

ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТХА 0203



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 газообразных нейтральных и окислительных сред, воздуха, инертных газов, не взаимодействующих с материалом термоэлектродов и не разрушающих материал защитной арматуры; расплавов меди, алюминия и других расплавов, не разрушающих материал защитной арматуры, а также сред, содержащих оксиды цинка и других цветных металлов, а также продукты горения природного газа.

Область применения:

Металлургия, химическая промышленность и др. отрасли, имеющие участки с вредными и загрязненными производствами.

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

Конструктивное исполнение	L, мм	l ₁ , мм	l, мм	Рис.
-00	510	380	-	1
-01	810	380		
-02		500		
-03	1010	500		
-04	1260	740		
-05		740		
-06		1100		
-07	1610	1100		
-08	2010	1460		
-09		1460		
-10		1600		
-11	2510	1460		
-12		1600		
-13		1820		
-14	3160	1600		
-15		1820		
-16		510	380	400
-17	1010	500	800	
-18	1610	740	1250	
-19		1100		
-20		1460		

диапазон измеряемых температур, °С	-40...+1000
номинальная статическая характеристика	ХА(К)
класс допуска	2
показатель тепловой инерции, с	500
степень защиты от пыли и воды	IP54
материал защитной арматуры	Ст.15Х25Т; наконечник БСГ-30
исполнение рабочего спая	изолирован
диапазон условных давлений, МПа	6,3
устойчивость к вибрации	группа исп. L3
вид климатического исполнения	У2, Т2
средняя наработка до отказа, ч	50000

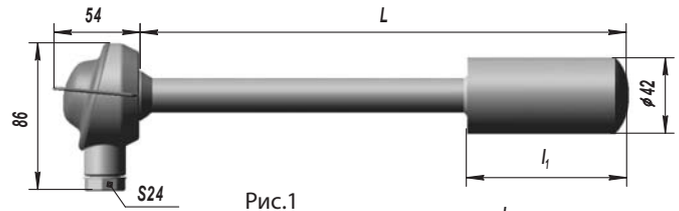
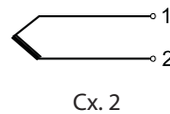


Рис.1

СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ



Сх. 2

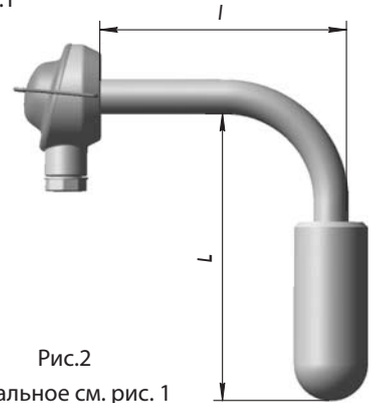
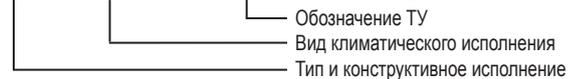


Рис.2

Остальное см. рис. 1

Пример записи при заказе:

«Преобразователь термоэлектрический ТХА 0203-01 У2 ТУ 4211-088-02566540-2010»



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