ТП-2088, ТП-1388, ТП-2388, ТП-2187, ТП-1085, ТП-2488, ТП-0395, ТП-0195, ТП-0188, ТП-0198, ТП-0199

Преобразователи термоэлектрические (термопары)

- Контроль и измерение температуры жидких, твердых, газообразных и сыпучих сред, неагрессивных к материалу корпуса преобразователя
- Изготовление нестандартных термопреобразователей по эскизам и образцам заказчика (в том числе импортных производителей)
- Возможно изготовление с нижним диапазоном измерения температуры от –200 °C
- Варианты исполнения: общепромышленное, В (вибропрочное), ВС (вибропрочное сейсмомстойкое), Ех (ExialICT6 X, ExialIAT6 X), Exd (IExdIICT6, IExdIICT5)
- Внесены в Госреестр средств измерений под № 80413-20, ТУ 4211-013-13282997-2010



Сертификаты и разрешительные документы

- Сертификат об утверждении типа средств измерений № 80413-20
- Минпромторг России.Заключение о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации
 № 48736/11
- Выписка из реестра промышленной продукции, произведенной на территории Российской Федерации (Заключение МИНПРОМТОРГа в соответствии с ППРФ № 719)
- Сертификат об утверждении типа средств измерений ТП-0199 № 61077-15
- Сертификат соответствия техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» № ЕАЭС RU C-RU.ПБ98.В.00139/20 (
- Отказное письмо по ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
- Отказное письмо по TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
- «ВИБРОСЕЙСМОСТАНДАРТ» Сертификат соответствия № RU.OC.BCCT 135-08.2021
- Казахстан. Сертификат о признании утверждения типа средств измерений № 1020
- Казахстан. Разрешение на применение оборудования № KZ29VEH00001714
- Узбекистан. Сертификат признания утверждённого типа средств измерений № 02-2.0076

Назначение

Преобразователи термоэлектрические (ТП, термопары) предназначены для контроля и измерения температуры жидких, твердых, газообразных и сыпучих сред, неагрессивных к материалу корпуса преобразователя.

Термопары могут быть использованы в теплоэнергетике, химической, металлургической и других отраслях промышленности, а также на объектах атомных электростанций.

Краткое описание

- при изготовлении преобразователей термоэлектрических ТП-2088, ТП-2388, ТП-2187Exd, ТП-2488, ТП-0395, ТП-0195, ТП-0198 и ТП-0199 в качестве чувствительного элемента применяется кабель термопарный с минеральной изоляцией в стальной оболочке (КТМС);
- диапазон измеряемых температур по ГОСТ 6616-94:
 - XA (K) термопара XA (хромель-алюмель) –200...+1250 °C (кратковременно до 1300 °C);
 - HH (N) термопара HH (нихросил-нисил) –270...+1250 °C (кратковременно до 1300 °C);
 - ЖК (J) термопара ЖК (железо-константан) -200...+750 °C (кратковременно до 900 °C);
 - XK (L) термопара XK (хромель-копель) -200...+600 °C (кратковременно до 800 °C);
 - ПП (S,R) термопара (платинородий-платиновые) 0...+1300 °С (кратковременно до 1600 °С);
 - ПР (B) термопара (платинородий-платинородиевые) +600...+1700 °С;
- климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 УХЛ1, УХЛ3.1;
- степень защиты от воздействия воды и пыли по ГОСТ 14254-96 IP 54, IP65;
- межповерочный интервал (методика поверки в соответствии и ГОСТ 8.338):
 - 6 месяцев (при измерении температуры +1100...+1800 °C);
 - 2 года (при измерении температуры +800...+1100 °C);
 - 4 года (при измерении температуры -40...+800 °C);

- гарантийный срок эксплуатации:
 - для t_{max} ≤ 600 °C 24 месяца (с момента ввода в эксплуатацию) или 36 месяцев (с момента отгрузки)*;
 - для $600 \, ^{\circ}\text{C} < t_{max} \le 1000 \, ^{\circ}\text{C} 12$ месяцев (с момента ввода в эксплуатацию) или 24 месяцев (с момента отгрузки)*;
 - для t_{max} > 1000 °C не более 1000 часов (с момента отгрузки)*;
 - для t_{max} > 1000 °C и диаметром чехла меньше или равным 2 мм не более 100 часов (с момента отгрузки)*;
 - для ТП в чехлах из композитных материалов:
 - для $t_{max} \le 1000 \, ^{\circ}\text{C} 12$ месяцев (с момента отгрузки)*;
 - для t_{max} > 1000 °C не более 6 месяцев в стационарном режиме или 20 погружений в среду (с момента отгрузки)*.

Метрологические характеристики

Таблица. Номинальная статическая характеристика (НСХ) и класс допуска

нсх	Класс допуска	Рабочий диапазон температур, °C	Погрешность, °С
	1	-40+375	1,5
VA (II)	1	+375+1000	0,004 × ItI
XA (K)	2	-40+333	2,5
	1	0,0075 × ItI	
XK (L)	2	-40+300	2,5
XK (L)	Z	+300+600	0,0075 × ItI
	1	-40+375	1,5
ХКн (Е)	1	+375+600	0,004 × ItI
ARH (E)	2	-40+333	2,5
	Z	+333+600	0,0075 × ItI
жк (Ј)	1	-40+375	1,5
	1	+375+750	0,004 × Itl
	2	-40+333	2,5
	2	+333+750	0,0075 × ItI
	1	-40+333	1,5
HH (N)	<u> </u>	+333+1000	0,004 × ItI
1111 (14)	2	-40+333	2,5
	Z	+333+1200	0,0075 × Itl
	2	0+1100	1,0
ПП (S)	Z	+1100+1300	1,0 + 0,003 × (t – 1100)
ПП (8)	2	0+600	1,5
	2	+600+1300	0,0025 × ItI
	2	+600+1700	0,0025 × ItI
ПР (В)	3	+600+800	4
	3	+800+1700	0,005 × ItI

Условия эксплуатации

Установка ТП, монтаж и проверка их технического состояния при эксплуатации должны проводиться в соответствии с техническим описанием ТП и инструкциями на оборудование, в комплекте с которым они работают.

Во избежание разрушения шильдика и герметизирующего компаунда, температура на клеммной головке не должна превышать 120 °C.

Дополнительные характеристики

Таблица 1. Воздействие синусоидальных вибраций высокой частоты по ГОСТ 52931-2008

Группа исполнения	Частота, Гц	Амплитуда смещения для частоты ниже частоты перехода, мм	Амплитуда ускорения для частоты выше частоты перехода, м/с
N3	580	0,075	9,8
V3	10150	0,35	49
F2	10500	0,15	19,6
F3	10500	0,35	49
G2	102000	0.75	98

Таблица 2. Диаметр термоэлектродов

raesurda Er Miramerb reburessierribedes	
нсх	Диаметр термоэлектродов, мм
ПП (S) (для ТП-0188 и ТП-0395)	0,35 mm / 0,35 mm; 0,5 mm / 0,4 mm; 0,5 mm / 0,5 mm
ПП (R) (для ТП-0188 и ТП-0395)	0,35 mm /0,35 mm
ПР (В) (для ТП-0188 и ТП-0395)	0,35 mm / 0,35 mm; 0,5 mm / 0,5 mm

Таблица. Материалы, используемые для изготовления защитных чехлов

indeximal and in	
Диапазон измеряемых температур, °C	Материал защитной оболочки
До 850 °C	12X18H10T (AISI321)
До 1100 °C	20X25H20C2 (AISI314)
До 1250 °C	ХН45Ю (ЭП747)

^{* —} возможность предоставления расширенных гарантийных обязательств рассматривается в индивидуальном порядке по согласованию с высшим руководством НПП «ЭЛЕМЕР».

Адаптеры термопарные (разъемы) Таблица 3

Код	нсх	Внешний вид	Размеры, мм	Максимальный диаметр оболочки кабеля, мм
АТЖКО1	(n)		Розетка «мини» 16 × 26 × 8	
АТЖКО2	жк (Ј)		Вилка «мини» 16 × 19 × 8	4,5
ATXA01	XA (K)		Розетка «мини» 16 × 26 × 8	4,5
ATXA02	AA (N)		Вилка «мини» 16 × 19 × 8	- -,-J
ATHH01			Розетка «мини» 16 × 26 × 8	
ATHH02	HH (N)		Вилка «мини» 16 × 19 × 8	4,5
АТПРО1	ПР (В)		Розетка «мини» 16 × 26 × 8	4,5
АТПРО2	TH (b)		Вилка «мини» 16 × 19 × 8	- ,J
ATXA03	VA (V)		Розетка 25 × 33 × 15	8
ATXA04	XX (K)	3	Вилка 25 × 33 × 15	o

Дополнительная вносимая разъемом погрешность составляет не более 1 °C, при температуре разъема 40 °C.

Маркировка взрывозащиты

Таблица 4

Вид	Группа	Т6	T5	Т4 (базовое)	T3
	IIA	0Ex ia IIA T6 Ga X	0Ex ia IIA T5 Ga X	0Ex ia IIA T4 Ga X	0Ex ia IIA T3 Ga X
Ex	IIB	0Ex ia IIB T6 Ga X	0Ex ia IIB T5 Ga X	0Ex ia IIB T4 Ga X	0Ex ia IIB T3 Ga X
	IIC	0Ex ia IIC T6 Ga X	0Ex ia IIC T5 Ga X	0Ex ia IIC T4 Ga X	0Ex ia IIC T3 Ga X

Климатическое исполнение

Таблица 4.1

аолица 4.1						
Вид исполнения		Значения температуры во:	Код при заказе			
		Рабочее Предельное ра				
FOCT D F2024 2000	C2	-40+70	-40+70	C2		
по ГОСТ Р 52931-2008	Д2	- 50+85	-60+100	Д2		
	УХЛ1	-60+40	-70+70	УХЛ1		
	УХЛЗ.1	-10+40	-10+45	УХЛЗ.1		
по ГОСТ 15150-69	OM1	-40+45	−50+70	OM1		
	TB3	+1+40	+1+45	TB3		
	01	-60+50	-70+100	01		

^{*-} в расширенном диапазоне температур, согласно ТУ.

Тип клеммной головки и кабельного ввода (см. приложение 2 стр. 324)

Таблица 5

таолица 5						
АГ11 (базовое исполнение, шильд из алюминия, или нержавеющей стали)		BP12	АГ10 (Кроме Ех) (шильд из термотрансф пленки)		ПГ10 (Кроме Ех) (шильд из термотрансферной пленки)	
НГ10 (кроме Ex)		нг	14		АГ14	
	,					
НГ24		АГ	24		XDAD	
(шильд из нержавеющей с	тали)	(шильд из нерж	авеющей стали)	(шил	ьд из нержавеющей стали)	
		E CONTRACTOR DE LA CONT				
XD					01	
(шильд из нержа	авеющей (стали)	(kpome Ex)			

(шильд из нержавеющей с



Тип кабельного ввода (см. приложение 2 стр. 324)

Таблица 6		
Код при заказе	Название	Степень защиты по ГОСТ 14254-96
« - »	Без кабельного ввода (D — M20×1,5)	_
С	Сальниковый ввод G 1/2"	IDCE
PGM	Металлический кабельный ввод (кабель Ø 711 мм)	IP65
PGK	Пластиковый кабельный ввод	IP54
K-13*	Кабельный ввод для небронированного кабеля \emptyset 613 и для бронированного (экранированного) кабеля \emptyset 610 с броней (экраном) \emptyset 1013	
КБ-13*	Кабельный ввод для бронированно-го (экранированного) кабеля \emptyset 610 мм с броней (экраном) \emptyset 1013 мм (D = 13,5 мм)	
КБ-17*	Кабельный ввод для бронированного (экранированного) кабеля \emptyset 613 мм с броней (экраном) \emptyset 1017 мм (D = 17,5 мм)	IP65
KT-1/2*	Кабельный ввод для небронированного кабеля Ø 613 мм, с трубной резьбой G 1/2"	
KT-3/4*	Кабельный ввод для небронированного кабеля Ø 613 мм, с трубной резьбой G 3/4"	
КВМ-16Вн*	Кабельный ввод под металлорукав МГП15 в ПВХ оболочке 15 мм ($D_{\text{внеш}} = 20,6$ мм; $D_{\text{внутр}} = 13,9$ мм	
КВМ-20Вн*	Кабельный ввод под металлорукав МГ22. Соединитель СГ-22-H-M25×1,5 мм ($D_{\text{внеш}} = 28,4$ мм; $D_{\text{внутр}} = 20,7$ мм)	
КВМ-22Вн*	Кабельный ввод под металлорукав MГ22. Соединитель СГ-22-H-M25×1,5 мм ($D_{\text{внеш}} = 28,4$ мм; $D_{\text{внуто}} = 20,7$ мм)	

 $^{^*}$ — тип кабельного ввода подходящие для кодов заказа «Ex» и «УХЛ1».

Конструктивные исполнения преобразователей термоэлектрических TП-2088 Назначение

Измерение температуры жидких и газообразных сред, твердых тел и сыпучих материалов

ТП-2088/1	Property of the second	нсх	Диапазон измеряемых температур, °С	Класс допуска	Количество рабочих спаев	Материал защитной оболочки
5	70	XA (K)	-40+850	1 или 2	1 или 2	12X18H10T (AISI321)
S22 Wmyyep us 12X18H10T			–40+1250 D = 10 mm	2	1	ХН45Ю (ЭП747)
			-40+600	2	1 или 2	12X18H10T (AISI321)
			-40+850	1 или 2	1 или 2	12X18H10T (AISI321)
			–40+1250 D = 10 mm	2	1	ХН45Ю (ЭП747)
штуцер из	12/10/10/1	жк (л)	от –40 до +750	1	1 или 2	12X18H10T (AISI321)
Диаметр монтажной части D, мм:	Длина монтажной ча	асти L, мм:		Показатель тепловой инерции изолированный спай, с:		
8 80; 100; 120; 160; 200; 250; 320; 40 1600 80; 100; 120; 160; 200; 250; 320; 40 1600; 2000; 250			0; 200; 250; 320; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600		30	
			800; 1000; 1250;		40	
Условное дав	пение 6,3 МПа		П	ылевлагоз	ащита ІР65	

ТП-2088/1-1		нсх	Диапазон измеряемых температур, °С	Класс допуска	Количество рабочих спаев	Материал защитной оболочки
1,5	70	XA (K)	-40+850	1 или 2		
M20Xi	522	XK (L)	-40+600	2		
		HH (N)	-40+850	1 или 2		400400407
23±5 L Штуцер из	120 12X18H10T	жк (J)	-40+750	1	1 или 2	12X18H10T (AISI 321)
7.1.1				Показатель тепловой инерции		
Диаметр монтажной части D, мм Длина монтажной ча		асти L, мм	сти L, мм изолированный н спай, с		неизолированный спай, с	
10->9 80; 100; 120; 160; 200; 250		; 320; 400	0; 500		40	10
Условное давл	ение 0,4 МПа		П	ылевлагоз	ащита ІР65	

