



**ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЛАТИНОРОДИЕВЫЕ ЭТАЛОННЫЕ ПРО**



**ТУ 50-314-2002**

**ПРО зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под №41201-09.  
Свидетельство об утверждении типа средств измерений ОС.С.32.001.А №36008.  
Сертифицированы в Республике Казахстан № KZ.02.03.06976-2015/41201-09 №12487**

**НАЗНАЧЕНИЕ:**

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

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

- основные технические характеристики- в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52314-2005;
- вероятность безотказной работы не менее 0,92 за 80 часов при температуре 1600 °С;
- средний срок службы - не менее 6 лет.

**КОМПЛЕКТНОСТЬ:**

- термопреобразователь - 1 шт.;
- футляр из пенопласта- 1 шт.;
- трубка армирующая запасная - 1 шт.;
- пробирка стеклянная - 2 шт.;
- паспорт ДДШ 2.821.027ПС - 1 шт.

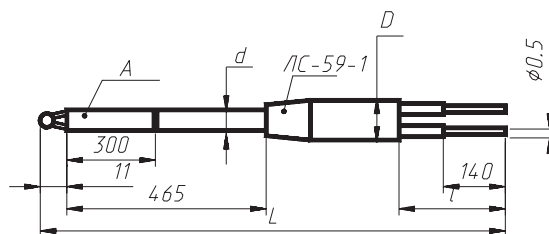
**ПО ОТДЕЛЬНОЙ ЗАЯВКЕ:**

- свидетельство о поверке;
- деревянный пенал или кожаный футляр

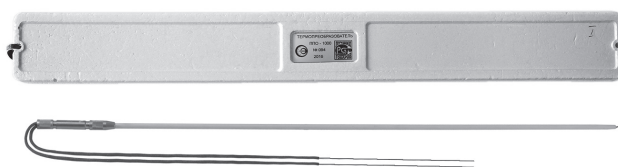
**ПРИМЕР ЗАПИСИ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

**«Термопреобразователь ПРО-2-1600-02»**

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



ПРО



Тип	Разряд	Размеры, мм				КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	Масса, кг	Марка материала трубки А
		d	D	l	L			
ПРО	1, 2, 3	4,7	9	695	1250	01	0,063	TRA-116316
				1045	1600	02	0,083	OMEGATITE 350
		4,0		695	1250	07	0,064	сапфировый стержень
				1045	1600	08	0,084	