

---

**МИЛЛИАМПЕРМЕТРЫ И АМПЕРМЕТРЫ Т210**

Внесены  
в Государственный  
реестр  
под № 5394—76

---

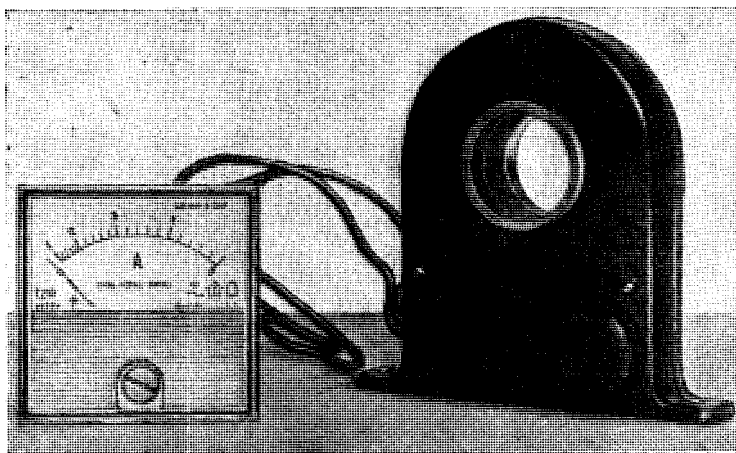
Утверждены Государственным комитетом стандартов Совета Министров СССР 28 апреля 1976 г. Выпуск разрешен

до 01.01.1981 г.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Миллиамперметры и амперметры Т210 (см. рисунок) предназначены для измерения силы переменного тока при любой форме кривой.

Диапазон рабочих температур от  $-40$  до  $60^{\circ}\text{C}$ , относительная влажность до 98% при температуре  $35^{\circ}\text{C}$ .



**ОПИСАНИЕ**

Приборы однопредельные щитовые миллиамперметры и амперметры термозлектрической системы с вакуумными термопреобразователями, стрелочные, с подвижной частью на растяжках, с механическим противодействующим моментом, с неравномерными односторонними шкалами длиной не менее 40 мм.

## **ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Класс точности миллиамперметров 2,5, амперметров 4,0.  
Пределы измерения: от 50 до 1000 мА и от 3 до 30 А.  
Габаритные размеры, мм:  
миллиамперметра и амперметра без добавочного устройства 60×60×73;  
добавочного устройства для амперметра 105×108×28.  
Масса, кг:  
прибора без добавочного устройства 0,2;  
добавочного устройства 0,35.

## **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Совместно с прибором поставляют:  
1) техническое описание и инструкцию по эксплуатации (на партию приборов до 10 шт.);  
2) паспорт.

## **ПОВЕРКА**

Приборы поверяют в соответствии с инструкцией 184—62 «По поверке амперметров, вольтметров, ваттметров, варметров».

*Испытания проводила Омская лаборатория государственного надзора за стандартами и измерительной техникой. Результаты испытаний рассматривал Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт метрологии им. Д. И. Менделеева (ВНИИМ).*

*Изготовитель — Министерство приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР.*