тп-2088/2		нсх	Диапазон измеряемых температур, °С	Класс допуска	Количество рабочих спаев	Материал защитной оболочки
			-40+850	1 или 2	1 или 2	12X18H10T (AISI321)
		XA (K)	–40+1100 d=10 мм	2	1 или 2	20X25H20C2 (AISI314)
	70		–40+1250 d=10 мм	2	1	ХН45Ю (ЭП747)
Q					1 или 2	12X18H10T (AISI321)
	90		-40+850	1 или 2	1 или 2	12X18H10T (AISI321)
L		HH (N)	–40+1100 d=10 мм	2	1 или 2	20X25H20C2 (AISI314)
			–40+1250 d=10 мм	2	1	ХН45Ю (ЭП747)
		жк (Ј)	-40+750	1	1 или 2	12X18H10T (AISI321)
Диаметр монтажной части D, мм Длина монтажной ч			1	Показатель тепловой инерции изолированный спай, с		• •
8 (t ≤ 850 °C)	160; 200; 250; 320; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600				30	
10	160; 200; 250; 320; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150				40	
Условное давл	ение 0,4 МПа		П	ылевлагоз	ащита ІР65	

тп-2088/3		нсх	Диапазон измеряемых температур, °С	Класс допуска	Количество рабочих спаев	Материал защитной оболочки
110 M20x1,5	70	XA (K)	-40+850	1 или 2		
Ø10 M2	522	XK (L)	-40+600	2		12X18H10T
60	90	HH (N)	-40+850	1 или 2	1 или 2	(AISI 321)
L	120	жк (J)	-40+750	1		
Диаметр монтажной и редуцированной части D->d, мм	Длина монтажной ча	кной части L, мм			оказатель теплов изолированны	
10->8	80; 100; 120; 160; 200; 250; 320; 400; 1600; 2000; 2500		800; 1000; 1250;		30	
Условное давление 6,3 MПа Пылевлагозащита IP65						

условное давл	ление 6,3 IVII Ia	Пылевлагозащита 1Р65						
ТП-2088/5		нсх	Диапазон измеряемых температур, °C	Класс допуска	Количество рабочих спаев	Материал защитной оболочки		
	70	XA (K)	-40+850	1 или 2	1 или 2			
W WS	522 8	XK (L)	-40+600	2		12X18H10T		
10	4	HH (N)	-40+850	1 или 2	1	(AISI 321)		
L	120	жк (J)	-40+750	1				
				П	оказатель тепло	вой инерции		
Диаметр монтажной и редуцированной части D->d, мм	Длина монтажной ча	асти L, мм			рованный тай, с	неизолированный спай, с		
10->3; 8->3	80; 100; 120; 160; 200; 250; 320; 400;	500; 630;	800; 1000; 1250;		3	2		
10->4; 8->4	1600; 2000; 2500	; 3150			7	3		
Условное давл	тение 6,3 MПа		П	ылевлагоз	ащита ІР65			

тп-2088/8		нсх	Диапазон измеряемых температур, °С	Класс допуска	Количество рабочих спаев	Материал защитной оболочки
M20X1,5	70	XA (K)	-40+850	1 или 2	1 или 2	
KTMC OF SZ	22	XK (L)	-40+600	2		12X18H10T
60 14	90	HH (N)	-40+850	1 или 2	1	(AISI 321)
L	120	жк (J)	-40+750	1		
Диаметр монтажной и				П	оказатель тепло	вой инерции
диаметр монтажной и редуцированной части D->d, мм	Длина монтажной ча	асти L, мм	ı		рованный тай, с	неизолированный спай, с
10->3	00 400 420 460 200 250 220 400					2
10->4	80; 100; 120; 160; 200; 250; 320; 400; 1600; 2000; 2500		800; 1000; 1250;		7	3
10->6	1000, 2000, 2000	, 5150			10	4
Условное давл	тение 6,3 МПа		П	ылевлагоз	ащита ІР65	

ТП-2088/10		нсх	Диапазон измеряемых температур, °С	Класс допуска	Количество рабочих спаев	Материал защитной оболочки
527 Q 527 L 28	70	XA (K)	-40+850	1 или 2	1 или 2	12X18H10T (AISI 321)
Диаметр монтажной части D, мм	Длина монтажной ча	асти L, мм		П	оказатель теплов изолированны	• •
8	80; 100; 120; 160; 200; 250; 320; 400; 1600	500; 630;	800; 1000; 1250;		30	
10	80; 100; 120; 160; 200; 250; 320; 400; 1600; 2000; 2500;		800; 1000; 1250;		40	
Условное дав.	ление 16 МПа		П	ылевлагоз	ащита ІР65	

ТП-2088/10-1	нсх	Диапазон измеряемых температур, °С	Класс допуска	Количество рабочих спаев	Материал защитной оболочки
527 45 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	XK (L)	-40+600	2		
01 N 527 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HH (N)	-40+850	1 или 2		
14 28 120	жк (л)	-40+750	1	1 или 2	12X18H10T (AISI 321)
			П	оказатель теплов	вой инерции

Диаметр монтажной части D, мм	Длина монтажной ча	сти L, мм	Показатель тепловой инерции изолированный спай, с
8	80; 100; 120; 160; 200; 250; 320; 400; 1600	500; 630; 800; 1000; 1250;	30
10	80; 100; 120; 160; 200; 250; 320; 400; 1600; 2000; 2500		40
Vспориоо пар	лошио 16 МПэ	П	LIBOR BATOSAULIATA IDAS

	ТП-2088	Ex	/2	-	_	0Ex ia	IIB T4 Ga X	XA (K)	-40+8	50	50	0		10	Кл.1
	1	2	3		4		5	6	7		8	}		9	10
	1	н	3	_	АГ	11	PGM	_	_		_	ГГ	1	ТУ	_
_	11	12	13	14	1	5	16	17	18		19	20)	21	22

- 1. Модификация преобразователей термоэлектрических (ТП)
- 2. Вид исполнения
 - — общепромышленное, группа исполнения по вибрации N3 по таблице 1
 - В F2; В F3; В G2 Вибропрочное. Клеммная головка АГ-14 (группы по вибрации F2, F3, G2 (только для исполнения /10 и /10-1) по таблице 1) Заливка компаундом. Пружинные клеммы.
 - ВС вибропрочное сейсмостойкое (9 баллов). Тип головки только АГ-14
 - Ex взрывозащищённое «искробезопасная электрическая цепь»
 - ExB F2; ExB F3; ExB G2 Взрывозащищённое «взрывонепроницаемая оболочка» + вибропрочное. Головка АГ-14 (группы по вибрации F2, F3, G2 (только для исполнения /10 и /10-1) по таблице 1) Заливка компаундом. Пружинные клеммы.
 - ExBC взрывозащищённое «искробезопасная электрическая цепь». Вибропрочное сейсмостойкое (9 баллов). Тип головки только АГ-14
 - НЗ нестандартный заказ (изготавливается по эскизам или образцам заказчиков)
- 3. Номер конструктивного исполнения (таблицы конструктивных исполнений)
- 4. Не используется
- 5. Маркировка взрывозащиты (таблица 4)
- 6. Номинальная статическая характеристика (НСХ) (таблицы конструктивных исполнений)
- 7. Диапазон измеряемых температур, °С (таблицы конструктивных исполнений)
- 8. Длина монтажной части L, мм (таблицы конструктивных исполнений)
- 9. Диаметр монтажной части, мм (Для ТП-2088/1-1/3/5/8, указывается два диаметра.)
- 10. Класс допуска (таблицы конструктивных исполнений)
- 11. Количество рабочих спаев (1 или 2) (таблицы конструктивных исполнений)
- 12. Тип спая (таблицы конструктивных исполнений):
 - изолированный (Из)
 - неизолированный (Н). Для ТП-2088/1-1, ТП-2088/5, ТП-2088/8
- 13. Длина кабеля L_{каб}, м. Базовое исполнение «—» кабель отсутствует
- 14. Тип кабеля (согласно НСХ термопары):
 - КТМФФЭ-ХК; -XA; -НН(кабель выдерживает нагрев до 200°С)
 - КТМФФ-ЖК. (кабель выдерживает нагрев до 200°C)
- 15. Код клеммной головки (таблица 5) «АГ11» базовое значение
- 16. Код кабельного ввода (таблица 6)
- 17. Код климатического исполнения (таблица 4.1) «-» базовое значение, соответствует «Д2»
- 18. Резьба штуцера («–» базовое значение, соответствует «M20×1,5»)
- 19. Разъем термопарный (таблица 3) («-» базовое значение, без разъема)
- Поверка с внесением в ФИФ ОЕИ (индекс заказа «ГП»)
- 21. Обозначение технических условий (ТУ 4211-013-13282997-2010)
- 22. Номер листа согласования («—» базовое значение, без листа согласования)

Конструктивные исполнения преобразователей термоэлектрических ТП-1388

Назначение

Измерение температуры при переработке пластических масс и резиновых смесей, жидких, газообразных и твердых тел. Тип кабеля — КТСФЭ, КТМСФЭ, КТМСФЭ.

ТП-1388/1	нсх	Диапазон измеряемых температур, °С	Класс допуска	Количество рабочих спаев	Материал защитной оболочки
$L_{\kappa\sigma\delta}$	XA (K)	-40+200			
	70 (11)	-40+400*		1 или 2	
А (увеличено)	\(\alpha \)	-40+200			
	XK (L)	-40+400*	2		12X18H10T
W8X1	HH (N)	-40+200			
12		-40+200		1	
* — при t > 200 °C использовать кабель КТМСЭ или ККМСЭ.	ЖК (Ј)	-40+400*			
Длина монтажно					
20, 30, до 320 мм п	ю согласо	ванию			
Диаметр монтажной части D, мм		Показа	этель тепл	овой инерции, с	
Elizabeth Control (Control (Control) (Control (Control) (Control (ı	изолированный спа	пй	неизолиро	ованный спай
5		4			2

ТП-1388/2	нсх	Диапазон измеряемых температур, °C	Класс допуска	Количество рабочих спаев	Материал защитной оболочки
$L_{\kappa g \delta}$	VA (1/)	-40+200			
- NOG	XA (K)	-40+400*		1 или 2	
А (увеличено) L	XK (L)	-40+200			
		-40+400*	2		12X18H10T
M12x1,5	HH (N)	-40+200		1	
20	N/// /1\	-40+200			
* — при t > 200 °C использовать кабель КТМСЭ или ККМСЭ.	жк (л)	-40+400*			
Длина монтажно	ой части L	, MM			
20, 30, до 320мм по	о согласо	ванию			
Диаметр монтажной части D, мм		Показа	тель тепл	овой инерции, с	
диамстр монтажной части о, мім	ı	изолированный спа	й	неизолиро	ованный спай
8		6			2

TΠ-138	8 Ex	/2	-	0Ex ia IIB T4 Ga X	XA (K)	-40+400	30	_	—	—	Из	5	ктмффэ	_	_	—	_	_	ГΠ	ТУ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

- 1. Модификация преобразователей термоэлектрических (ТП)
- 2. Вид исполнения:
 - — общепромышленное
 - B F2, B F3, B G2 вибропрочное (с указанием группы исполнения F2, F3, G2, таблица 1)
 - ВС вибропрочное сейсмостойкое (9 баллов)
 - Ex взрывозащищённое «искробезопасная электрическая цепь»
 - ExB F2, ExB F3, ExB G2 взрывозащищённое «искробезопасная электрическая цепь» вибропрочное (с указанием группы исполнения, таблица 1)
 - ExBC взрывозащищённое «искробезопасная электрическая цепь» вибропрочное сейсмостойкое (9 баллов)
 - Н3 нестандартный заказ (изготавливается по эскизам или образцам заказчиков)
- 3. Номер конструктивного исполнения (таблицы конструктивных исполнений)
- 4. Не используется
- 5. Маркировка взрывозащиты (таблица 4)
- 6. Номинальная статическая характеристика (НСХ) (таблицы конструктивных исполнений)
- 7. Диапазон измеряемых температур, °С (таблицы конструктивных исполнений)
- 8. Длина монтажной части L, мм (таблицы конструктивных исполнений)
- 9. Диаметр монтажной части, мм
- 10. Класс допуска.
- 11. Количество рабочих спаев
- 12. Тип спая (таблицы конструктивных исполнений):
 - Изолированный (Из)
 - Неизолированный (Н)
- 13. Длина кабеля $L_{\rm каб}$., м. Базовое исполнение 1,5 м
- 14. Тип кабеля (согласно НСХ термопары):
 - КТМФФЭ-ХК -XA -HH (изоляция и оболочка из фторопласта, кабель выдерживает до 200 °C)
 - КТМФС-ЖК (изоляция из фторопласта, оболочка из силикона, кабель выдерживает до 180 °C)
 - КТМСФЭ-2хХА (изоляция из фторопласта, оплетка из кремнеземной нити, кабель выдерживает до 200 °С)
 - КТМСЭ-ХА -2хХА -2хХК -ЖК (изоляция и оплетка из кремнеземной нити, кабель выдерживает до 400 °С)
- 15. Не используется
- 16. Не используется
- 17. Код климатического исполнения (таблица 4.1) «-» базовое значение, соответствует «Д2»
- 18. Не используется
- 19. Разъем термопарный (таблица 3) («–» базовое значение, без разъема)
- 20. Поверка с внесением в ФИФ ОЕИ (индекс заказа «ГП»)
- 21. Обозначение технических условий (ТУ 4211-013-13282997-2010)
- 22. Номер листа согласования («—» базовое значение, без листа согласования)

Конструктивные исполнения преобразователей термоэлектрических ТП-2388

Назначение

Измерение температуры жидких и газообразных сред, твердых тел и сыпучих материалов

тп-2388/1	нсх	Диапазон измеряемых температур, °C	Класс допуска	Количество рабочих спаев	Материал защитной оболочки
		-40+850	1 или 2	1 или 2	12X18H10T (AISI 321)
2X/2ZW 5332	XA (K)	-40+1100		1 или 2	20X25H20C2 (AISI 314)
		-40+1250		1	ХН45Ю (ЭП747)
	XK (L)	-40+600	2		12X18H10T (AISI 321)
23	1111 /81	-40+1100	2	1 или 2	20X25H20C2 (AISI 314)
	HH (N)	-40+1250		1	ХН45Ю (ЭП747)
	жк (л)	-40+750		1 или 2	12X18H10T (AISI 321)
Длина монтажно	ой части L	, MM			
320; 400; 500; 630; 800; 1000; 3	1250; 1600); 2000; 2500; 3150			
Условное давление, МПа		Показатель тепло	вой инерц	ии, с. Изолирован	нный спай
6,3			18	30	

ТП-2388/1-1	нсх	Диапазон измеряемых температур, °С	Класс допуска	Количество рабочих спаев	Материал защитной оболочки
532 000 001	XA (K)	-40+1250			
23 1/2L 1/2L XH45IO 1/2X18H10T	HH (N)	-40+1250	2	1	ХН45Ю (ЭП747)
(½ монтажной части L выполнена из ХН45Ю, штуцер и нерабочая часть из 12X18H10T)					
Длина монтажн	ой части L	, MM			
800; 1000; 1250; 1600	0; 2000; 25	600; 3150			
Условное давление, МПа		Показатель тепло	вой инерц	ии, с. Изолирова	нный спай
6,3			18	0	

