

Преобразователи термоэлектрические платинородий-платиновые эталонные

ППО

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Часть 1 – Преобразователи термоэлектрические платинородий-платиновые эталонные ППО

$\frac{\text{ППО}}{1} / \frac{x}{2} / \frac{x}{3} / \frac{x}{4}$

1. Тип прибора:
 - ППО
2. Разряд термопреобразователя (таблицы А.1).
 - 2
 - 3
3. Общая длина, мм (таблица А.1)*.
 - 1000
 - 1250
 - 1600
4. Обозначение технических условий:
 - НКГЖ.408711.138ТУ

Часть 2 – Дополнительное оснащение

Таблица А.2

ПРИМЕР ЗАКАЗА

ППО / 2 / 1250 / НКГЖ.408711.138ТУ

Трубка армирующая керамическая ТК-ППО (количество по заказу)

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Таблица А.1 – Технические характеристики термопреобразователей ППО

Тип	Разряд	Общая длина, мм	Диапазон измерений температуры, °С	Границы доверительной погрешности при доверительной вероятности 0,95 при температурах реперных точек, °С, не более		
				затвердевания цинка 419,527 °С	затвердевания алюминия 660,323 °С	затвердевания меди 1084,62 °С
ППО	2	1000	от 300 до 1200	±0,5	±0,6	±0,9
		1250				
		1600				
	3	1000		±1,0	±1,3	±1,8
		1250				
		1600				

Таблица А.2 – Состав базовой комплектации и дополнительное оснащение термопреобразователей ППО

Наименование	Код при дополнительном заказе	Состав базовой комплектации, количество
Футляр	ФТ-ППО	1
Трубка армирующая керамическая	ТК-ППО	1
Пробирка стеклянная	ПС-ППО	2