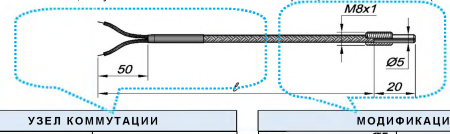
Модификации 02.09, 02.23, 02.29

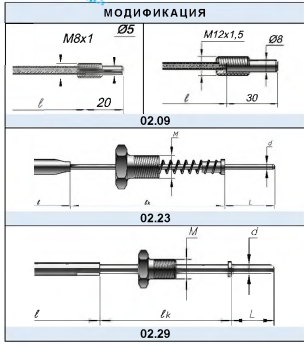
Предназначены для измерения температуры твердых тел, например корпусов подшипников.

Датчики могут иметь вид взрывозащиты 0ExialICT6 X по ГОСТ 30852.10-2002. Подробнее см. «Варианты Исполнений» далее.

При необходимости использования **измерительных преобразователей** с унифицированным выходным сигналом постоянного тока **4-20 мА** и (или) цифровым сигналом по протоколам **HART**, **PROFIBUS-PA**, **FOUNDATION Fieldbus**, могут комплектоваться выносными преобразователями **ИПП** (см. стр 12-4).







ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий спай	Один или два	И золирован(ы) или Н еизолирован(ы)				
Вибростойкость ГОСТ Р 52931	группа F3					
Номинальное (условное) давление	0,1МПа					
Сейсмостойкость MSK-64	9 баллов при уровне установки над нулевой отметкой до 70 м					
Климатическое исполнение ГОСТ	УХЛ2. Температура	окружающей среды: -60+120°C для изделий обще-				
15150	го назначения					
Поверка	- МИ 3090-2007 – для датчиков с монтажной длиной от 20 до 250 мм					
Поверка	- ГОСТ 8.338-2001 – для датчиков с монтажной длиной от 250 мм					

Температурный диапазон

Тип КТ	Модификация	Группа условий эксплуатации	Температура применения, ⁰С	Интервал меж- ду поверками	Средний срок службы
KTVA	02.09		- 40+150	5 лет	10 лет
KTXA, KTHH.	02.09	II	- 40+200	2 года	4 года
ктхк	02.23	1	- 40+400	5 лет	10 лет
KIAK	02.29	l l	- 40+600	5 Hei	10 1161

Показатель тепловой инерции т 0,63:

	Показатель тепловой инерции датчика в зависимости от диаметра, сек							
Вид рабочего спая	02.23,	02.29	02.09					
	d = 3,0	d = 4,5	d = 5,0	d = 8,0				
Изолированный от оболочки	1,0	2,0	8,0	8,0				
Неизолированный от оболочки	0,5	1,0	3,0	5,0				

Показатели надежности

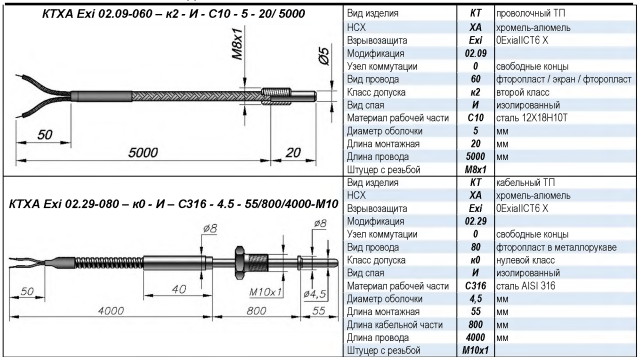
Группа условий эксплуатации	Вероятность безотказной работы	Назначенный срок службы	Средний срок службы	Гарантийный срок		
H I	0,95 за 40 000 часов	5 лет	10 лет	5 лет		
II	0,95 за 16 000 часов	2 года	4 года	2 года		

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЙ

KTXA	Exi	02.09	_	0	60	_	к1	_	И		_	C10	_	8	_[L	/		l	-		
1	2	3		4	5	Ι ΄	6		7	8		9	[10		11		12	13	Ι΄	14	ĺ

Поле	Наименование поля	Код	Описание							
1	Тип датчика	КТХА, КТНН, КТХК	кабельная термопара с НСХ г							
		Не заполнено	электрооборудование общего							
2	Вид взрывозащиты	Exi		безопасная цепь по ГОСТ 30852.10-2002						
3	Manushaman	02.09	на основе термопарного пров	ода						
3	Модификация	02.23, 02.29	на основе термопарного кабеля							
4	Узел коммутации	0	Свободные концы 50мм IP65 0ExialICT6 или общ. назнач.							
		50	Многожильный провод, изоляция Силикон / Экран / Силикон							
	Вариант исполнения	60	Многожильный провод, изоля	ция Фторопласт / Экра	ан / Фторопласт					
5	проводов (см. таблицу «Варианты модифика-	63	многожильный провод, изоляц рование изолированное от кор	оопласт / наружное арми-						
	ций» стр. 1-14)	80	Многожильный провод с фтор цией в металлорукаве.		02.23 и 02.29					
6	Условное обозначение	к0, к1; к2	По-побило от тоб-или Е отп	02.23, 02.29						
0	класса датчика	к1, к2	Подробнее см. таблицу 5 стр	02.09						
7	Исполнение	Н	неизолированный спай							
·	рабочего спая	И	изолированный спай	его назначения						
8	Количество пар	Не заполнено	1 пара термоэлектродов							
	термоэлектродов	2	2 пары термоэлектродов (2 сп							
9	Материал	C10	Сталь 12Х18Н10Т		02.09					
	наружной оболочки	C321, C316	AISI 321, AISI 316		02.23, 02.29					
10	Наружный диаметр d	5, 8	мм		02.09					
10	паружный диаметр с	3, 4.5, 6	мм		02.23, 02.29					
		20		d=5 мм	02.09					
11	Монтажная длина L	30	Размер в мм	d=8 мм	02.09					
		10÷1000		d=3 мм, 4.5 мм	02.23, 02.29					
12	Количество удлини-	Не заполнено	Один удлинительный провод термоэлектродов указанным в	И, И2						
	тельных проводов	2x	Два провода по 1 паре термоз	И2 кроме провода 80						
13	Длина € провода	250÷10 000	указать размер в мм 250, 320,		и более					
		Не заполнено	Штуцер M8x1 d=5 мм		02.09					
14	Типоразмер штуцера	i ie saliojineno	Штуцер M12x1.5	d=8 мм	02.00					
		M8, M10, M12, M16, M20	Штуцер M8x1, M10x1, M12x1.5	02.23, 02.29						

ПРИМЕРЫ ОБОЗНАЧЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ И РАСШИФРОВКА



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 Астана +7 (7172) 69-68-15 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Владимир +7 (4922) 49-51-33 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Воронеж +7 (4732) 12-26-70 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Иваново +7 (4932) 70-02-95 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Иркутск +7 (3952) 56-24-09 Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61 Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36 Калуга +7 (4842) 33-35-03 Кемерово +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Курск +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 Москва +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 Наб. Челны +7 (8552) 91-01-32 Ниж. Новгород +7 (831) 200-34-65 Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23 Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64 Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Первоуральск +7 (3439) 26-01-18 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саранск +7 (8342) 22-95-16 Саратов +7 (845) 239-86-35 Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 Сургут +7 (3462) 77-96-35 Сызрань +7 (8464) 33-50-64 Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Чебоксары +7 (8352) 28-50-89 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Череповец +7 (8202) 49-07-18 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: tesey"dfc!gc`i l]cb"fi | эл. почта: tse@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70