тп-2388/2	нсх	Диапазон измеряемых температур, °С	Класс допуска	Количество рабочих спаев	Материал защитной оболочки		
		-40+850	1 или 2	1 2	12X18H10T (AISI 321)		
88	XA (K)	-40+1100		1 или 2	20X25H20C2 (AISI 314)		
		-40+1250		1	2 20X25H20C2 (AISI 314) XH45Ю (ЭП747) 12X18H10T (AISI 321) 20X25H20C2 (AISI 314) XH45Ю (ЭП747) 2 12X18H10T		
001	XK (L)	-40+600	2	2 1 или 2 (AISI 321) 20X25H20C2 (AISI 314) 1 XH45Ю (ЭП747) 12X18H10T (AISI 321) 20X25H20C2 (AISI 314) 1 XH45Ю (ЭП747)			
	HH (N)	-40+1100	2	1 или 2	защитной оболочки 12X18H10T (AISI 321) 20X25H20C2 (AISI 314) XH45Ю (ЭП747) 12X18H10T (AISI 321) 20X25H20C2 (AISI 314) XH45Ю (ЭП747) 12X18H10T (AISI 321)		
L 70	` '	-40+1250		1	ХН45Ю (ЭП747)		
	жк (л)	-40+750		1 или 2			
Длина монтажно	ой части L	, MM					
320; 400; 500; 630; 800; 1000; 1	.250; 1600); 2000; 2500; 3150					
Условное давление, МПа		Показатель тепло	вой инерц	ии, с. Изолирова	нный спай		
0,4			18	80			

тп-2388/2-1	нсх	Диапазон измеряемых температур, °С	Класс допуска	Количество рабочих спаев	Материал защитной оболочки		
000	XA (K)	-40+1250					
½L ½L ½L 70 12X18H10T (½ L из XH45Ю, вторая часть из 12X18H10T)	HH (N)	-40 +1 250	2 1		ХН45Ю (ЭП747)		
Длина монтажно	й части L	, MM					
800; 1000; 1250; 1600	; 2000; 25	500; 3150					
Условное давление, МПа	Показатель тепловой инерции, с. Изолированный спай						

ТП-2388/2-2	нсх	Диапазон измеряемых температур, °С	Класс допуска	Количество рабочих спаев	Материал защитной оболочки		
100	XA (K)	-40+1100			20X25H20C2		
<u>L</u> 250 70 AISI 314 (½ L из AISI 314, вторая часть из 20X25H20C2)	HH (N)	-40+1000	2	1 или 2	(AISI 314)		
Длина монтажно	ой части L	, MM					
500; 1000; 1500); 2000; 25	500					
Условное давление, МПа		Показатель тепло	вой инерц	ии, с. Изолирова	нный спай		
0,4		180					

TΠ-2388	Ex	/2	0Ex ia IIB T4 Ga X	XK (L)	-40+600	1600	20	Кл.2	1	Из	-	-	ΑΓ14	К13	_	-	_	ГΠ	ТУ	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

- 1. Модификация преобразователей термоэлектрических (ТП)
- 2. Вид исполнения
 - — общепромышленное; группа исполнения по вибрации N3 по таблице 1
 - Ех взрывозащищённое «искробезопасная электрическая цепь», группа по вибрации N3
 - В V3 вибропрочное группы по вибрации V3 (таблица 1)
 - ExB V3 взрывозащищённое «искробезопасная электрическая цепь», вибропрочное группы по вибрации V3 (таблица 1)
 - Н3 нестандартный заказ (изготавливается по эскизам или образцам заказчиков)
- 3. Номер конструктивного исполнения (таблицы конструктивных исполнений)
- 4. Маркировка взрывозащиты (таблица 4)
- 5. Номинальная статическая характеристика (НСХ) (таблицы конструктивных исполнений)
- 6. Диапазон измеряемых температур, °С (таблицы конструктивных исполнений)
- 7. Длина монтажной части L (при необходимости указывается две длины: длина монтажной части L\ длина нерабочей части), мм. (таблицы конструктивных исполнений)
- 8. Диаметр монтажной части, мм
- 9. Класс допуска (таблицы конструктивных исполнений)
- 10. Количество рабочих спаев (1 или 2) (таблицы конструктивных исполнений)
- 11. Тип спая (таблицы конструктивных исполнений):
 - Изолированный (Из)
 - Неизолированный (Н)
- 12. Длина кабеля L_{изб}., м. Базовое исполнение: «—» кабель отсутствует
- 13. Тип кабеля (согласно НСХ термопары):
 - КТМФФЭ-ХК; -ХА (кабель выдерживает нагрев до 200 °C)
 - ККМФФЭ-НН (кабель выдерживает нагрев до 200 °C)
 - КТМФФ-ЖК (кабель выдерживает нагрев до 200 °C)
- 14. Код клеммной головки (таблица 5). Базовое исполнение АГ10
- 15. Код кабельного ввода (таблица 6)
- 16. Код климатического исполнения (таблица 4.1) «-» базовое значение, соответствует «Д2»
- 17. Резьба штуцера («–» базовое значение, соответствует «M27×2»)
- 18. Разъем термопарный (разъем) (таблица 4). Базовое исполнение: «—» разъем отсутствует
- 19. Поверка с внесением в ФИФ ОЕИ (индекс заказа «ГП»)
- 20. Обозначение технических условий (ТУ 4211-013-13282997-2010)
- 21. Номер листа согласования («—» базовое значение, без листа согласования)

Тип клеммной головки и кабельного ввода (см. приложение 2 стр. 324)

Таблица 7



XDADExd (шильд из нержавеющей стали) **XDSHExd** (шильд из нержавеющей стали)

BP12Exd







Тип кабельного ввода (см. приложение 2 стр. 324)

Таблица 8

Код при заказе	Название	Степень защиты по ГОСТ 14254-96
« - »	Без кабельного ввода (D — M20×1,5)	_
K-13	Кабельный ввод для небронированного кабеля \emptyset 613 и для бронированного (экранированного) кабеля \emptyset 610 с броней (экраном) \emptyset 1013	
КБ-13	Кабельный ввод для бронированно-го (экранированного) кабеля \emptyset 610 мм с броней (экраном) \emptyset 1013 мм (D = 13,5 мм)	
KT-1/2	Кабельный ввод для небронированного кабеля \emptyset 613 мм, с трубной резьбой G 1/2"	
KT-3/4	Кабельный ввод для небронированного кабеля \emptyset 613 мм, с трубной резьбой G 3/4"	
КВМ-16Вн	Кабельный ввод под металлорукав МГП15 в ПВХ оболочке 15 мм ($D_{\text{внеш}}$ = 20,6 мм; $D_{\text{внутр}}$ = 13,9 мм	
КВМ-20Вн	Кабельный ввод под металлорукав MГ22. Соединитель СГ-22-H-M25×1,5 мм ($D_{_{\text{внеш}}}$ = 28,4 мм; $D_{_{\text{внутр}}}$ = 20,7 мм)	
КВМ-22Вн	Кабельный ввод под металлорукав МГ22. Соединитель СГ-22-H-M25×1,5 мм ($D_{\text{внеш}} = 28,4$ мм; $D_{\text{внутр}} = 20,7$ мм)	
20 Рн Ni	Заглушка BLOCK, под ключ, M20x1,5, Ex d IIC Gb U / Ex e IIC Cb U / Ex ta IIIC Da U (B=15 мм, M=24 мм, N=22 мм)	
20 KHK Ni	Кабельный ввод BLOCK 20 под небронированный кабель $6,513,9$ мм, $M20\times1,5$ $6g$, $1Ex$ d IIC Gb X / $1Ex$ e IIC Gb X / $2Ex$ nR IIC Gc X / Ex ta IIIC Da X. (M = 27 мм, N = $29,5$ мм, L = $42,5$ мм)	unas.
20 KHH Ni	Кабельный ввод BLOCK под небронированный кабель $6,513,9$ мм с двойным уплотнением, M20×1,5, 1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X / 2Ex nR IIC Gc X / Ex ta IIIC Da X. (M = 27 мм, N = 29,5 мм, L = 88,15 мм)	IP66
20 КБУ Ni	Кабельный ввод BLOCK под бронированный кабель, $6,513,9$ мм, $12,520,9$ мм, $M20\times1,5$ 6g, 1 Ex d IIC Gb X / 1 Ex e IIC Gb X / 2 Ex nR IIC Gc X / Ex ta IIIC. (M = 30 мм, N = 33 мм, L = $88,4$ мм)	
20 KHX Ni	Кабельный ввод BLOCK под небронированный кабель 6,513,9 мм в трубе, нар. $M20\times1,5$ 6g, нар. внеш. $M20\times1,5$ 6H, 1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X / 2Ex nR IIC Gc X / Ex ta IIIC Da X. ($M=27$ мм, $N=29,5$ мм, $L=37,8$ мм)	
20 KHT Ni	Кабельный ввод BLOCK под небронированный кабель $6,513,9$ мм в трубе, нар. $M20\times1,5$ 6g, вн. $M20\times1,5$ 6H, 1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X / 2Ex nR IIC Gc X / Ex ta IIIC Da X. (M = 27 мм, N = 29,5 мм, L = 47,3 мм)	
20s KMP 045 Ni	Кабельный ввод BLOCK под небронированный кабель $6,111,7$ мм в металлорукаве Ду15 мм, M20×1,5, 1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X / 2Ex nR IIC Gc X / Ex ta IIIC Da X. (M = 24 мм, N = $26,2$ мм, L = $35,25$ мм)	
20 KMP 050 Ni	Кабельный ввод BLOCK под небронированный кабель $6,513,0$ мм в металлорукаве Ду15 мм, M20×1,5, 1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X / 2Ex nR IIC Gc X / Ex ta IIIC Da X. (M = 27 мм, N = 29,5 мм, L = $36,4$ мм)	
20 KMP 080 Ni	Кабельный ввод BLOCK под небронированный кабель 6,513,9 мм в металлорукаве Ду20 мм, M20×1,5, 1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X / 2Ex nR IIC Gc X / Ex ta IIIC Da X. (M = 27 мм, N = 29,5 мм, L = 35,8 мм)	

Маркировка взрывозащиты

Таблица 9

Вид	Группа	Т6	Т5	Т4 (базовое)	Т3
	IIA	1Ex d IIA T6 Gb X	1Ex d IIA T5 Gb X	1Ex d IIA T4 Gb X	1Ex d IIA T3 Gb X
Ex d	IIB	1Ex d IIB T6 Gb X	1Ex d IIB T5 Gb X	1Ex d IIB T4 Gb X	1Ex d IIB T3 Gb X
	IIC	1Ex d IIC T6 Gb X	1Ex d IIC T5 Gb X	1Ex d IIC T4 Gb X	1Ex d IIC T3 Gb X

Конструктивные исполнения преобразователей термоэлектрических TП-2187Exd

Назначение

Измерение температуры жидких и газообразных сред во взрывоопасных зонах. Уровень взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка»

ТП-2187/1		нсх	Диапазон измеряемых температур, °С	Класс допуска	Количество рабочих спаев	Материал защитной оболочки
	110 522	XA (K)	-40+850	1 или 2	1 или 2	12X18H10T (AISI 321)
Ø10	S22	XA (K)	–40+1250 D = 10 mm	2	1	ХН45Ю (ЭП747)
	11 12 2	XK (L)	-40+600		1 или 2	12X18H10T
	14	HH (N)	-40+850	1 или 2	1 или 2	(AISI 321)
		HH (N)	–40+1250 D = 10 mm	2	1	ХН45Ю (ЭП747)
L L	120	жк (л)	-40 + 750	1	1 или 2	12X18H10T (AISI 321)
Диаметр монтажной части D, мм	Длина монтажной ч	асти L, мм	ı			епловой инерции анный спай, с
8 (t ≤ 850 °C)	80; 100; 120; 160; 200; 250; 320; 400; 5	00; 630; 80	0; 1000; 1250; 1600			30
10	80; 100; 120; 160; 200; 250; 320; 400; 500; 630; 8	00; 1000; 1	1250; 1600; 2000; 25	500; 3150		40
Усло	вное давление 6,3 МПа		П	ылевлагоз	ащита ІР65	

ТП-2187/2		нсх	Диапазон измеряемых температур, °С	Класс допуска	Количество рабочих спаев	Материал защитной оболочки	
	110	XA (K)	-40+850	1 или 2	12X18H10T (AISI 321)		
		XA (K)	–40+1250 D = 10 mm	2	1	ХН45Ю (ЭП747)	
	1 1 1 2 2	XK (L)	-40+600		1 или 2	12X18H10T	
		HH (N)	-40+850	1 или 2	т или 2	(AISI 321)	
		HH (N)	–40+1250 D = 10 mm	2	1	ХН45Ю (ЭП747)	
		жк (J)	-40+750	1	1 или 2	12X18H10T (AISI 321)	
Диаметр монтажной части D, мм	Длина монтажной ча	асти L, ми	1		Показатель тепловой инерции изолированный спай, с		
8 (t ≤ 850 °C)	120; 160; 200; 250; 320; 400; 500; 63	30; 800; 10	000; 1250; 1600			30	
10	120; 160; 200; 250; 320; 400; 500; 630; 800; 1	000; 1250	; 1600; 2000; 2500;	3150		40	
Усло	вное давление 6,3 МПа	Пылевлагозащита IP65					

тп-2187/3			нсх	Диапазон измеряемых температур, °С	измеряемых класс количество защитной		защитной		
. 0	S11 S222	110	XA (K)	-40+850	1 или 2				
010	¥ 322								
60	14		HH (N)	-40+850	1 или 2	1 или 2			
L	120		жк (л)	-40+750	1				
Диаметр монтажной части D, мм	Дл	лина монтажной ча	сти L, мм				епловой инерции анный спай, с		
10->8	80; 100; 120; 160; 200; 250; 32	0; 400; 500; 630; 80	0; 1000; 1	.250; 1600; 2000; 25	500; 3150		30		
Усло	овное давление 6,3МПа		Пылевлагозащита IP65						

ТП-2187/4		нсх	Диапазон измеряемых температур, °С	Класс допуска	Количество рабочих спаев	Материал защитной оболочки	
	일 110	VA (V)	-40+850	1 или 2	1 или 2	12X18H10T (AISI 321)	
Q	251 4 110 110	XA (K)	–40+1250 для D=10 мм	2	1	ХН45Ю (ЭП747)	
	Si S	XK (L)	-40+600	_	1 или 2	12X18H10T	
			-40+850	1 или 2	т или 2	(AISI 321)	
LL	28 70	HH (N)	–40+1250 для D=10 мм	2	1	ХН45Ю (ЭП747)	
	(6) 1(6)	жк (л)	-40+750	1	1 или 2	12X18H10T (AISI 321)	
Диаметр монтажной части D, мм	Длина монтажной ч	асти L, мм	1			епловой инерции анный спай, с	
8 (t ≤ 850 °C)	60; 80; 100; 120; 160; 200; 250; 320; 400; 5	500; 630; 8	300; 1000; 1250; 16	00		30	
10	60; 80; 100; 120; 160; 200; 250; 320; 400; 500; 63 3150	80; 800; 10	000; 1250; 1600; 200	00; 2500;		40	
Усло	овное давление 16 МПа	Пылевлагозащита IP65					

ТП-2187/4-1		нсх	Диапазон измеряемых температур, °С	Класс допуска	Количество рабочих спаев	Материал защитной оболочки	
2	110	VA (I/)	–40+850 1 или 2	1 или 2	12X18H10T (AISI 321)		
<u>D</u> M20x1,5	527	XA (K)	–40+1250 для D=10 мм	2	1	ХН45Ю (ЭП747)	
		XK (L)	-40+600	_	1 или 2	12X18H10T	
			-40+850	1 или 2	1 или 2	(AISI 321)	
L2	120	HH (N)	–40+1250 для D=10 мм	2	1	ХН45Ю (ЭП747)	
	Ø	жк (Ј)	-40+750	1	1 или 2	12X18H10T (AISI 321)	
Диаметр монтажной части D, мм	Длина монтажной ча	істи L, мм	ı			епловой инерции анный спай, с	
8 (t ≤ 850 °C)	60; 80; 100; 120; 160; 200; 250; 320; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600						
10	60; 80; 100; 120; 160; 200; 250; 320; 400; 500; 63 3150	0; 800; 10	00; 1250; 1600; 200	00; 2500;		40	
Усло	вное давление 16 МПа		П	ылевлагоз	ащита ІР65		

