



ППО преобразователи термоэлектрические платинородий-платиновые образцовые



Предназначен для средств поверки при аттестации термоэлектрических термометров в воздушной или нейтральной среде в диапазоне температур от +300 до +1200 °С.

Технические характеристики

Значение термо-ЭДС при температуре рабочего конца (1084,9+10) °С и температуре свободных концов 0 °С, мкВ.

Вероятность безотказной работы за 500 часов не менее 0,90.

Средний срок службы термопреобразователя, не менее трех лет.

Тип	Разряд	Предел допускаемой погрешности, °С, не более	Длина L, мм, не менее	l, мм	d, мм	Масса, г
для печи МТП-2МР длиной 500 мм						
ППО	1	±0,4	1000	290	4,6	50,02
			1250			52,48
			1600			56,21
	2	±0,9	1000			50,02
			1250			52,48
			1600			56,21
	3	±1,8	1000			50,02
			1250			52,48
			1600			56,21
для печи МТП-2МР длиной 1000 мм						
ППО	1	±0,4	1250	530	7	57,52
			1600			68,61
	2	±0,9	1250			57,52
			1600			68,61
	3	±1,8	1250			57,52
			1600			68,61

Пример записи при заказе: ППО, 1-го разряда, длиной 1000 мм: «Термопреобразователь ППО-1-1000».