

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
 Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
 Казань(843)206-01-48, Краснодар(861)203-40-90, Красноярск(391)204-63-61,
 Москва(495)268-04-70, Нижний Новгород(831)429-08-12, Самара(846)206-03-16,
 Санкт-Петербург(812)309-46-40, Саратов(845)249-38-78,
 Единый адрес: tmk@nt-rt.ru

www.termiko.nt-rt.ru

Преобразователи термоэлектрические платиновые (термопары):

ТТПП – 53 – 1, ТТПР – 53 – 1

Предназначены для измерения температуры газообразных химически неагрессивных и агрессивных сред, не разрушающих защитную арматуру.

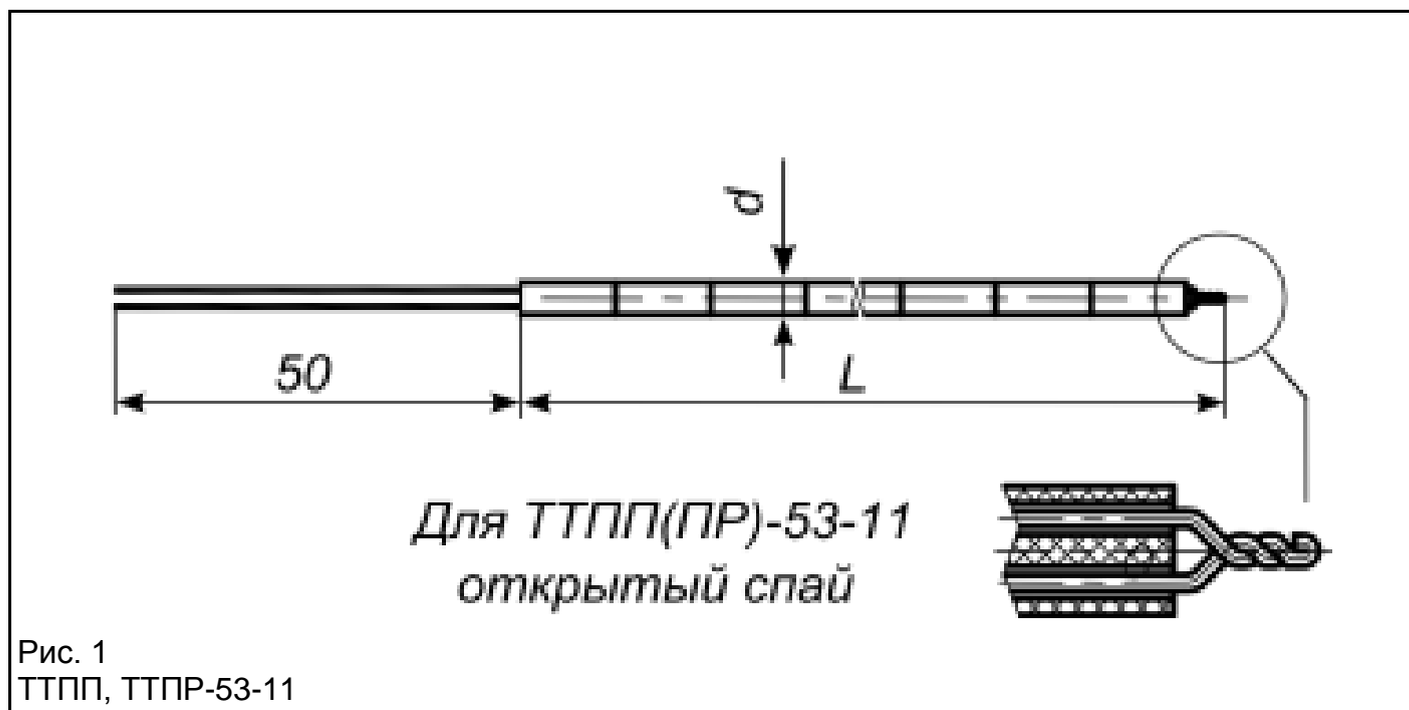


Рис. 1
ТТПП, ТТПР-53-11

Таблица 1. Технические характеристики:

Тип и вид исполнения	Материал		Степень защиты от пыли и влаги	Диапазон измеряемых температур [°C]	Показатель тепловой инерции [сек]	Условное давление [Мпа]
	Защитная арматура	Головка				
ТТПП-53-11	1,2-х канальный корунд	-	IP00	от 0 до 1300(1600)	1	0,4
ТТПР-53-11				от 600 до 1700		

Таблица 2. Базовые варианты исполнения:

Тип и вид исполнения	Рабочий спай		Класс допуска	Монтажная длина L [мм]	Диаметр керамической части d [мм]
	Количество	Изоляция			
1	2	3	4	5	8
ТТПП-53-11	1	О (открытый спай)	1, 2	320, 400, 500, 630, 800, 1000, 2500, 3150	2,5 4
ТТПР-53-11			2, 3		

Примечание:

- 1) средний срок службы – 2 года при номинальной температуре применения (при изменении температуры от 1100 до 1700 °С срок службы составляет не более 1000 часов);
- 2) по согласованию с Заказчиком монтажная длина может быть изменена.

Примеры записи при заказе:

ТТПР - 53 - 11 - 800 - 0,4/0,5 (0,5/0,5) - 2

1. Тип и вид исполнения

2. Длина рабочей части [мм]

3. Диаметр термоэлектродов:

числитель – положительный термоэлектрод

знаменатель – отрицательный термоэлектрод

4. Класс допуска - 2 класс

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
 Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
 Казань(843)206-01-48, Краснодар(861)203-40-90, Красноярск(391)204-63-61,
 Москва(495)268-04-70, Нижний Новгород(831)429-08-12, Самара(846)206-03-16,
 Санкт-Петербург(812)309-46-40, Саратов(845)249-38-78,
 Единый адрес: tmk@nt-rt.ru