ТП-2187	Exd	/1	1Ex d IIB T4 Gb X	XA (K)	-40+850	500\120	10	Кл.2	2	Из	-	_	AΓ24Exd	K13	_	_	_	ГΠ	ТУ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

- 1. Модификация преобразователей термоэлектрических (ТП)
- 2. Вид исполнения
 - Exd взрывозащищённое «взрывонепроницаемая оболочка»; группа исполнения по вибрации N3 по таблице 1
 - ExdB F2, ExdB F3, ExdB G2 взрывозащищённое «взрывонепроницаемая оболочка» + вибропрочное (группы по вибрации F2, F3, G2 по таблице 1). Заливка компаундом. Пружинные клеммы
 - ЕхdBC взрывозащищённое «взрывонепроницаемая оболочка» + вибропрочное сейсмостойкое (9 баллов)
 - Н3 нестандартный заказ (изготавливается по эскизам или образцам заказчиков)
- 3. Номер конструктивного исполнения (таблицы конструктивных исполнений)
- 4. Маркировка взрывозащиты (таблица 9)
- 5. Номинальная статическая характеристика (НСХ) (таблицы конструктивных исполнений)
- 6. Диапазон измеряемых температур, °С (таблицы конструктивных исполнений)
- 7. Длина монтажной части L, мм (таблицы конструктивных исполнений)
- 8. Диаметр монтажной части, мм. (таблицы конструктивных исполнений)
- 9. Класс допуска (таблицы конструктивных исполнений)
- 10. Количество рабочих спаев (1 или 2) (таблицы конструктивных исполнений)
- 11. Тип спая (таблицы конструктивных исполнений): изолированный (Из)
- 12. Не используется
- 13. Не используется
- 14. Код клеммной головки (таблица 7). Базовое исполнение АГ14Ехd
- 15. Код кабельного ввода (таблица 8)
- 16. Код климатического исполнения (таблица 4.1) «-» базовое значение, соответствует «Д2»
- 17. Резьба штуцера («–» базовое значение, соответствует «M20×1,5»)
- 18. Не используется
- 19. Поверка с внесением в ФИФ ОЕИ (индекс заказа «ГП»)
- 20. Обозначение технических условий (ТУ 4211-013-13282997-2010)
- 21. Номер листа согласования («—» базовое значение, без листа согласования)

Конструктивные исполнения преобразователей термоэлектрических TП-1085 Назначение

Измерение температуры продуктов сгорания в газоперекачивающих агрегатах, импортных агрегатах компрессорных станций магистральных трубопроводов.

тп-1085/1		нсх	измер	іазон яемых атур, °C	Класс допуска	Количество рабочих спаев	Материал защитной оболочки
D 010 010 016 0170 0170 0170 0170 0170 01	522 5	XA (K)	-40	.+850			
10 30	00,	HH (N)	– 40	.+850	1 или 2	1	12X18H10T
50	140	жк (Ј)	– 40	.+750			
Длина монтаж	ной части L, мм			Диаметр у	/тоненной	части D, мм	
260; 280	320; 420				2; 3		
		Показ	атель тепло	вой инерци	и, с, для д	иаметра утоненно	ой части D, мм
Условное давление, МПа	Пылевлагозащита		изолиров	анный спай		неизолирова	анный спай
			2	3		2	3
4	IP54		2	3		1	2

ТП-1085/2		нсх	измер	пазон ряемых ратур, °C	Класс допуска	Количество рабочих спаев	Материал защитной оболочки
Ø10 W1/2	S22 **	XA (K)	-40 .	+850			
10 35		HH (N)	– 40.	+850	1 или 2	1	12X18H10T
56 L	100 L _{Ka6}	жк (л)	– 40.	+750			
Длина монтажі	ной части L, мм			Диаметр у	/тоненноі	й части D, мм	
260; 280;	320; 420				2; 3		
		Показа	атель тепло	овой инерци	и, с, для д	циаметра утонен	ной части D, мм
Условное давление, МПа	Пылевлагозащита	ı	изолирова	нный спай		неизолирова	анный спай
			2	3		2	3
4	IP54		2	3		1	2

TП-1085/3 до 320 МПа!!!		нсх	Диапазон измеряемых температур, °С	Класс допуска	Количество рабочих спаев	Материал защитной оболочки
Вид А (увеличено) ПСР-40 КТМС Ø1,5 м		XA (K)	-40+500	1 или 2	1	12X18H10T
	Длина монтажно		, MM			
	50; 100;	150				
Условное давление, МПа	Пылевлагозащита	L	Показа изолированный спа		овой инерции, с неизолиро	ованный спай
320	IP54		7			3

TΠ-1085	Ex	/3	0Ex ia IIB T4 Ga X	XA (K)	-40+500	150	3,8	Кл.1	_	Из	_	_	НГ10+С	_	_	G3/4	-	гп	ТУ	l —
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

- 1. Модификация преобразователей термоэлектрических (ТП)
- 2. Вид исполнения
 - — общепромышленное; группа исполнения по вибрации N3 по таблице 1
 - B F2, B F3, B G2 вибропрочное. группы по вибрации F2, F3, G2 (таблица 1). Заливка компаундом. Пружинные клеммы
 - ВС вибропрочное сейсмостойкое (9 баллов). Клеммная головка АГ-14
 - Ex взрывозащищённое «искробезопасная электрическая цепь»
 - ExB F2, ExB F3, ExB G2 взрывозащищённое «взрывонепроницаемая оболочка» + вибропрочное (группы по вибрации F2, F3, G2 по таблице 1). Заливка компаундом. Пружинные клеммы
 - ExBC взрывозащищённое «искробезопасная электрическая цепь» вибропрочное сейсмостойкое (9 баллов по MSK-64). Клеммная головка АГ-14
 - НЗ нестандартный заказ (изготавливается по эскизам или образцам заказчиков)
- 3. Номер конструктивного исполнения (таблицы конструктивных исполнений)
- 4. Маркировка взрывозащиты (таблица 4)
- 5. Номинальная статическая характеристика (НСХ) (таблицы конструктивных исполнений)
- 6. Диапазон измеряемых температур, °С (таблицы конструктивных исполнений)
- 7. Длина монтажной части L (при необходимости указывается две длины: длина монтажной части L \ длина нерабочей части), мм (таблицы конструктивных исполнений)
- 8. Диаметр утоненной части, мм. (Кроме ТП-1085/3)
- 9. Класс допуска (таблицы конструктивных исполнений)
- 10. Не используется
- 11. Тип спая (таблицы конструктивных исполнений):
 - изолированный (Из)
 - неизолированный (Н)
- 12. Длина кабеля $L_{_{{\rm Ka}6'}}$ м. (Только для ТП-1085/2). Базовое исполнение 1,5 м
- 13. Тип кабеля (согласно НСХ термопары) (Только для ТП 1085/2):
 - КТМФФЭ-ХА (кабель выдерживает нагрев до 200 °C)
 - ККМФФЭ-НН (кабель выдерживает нагрев до 200 °C)
 - КТМФФ-ЖК (кабель выдерживает нагрев до 200 °C)
- 14. Код клеммной головки (таблица 5). Базовое исполнение АГ10
- 15. Код кабельного ввода (таблица 6)
- 16. Код климатического исполнения (таблица 4.1) «-» базовое значение, соответствует «Д2»
- 17. Резьба штуцера («-» базовое значение, соответствует «К1/2»)
- 18. Не используется
- 19. Поверка с внесением в ФИФ ОЕИ (индекс заказа «ГП»)
- 20. Обозначение технических условий (ТУ 4211-013-13282997-2010)
- 21. Номер листа согласования («—» базовое значение, без листа согласования)

Конструктивные исполнения преобразователей термоэлектрических TП-2488 Назначение

ГП-2488/1		нсх	Диапазон измеряемых температур, °С	Класс допуска	Количество рабочих спаев	Материал защитной оболочки
S17		XA (K)		1 или 2		
15		XK (L)	40 . 400	2		03X16H15M3
	L _{Ka6}	HH (N)	-40+400		1	(AISI 316L)
Штуцер из .	12X18H10T	жк (л)		1		
Длина монтажн	ой части L, мм		Диаме	тр монтаж	ной части D, мм	
10; 32; 60; 100; 120;	160; 200; 250; 320			3; 4		
V			тель тепловой ине			
Условное давление, МПа	Пылевлагозащита	3	изолированный спа 4	аи 6	неизолир	ованный спай 4 6
0,1	IP54	3	7	10	2	3 4
П-2488/2-1 Подпружиненный подви:	жный штуцер	нсх	Диапазон измеряемых температур, °С	Класс допуска	Количество рабочих спаев	Материал защитной оболочки
M10x1,5		XA (K)	-40+400	1 или 2		
S12 KTMC	_	AA (N)	-40+800	2		
L 10 200	L _{Ka6}	VII (II)	-40+400			
	12740010T	XK (L)	-4 0+600	1	1	03X16H15M3
Штуцер из :	TZVT01JTA1		-40+400		*	(AISI 316L)
П-2488/2-2 Приваренный штуцер		HH (N)	-40+800			
21 VO V S12			-40+400			

длина монтажі	нои части L, мм		диаметр монтаж	нои части D, мм	
10; 32; 60; 100; 120	; 160; 200; 250; 320		3;	4	
Условное давление, МПа		Показатель тепло	вой инерции, с, дл	я диаметра монтах	кной части D, мм
	Пылевлагозащита	изолирова	нный спай	неизолиров	занный спай
		3	4	3	4
0.1	ID5/I	2	7	2	2

тп-2488/3	нсх	Диапазон измеряемых температур, °С	Класс допуска	Количество рабочих спаев	Материал защитной оболочки
M16x1,5(1,0) S19	XA (K)				
	XK (L)	40 400	2	1	12X18H10T
7 1520	HH (N)	-40+400		1	(AISI 321)
5055 L _{ra6}	жк (л)		1		

	7		
Veresues response MIIs	D. 1700 70700011170	Показатель тепл	овой инерции, с
Условное давление, МПа	Пылевлагозащита	изолированный спай	неизолированный спай
0,1	IP54	10	3

тп-2488/4		нсх	Диапазон измеряемых температур, °С	Класс допуска	Количество рабочих спаев	Материал защитной оболочки	
D D D D D D D D D D D D D D D D D D D		XA (K)		2			
		XK (L) HH (N)	-40+400	2	1	12X18H10T (AISI 321)	
L 400	L _{καδ}	жк (Ј)		1		,	
Длина монтаж	ной части L, мм	Диаметр монтажной части D, мм					
10; 20;	; 32; 40	4; 5; 6					
		Показат	тель тепловой ин	ерции, с, дл	я диаметра монт	ажной части D, мм	
Условное давление, МПа	Пылевлагозащита	ν	ізолированный с	пай	поизолир	opauuu ii caaii	
		4	5	6	неизолир	ованный спай	
0,1	IP54	10	12	14		4	

ТП-2488/5(M8×1)		нсх	Диапазон измеряемых температур, °С	Класс допуска	Количество рабочих спаев	Материал защитной оболочки
15 10 10	15 40	XA (K)		1 или 2		
20	S10 80 L _{K06}	XK (L)		2		00/45/45449
ТП-2488//5-1(M10×1)		HH (N)	-40+400	1 или 2	1	03X16H15M3 (AISI 316L)
9 10 15 L 40	L _{ka6}	жк (л)		1		(5252)
Длина монтажн	ной части L, мм		Диаме	етр монтаж	ной части D, мм	
20; 40; 60; 80; 100;	200; 300; 400; 500			3;	4	
						жной части D, мм
Условное давление, МПа	Пылевлагозащита		изолированный сп -			ванный спай
			3	4	3	4
0,1	IP54		3	7	2	7

TI	П-2488	Ex	/1	_	0Ex ia IIB T4 Ga X	XA (K)	-40+400	320	3	Кл.1	_	Из	1,5	ктмффэ	_	_	—	_	ATXA02	ГΠ	ТУ	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

- 1. Модификация преобразователей термоэлектрических (ТП)
- 2. Вид исполнения
 - — общепромышленное; группа исполнения по вибрации N3 по таблице 1
 - B F2, B F3, B G2 вибропрочное. группы по вибрации F2, F3, G2 (таблица 1)
 - ВС вибропрочное сейсмостойкое (9 баллов)
 - Ex взрывозащищённое «искробезопасная электрическая цепь»
 - ExB F2, ExB F3, ExB G2 взрывозащищённое «взрывонепроницаемая оболочка» + вибропрочное (группы по вибрации F2, F3, G2 по таблице 1)
 - ЕхВС взрывозащищённое «искробезопасная электрическая цепь» вибропрочное сейсмостойкое (9 баллов по MSK-64)
 - Н3— нестандартный заказ (изготавливается по эскизам или образцам заказчиков)
- 3. Номер конструктивного исполнения (таблицы конструктивных исполнений)
- 4. Не используется
- 5. Маркировка взрывозащиты (таблица 4)
- 6. Номинальная статическая характеристика (НСХ) (таблицы конструктивных исполнений)
- 7. Диапазон измеряемых температур, °С (таблицы конструктивных исполнений)
- 8. Длина монтажной части L, мм (таблицы конструктивных исполнений)
- 9. Диаметр монтажной части, мм (таблицы конструктивных исполнений)
- 10. Класс допуска. (Класс допуска 1 только при L ≥ 100 мм)
- 11. Не используется
- 12. Тип спая (таблицы конструктивных исполнений):
 - изолированный (Из)
 - неизолированный (Н)
- 13. Длина кабеля $L_{_{{\rm Ka}6'}}$ м. Базовое исполнение 1,5 м
- 14. Тип кабеля (согласно НСХ термопары):
 - КТМФФЭ -XA -XK -HH; (изоляция и оболочка из фторопласта, кабель выдерживает до 200°С)
 - КТМФС -ЖК (изоляция из фторопласта, оболочка из силикона, кабель выдерживает до 180°С)
 - КТМСЭ -ХК -ХА -ЖК -НН (изоляция и оплетка из кремнеземной нити, кабель выдерживает до 400 °С)
- 15. Не используется
- 16. Не используется
- 17. Код климатического исполнения (таблица 4.1) «-» базовое значение, соответствует «Д2»
- 18. Резьба штуцера («–» базовое значение, соответствует «К1/2»)
- 19. Разъем термопарный (разъем) (таблица 3). Базовое исполнение: «—» разъем отсутствует
- 20. Поверка с внесением в ФИФ ОЕИ (индекс заказа «ГП»)
- 21. Обозначение технических условий (ТУ 4211-013-13282997-2010)
- 22. Номер листа согласования («—» базовое значение, без листа согласования)

Конструктивные исполнения преобразователей термоэлектрических TП-0395 Назначение

Измерение высоких температур (свыше +1000 °C) в среде, содержащей O_2 , H_2O , SO_2 , NO, H_2S (ТП-0395/1, ТП-0395/2, ТП-0395/3, ТП-0395/4, ТП-0395/5), а также в расплавах металлов (Al, Zn, Cu) и медьсодержащих расплавах (ТП-0395/6, ТП-0395/7, ТП-0395/8).

