

ТЕРМОМЕТРЫ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦИФРОВЫЕ ТТ-Ц016(П), ТТ-Ц016-01(П) (ТУ УЗ.48.04850451-057-98)

Предназначены для оперативного измерения температуры металлических поверхностей, а также неагрессивных жидких, сыпучих, вязких, газообразных веществ.

Состоят из цифрового прибора и набора термоэлектрических преобразователей. Питание от батареи типа «Крона».

Технические характеристики цифрового измерительного прибора

Основные характеристики	ТТ-Ц016(П)	ТТ-Ц016-01(П)
Диапазон измерения, °С	от минус 10 до 1200	от минус 60 до 199.9
Единица младшего разряда, °С	1	0.1
Погрешность, не более, °С	±3	±0.5
Функция “память”	Записывание (считывание) в память 100 значений температуры	
Функция “максимум”	Индикация максимального измеренного значения температуры	
Масса, г	400	
Габаритные размеры, мм	170*75*37	

Номенклатура и количество термопреобразователей определяется заказчиком. Возможны другие исполнения.

Погрешность термометра, не более, °С

для ТТ-Ц016 (П) **±4 при t < 300°С;**
 ±[4+0,01(t - 300)] при t > 300°С;
для ТТ-Ц016-01 (П) **±2,5**

