



**ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТХА 0109**



**ТУ 4211-088-02566540-2010**

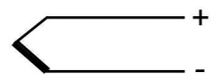
Свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.C.32.004.A № 42313,

Регистрационный № 46538-11

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

Сертифицированы в Республике Беларусь № РБ 03 10 4830 16

**СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ**

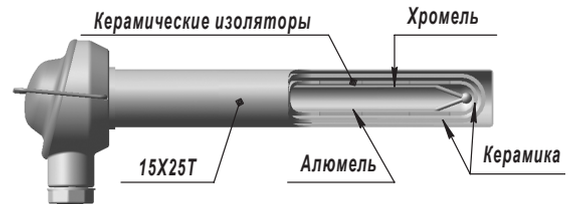


Сх. 2

**НАЗНАЧЕНИЕ:**

для измерения температуры жидких и газообразных, химически не агрессивных, а также агрессивных сред, не разрушающих защитную арматуру, в частности для керамических и кирпичных заводов.

- Нароботка до отказа при номинальной  $T^{\circ}$ -850 $^{\circ}$ C - 50 000 ч.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТХА 0109
диапазон измеряемых температур, $^{\circ}$ C	-40...+1050
номинальная статическая характеристика (НСХ)	ХА(К)
класс допуска	2
показатель тепловой инерции, с	180
степень защиты от пыли и воды	IP55
материал защитной арматуры	Ст.15Х25Т
исполнение рабочего спая	изолирован
диапазон условных давлений, МПа	0,25
устойчивость к вибрации	группа исп. L3
вид климатического исполнения	У2,Т2
средняя наработка до отказа, ч	50 000

	КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	L, мм
	-00	500
-01	800	
-02	1000	
-03	1250	
-04	1600	
-05	2000	

**ПРИМЕР ЗАПИСИ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

«Преобразователь термоэлектрический

**ТХА 0109-01 У2 ТУ 4211-088-02566540-2010»**