Требования к погружению

Монтажная часть ТП предварительно должна быть плавно нагрета от комнатной температуры до +800...+900 °C в течение 30 минут. Далее ТП помещается в измеряемую среду со скоростью погружения не более 100 мм/мин.

30 минут. Далее ТП помещается	ч в измеряемую среду со скорос	тью поі	гружения не ос	nee 100	мм/мин.	
ТП-0395/1		нсх	Диапазон измеряемых температур, °С	Класс допуска	Количество рабочих спаев	Материал защитного чехла
57			0+900	1 или 2		
S27 S27 S27	46	XA (K) HH (N)	0+1100 0+1200 0+1300	1* или 2		Газонепро-
Al ₂ O ₃ 99,7 % 15	12X18H10T	ПП (S) ПП (R)	0+1600	2	1 или 2	ницаемая керамика Al ₂ O ₃ 99,7%
L ss	230	ПР (В)	+600+1700	2 или 3		
	Длина монтажно 320; 400; 500; 630;					
Условное давление, МПа	Пылевлагозащита	300, 1000		атель тепл	овой инерции, с	
0,1	IP65		Honas	40		
			Диапазон	W	Wa	Maranaa
ТП-0395/2		нсх	измеряемых	Класс допуска	Количество рабочих спаев	Материал защитного чехла
			температур, °С		раоочих спаев	защитного чехла
	4	XA (K)	0+900 0+1100	1 или 2		
Ø12	410	HH (N)	0+1200	1* или 2		
		(,	0+1300	_ ,,,,,,		Газонепро-
Al ₂ O ₃ 99,7 %	12X18H10T	ПП (S) ПП (R)	0+1600	2	1 или 2	ницаемая керамика Al ₂ O ₃ 99,7 %
L _{ss}	200	ПР (В)	+600+1700	2 или 3		2 3 '
	Длина монтажно					
	320; 400; 500; 630;	800; 1000				
Условное давление, МПа	Пылевлагозащита		HOKAS	атель теплі	овой инерции, с	
	•		7.01.05			
0,1	IP65			4(
0,1	•	нсх	Диапазон измеряемых температур, °С			Материал защитного чехла
0,1	•		Диапазон измеряемых температур, °С 0+900	40 Класс	(Количество	_
0,1	•	HCX XA (K) HH (N)	Диапазон измеряемых температур, °С	Класс допуска	(Количество	_
0,1 ТП-0395/3	IP65	XA (K)	Диапазон измеряемых температур, °C 0+900 0+1100 0+1200	40 Класс допуска 1 или 2	(Количество	Газонепро- ницаемая керамика
0,1 TITI-0395/3	IP65	XA (K) НН (N)	Диапазон измеряемых температур, °C 0+900 0+1100 0+1200 0+1300	40 Класс допуска 1 или 2 1* или 2	Количество рабочих спаев	защитного чехла Газонепроницаемая
0,1 TITI-0395/3	12X18H10T 230 Длина монтажно	XA (K) HH (N) ПП (S) ПП (R) ПР (B)	Диапазон измеряемых температур, °C 0+900 0+1100 0+1200 0+1300 	Класс допуска 1 или 2 1* или 2	Количество рабочих спаев	Газонепро- ницаемая керамика
0,1 TITI-0395/3 S27 AI ₂ O ₃ 99,7 % 15	12X18H10T 230 Длина монтажно 250; 320; 400	XA (K) HH (N) ПП (S) ПП (R) ПР (B)	Диапазон измеряемых температур, °С 0+900 0+1100 0+1200 0+1300 0+1400 +600+1400	Класс допуска 1 или 2 1* или 2 2 2 или 3	Количество рабочих спаев 1 или 2	Газонепро- ницаемая керамика
0,1 TITI-0395/3	12X18H10T 230 Длина монтажно	XA (K) HH (N) ПП (S) ПП (R) ПР (B)	Диапазон измеряемых температур, °С 0+900 0+1100 0+1200 0+1300 0+1400 +600+1400	Класс допуска 1 или 2 1* или 2 2 2 или 3	Количество рабочих спаев 1 или 2	Газонепро- ницаемая керамика
0,1 ТП-0395/3 АІ ₂ О ₃ 99,7 % 15	12X18H10T 230 Длина монтажно 250; 320; 400 Пылевлагозащита	ХА (К) НН (N) ПП (S) ПП (R) ПР (B) ой части L	Диапазон измеряемых температур, °C 0+900 0+1100 0+1200 0+1300 	Класс допуска 1 или 2 1* или 2 2 2 или 3	Количество рабочих спаев 1 или 2	Газонепро- ницаемая керамика Al ₂ O ₃ 99,7 %
0,1 ТП-0395/3 АІ ₂ О ₃ 99,7 % 15	12X18H10T 230 Длина монтажно 250; 320; 400 Пылевлагозащита	XA (K) HH (N) ПП (S) ПП (R) ПР (B)	Диапазон измеряемых температур, °C 0+900 0+1100 0+1200 0+1300 0+1400 +600+1400	Класс допуска 1 или 2 1* или 2 2 2 или 3	Количество рабочих спаев 1 или 2	Газонепро- ницаемая керамика
0,1 ТП-0395/3 АІ ₂ О ₃ 99,7 % 15 Условное давление, МПа 0,1	12X18H10T 230 Длина монтажно 250; 320; 400 Пылевлагозащита IP65	XA (K) HH (N) ПП (S) ПП (R) ПР (B) ой части L ; 500; 630	Диапазон измеряемых температур, °C 0+900 0+1100 0+1200 0+1300	Класс допуска 1 или 2 1* или 2 2 2 или 3 атель тепли	Количество рабочих спаев 1 или 2 овой инерции, с	Газонепро- ницаемая керамика Al ₂ O ₃ 99,7 %
0,1 ТП-0395/3 АІ ₂ О ₃ 99,7 % 15 Условное давление, МПа 0,1	12X18H10T 230 Длина монтажно 250; 320; 400 Пылевлагозащита	XA (K) НН (N) ПП (S) ПП (R) ПР (B) ой части L ; 500; 63C	Диапазон измеряемых температур, °C 0+900 0+1100 0+1200 0+1300	Класс допуска 1 или 2 1* или 2 2 2 или 3 атель тепли 2 Класс допуска 1 или 2	Количество рабочих спаев 1 или 2 овой инерции, с	Газонепро- ницаемая керамика Al ₂ O ₃ 99,7 %
0,1 ТП-0395/3 Условное давление, МПа 0,1 ТП-0395/4	12X18H10T 230 Длина монтажно 250; 320; 400 Пылевлагозащита IP65	XA (K) HH (N) ПП (S) ПП (R) ПР (B) ой части L ; 500; 630	Диапазон измеряемых температур, °C 0+900 0+1100 0+1200 0+1400 +600+1400 Диапазон измеряемых температур, °C 0+900 0+1100 0+1200	Класс допуска 1 или 2 1* или 2 2 2 или 3 атель тепли Класс допуска	Количество рабочих спаев 1 или 2 овой инерции, с	Газонепроницаемая керамика Al ₂ O ₃ 99,7 %
0,1 ТП-0395/3 Условное давление, МПа 0,1 ТП-0395/4	12X18H10T 230 Длина монтажно 250; 320; 400 Пылевлагозащита IP65	XA (K) НН (N) ПП (S) ПП (R) ПР (B) Вй части L ; 500; 630 НСХ	Диапазон измеряемых температур, °C 0+900 0+1100 0+1200 0+1300	Класс допуска 1 или 2 1* или 2 2 2 или 3 атель тепли 2 Класс допуска 1 или 2	Количество рабочих спаев 1 или 2 овой инерции, с Количество рабочих спаев	Газонепроницаемая керамика Al ₂ O ₃ 99,7 %
0,1 ТП-0395/3 Условное давление, МПа 0,1 ТП-0395/4	12X18H10T 230 Длина монтажно 250; 320; 400 Пылевлагозащита IP65	XA (K) НН (N) ПП (S) ПП (R) Вй части L ; 500; 630 НСХ ХА (K) НН (N)	Диапазон измеряемых температур, °C 0+900 0+1100 0+1200 0+1400 +600+1400 Диапазон измеряемых температур, °C 0+900 0+1100 0+1200	Класс допуска 1 или 2 1* или 2 2 2 или 3 атель тепли 2 Класс допуска 1 или 2	Количество рабочих спаев 1 или 2 овой инерции, с	Газонепроницаемая керамика Al ₂ O ₃ 99,7 %
0,1 ТП-0395/3 Условное давление, МПа 0,1 ТП-0395/4	12X18H10T 230 Длина монтажно 250; 320; 400 Пылевлагозащита IP65	XA (K) НН (N) ПП (S) ПП (R) ПР (B) Вй части L ; 500; 630 НСХ	Диапазон измеряемых температур, °С 0+900 0+1100 0+1200 0+1300	Класс допуска 1 или 2 1* или 2 2 2 или 3 жатель тепли 2 Класс допуска 1 или 2 1* или 2	Количество рабочих спаев 1 или 2 овой инерции, с Количество рабочих спаев	Газонепроницаемая керамика Al ₂ O ₃ 99,7 % Материал защитного чехла
0,1 ТП-0395/3 Условное давление, МПа 0,1 ТП-0395/4	12X18H10T 230 Длина монтажно 250; 320; 400 Пылевлагозащита IP65	XA (K) НН (N) ПП (S) ПП (R) Вй части L ; 500; 630 НСХ ХА (K) НН (N) ПП (S) ПП (R)	Диапазон измеряемых температур, °C 0+900 0+1100 0+1200 0+1400 +600+1400 Диапазон измеряемых температур, °C 0+900 0+1100 0+1200 0+1300 0+1400 +600+1400	Класс допуска 1 или 2 1* или 2 2 2 или 3 жатель тепли 2 Класс допуска 1 или 2 1* или 2	Количество рабочих спаев 1 или 2 овой инерции, с Количество рабочих спаев	Газонепроницаемая керамика Al ₂ O ₃ 99,7 % Материал защитного чехла

 $[^]st$ - класс допуска 1 - по согласованию. Обеспечивается в диапазоне измерений от +600 $^\circ$ C до + $^\circ$ C.

Пылевлагозащита

Условное давление, МПа

250; 320; 400; 500; 630

Показатель тепловой инерции, с

тп-0395/5	нсх	Диапазон измеряемых температур, °С	Класс допуска	Количество рабочих спаев	Материал защитного чехла					
Возможно исполнение со штуцером		0+900	1 или 2							
820	XA (K)	0+1100								
	HH (N)	0+1200	1* или 2	1 или 2	Газонепро- ницаемая					
001		0+1300								
Al ₂ O ₃ 99,7 %/ L 200	ПП (S) ПП (R)	0+1600	2	1 ИЛИ 2	керамика Al ₂ O ₃ 99,7 %					
70	ПР (В)	+600+1700	2 или 3							
Длина монтажной части L, мм										
320; 400; 500; 630; 800; 1000; 1190										

Длина монтажной части L, мм											
320; 400; 500; 630; 800; 1000; 1190											
Условное давление, МПа	Пылевлагозащита	Показатель тепловой инерции, с									
0,1	IP65	80									

тп-0395/6		нсх	Диапазон измеряемых температур, °С	Класс допуска	Количество рабочих спаев	Материал защитного чехла		
501	88		0+900	1 или 2				
<u> </u>	0	XA (K)	0+1100					
		HH (N)	0+1200	1* или 2				
	90		0+1300		1 или 2	Самосвязный карбид кремния		
Карбид кремния <u>12</u> X	18H10T	ПП (S) ПП (R)	0+1350	2				
L 35	L, 70	ПР (В)	+600+1350	2 или 3				
Длина монтажі	ной части L, мм	Длина нерабочей части L ₁ , мм						
540;	740	200; 400; 600						
Условное давление, МПа	Пылевлагозащита	Показатель тепловой инерции, с						
0,1	IP65			12	0			

тп-0395/7		нсх	Диапазон измеряемых температур, °С	Класс допуска	Количество рабочих спаев	Материал защитного чехла			
Ø40 Ø34			0+900	1 или 2					
0		XA (K)	0+1100						
		HH (N)	0+1200	1* или 2					
			0+1300		1 или 2	Самосвязный карбид кремния			
<u>Карбид кремния</u> <u>12X</u>	18H10T	ПП (S) ПП (R)	0+1350	2	1 ИЛИ 2				
L ss	L, 70	ПР (В)	+600+1350	2 или 3					
Длина монтажн	ной части L, мм	Длина нерабочей части L ₁ , мм							
50	00	200; 400; 600							
Условное давление, МПа	Пылевлагозащита	Показатель тепловой инерции, с							
0,1	IP65	180							

тп-0395/8		нсх	Диапазон измеряемых температур, °С	Класс допуска	Количество рабочих спаев	Материал защитного чехла		
Подвижный шарнир <u>12X18H10</u> 7			0+900	1 или 2				
	034	XA (K)	0+1100					
Сиалон		HH (N)	0+1200	1* или 2				
88	00		0+1300			Сиалон.		
		ПП (S) ПП (R)	0+1350	.350 2 1 или 2 ст				
	70	ПР (В)	+600+1350	2 или 3		к расплавам металлов!		
Длина монтажн	юй части L, мм	Длина нерабочей части $L_{_{\! 1}}$, мм						
600; 800	0; 1000	200; 400; 600						
Условное давление, МПа	Пылевлагозащита		Показа	атель тепл	овой инерции, с			
0,1	IP65			18	0			

 $^{^*}$ — класс допуска 1 — по согласованию. Обеспечивается в диапазоне измерений от +600 $^{\circ}$ С до + $T_{_g}$ $^{\circ}$ С.

