

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЛАТИНОРОДИЕВЫЕ ЭТАЛОННЫЕ ПРО



ДДШ 2.821.027 ТУ

ПРО зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под №41201-09.

НАЗНАЧЕНИЕ:

Преобразователи термоэлектрические платинородиевые эталонные ПРО предназначены для использования в качестве средств поверки при аттестации термоэлектрических термометров в воздушной или нейтральной среде в диапазоне температур 600...1800°С в лабораторных условиях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ по ДДШ 2.821.027 ТУ:

- основные технические характеристики - в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52314-2005;
- вероятность безотказной работы не менее 0,9 за 80 часов при температуре 1600 °С;
- средний срок службы - не менее 6 лет.

КОМПЛЕКТНОСТЬ:

- термопреобразователь - 1 шт.;
- деревянный футляр - 1 шт.;
- протокол поверки - 1 шт.;
- трубка армирующая запасная - 1 шт.;
- пробирка стеклянная - 2 шт.;
- паспорт ДДШ 2.821.027ПС - 1 шт.

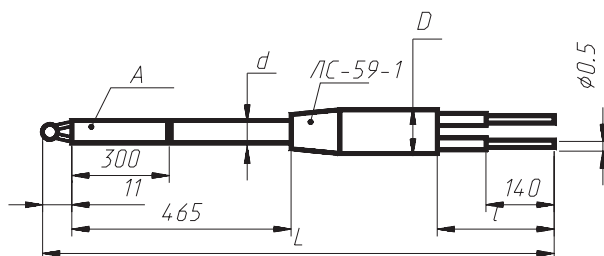
ПО ОТДЕЛЬНОЙ ЗАЯВКЕ:

- свидетельство о поверке;
- футляр из пенопласта.

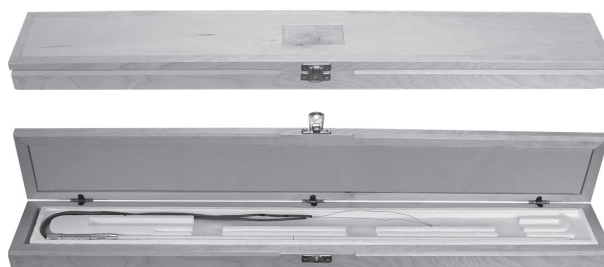
ПРИМЕР ЗАПИСИ ПРИ ЗАКАЗЕ:

«Термопреобразователь ПРО-2-1600-02»

ПРО, 2-го разряда, длина термоэлектродов 1600мм, конструктивное исполнение 02



ПРО



Тип	Разряд	Размеры, мм				КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	Масса, кг	Трубка А (запасная или при заказе по отдельной заявке)
		d	D	l	L			
ПРО	1, 2, 3	4,7	9	695	1250	01	0,063	ДДШ7.867.010 (Керамика С799, 4,7×1,0×500 мм)
				1045	1600	02	0,083	
		4,0		695	1250	07	0,064	ДДШ7.867.010-02 (Сапфир, 4,0×0,7×500 мм)
				1045	1600	08	0,084	