

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТХА 9626



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 расплава алюминия в разливочном миксере и на время пуска электролизера.

Для измерения температуры расплавов цветных металлов, а также газообразных нейтральных и окислительных сред

По требованию заказчика размеры и параметры термопреобразователя могут быть изменены. Горячий спай-изолирован и не изолирован. Тип спая указывается при заказе (И,НИ).

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

диапазон измеряемых температур, °С	-40...+1000
номинальная статическая характеристика	ХА(К)
класс допуска	2
показатель тепловой инерции, с	300
степень защиты от пыли и воды	IP54
материал защитной арматуры	Ст.12Х18Н10Т; Ст. Х23Ю5Т
исполнение рабочего спая	изолирован
диапазон условных давлений, МПа	4,0
устойчивость к вибрации	группа исп. L3
вид климатического исполнения	У2, Т2
средняя наработка до отказа, ч	50000

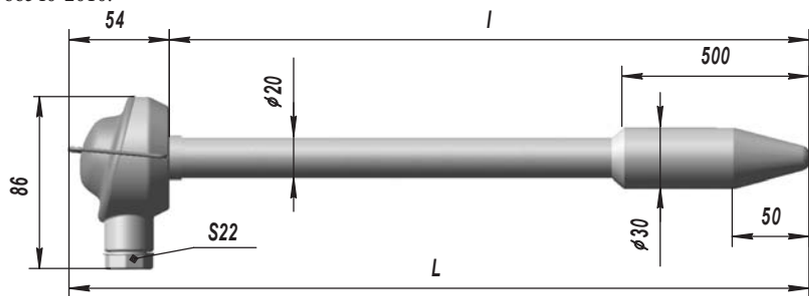
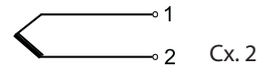
Конструктивное исполнение	L, мм	l, мм
-00	2550	2500
-01	1500	1450

Пример записи при заказе:

«Преобразователь термоэлектрический ТХА 9626-00-И У2 ТУ 4211-088-02566540-2010



СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ



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