

ПОВЕРХНОСТНЫЕ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ

ТХА 9712, ТХК 9712



Свидетельство об утверждении типа
средств измерений RU.С.32.004.А № 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 поверхности твердых тел в труднодоступных местах.

Для измерения температуры газообразных и химически неагрессивных сред с влажностью не более 80 %

Термопреобразователь изготовлен из кабеля в кремнеземной нити. Для повышения износостойкости на кабель надета металлическая плетенка.

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

	ТХА 9712	ТХК 9712
диапазон измеряемых температур, °С	-40...+700	-40...+600
номинальная статическая характеристика	ХА(К)	ХК(L)
класс допуска	2	
показатель тепловой инерции, с	1	
степень защиты от пыли и воды	IP00	
материал изоляции термоэлектродов	кремнеземная нить	
исполнение рабочего спая	не изолирован	
устойчивость к вибрации	группа исп. N2	
вид климатического исполнения	УХЛ2, УХЛ3	
средняя наработка до отказа, ч	35000	

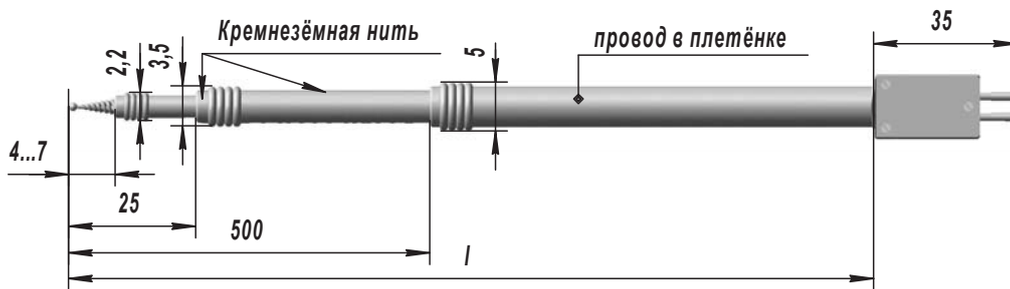


Рис.1



Рис.2

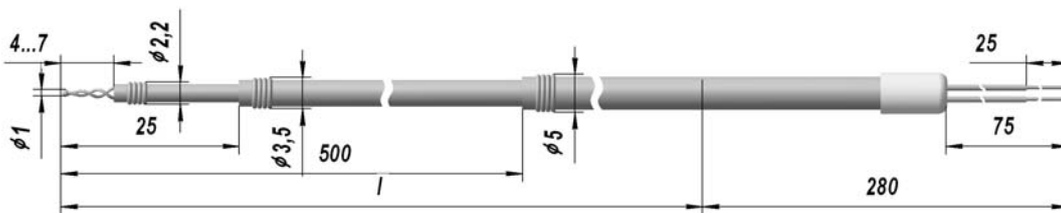


Рис.3

Пример записи при заказе:

«Преобразователь термоэлектрический
ТХК 9712-12 У2 ТУ 4211-088-02566540-2010»

— Обозначение ТУ
— Вид климатического исполнения
— Тип и конструктивное исполнение

ТХА 9712		
Конструктивное исполнение	l, мм	Рис.
-00	1500	1
-01	2000	
-02	3000	
-03	4000	
-04	5000	
-05	1500	2
-06	2000	
-07	3000	
-08	4000	
-09	5000	

ТХК 9712		
Конструктивное исполнение	l, мм	Рис.
-10	1500	1
-11	2000	
-12	3000	
-13	4000	
-14	5000	
-15	1500	3
-16	2000	
-17	3000	
-18	4000	
-19	5000	

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