



**ЗАКАЗАТЬ**

Преобразователи термоэлектрические платинородий-платиновые ППО предназначены для использования в качестве средств поверки при аттестации термоэлектрических термометров в воздушной или нейтральной среде в диапазоне температур 300...1200 °С в лабораторных условиях (для ППО 1-го разряда диапазон температур 300...1100 °С.).

**Отличительные особенности:**

- Основные технические характеристики - в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52314-2005.
- Вероятность безотказной работы не менее 0,90 за 500 часов при температуре 1100 °С.
- Средний срок службы - не менее 6 лет.

**Варианты исполнения:**

Тип	Разряд	Длина L, мм	Конструктивное исполнение	l, мм	d, мм	Масса, г	Марка материала трубки А
Для печи МТП-2МР-50-500 (с длиной рабочего пространства 500 мм)							
ППО	1, 2, 3	1000	00	290	4,0	50,02	Керамика С 799
		1250	01			52,48	
		1600	02			56,21	
Для печей МТП-2МР-50-500 и МТП-2МР-70-1000 (с длинами рабочего пространства 500 и 1000 мм)							
ППО	1, 2, 3	1250	03	530	4,0	57,52	Керамика С 799
		1600	04			68,61	

**Структура обозначения:**

Термопреобразователь ППО	1	1250	01
Название.			Конструктивное исполнение.
			Длина термоэлектродов, мм.
			Разряд.

Пример записи при заказе: Термопреобразователь ППО-1-1250-01.

**Стандартный комплект поставки:**

- Термопреобразователь - 1 шт.
- Футляра из пенопласта - 1 шт.
- Трубка армирующая запасная - 1 шт.
- Пробирка стеклянная - 2 шт.
- Паспорт - 1 шт.

**Дополнительный комплект поставки:**

- Свидетельство о поверке.
- Деревянный или кожаный футляр.

**Габаритные размеры ППО:**

