11013-8



11013-81 Uzu. 1, 2, 3+

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ГАЛЬВАНОМЕТРЫ ОСЦИЛЛОГРАФИЧЕСКИЕ МАГНИТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

**FOCT 11013-81** 

Издание официальное



РАЗРАБОТАН Министерством приборостроения, средств автоматизации и систем управления

## **ИСПОЛНИТЕЛИ**

С. Е. Разин, Э. Е. Верниковский (руководители темы); Т. Я. Шрайфельд

ВНЕСЕН Министерством приборостроения, средств автоматизации и систем управления

Член Коллегии Д. В. Ковальчук

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 апреля 1981 г. № 2184

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССЕ

# ГАЛЬВАНОМЕТРЫ ОСЦИЛЛОГРАФИЧЕСКИЕ МАГНИТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Общие технические условия

FOCT 11013—81

Moving-coil oscillograph galvanometers. General technikal specifications

Взамен ГОСТ 11013—75

OKII 42 2940

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 апреля 1981 г. № 2184 срок действия установлен

с 01.01 1983 г. до 01.01 1988 г.

## Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на осциллографические магнитоэлектрические гальванометры (далее — гальванометры), предназначенные для работы в светолучевых осциллографах общепромышленного применения по ГОСТ 9829—81, регистрирующие световым лучом изменяющиеся во времени электрические сигналы.

Пояснение терминов, используемых в настоящем стандарте, приведено в справочном приложении 1.

#### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Гальванометры должны быть изготовлены в соответствии с требованиями настоящего стандарта и технических условий на гальванометры конкретного типа по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

Гальванометры, предназначенные для экспорта, должны быть изготовлены в соответствии с требованиями настоящего стандарта, технических условий на гальванометры конкретного типа и заказа-наряда внешнеторговой организации по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

- 1.2. По виду успокоения гальванометры должны быть изготовлены:
  - с магнитоиндукционным обмоточным успокоением;
  - с магнитоиндукционным каркасным успокоением;

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

с жидкостным успокоением.

- 1.3. Требования к оптике гальванометра и размерам светового пятна должны быть установлены в технических условиях на гальванометры конкретного типа.
- 1.4. Номинальное значение собственной частоты  $f_0$  должно быть установлено в технических условиях на гальванометры конкретного типа и выбрано из ряда: 1,25; 2,5; 5; 10; 20; 40; 80; 150; 300; 450; 600; 1200; 2500; 5000; 10000; 15000; 20000; 25000; 30000 Гц.

Отклонение значения собственной частоты от номинального не должно превышать  $\pm 20\%$ .

Примечание. Для гальванометров, разработанных до введения в действие настоящего стандарта, допускаются номинальные значения собственной частоты, отличные от указанных.

1.5. Рабочая полоса частот должна быть установлена в технических условиях на гальванометры конкретного типа в зависимости от собственной частоты гальванометра, вида успокоения и допускаемой нелинейности амплитудно-частотной характеристики. При этом номинальное значение рабочей полосы частот в зависимости от допускаемой нелинейности амплитудно-частотной характеристики должно соответствовать указанному в табл. 1.

Таблица 1

Нелинейность амплитудно- частотной характеристики, %	Рабочая полоса частот для гальванометров	
	с магнитоиндукционным обмоточным успокоением	с жидкостным и магнито- индукционным каркасным успокоением
±1 ±3 ±5 ±10 ±15	$\begin{array}{c} 0 - 0, 10 \ f_0 \\ 0 - 0, 30 \ f_0 \\ 0 - 0, 60 \ f_0 \\ 0 - 0, 75 \ f_0 \\ \end{array}$	$\begin{array}{c}$

- 1.6. Минимальное значение чувствительности гальванометра к току должно быть установлено в технических условиях на гальванометры конкретного типа.
- 1.7. По невозвращению светового пятна от градуировочного отклонения в нулевое положение гальванометры должны соответствовать группам, установленным в табл. 2.

Градуировочное отклонение должно быть установлено в технических условиях на гальванометры конкретного типа.

Допускается в технических условиях на гальванометры конкретного типа устанавливать значение градуировочного тока.

1.8. Разница отклонений светового пятна гальванометра в обе стороны от нулевого положения относительно среднего отклонения (несимметрия) не должна превышать 5%.

Группа	Невозвращение светового пятна от градуировочного отклонения, %, не более	Примечание
1 2 3 4	0,5 1,0 5,0 10,0	

1.9. Нелинейность токовой характеристики не должна превы-

шать 5%.

1.10. Допускаемое отклонение светового пятна невключенного гальванометра от нулевого положения, вызванное статической неуравновешенностью (небаланс), должно быть установлено в технических условиях на гальванометры конкретного типа.

1.11. Номинальное значение внутреннего сопротивления гальванометров должно быть установлено в технических условиях на

гальванометры конкретного типа.

Отклонение значения внутреннего сопротивления от номинального не должно превышать  $\pm 30\%$ .