тп-0395/10		нсх	Диапазон измеряемых температур, °С	Класс допуска	Количество рабочих спаев	Материал защитного чехла			
	100	XA (K) HH (N)	0+900	1 или 2					
L Предназначены для измерения темпе	ратуры погружным методом в рас-	ПП (S) ПП (R)	0	2	1 или 2	Чугун с покрытием из окиси циркония			
плавах алюминия и цветных металли изготовлен из чугуна. Наружная пове пленкой из окиси циркония толщиной щественно увеличить ресурс работь Срок эксплуатации данного чехла в ре	ов. Чехол термопреобразователя рхность чехла покрыта защитной — 1,52 мм, которая позволяет су- пермопары в расплавах металлов.	ПР (В)	+600+900	2 или 3					
	Длина монтажно	ной части L, мм							
	1524; 1	.981							
Условное давление, МПа	Пылевлагозащита	Показатель тепловой инерции, с							
0,1 IP65 70									

ТП-0395	Ex	/5	—	0Ex ia IIB T4 Ga X	ПП (S)	0+1600	500	18	Кл.2	1	Из	0,5/0,5	_	НГ14	_	_	_	_	rn	ТУ	_
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

- 1. Модификация преобразователей термоэлектрических (ТП)
- 2. Вид исполнения
 - — общепромышленное
 - Ex взрывозащищённое «искробезопасная электрическая цепь»
 - НЗ нестандартный заказ (изготавливается по эскизам или образцам заказчиков)
- 3. Номер конструктивного исполнения (таблицы конструктивных исполнений)
- 4. Не используется
- 5. Маркировка взрывозащиты

Вид	Группа	Т6	T5	Т4 (базовое)	Т3
	IIA	0Ex ia IIA T6 Ga X	0Ex ia IIA T5 Ga X	0Ex ia IIA T4 Ga X	0Ex ia IIA T3 Ga X
Ex	IIB	0Ex ia IIB T6 Ga X	0Ex ia IIB T5 Ga X	0Ex ia IIB T4 Ga X	0Ex ia IIB T3 Ga X
	IIC	0Ex ia IIC T6 Ga X	0Ex ia IIC T5 Ga X	0Ex ia IIC T4 Ga X	0Ex ia IIC T3 Ga X

- 6. Номинальная статическая характеристика (НСХ) (таблицы конструктивных исполнений)
- 7. Диапазон измеряемых температур, °С (таблицы конструктивных исполнений)
- 8. Длина монтажной части L, мм. Для ТП-0395/6, /7, /8 указывается две длины длина монтажной керамической части L и длина нерабочей (металлической) части L,
- 9. Диаметр монтажной части, мм (таблицы конструктивных исполнений)
- 10. Класс допуска
- 11. Количество рабочих спаев (1 или 2) (таблицы конструктивных исполнений)
- 12. Тип спая изолированный (Из)
- 13. Диаметр термоэлектродов для НСХ:
 - ΠΠ(S): 0,35мм/0,35мм; 0,5мм/0,4мм; 0,5мм/0,5мм
 - ΠΠ(R): 0,35мм/0,35мм
 - ПР(В): 0,35мм/0,35мм; 0,5мм/0,5мм
 - XA(K), HH(N): не используется
- 14. Не используется
- 15. Код клеммной головки (таблица 5). Базовое исполнение АГ11
- 16. Код кабельного ввода (таблица 6)
- 17. Код климатического исполнения (таблица 4.1) «-» базовое значение, соответствует «Д2»
- 18. Резьба штуцера («-» базовое значение, соответствует «M20×1,5»)
- 19. Не используется
- 20. Первичная поверка: индекс заказа «ГП»
- 21. Обозначение технических условий (ТУ 4211-013-13282997-2010)
- 22. Номер листа согласования («—» базовое значение, без листа согласования)

Конструктивные исполнения преобразователей термоэлектрических TП-0195 Назначение

Высокотемпературные кабельные преобразователи температуры. Применяются в металлургии, энергетике и других отраслях народного хозяйства.

тп-0195/1		нсх	Диапазон измеряемых температур, °C	Количество рабочих спаев	Материал защитной оболочки		
S1/XOZW 527	70		-40+850	1 или 2	1 или 2	12X18H10T (AISI 321)	
Q KTMC W	0	XA (K)	-40+1100		1 или 2	20X23H18 (AISI 310)	
	90		-40+1250			ХН45Ю (ЭП747)	
L 15	HH (N)	-40+1100	2	1	20X23H18 (AISI 310)		
Штуцер из 12X18H10T	200	TITT (IN)	-40+1250			ХН45Ю (ЭП747)	
				П	оказатель тепло	овой инерции	
Диаметр монтажной части D, мм	Длина монтажной ча	асти L, мм	l		рованный тай, с	неизолированный спай, с	
4	350, 330, 400, 500, 630, 800, 1000, 13	FO. 1600.	2000, 2500, 2150		7	3	
6	250; 320; 400; 500; 630; 800; 1000; 12	50; 1600;	2000; 2500; 3150	10		4	
Условное давл	пение 6,3 MПа	Пылевлагозащита IP65					

тп-0195/2		нсх	Диапазон измеряемых температур, °С	Класс допуска	Количество рабочих спаев	Материал защитной оболочки	
	70	XA (K)	-40+850	1 или 2	1	12X18H10T (AISI 321)	
Q KTMC	410		-40+1100		1 или 2	20X23H18 (AISI 310)	
	001		-40+1250	2		ХН45Ю (ЭП747)	
, L	200	HH (N)	-40+1100		1	20X23H18 (AISI 310)	
	•		-40+1250			ХН45Ю (ЭП747)	
				П	оказатель тепло	вой инерции	
Диаметр монтажной части D, мм	Длина монтажной ча	асти L, ми	1		рованный тай, с	неизолированный спай, с	
4		-0.4600			7	3	
6	250; 320; 400; 500; 630; 800; 1000; 12! до 25 метро		2000; 2500; 3150;		10	4	
8 (согласование)	до 23 метро	Б			30	7	
Условное давл	ение 6,3 МПа	Пылевлагозащита IP65					

ТП-0195/3		нсх	Диапазон измеряемых температур, °C	Класс допуска	Количество рабочих спаев	Материал защитной оболочки	
MZ0X1,5	522 8		-40+850	1 или 2	4 2	12X18H10T (AISI 321)	
KTMC SZ		XA (K)	-40+1100		1 или 2	20X23H18 (AISI 310)	
14			-40+1250			ХН45Ю (ЭП747)	
L L	120		-40+600	2	1	12X18H10T (AISI 321)	
Штуцер из 12Х18Н1ОТ	<u> </u>	HH (N)	-40+1250			ХН45Ю (ЭП747)	
				П	оказатель тепло	вой инерции	
Диаметр монтажной части D, мм	Длина монтажной ча	асти L, мм	1		рованный пай, с	неизолированный спай, с	
3					3	2	
4	250; 320; 400; 500; 630; 800; 1000; 125 до 25 метро		2000; 2500; 3150;		7	3	
6	до 23 метро	Б	4				
Условное давл	іение 6,3 МПа	Пылевлагозащита IP65					

TΠ-01	195	Ex	/3	0Ex ia IIB T4 Ga X	XA(K)	-40+1250	5000	3	Кл.2	1	Из	1,5	-	НГ14	КБ13	_	G1/2	-	ГΠ	ТУ	_
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

- 1. Модификация преобразователей термоэлектрических (ТП)
- 2. Вид исполнения
 - — общепромышленное; группа исполнения по вибрации N3 по таблице 1
 - B F2, B F3, B G2 вибропрочное. группы по вибрации F2, F3, G2 (таблица 1). Заливка компаундом. Пружинные клеммы
 - ВС вибропрочное сейсмостойкое (9 баллов). Клеммная головка АГ-14
 - Ex взрывозащищённое «искробезопасная электрическая цепь»
 - ExB F2, ExB F3, ExB G2 взрывозащищённое «взрывонепроницаемая оболочка» + вибропрочное (группы по вибрации F2, F3, G2 по таблице 1). Заливка компаундом. Пружинные клеммы
 - ExBC взрывозащищённое «искробезопасная электрическая цепь» вибропрочное сейсмостойкое (9 баллов по MSK-64). Клеммная головка АГ-14
 - Н3 нестандартный заказ (изготавливается по эскизам или образцам заказчиков)
- 3. Номер конструктивного исполнения (таблицы конструктивных исполнений)
- 4. Маркировка взрывозащиты (таблица 4)
- 5. Номинальная статическая характеристика (НСХ) (таблицы конструктивных исполнений)
- 6. Диапазон измеряемых температур, °С (таблицы конструктивных исполнений)
- 7. Длина монтажной части L, мм (при необходимости указывается две длины: длина монтажной части L\ длина нерабочей части, таблицы конструктивных исполнений)
- 8. Диаметр нерабочей части и диаметр КТМС (монтажная погружная часть), мм (таблицы конструктивных исполнений)
- 9. Класс допуска (таблицы конструктивных исполнений)
- 10. Количество рабочих спаев (1 или 2) (таблицы конструктивных исполнений)
- 11. Тип спая (таблицы конструктивных исполнений):
 - изолированный (Из)
 - неизолированный (Н)
- 12. Длина кабеля L_{каб}, м. Базовое исполнение «—» кабель отсутствует
- 13. Тип кабеля (согласно НСХ термопары):
 - КТМФФЭ-ХА, -ХК (кабель выдерживает нагрев до 200 °C)
 - ККМФФЭ-НН (кабель выдерживает нагрев до 200 °C)
- 14. Код клеммной головки (таблица 5). Базовое исполнение АГ11
- 15. Код кабельного ввода (таблица 6)
- 16. Код климатического исполнения (таблица 4.1) «-» базовое значение, соответствует «Д2»
- 17. Резьба штуцера («-» базовое значение, соответствует «M20×1,5»)
- 18. Разъем термопарный (разъем) (таблица 4). Базовое исполнение: «—» разъем отсутствует
- 19. Поверка с внесением в ФИФ ОЕИ (индекс заказа «ГП»)
- 20. Обозначение технических условий (ТУ 4211-013-13282997-2010)
- 21. Номер листа согласования («—» базовое значение, без листа согласования)

Конструктивные исполнения преобразователей термоэлектрических ТП-0188

Назначение

Измерение температуры поверхности, воздуха и инертных газов.

ТП-0188/1	HCX / d, mm	Диапазон измеряемых температур, °С	Класс допуска	Количество рабочих спаев	Материал защитной оболочки	
	XA (K) 0,3	-40+800				
<u>L</u> 50	XA (K) 0,5; 1	-40+1000	2	1	кремнезем-	
d — диаметр термоэлектродов D_1 и D_2 — диаметры оплетки D_2	XK (L) 0,5; 1	-40+600	2	1	нистая нить	
Длина монтажно	ой части L, мм					
1000; 1250; 1600; 2000; 25	00; 3150; до 20 ме ⁻	тров				
Пылевлагозащита		Показатель те	пловой ине	ерции, с		
тылсылагозащита	d = 0	,5 мм	d = 1 mm			
IP20		10	10			

ТП-0188/2-1	HCX / d, mm	Диапазон измеряемых температур, °С	Класс допуска	Количество рабочих спаев	Материал защитной оболочки		
d — диаметр термоэлектродов D — диаметр керамических бус	ПП (S) / 0,5 мм/0,5 мм ПП (R) / 0,5 мм/0,5 мм ПР (B) / 0,5 мм/0,5 мм	0+1300 +600+1600	2	1	Керамиче- ские бусы		
Длина монтажной части L, мм		Диаметр керамической части D, мм					
320; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150		3;	4; 5; 6				
Пыловатогозицита		Показатель те	епловой ин	нерции			
Пылевлагозащита	d = 0,35 mm d = 0,5 mm						
IP20	5 8						

ТП-0188/2-2	HCX / d, mm	Диапазон измеряемых температур, °С	Класс допуска	Количество рабочих спаев	Материал защитной оболочки		
d — диаметр термоэлектродов D — диаметр керамической соломки $_{f Q} $	ПП (S) / 0,5 мм/0,5 мм	0+1300					
	ПП (R) / 0,5 мм/0,5 мм	S + 2555	2	1	Керамиче- ская соломка		
L 30	ПР (B) / 0,5 мм/0,5 мм	+600+1700					
Длина монтажной части L, мм	Диаметр керамической части D, мм						
320; 400; 500; 630; 800	4; 6						
D. 1700 70700000070		Показатель те	епловой ин	нерции			
Пылевлагозащита	d = 0,35 mm d = 0,5 mm						
IP20							

Диаметр термоэлектродов

Таблица 9

нсх	Диаметр термоэлектродов, мм
XA(K)	0,3; 0,5*; 1,0
XK(L)	0,5*; 1,0
пп(s)	0,5/0,5
пп(к)	0,5/0,5
ПР(В)	0,5/0,5

st— допускается вместо проволоки диаметром 0,5 мм использовать проволоку диаметром 0,7 мм.

	. •																			
ТП-0188	_	/2-1	_	ПП (S)	0+1300	320	4	Кл.2	1	Н	_	_	_	_	_	0,5/0,5	_	ГΠ	ТУ	_
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

- 1. Модификация преобразователей термоэлектрических (ТП)
- 2. Вид исполнения:
 - — общепромышленное
 - НЗ нестандартный заказ (изготавливается по эскизам или образцам заказчиков)
- 3. Номер конструктивного исполнения (таблицы конструктивных исполнений)
- 4. Не используется
- 5. Номинальная статическая характеристика (НСХ) (таблицы конструктивных исполнений)
- 6. Диапазон измеряемых температур, °С (таблицы конструктивных исполнений)
- 7. Длина монтажной части L, мм (таблицы конструктивных исполнений)
- 8. Диаметр керамики (кроме /1) D, мм (таблицы конструктивных исполнений)
- 9. Класс допуска (таблицы конструктивных исполнений)
- 10. Количество рабочих спаев (1 или 2)
- 11. Тип спая: Неизолированный (Н)
- 12. Не используется
- 13. Не используется
- 14. Не используется
- 15. Не используется
- 16. Не используется
- 17. Диаметры термоэлектродов (таблица 9)
- 18. Не используется
- 19. Поверка с внесением в ФИФ ОЕИ (индекс заказа «ГП»)
- 20. Обозначение технических условий (ТУ 4211-013-13282997-2010)
- 21. Номер листа согласования («—» базовое значение, без листа согласования)

Конструктивные исполнения преобразователей термоэлектрических ТП-0198

Назначение

Измерение температуры жидких и газообразных химически неагрессивных, а также агрессивных, но неспособных разрушать защитную арматуру, сред и твердых тел. Применяются в местах со сложной топологией.

Минимально допустимый радиус изгиба кабеля КТМС при хранении/транспортировке R_{\min} = 300 мм.

Минимально допустимый радиус изгиба кабеля КТМС при окончательном монтаже R_{min} = 30 мм.

ТП-0198/1, гибкий кабель КТМС		нсх	Диапазон измеряемых температур, °С	Класс допуска	Количество рабочих спаев	Материал защитной оболочки
KTMC Q 8			-40+850	1 или 2	1 спай / D = 1; 1,5; 2; 3	03X16H15M3 (AISI 316L)
		XA (K)	-40+1100		1,5; 2; 3 2 спая / D = 3	20X23H18 (AISI 310)
L 406			-40+1250	2	1 спай	ХН45Ю (ЭП747)
KTMC Q 80		XK (L)	-40+600		1 спай / D = 1; 1,5; 2; 3	03X16H15M3 (AISI 316L)
L 406	0	HH (N)	-40+850	1 или 2	1 спай / D = 1;	03X16H15M3 (AISI 316L)
KTMC Q	KTMC	пп (м)	-40+1100	2	1,5	20X23H18 (AISI 310)
L	L 70	жк (J)	- 40+750	1 или 2	1 спай / D = 1; 1,5; 2; 3 2 спая / D = 3	03X16H15M3 (AISI 316L)
				П	оказатель тепло	вой инерции
Диаметр монтажной части D, мм	Длина монтажной ча	асти L, ми	1		рованный тай, с	неизолированный спай, с
1					0,5	0,3
1,5	200; 250; 320; 400; 500; 630; 800; 100	0; 1250; 1	1600; 2000; 2500;		1	0,6
2	3150; до 25 мет	тров		2		1
3					3	2
	Пылевлагоза	щита IP54	1			

TП-0198/2, гибкий кабель KTMC		нсх	Диапазон измеряемых температур, °С	Класс допуска	Количество рабочих спаев	Материал защитной оболочки	
			-40+850	1 или 2	1 спай / D = 4 (4,5); 6	03X16H15M3 (AISI 316L)	
KTMC Q 80		XA (K)	-40+1100		2 спая / D = 4 (4,5); 6	20X23H18 (AISI 310)	
L 40	60 L _{KG6}		-40+1250	2	1 спай	ХН45Ю (ЭП747)	
KTMC Q 88		XK (L)	-40+600	2	1 спай / D = 4 (4,5); 6 2 спая / D = 4 (4,5)	03X16H15M3 (AISI 316L)	
L 40	KTMC	HH (N)	-40+850	1 или 2	1 спай /	03X16H15M3 (AISI 316L)	
KTMC O			-40+1100	2	D = 4 (4,5); 6	20X23H18 (AISI 310)	
L	L 70		-40+1250	2	1 спай	03X16H15M3 (AISI 316L)	
		жк (л)	-40+750	1 или 2		03X16H15M3 (AISI 316L)	
				П	оказатель тепл	овой инерции	
Диаметр монтажной части D, мм	Длина монтажной ча	асти L, ми			рованный пай, с	неизолированный спай, с	
4 (4,5)	200; 250; 320; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500;				7	3	
6	3150; до 25 метров				10	4	

