



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 оперативных замеров температуры расплавов цветных металлов.

Для измерения температуры расплавленного электролита Na_2AlF_6 в электролизере.

В комплект поставки входит приспособление (рис.2) для крепления преобразователя (рис.1) и измерителя температуры (ИТП или ИТПМ-раздел V). По требованию заказчика конструкция и размеры термопреобразователя и приспособления могут быть изменены. Термопара выдерживает не менее 1000 циклов при текущем контроле температуры расплавленного электролита. Комплект поставки определяет заказчик.

диапазон измеряемых температур, °C	-40...+1000
номинальная статическая характеристика (НСХ)	ХА(К)
класс допуска	2
показатель тепловой инерции, с	30
степень защиты от пыли и воды	IP52
материал защитной арматуры	Ст.10Х23Н18
исполнение рабочего спая	не изолирован
диапазон условных давлений, МПа	0,6
устойчивость к вибрации	группа исп. L3
вид климатического исполнения	У2, Т2
средняя наработка до отказа, ч	50000

Технические характеристики по ТУ 4211-088-02566540-2010

Пример записи при заказе:

«Преобразователь термоэлектрический
ТХА 9625 У2 ТУ 4211-088-02566540-2010



с приспособлением для крепления и ИТПМ»

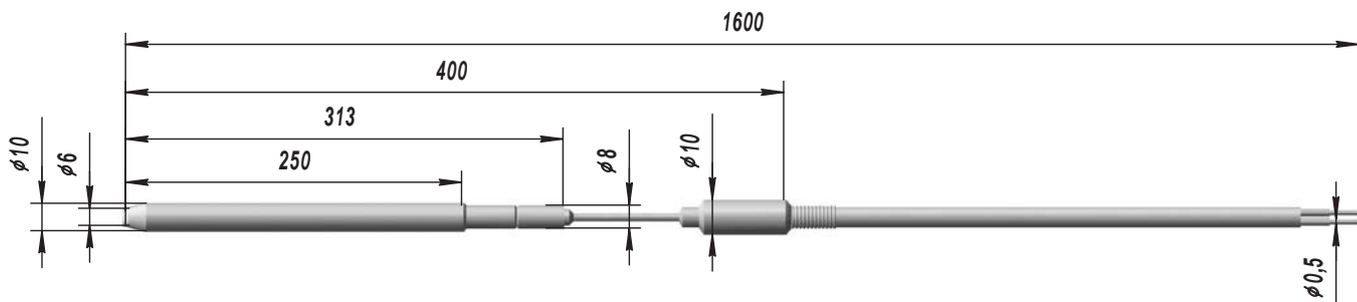


Рис.1

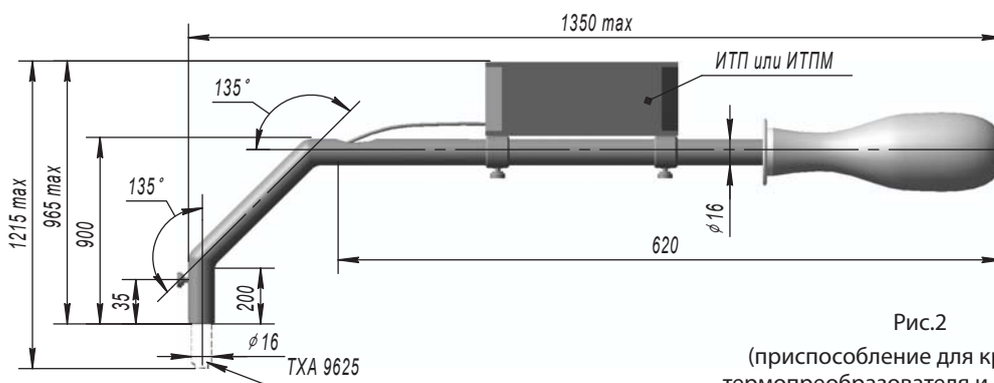


Рис.2

(приспособление для крепления термопреобразователя и измерителя температуры)

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