

## ТЕРМОМЕТРЫ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦИФРОВЫЕ ТТ-Ц016, ТТ-Ц016-01 (ТУ У3.48.04850451-057-98)

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

Термометры состоят из цифрового измерительного прибора и набора термоэлектрических преобразователей.

Внесены в Государственный реестр средств измерительной техники за номером У 1196-05.

### Технические характеристики цифрового измерительного прибора

Характеристики	ТТ-Ц016	ТТ-Ц016-01
Диапазон измерения, °С	<b>минус 10 - 1200</b>	<b>минус 60 - 199,9</b>
Разрешающая способность	<b>1,0</b>	<b>0,1</b>
Абсолютная погрешность, °С	<b>± 3</b>	<b>±0,5</b>
Масса, г	<b>200</b>	
Габаритные размеры, мм	<b>170x75x37</b>	
Напряжение питания, В	<b>9 (батарея типа "Крона")</b>	
Температура окружающей среды при эксплуатации, °С по требованию заказчика	<b>минус 10 - 50</b> <b>минус 20 - 50</b>	

#### Дополнительные функции:

- **Запоминание *max* и *min*** измеренного значения;
- **Индикация разряда батареи;**
- **Автоматическое отключение питания через 2-3 мин;**
- **Возможность запоминания измеренных значений и их просмотр в ручном режиме с индикацией на табло прибора (согласно заказа);**
- **Возможны изменения технических характеристик (диапазон, НСХ, погрешность, и др.), а также комплектация преобразователями других конструкций**