ТП-0198/3, наконечник под приварку	,	нсх	Диапазон измеряемых температур, °С	Класс допуска	Количество рабочих спаев	Материал защитной оболочки
\$ KTMC			-40+850	1 или 2	1 спай / D = 3; 4 (4,5)	03X16H15M3 (AISI 316L)
KTMC KTMC		XA (K)	-40+1100		2 спая / D = 3; 4 (4,5)	20X23H18 (AISI 310)
40 L 40e	50 L _{KG6}		-40+1250	2	1 спай	ХН45Ю (ЭП747)
88 Q KTMC		XK (L)	-40+600		1 спай / D = 3; 4 (4,5) 2 спая / D = 4 (4,5)	03X16H15M3 (AISI 316L)
40 L 40e	50 L _{KG6}	HH (N)	-40+850	1 или 2	1 спай / D = 4 (4,5)	03X16H15M3 (AISI 316L)
A KTMC			-40+1100	2	2 спая / D = 4 (4,5)	20X23H18 (AISI 310)
40			-40+1250	2	1 спай	03X16H15M3 (AISI 316L)
L		жк (л)	-40+750	1 или 2	1 спай / D = 3; 4 (4,5) 2 спая / D = 3	03X16H15M3 (AISI 316L)
				П	оказатель тепло	вой инерции
Диаметр монтажной части D, мм	Длина монтажной ча		рованный пай, с	неизолированный спай, с		
3	200; 250; 320; 400; 500; 630; 800; 100	00; 1250; 1	600; 2000; 2500;		40	10
4 (4,5)	3150; до 25 ме		40	10		

TП-0198/4, предназначены для изме быстропротекающих тепловых проц		нсх	Диапазон измеряемых температур, °С	Класс допуска	Количество рабочих спаев	Материал защитной оболочки			
300,5	L	XA (K)	-40 +1100	2	1	20X23H18 (AISI 310)			
Диаметр монтажной части D, мм	Длина монтажной ча	асти L, ми	ı	Показатель тепловой инерции					
						изолированный спай, с			
0,5	500		0,3						

•	1 1	Ι.	1	I	I	I	1		I .	ı	1		1	l	ı	ı	1 1			I	I .
ΤΠ-0198	Ex	/2	l —	0Ex ia IIB T4 Ga X	HH (N)	− 40+1250	630	6	Кл.2	1	Из	5	ктмффЭ	_	—	—	-	ATHH02	ГΠ	ТУ	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

- 1. Модификация преобразователей термоэлектрических (ТП)
- 2. Вид исполнения:
 - — общепромышленное; группа исполнения по вибрации N3 по таблице 1
 - B F2, B F3, B G2 вибропрочное. группы по вибрации F2, F3, G2 (таблица 1)
 - ВС вибропрочное сейсмостойкое (9 баллов)
 - Ex взрывозащищённое «искробезопасная электрическая цепь»
 - ExB F2, ExB F3, ExB G2 взрывозащищённое «взрывонепроницаемая оболочка» + вибропрочное (группы по вибрации F2, F3, G2 по таблице 1)
 - ExBC взрывозащищённое «искробезопасная электрическая цепь» вибропрочное сейсмостойкое (9 баллов по MSK-64).
 - Н3 нестандартный заказ (изготавливается по эскизам или образцам заказчиков)
- 3. Номер конструктивного исполнения (таблицы конструктивных исполнений)
- 4. Не используется
- 5. Маркировка взрывозащиты (таблица 4)
- 6. Номинальная статическая характеристика (НСХ) (таблицы конструктивных исполнений)
- 7. Диапазон измеряемых температур, °С (таблицы конструктивных исполнений)
- 8. Длина монтажной части L, мм (таблицы конструктивных исполнений)
- 9. Диаметр монтажной части, мм (таблицы конструктивных исполнений)
- 10. Класс допуска (таблицы конструктивных исполнений)
- 11. Количество рабочих спаев
- 12. Тип спая (таблицы конструктивных исполнений):
 - изолированный (Из)
 - неизолированный (Н) (кроме ТП-0198/4)
- 13. Длина кабеля $L_{\text{каб}}$, м. Базовое исполнение 1,5 м)
- 14. Тип кабеля(согласно НСХ термопары):
 - «—» устанавливается термопарный разъем (п.18) или выводы из термоэлектродной проволоки, диаметром 0,5 мм, базовая длина 70 мм
 - КТМФФЭ -XK -XA -HH (изоляция и оболочка из фторопласта, кабель выдерживает до 200 °C)
 - КТМФС -ЖК (изоляция из фторопласта, оболочка из силикона, кабель выдерживает до 180°С)
 - КТМСЭ -XA -ЖК (изоляция и оплетка из кремнеземной нити, кабель выдерживает до 400 °C)
 - КТМСЭ -2хХА -2хХК (для двух спаев п.10, изоляция и оплетка из кремнеземной нити, до 400 °С)
 - КТМСФЭ -2хХА (для двух спаев п.10, изоляция из фторопласта, оплетка из кремнеземной нити, до 200 °C)
 - KTMC-MK
- 15. Не используется
- 16. Не используется
- 17. Код климатического исполнения (таблица 4.1) «-» базовое значение, соответствует «Д2»
- 18. Не используется
- 19. Разъем термопарный (разъем) (таблица 3). Базовое исполнение: «—» разъем отсутствует
- 20. Поверка с внесением в ФИФ ОЕИ (индекс заказа ГП)
- 21. Обозначение технических условий (ТУ 4211-013-13282997-2010)
- 22. Номер листа согласования («—» базовое значение, без листа согласования)

Конструктивные исполнения преобразователей термоэлектрических ТП-0199

Назначение

Измерение температурных полей в каналах печей термообработки, реакторов установок каталитического синтеза нефтепродуктов.

Минимально допустимый радиус изгиба кабеля КТМС при хранении/транспортировке R_{\min} = 300 мм.

Минимально допустимый радиус изгиба кабеля КТМС при окончательном монтаже $R_{\min} = 30$ мм.

тп-0199/1		нсх	Диапазон измеряемых температур, °С	Класс допуска	Количество рабочих спаев	Материал защитной оболочки	
			-40+850	1 или 2		03X16H15M3 (AISI 316L)	
۵		XA (K)	-40+1100	2		20X23H18 (AISI 310)	
			-40+1250	2		ХН45Ю (ЭП747)	
55	L,	XK (L)	-40+600	2	1	03X16H15M3 (AISI 316L)	
$L_{a} (n = 310)$	1500	HH (N)	-40+850	1 или 2		03X16H15M3 (AISI 316L)	
n' ,	1500	, ,	-40+1250	2		ХН45Ю (ЭП747)	
		жк (Ј)	-40+750	1		03X16H15M3 (AISI 316L)	
				П	оказатель тепло	овой инерции	
Диаметр монтажной части D, мм	Длина монтажной ча	асти L, мм			рованный пай, с	неизолированный спай, с	
3					3	2	
4	Длины зон L, выбираются при заказе	OT 2 000	мм до 20 000 мм		7	3	
4,5	длины зон с, выопраются при заказе	01 2 000 1	WIWI ДО 20 000 WIWI		8	3	
6		10 4					
Условное давл	іение 0,1 МПа	Пылевлагозащита ІР54					

тп-0199/2		нсх	Диапазон измеряемых температур, °С	Класс допуска	Количество рабочих спаев	Материал защитной оболочки	
$L_n (n = 310)$	\$ 1500		-40+850	1 или 2		03X16H15M3 (AISI 316L)	
L ₄		XA (K) -40+1100 2 -40+1250 2		20X23H18 (AISI 310)			
			-40+1250	2		ХН45Ю (ЭП747)	
		XK (L)	-40+600	2	1	03X16H15M3 (AISI 316L)	
		HH (N)	-40+850	1 или 2		03X16H15M3 (AISI 316L)	
		(,	-40+1250	2		ХН45Ю (ЭП747)	
		жк (J)	-40+750	1		03X16H15M3 (AISI 316L)	
				П	оказатель тепло	овой инерции	
Диаметр монтажной части D, мм	Длина монтажной ча	ести L, мм	l		рованный пай, с	неизолированный спай, с	
3					3	2	
4	Длины зон L, выбираются при заказ	O OT 200	м по 20 000 мм		7	3	
4,5	длины эон с, выбираются при заказ	E 01 300M	м до 20 000 MM		8	3	
6				10		4	
Условное давл	ение 0,1 MПа	Пылевлагозащита IP54					

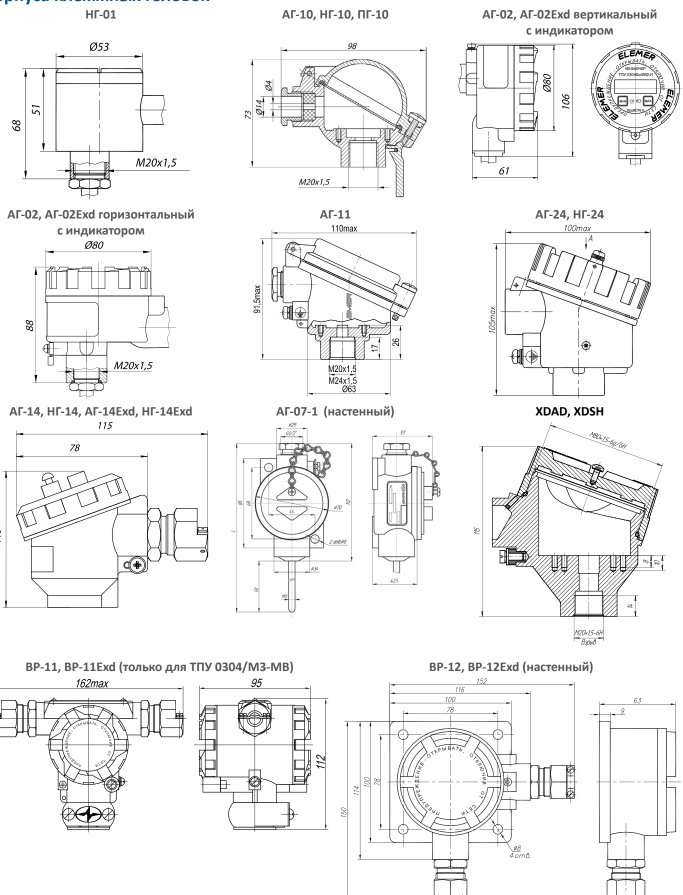
По согласованию возможна комплектация клеммной коробкой (КМЧ).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ТП-0199	_	/1	-	XK (L)	-40+600	_	3	Кл.2	_	Из	5	ктмсэ	_	4	300, 600, 800, 900	_	_	ГΠ	ТУ
ТП-0199	_	/2	_	XA (K)	-40+1200	-	4	Кл.1	_	Из	1,5	КТМФС	_	3	100, 500, 1200	_	_	ГΠ	ТУ

- 1. Модификация преобразователей термоэлектрических (ТП)
- 2. Вид исполнения:
 - — общепромышленное
 - Ex взрывозащищённое «искробезопасная электрическая цепь»
 - НЗ нестандартный заказ (изготавливается по эскизам или образцам заказчиков)
- 3. Номер конструктивного исполнения (таблицы конструктивных исполнений)
- 4. Не используется
- 5. Номинальная статическая характеристика (НСХ) (таблицы конструктивных исполнений)
- 6. Диапазон измеряемых температур, °С (таблицы конструктивных исполнений)
- 7. Не используется
- 8. Диаметр монтажной части, мм (таблицы конструктивных исполнений)
- 9. Класс допуска (таблицы конструктивных исполнений)
- 10. Не используется
- 11. Тип спая (таблицы конструктивных исполнений):
 - изолированный (Из)
 - неизолированный (Н)
- 12. Длина кабеля $L_{\text{каб}}$, м. Базовое исполнение 1,5 м
- 13. Тип кабеля:
 - КТМФФЭ-ХК; -ХА (кабель выдерживает нагрев до 200 °C)
 - ККМФФЭ-НН (кабель выдерживает нагрев до 200 °C)
 - КТМФФ-ЖК (кабель выдерживает нагрев до 200 °C)
- 14. Не используется
- 15. Количество зон измерения 3...10
- 16. Длины зон измерения, от 300 мм до 20000 мм: L_1 , L_2 , L_3 , L_4 , L_5 , L_6 , L_7 , L_8 , L_9 , L_{10}
- 17. Не используется
- 18. Не используется
- 19. Поверка с внесением в ФИФ ОЕИ (индекс заказа «ГП»)
- 20. Обозначение технических условий (ТУ 4211-013-13282997-2010)

Конструктивные исполнения клеммных головок, кабельных вводов и первичных преобразователей

Корпуса клеммных головок



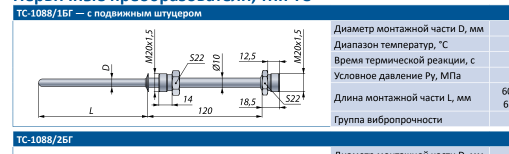
Кабельные вводы

код при заказе	В ВВОДЫ Внешний вид, габариты	Описание
PGK	32	Кабельный ввод VG NPT 1/2" 6-12-K68 (пластик) (IP65). Диаметр кабеля 612 мм
PGM	28	Кабельный ввод VG NPT 1/2"-MS 68 (металл) (IP65). Диаметр кабеля 612 мм
GSP*	27	Вилка GSP 311 (type A) по DIN 43650 (IP65). Максимальный диаметр кабеля 7 мм (IP65)
PLT*	12,5	Вилка PLT-164-R (IP54)
ШР14*	20	Вилка 2РМГ14 (IP65)
ШР22*	25,5	Вилка 2РМГ22 (IP65)
С	30 G1/2*	Сальниковый ввод M20×1,5 (IP65)
K13		Кабельный ввод для небронированного кабеля (диаметр обжимаемого кабеля 613 мм)
КБ13	55	Кабельный ввод для бронированного (экранированного) (диаметр обжимаемого кабеля 613 мм) (диаметр обжимаемой брони 13,5 мм)
КБ17	27.70	Кабельный ввод для бронированного (экранированного) (диаметр обжимаемого кабеля 613 мм) (диаметр обжимаемой брони 17,5 мм)
KT1/2	2000	Кабельный ввод для небронированного кабеля с трубной резьбой G1/2" (диаметр обжимаемого кабеля 613 мм)
КТ3/4	0.34	Кабельный ввод для небронированного кабеля с трубной резьбой G3/4" (диаметр обжимаемого кабеля 613 мм)

