



# ГАЛЬВАНОМЕТР МО10-40

## П а с п о р т

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Гальванометр осциллографический магнитоэлектрический предназначен для регистрации световым лучом изменяющихся во времени электрических сигналов в светолучевых осциллографах.

### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Собственная частота 40 Hz
- 2.2. Рабочая полоса частот (при температуре ±5 °C и нелинейности амплитудно-частотной характеристики 0-24 %) 0-24 Hz
- 2.3. Чувствительность к току при длине светового луча 300 мм 4200 mm/mA
- 2.4. Внутреннее сопротивление 150 Ω
- 2.5. Внешнее сопротивление 1800 Ω
- 2.6. Группа по невозвращению 2(1%)
- 2.7. Максимально допустимый ток 0.027 mA
- 2.8. Градуировочное отклонение ±70 mm
- 2.9. Нелинейность токовой характеристики ±3 %
- 2.10. Сведения о содержании драгоценных материалов РАСТЯЖКИ ИЗ ПЛАТИНОВОГО СПЛАВА

Примечание. Параметры по п.п. 2.2, 2.3, 2.5, 2.7 и 2.8 даны для индукции 1.35 Т в зазоре 1 mm

### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол.	Примечание
Гальванометр	1	
Футляр	1	на 10 шт.
Паспорт	1	
Техническое описание и инструкция по эксплуатации	1	на 10 шт.
Типовые кривые	1	на 10 шт.
		Для гальванометров с собственной частотой выше 10 кГц

### 4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Гальванометр МО10-40, заводской номер 199681  
Т925-1601.002-82

соответствует техническим условиям

принят тов. И.И.И. для эксплуатации.

Иттами ОТК

Дата выпуска 20 АПР 1988

Нач. ОТК И.И.И.

Дата ввода в эксплуатацию

(заполняется потребителем)

### 5. СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ

Гальванометр консервации не подлежит.

### 6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель МО10-40 гарантирует соответствие гальванометра требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения. Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию. Гарантийный срок хранения 60 дней со дня изготовления изделия.