



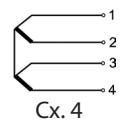
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТХА 9822



ТУ 4211-088-02566540-2010

Свидетельство об утверждении типа средств измерений
 RU.C.32.004.A № 42313, Регистрационный № 46538-11
 Сертифицированы в Респ. Казахстан № KZ.02.03.07452-2016/46538-11
 Сертифицированы в Республике Беларусь № РБ 03 10 4830 16

СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ



НАЗНАЧЕНИЕ:

- для измерения температуры жидких и газообразных, химически не агрессивных, а также агрессивных сред, не разрушающих защитную арматуру.
- Нарботка до отказа при номинальной T°-850°C - 50 000 ч.

КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	L, мм
-00	500
-01	800
-02	1000
-03	1250
-04	1600
-05	2000

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТХА 9822
диапазон измеряемых температур, °С	-40...+1050
номинальная статическая характеристика	ХА(К)
класс допуска	2
показатель тепловой инерции, с	220
степень защиты от пыли и воды	IP55
материал защитной арматуры	Ст.15Х25Т
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	50 000

ПРИМЕР ЗАПИСИ ПРИ ЗАКАЗЕ:

«Преобразователь термоэлектрический

ТХА 9822-01 У2 ТУ 4211-088-02566540-2010»