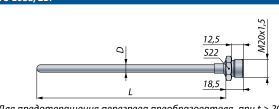
приложен	<u> </u>	
код при заказе	Внешний вид, габариты	Описание
КВМ15Вн КВМ16Вн		Кабельный ввод для небронированного кабеля под металлорукав (диаметр обжимаемого кабеля 613 мм)
КВМ20Вн КВМ22Вн		Кабельный ввод для небронированного кабеля под металлорукав (диаметр обжимаемого кабеля 613 мм)
3P		Заглушка резьбовая
20 Рн Ni		Заглушка BLOCK, под ключ, M20×1,5, Ex d IIC Gb U / Ex e IIC Cb U / Ex ta IIIC Da U
20 KHK Ni		Кабельный ввод BLOCK 20 под небронированный кабель 6,513,9 мм, M20×1,5 1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X / 2Ex nR IIC Gc X / Ex ta IIIC Da X
20 KHH Ni		Кабельный ввод BLOCK под небронированный кабель 6,5…13,9 мм с двойным уплотнением, M20×1,5 1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X / 2Ex nR IIC Gc X / Ex ta IIIC Da X
20 КБУ Ni		Кабельный ввод BLOCK под бронированный кабель, d вн. 6,513,9 мм, d нар.12,520,9 мм, M20×1,5 1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X / 2Ex nR IIC Gc X / Ex ta IIIC D
20 KHX Ni		Кабельный ввод BLOCK под небронированный кабель 6,5-13,9 мм в трубе, нар. M20×1,5 1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X / 2Ex nR IIC Gc X / Ex ta IIIC Da X
20 KHT Ni		Кабельный ввод BLOCK под небронированный кабель 6,5-13,9 мм в трубе, нар. M20×1,5 6g, вн. M20×1,5 6H, 1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X / 2Ex nR IIC Gc X / Ex ta IIIC Da X
		Кабельный ввод BLOCK под небронированный кабель 6,111,7 мм в металлорукаве
20s KMP 045 Ni 20s KMP 060 Ni (ГЕРДА)		Ду15 мм, M20x1,5, 1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X / 2Ex nR IIC Gc X / Ex ta IIIC Da X Кабельный ввод BLOCK под небронированный кабель 6,111,7 мм в металлорукаве Ду15 мм (для металлорукавов герметичных Γ EPДA-M Γ -16), M20×1,5 1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X / 2Ex nR IIC Gc X / Ex ta IIIC Da X, IP66/67/68
20 KMP 050 Ni		Кабельный ввод BLOCK под небронированный кабель $6,513,0$ мм в металлорукаве Ду15 мм, M20×1,5, 1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X / 2Ex nR IIC Gc X / Ex ta IIIC Da X
20 KMP 080 Ni		Кабельный ввод BLOCK под небронированный кабель 6,513,9 мм в металлорукаве Ду20 мм, M20×1,5, 1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X / 2Ex nR IIC Gc X / Ex ta IIIC Da X
20 KMP 120 Ni		Кабельный ввод BLOCK под небронированный кабель 6,513,9 мм в металлорукаве Ду25 мм, M20×1,5 6g,1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X / 2Ex nR IIC Gc X / Ex ta IIIC Da X, IP66/67/68

Время термической реакции, указаное в таблицах, это время, которое требуется для изменения показаний ТПУ на 62,3 % от полного изменения при ступенчатом изменении температуры среды.

Первичные преобразователи, тип ТС



Диаметр монтажной части D, мм	6	8	10		
Диапазон температур, °С	-60+200; -60+350; -196+600				
Время термической реакции, с	15	20	30		
Условное давление Ру, МПа	6,3				
Длина монтажной части L, мм		20; 160; 200; 250; 0; 1250; 1600; 200			
Группа вибропрочности		N3			



Для предотвращения перегрева преобразователя, при t > 200 °C, не помещать в среду ближе 120 мм от корпуса.

Рекомендуется использовать с штуцером передвижным ШП

Диаметр монтажной части D, мм	6	8	10	
Диапазон температур, °С	- 50+200	-60+200; -60+350; -196+600		
Время термической реакции, с	15	20	30	
Условное давление Ру, МПа		0,4		
Длина монтажной части L, мм (D = 6 мм)	60; 80; 100; 12	20; 160; 200; 250;	320; 400; 500	
Длина монтажной части L, мм (D > 6 мм)		20; 160; 200; 250; 0; 1250; 1600; 200		
Группа вибропрочности		N3		



ıc	ожно исполнение с другои резьоои штуцера				
	Диаметр монтажной части D, мм	8->6			
	Диапазон температур, °С	−50+200			
	Время термической реакции, с	15			
	Условное давление Ру, МПа	0,4			
	Длина монтажной части L, мм	200; 284			
	Группа вибропрочности	N3, F3, G2			



00. Тип корпуса АГ-10				
Диаметр монтажной части D, мм	8->5			
Диапазон температур, °С	-60+200			
Время термической реакции, с	15			
Условное давление Ру, МПа	0,4			
Длина монтажной части L, мм	60			
Группа вибропрочности	N3, F3			



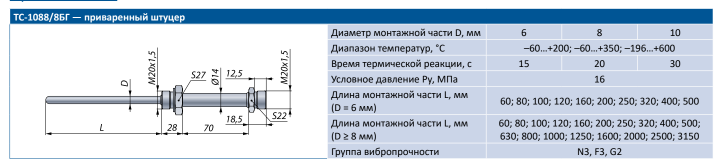
Диаметр монтажной части D, мм	10->8
Диапазон температур, °С	-50+200; -50+350; -196+600
Время термической реакции, с	20
Условное давление Ру, МПа	6,3
Длина монтажной части L, мм	80; 100; 120; 160; 200; 250; 320; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150
Группа вибропрочности	N3



Диаметр монтажной части D, мм	10->4	10->6	
Диапазон температур, °С	-60+200; -60+350; -196+600		
Время термической реакции, с	10	15	
Условное давление Ру, МПа	6,3		
Длина монтажной части L, мм		250; 320; 400; 500; 630; 00; 2000; 2500; 3150	
Группа вибропрочности	N3		

-T088/ \PI		
10	L	8 4 ome. Ø9 12,5 12,5 NO

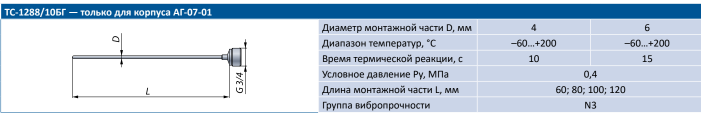
Диаметр монтажной части D, мм	10->6
Диапазон температур, °С	-50+200; -50+350; -50+600
Время термической реакции, с	15
Условное давление Ру, МПа	6,3
Длина монтажной части L, мм	60; 80; 100; 120; 160; 200; 250; 320; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150
Группа вибропрочности	N3

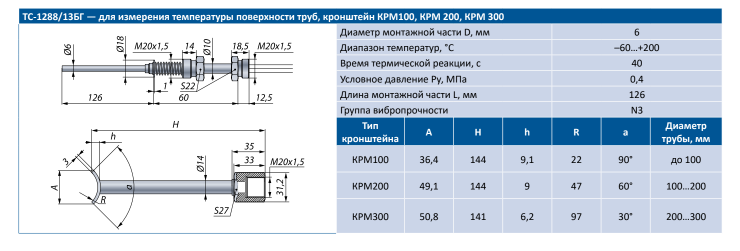














TC-1388/1— только для корпуса BP-12. Для подключения термозонда монтируется второй (нижний) кабель 2 (для справки)

J.	пда монтируется второй (нижний) кабельный ввод типа готи				
	Диаметр монтажной части D, мм	5			
	Диапазон температур, °С	-60+200			
	Время термической реакции, с	10			
	Условное давление Ру, МПа	0,4			
	Длина монтажной части L, мм	20; 30; 40; 50; 100			
	Группа вибропрочности	N3, F3, G2			
	Тип кабеля: КММФЭ (Выдерживае	ет температуру до +200 °C. IP54)			

ТС-1388/1-2БГ — только для ВР-12 и ВР-12Exd. IP68				
L _{KG6} 12,5				
Гибкий стальной кабель КНМСН 12 18,5 522				
M8x1				
Поставляется прямым при L < 500 мм.				

Минимально допустимый радиус изгиба монтажной части L:

- при хранении/транспортировке R_{min} = 300 мм;
- при окончательном монтаже $R_{min} = 30$ мм.

Диаметр монтажной части D, мм	5	
Диапазон температур, °С	-60+200; -60+350; -196+600	
Время термической реакции, с	10	
Условное давление Ру, МПа	0,4	
Длина монтажной части L, мм	20; 30; 40; 50; 100	
Группа вибропрочности	N3, F3, G2	
Диаметр кабеля КНМСН 3 мм, длина до 25 метров		

TC-1388/5— только для корпуса BP-12. Для подключения термозонда монтируется второй (нижний) кабельный ввод типа PGM					
	Диаметр монтажной части D, мм	4	5	6	
	Диапазон температур, °С	-50+200	-50+200 -50+350 -180+350	-50+200 -50+350 -180+350	
	Время термической реакции, с	10	10	15	
10	Условное давление Ру, МПа		0,4		
L L RAG	Длина монтажной части L, мм	50; 60; 80; 100;	120; 160; 200; 25 630	0; 320; 400; 500;	
	Группа вибропрочности		N3, F3		
	Тип кабеля: КММФЭ (Выдерживае	т температуру до	o +200 °C. IP54)		





Подходит для монтажа в гильзу защитную ГЗ-015-02, или бобышку БП/2, или штуцеры переходные опорные: ШПО-G1/2; -K1/2; -G3/2; -M14x1,5; -G1/4; -K1/4.

Диаметр монтажной части D, мм Диапазон температур, °С -60...+200; -196...+200 Время термической реакции, с 15 Условное давление Ру, МПа 6,3 20; 25; 30; 40; 50; 60; 80; 100; 120; 160, 250, 320, Длина монтажной части L, мм 400, 500, 630, 800, 1000 Группа вибропрочности N3, F3

Тип кабеля: КММФЭ (выдерживает температуру до +200°C. IP65) Диаметр металлорукава 7 мм

ТС- МГ/1. Тип корпуса МГ+GSP IP65 (Только для ТПУ-0304/М1-Н) 85

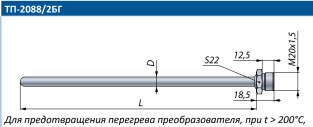
Диаметр монтажной части D, мм	3	4	5	6
Диапазон температур, °С	-60+200			
Время термической реакции, с	8 10 12 15			
Условное давление Ру, МПа	16			
Длина монтажной части L, мм	50; 60; 80; 100; 120; 160; 200; 250; 320			
Группа вибропрочности	N3			
НСХ только Pt100, корпус МГ, вилка GSP 311				
Ответная часть. в комплекте: розетка GDM 3009: уплотнитель GDM 3-16				

Первичные преобразователи, тип ТП



Диаметр монтажной части D, мм	8	10	
Диапазон температур, °С	-50+850	-50+850; -50+1100	
Время термической реакции, с	30	40	
Условное давление Ру, МПа	6,3		
Длина монтажной части L, мм (D = 8 мм)	160; 200; 250; 320; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600		
Длина монтажной части L, мм (D = 10 мм)	160; 200; 250; 320; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150		
Группа вибропрочности	N3		

ТП-2088/1-1БГ		
اری اری	Диаметр монтажной части D, мм	10->9
X1,	Диапазон температур, °С	-50+850
10 00 80 S22 12,5 W	Время термической реакции, с	40
23±5 14 18,5 S22 120	Условное давление Ру, МПа	6,3
	Длина монтажной части L, мм	160; 200; 250; 320; 400; 500
	Группа вибропрочности	N3



не помещать в среду ближе 120 мм от корпуса.

Рекомендуется использовать с штуцером передвижным ШП.

Диаметр монтажной части D, мм	8	10	
Диапазон температур, °С	-50+850	-50+850 -50+1300	
Время термической реакции, с	30	40	
Условное давление Ру, МПа	0,4		
Длина монтажной части L, мм (D = 8 мм)	320; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600		
Длина монтажной части L, мм (D = 10 мм)	320; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150		
Группа вибропрочности	N3		

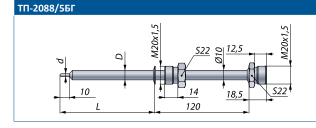


Диаметр монтажной части D, мм	10->8
Диапазон температур, °С	− 50+850
Время термической реакции, с	30
Условное давление Ру, МПа	6,3
Длина монтажной части L, мм	160; 200; 250; 320; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150
Группа вибропрочности	N3

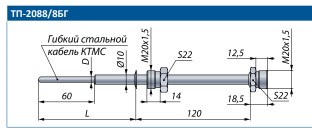


Для предотвращения перегрева преобразователя, при t > 200 °C, не помещать в среду ближе 120 мм от корпуса.

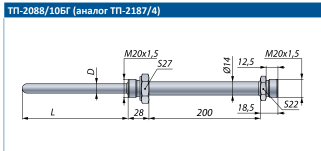
ıя	ıя корпуса BP-12 и BP-12Exd					
	Диаметр монтажной части D, мм	2	3	4	6	
	Диапазон температур, °С	- 50	.+850; –50+	-1100; –50+	1300	
	Время термической реакции, с	2	3	7	10	
	Условное давление Ру, МПа	0,4				
	Длина монтажной части L, мм	320; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150; до 25 метров				
	Группа вибропрочности	N3, F3				



Диаметр монтажной части D, мм	8->3	10->3	10->4
Диапазон температур, °С	-50+850	-50+850;	-50+1250
Время термической реакции, с	3	3	7
Условное давление Ру, МПа	6,3		
Длина монтажной части L, мм	160; 200; 250; 320; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600		
Группа вибропрочности	N3		



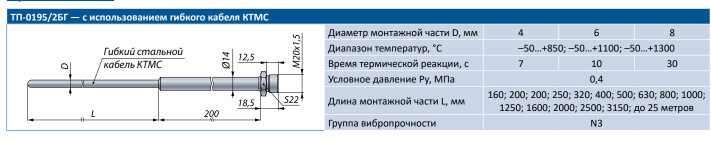
Диаметр монтажной части D, мм	10->3	10->4	10->6	
Диапазон температур, °С	- 50+850			
Время термической реакции, с	3 7 10			
Условное давление Ру, МПа	6,3			
Длина монтажной части L, мм	160; 200; 250; 320; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150			
Группа вибропрочности	N3			



Диаметр монтажной части D, мм	8	10	
Диапазон температур, °С	-50+850; -50+1100		
Время термической реакции, с	30	40	
Условное давление Ру, МПа	16		
Длина монтажной части L, мм (D = 8 мм)	160; 200; 250; 320; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600		
Длина монтажной части L, мм (D = 10 мм)	160; 200; 250; 320; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150		
Группа вибропрочности	N3, F3, G2		



Диаметр монтажной части D, мм	4	6	8	
Диапазон температур, °С	-50+850; -50+1100; -50+1300			
Время термической реакции, с	7	10	30	
Условное давление Ру, МПа	6,3			
Длина монтажной части L, мм	160; 200; 200; 250; 320; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150; до 25 метров			
Группа вибропрочности	N3, F3, G2			



4

-50...+850; -50...+1100; -50...+1300

7

6,3

N3

3



ТП-0395/1БГ — с использованием защитного чехла из Al $_2$ O $_3$ 99,7%						
M20x1,5 S27 12,5 Al ₂ O ₃ 99,7 % L 15 12X18H10T 18,5 230 ₁	Диаметр монтажной части D, мм	10->8	14->12			
	Диапазон температур, °С	-50+1300; 0+1700; +300+1800.				
	Время термической реакции, с	20	40			
	Условное давление Ру, МПа	0,4				
	Длина монтажной части L, мм (D = 8 мм)	320; 400; 500; 630				
	Длина монтажной части L, мм (D = 12 мм)	320; 400; 500; 630; 800; 1000; 1190				
	Группа вибропрочности	N3				



