



## ТПК термометр электроконтактный



ТПК термометр позволяет поддерживать постоянную (заданную) температуру в промышленных, энергетических, лабораторных и других установках. Термометр изготавливается в соответствии с ГОСТ 9871-75. ТПК работает в безыскровом режиме, должен иметь усилительное устройство. Термометр подключают в цепи постоянного и переменного тока частотой до 50 Гц. Термометр имеет подвижный рабочий контакт, две шкалы. Верхняя шкала предназначена для настройки термометра на заданную температуру. Настройка производится посредством вращения магнитного приспособления, тем самым устанавливая конец вольфрамовой нити на отметке задаваемой температуры. Нижняя шкала предназначена для контроля

температуры измеряемой среды.

### Технические характеристики

Наименование	L верх. ч., мм	l нижн. ч., мм	Исполнение	Диапазон измерения t, °C	Цена дел. шк., °C	Термометрическая жидкость
Термометр ТПК электроконтактный прямой	355	103	2	-35 ... + 70	-1-	ртуть
		163				
		253				
		83	3	0 ... +100	-1-	
		103				
		163				
		253	4	0 ... +150	-2-	
		103				
		163				
		253	5	0 ... +200	-2-	
		103				
		163				
		253	7	0 ... +300	-5-	
		103				
		163				
Термометр ТПК электроконтактный угловой	355	104	3	0 ... +100	-1-	ртуть
		141				
		104	5	0 ... +200	-2-	
		141				
		104	7	0 ... +300	-5-	
141						

### Пример обозначения:

Термометр ТПК-2П (-35+70 °C)-1/103 ГОСТ 9871-75



**Чертеж**

