



ТУ 4211-088-02566540-2010

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

Регистрационный № 46538-11

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

Сертифицированы в Республике Беларусь № РБ 03 10 4830 16

СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ

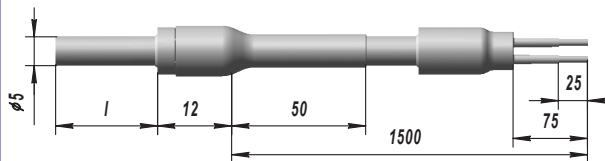


Cx. 2

**НАЗНАЧЕНИЕ:**

для измерения температуры корпусов, головок червячных прессов  
(для переработки пластических масс и резиновых смесей) и твердых тел.

Рис.1



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	TXA 0314	TXK 0314
диапазон измеряемых температур, °C	-40...+250	
номинальная статическая характеристика	XA(K)	XK(L)
класс допуска	2	
показатель тепловой инерции, с	6	
степень защиты от пыли и воды	IP51	
материал защитной арматуры	Ст.12Х18Н10Т	
исполнение рабочего спая	изолирован	
диапазон условных давлений, МПа	6,3	
устойчивость к вибрации	группа исп. N2	
вид климатического исполнения	У2, Т2	
средняя наработка до отказа, ч	35 000	

**КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ**

TXA	TXK	<i>l</i> , мм
-00	-14	50
-01	-15	60
-02	-16	80
-03	-17	100
-04	-18	120
-05	-19	160
-06	-20	200
-07	-21	250
-08	-22	320
-09	-23	400
-10	-24	500
-11	-25	630
-12	-26	800
-13	-27	1000

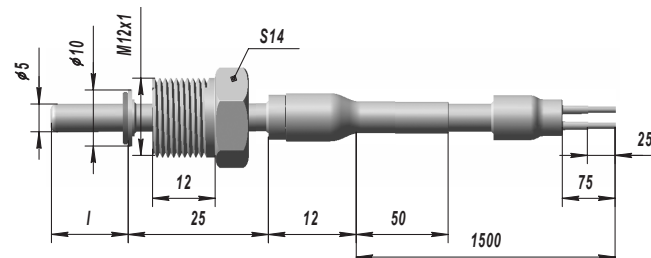
**ПРИМЕР ЗАПИСИ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

«Преобразователь термоэлектрический

TXK 0314-15 У2 ТУ 4211-088-02566540-2010»

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

Рис.2

**КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ**

TXA	TXK	<i>l</i> , мм
-28	-42	50
-29	-43	60
-30	-44	80
-31	-45	100
-32	-46	120
-33	-47	160
-34	-48	200
-35	-49	250
-36	-50	320
-37	-51	400
-38	-52	500
-39	-53	630
-40	-54	800
-41	-55	1000