

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

ТХА 0002, ТХК 0002



Свидетельство об утверждении типа
средств измерений RU.C.32.004.A № 42313,
Регистрационный № 46538-11

Сертифицированы в Респ. Казахстан № KZ.02.03.04252-2011/46538-11
Сертифицированы в Республике Беларусь № РБ 03 10 4830 12

Назначение:

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

Технические характеристики по ТУ 4211-088-02566540-2010.

	ТХА 0002	ТХК 0002
диапазон измеряемых температур, °С	-40...+600	-40...+600
номинальная статическая характеристика	ХА(К)	ХК(Л)
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	35000	

Пример записи при заказе:

«Преобразователь термоэлектрический
ТХА 0002-06 У2 ТУ 4211-088-02566540-2010»

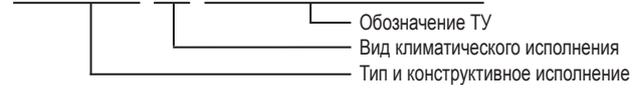
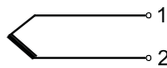


СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ



Сх. 2

Конструктивное исполнение	ТХА 0002			Рис.	ТХК 0002			
	l, мм	d, мм			Конструктивное исполнение	l, мм	d, мм	Рис.
-06	500	1,0		1	-22	500	1,0	1
-07	1000				-23	1000		
-08	1500				-24	1500		
-09	2000				-25	2000		
-10	3000				-26	3000		
-11	500				-27	500		
-12	1000			2	-28	1000	1,0	2
-13	1500				-29	1500		
-14	2000				-30	2000		
-15	3000				-31	3000		

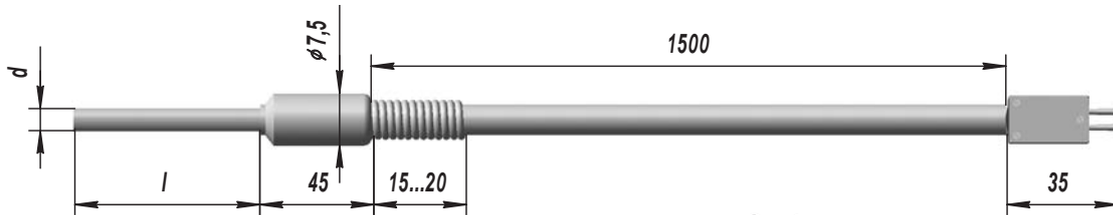


Рис.1



Рис.2

Остальное см. рис. 1

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград(844)278-03-48, Воронеж(473)204-51-73, Екатеринбург(343)384-55-89, Казань(843)206-01-48, Краснодар(861)203-40-90, Красноярск(391)204-63-61, Москва(495)268-04-70, Нижний Новгород(831)429-08-12, Новосибирск(383)227-86-73, Ростов-на-Дону(863)308-18-15, Самара(846)206-03-16, Санкт-Петербург(812)309-46-40, Саратов(845)249-38-78, Уфа(347)229-48-12

www.omsketalon.nt-rt.ru || ots@nt-rt.ru