

## Преобразователи термоэлектрические платиnorodий - платиновые ТПП 0201

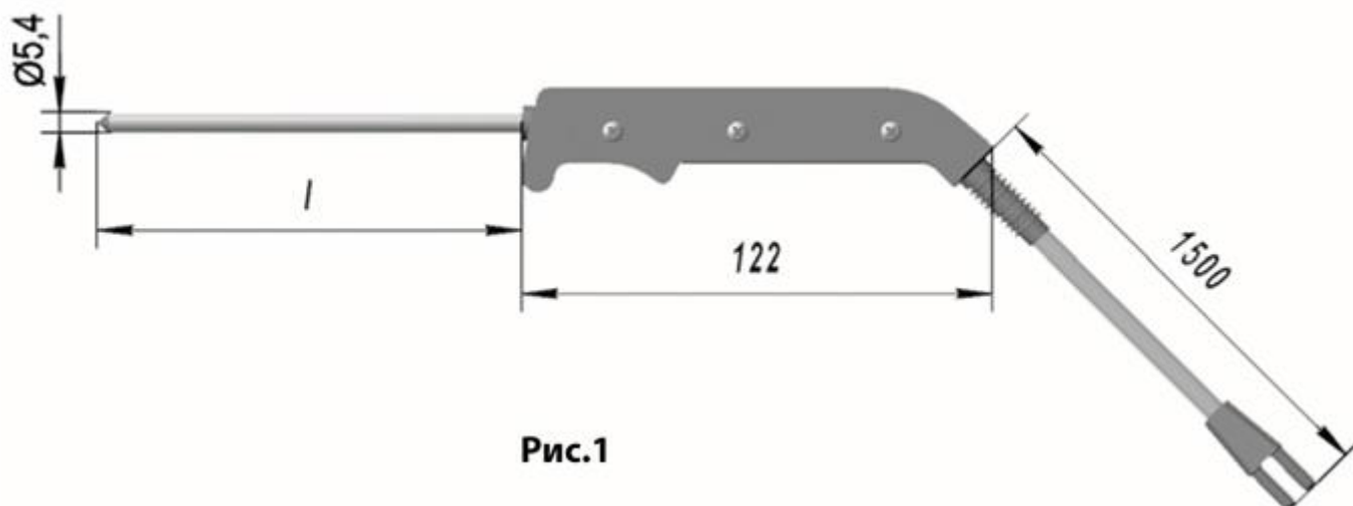


Рис.1

для кратковременных измерений температуры в воздушной среде для 1200°C...1250°C а также для контроля термопар в процессе эксплуатации.

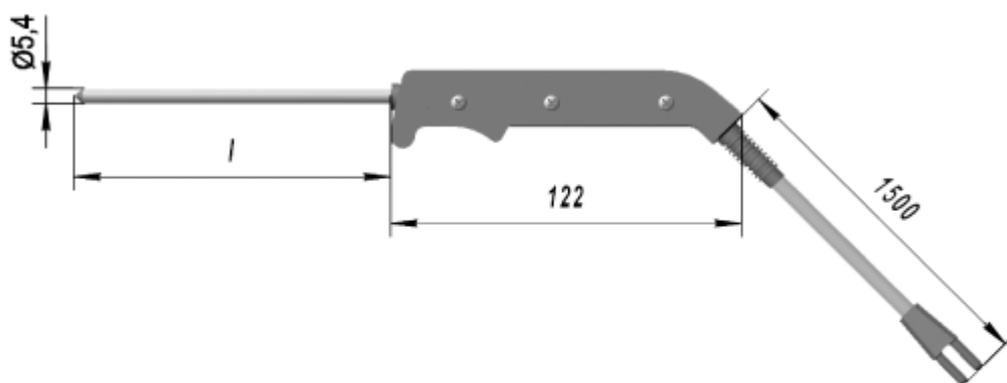
### НАЗНАЧЕНИЕ:

- для кратковременных измерений температуры в воздушной среде:
  - для 1100°C...1200°C не более 30 мин.
  - для 1200°C...1250°C не более 20 мин.;
- а также для контроля термопар в процессе эксплуатации.

Время погружения в зону высоких температур не менее 10 мин. со скоростью погружения не более 6 см/мин.

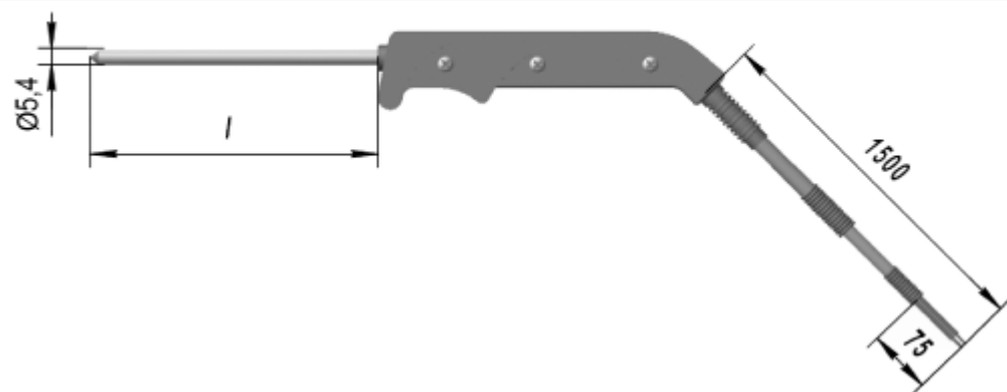
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТПП 0201
диапазон измеряемых температур, °C	0...+1250
номинальная статическая характеристика	ПП(S)
класс допуска	2
показатель тепловой инерции, с	7
степень защищенности от пыли и воды	IP00
материал защитной арматуры	НП2Э
изоляция рабочего спая	изолирован
материал термоэлектродов	(+)Пр-10 Ø 0.3 (-)ПлТ Ø 0.3
устойчивость к вибрации	группа исп. L2
вид климатического исполнения	У3

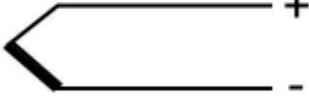
**Рис.1**



КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	l, мм	СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ
-00	500	 <p>Сх. 2</p>
-01	630	
-02	800	
-03	1000	
-04	1250	
-05	1500	

**Рис.2**



КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	l, мм	СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ
-06	500	 <p>Сх. 2</p>
-07	630	
-08	800	
-09	1000	
-10	1250	
-11	1500	