



ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТХА 0002, ТХК 0002



ТУ 4211-088-02566540-2010

Свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.C.32.004.A № 42313,

Регистрационный № 46538-11

Сертифицированы в Респ. Казахстан № KZ.02.03.07452-2016/46538-11

Сертифицированы в Республике Беларусь № РБ 03 10 4830 16

НАЗНАЧЕНИЕ:

для измерения температуры жидких, газообразных сред и твердых тел в труднодоступных местах, благодаря возможности изгибания монтажной части при установке ТП на объекте контроля.

ПРИМЕР ЗАПИСИ ПРИ ЗАКАЗЕ:

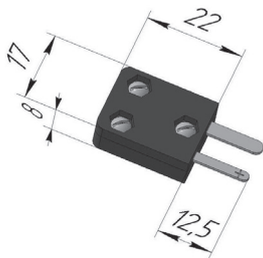
«Преобразователь термоэлектрический

ТХА 0002-06 У2 ТУ 4211-088-02566540-2010»



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТХА 0002	ТХК 0002
диапазон измеряемых температур, °С	-40...+600	-40...+600
номинальная статическая характеристика	ХА(К)	ХК(L)
класс допуска	2	
показатель тепловой инерции, с	1	
степень защиты от пыли и воды	IP52	
материал защитной арматуры	Ст.12Х18Н10Т	
исполнение рабочего спая	не изолирован	
диапазон условных давлений, МПа	0,4	
устойчивость к вибрации	группа исп. N3	
вид климатического исполнения	У2, Т2	
средняя наработка до отказа, ч	35 000	

Рис.1	КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ		l, мм	СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ			
	ТХА 0002	ТХК 0002					
	-06	-22	500	 Сх. 2			
	-07	-23	1000				
	-08	-24	1500				
	-09	-25	2000				
	-10	-26	3000				
Рис.2	КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ		l, мм	СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ			
	ТХА 0002	ТХК 0002					
		-11			-27	500	 Сх. 2
		-12			-28	1000	
		-13			-29	1500	
		-14			-30	2000	
-15		-31	3000				



Вилка термопарная