



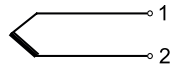
ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТХА 0011



ТУ 4211-088-02566540-2010

Тип средства измерения зарегистрирован в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений под № 46538-11

Сертифицированы в Республике Казахстан № KZ.02.03.07452-2022/46538-11



Сх. 2

НАЗНАЧЕНИЕ:

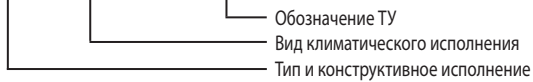
для оперативных замеров температуры расплавов цветных металлов.

В комплект поставки входят 2 сменных чехла, но возможна поставка с различным их количеством.

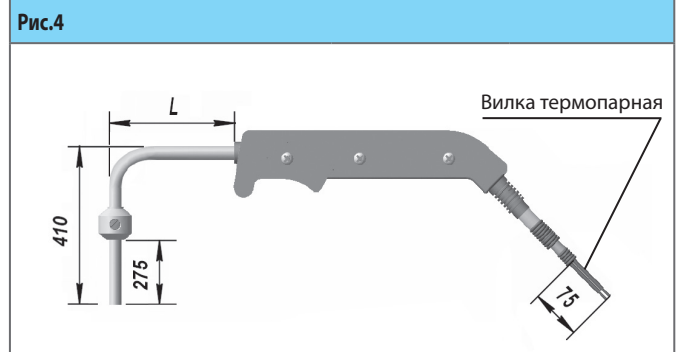
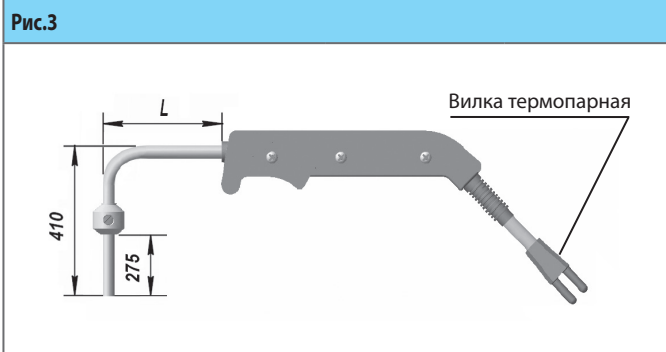
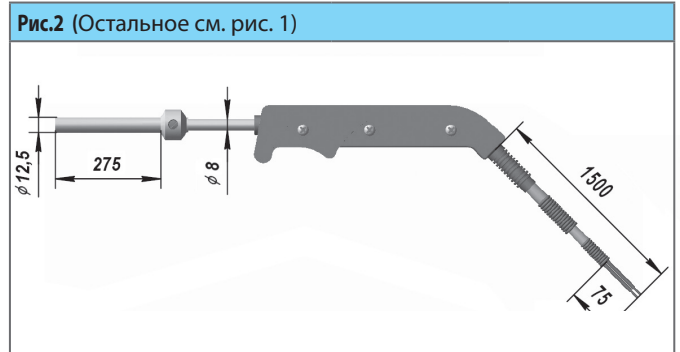
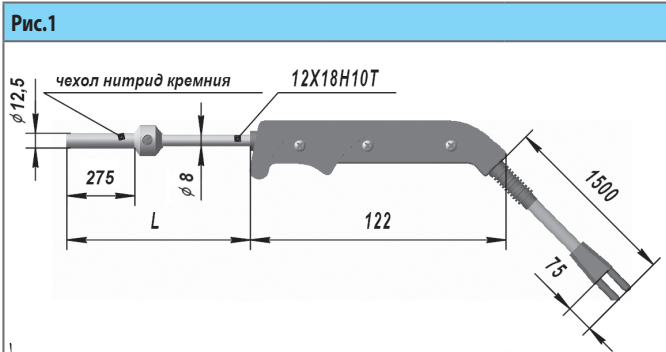
ПРИМЕР ЗАПИСИ ПРИ ЗАКАЗЕ:

«Преобразователь термоэлектрический

ТХА 0011-01 У2 ТУ 4211-088-02566540-2010»

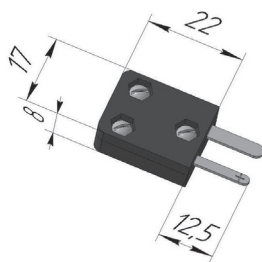


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТХА 0011
диапазон измеряемых температур, °С	0...+1000
номинальная статическая характеристика	ХА(К)
класс допуска	2
показатель тепловой инерции, с	10
степень защиты от пыли и воды	IP52
материал защитной арматуры	нитрид кремния
исполнение рабочего спая	изолирован
диапазон условных давлений, МПа	0,25
устойчивость к вибрации	группа исп. N3
вид климатического исполнения	У2, Т2
средняя наработка до отказа, ч	35 000



КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	L, мм	Рисунок
-00	1600	1
-01	2000	
-02	2500	
-06	1200	3
-07	1600	
-08	2100	

КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	L, мм	Рисунок
-03	1600	2
-04	2000	
-05	2500	
-09	1200	4
-10	1600	
-11	2100	



Вилка термопарная