телефон в москве +7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

центральный офис в москве
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

ОВЕН ДТП Термопары из благородных металлов



Описание ОВЕН ДТПЅ термопары из благородных металлов

Термопары типа S (платина – 10 % родий/платина)

- применяются для измерения высоких температур до 1300 °C;
- возможно кратковременное применение при температуре до 1600 °C;
- возможно применение в окислительной атмосфере;
- высокая прочность и твердость корундового чехла;
- высокая теплопроводность корундового чехла (сопоставима с теплопроводностью стали 12X18H10T);
- износостойкость, в т.ч. на высоких температурах;
- высокая коррозийная стойкость, в т.ч. на высоких температурах.

Характеристики ОВЕН ДТПЅ термопары из благородных металлов

Характеристика	Значение
Номинальная статическая характеристика	TПП(S)
Рабочий диапазон измеряемых температур	0+1300 °C
Класс допуска	2
Показатель тепловой инерции	Не более 5 с – для ДТПS021
	He более 50 с – для ДТПS145
	Не более 90 с – для ДТПS155
Материал защитной арматуры	Корунд CER795/12X18H10T

Комплектация ОВЕН ДТПЅ термопары из благородных металлов

- 1 Паспорт
- 2 Термопреобразователь

© 2012-2024, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование телефон в москве +7 (495) 258-80-83