

**ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТХА 0206**



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 в ваннах с расплавами металлов и солей.

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

диапазон измеряемых температур, °С	-40...+900
номинальная статическая характеристика	ХА(К)
класс допуска	2
показатель тепловой инерции, с	200
степень защиты от пыли и воды	IP55
материал защитной арматуры	Сталь15Х25Т; наконечник чугун СЧ25
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	35000

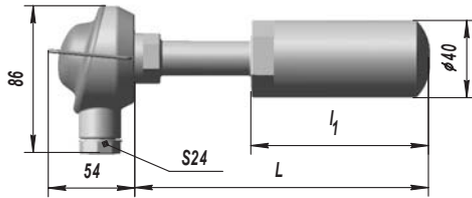


Рис.1

**СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ**

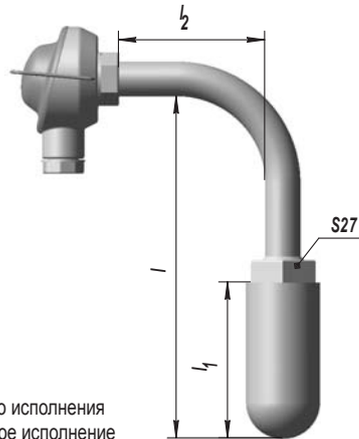
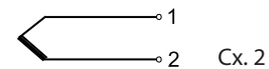


Рис.2

Остальное см. рис. 1

**Пример записи при заказе:**

«Преобразователь термоэлектрический  
ТХА 0206-01 У2 ТУ 4211-088-02566540-2010»



Конструктивное исполнение	l, мм	l <sub>1</sub> , мм	l <sub>2</sub> , мм	Рис.
-00	800	700	-	1
-01	1000			
-02	1250			
-03	1600			
-04	2000			
-05	2500	1000	-	2
-06	3150			
-07	800	700	400	
-08	1000			
-09	1250	1000	800	
-10	1600			
-11	2000			
-12	2500			
-13	3150			

**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](http://www.omsketalon.nt-rt.ru) || [ots@nt-rt.ru](mailto:ots@nt-rt.ru)