1.12. Значение внешнего сопротивления гальванометров и предельного отклонения от него должны быть установлены в технических условиях на гальванометры конкретного типа.

1.13. Гальванометры должны выдерживать в течение 5 мин воздействие максимально допускаемого тока, установленного в технических условиях на гальванометры конкретного типа.

1.14. Требования к электрической прочности изоляции — по

ΓΟCT 22261—76.

1.15. Сопротивление изоляции между токоведущими частями гальванометра, соединенными вместе, и частями, к которым имеется доступ в процессе работы, должно быть не менее 20 МОм.

1.16. Требования к влиянию климатических и механических воздействий для рабочих условий применения и предельных условий транспортирования должны быть установлены в технических условиях на гальванометры конкретного типа в соответствии с группами по ГОСТ 9829—81.

Для гальванометров, предназначенных для работы в термостатированных магнитных блоках осциллографов, рабочие температуры должны соответствовать температурам термостатирования гальванометров по ГОСТ 9829—81.

Изменение чувствительности к току гальванометров при температурах, соответствующих предельным рабочим значениям темпе-

ратуры воздуха, не должно превышать  $\pm 5\%$  значения чувствительности к току при нормальных условиях.

1.17. Средняя наработка гальванометров на отказ должна быть

не менее 2500 ч.

Срок службы гальванометров до списания должен быть не менее 6 лет.

#### 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1. В комплект гальванометра должен входить футляр. Допус-

кается общий на несколько гальванометров.

2.2. К гальванометрам следует прилагать паспорт, техническое описание и инструкцию по эксплуатации по ГОСТ 2.601—68, а также осциллограммы амплитудно-частотной характеристики и реакции на прямоугольный импульс (допускаются типовые кривые амплитудно-частотной характеристики и реакции на прямоугольный импульс) для гальванометров с собственной частотой свыше 10000 Гц.

Допускается по согласованию с потребителем прикладывать одно техническое описание на несколько гальванометров.

2.3. В паспорте гальванометра должны быть указаны:

а) товарный знак предприятия-изготовителя;

б) условное обозначение гальванометра;

- в) порядковый номер гальванометра по системе нумерации предприятия-изготовителя;
  - г) дата выпуска;
  - д) собственная частота;
- е) рабочая полоса частот с допускаемой нелинейностью ампли-тудно-частотной характеристики;
  - ж) чувствительность к току;
  - з) внутреннее сопротивление;
  - и) внешнее сопротивление;
  - к) группа по невозвращению;
  - л) максимально допускаемое значение тока;
  - м) градуировочное отклонение или градуировочный ток.

Примечания:

В подпунктах д-м, указывают номинальные или измеренные параметры.
 В зависимости от особенностей гальванометров допускается указывать дополнительные сведения.

#### 3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Для проверки соответствия гальванометров требованиям настоящего стандарта предприятие-изготовитель проводит приемосдаточные, периодические и типовые испытания и испытания на надежность.

3.2. Приемо-сдаточным испытаниям следует подвергать каждый

гальванометр.

При приемо-сдаточных испытаниях гальванометры с магнитоиндукционным обмоточным успокоением следует проверять на соответствие требованиям пп. 1.3; 1.4; 1.6; 1.8; 1.10; 1.11; 1.14; 1.15 (гальванометры, испытываемые на электрическую прочность изоляции); 2.1; 2.2; 5.1 и 5.2, а гальванометры с жидкостным и магнитоиндукционным каркасным успокоением — на соответствие требованиям пп. 1.3; 1.5; 1.6; 1.8; 1.10; 1.11; 1.14; 1.15 (гальванометры, испытываемые на электрическую прочность изоляции); 2.1; 2.2; 5.1 и 5.2.

3.3. Периодическим испытаниям, проводимым не реже раза в год, следует подвергать не менее трех гальванометров из числа прошедших приемо-сдаточные испытания на соответствие всем требованиям настоящего стандарта, кроме п. 1.17 и разд. 6.

3.4. Типовые испытания необходимо проводить во всех случаях, когда вносят изменения в конструкцию, материалы или технологию изготовления, влияющие на технические характеристики или работоспособность гальванометра.

Типовым испытаниям следует подвергать не менее трех гальванометров на соответствие всем требованиям настоящего стандар-

та, кроме требований п. 1.17 и разд. 6.

- 3.5. При получении неудовлетворительных результатов периодических и типовых испытаний гальванометров хотя бы по одному из установленных требований необходимо проводить повторные испытания удвоенного числа гальванометров. Результаты повторных испытаний являются окончательными.
- 3.6. Испытания гальванометров на надежность по ГОСТ 13216—74 и ГОСТ 20699—75.

Контрольные испытания гальванометров на безотказность сле-

дует проводить не реже раза в три года.

Приемочные и браковочные значения показателей безотказности, объем выборки, продолжительность и условия испытаний, условия приемки и комплектования выборки должны быть указаны в технических условиях на гальванометры конкретного типа.

# 4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ

4.1. При испытаниях гальванометров необходимо соблюдать нормальные условия:

температура окружающего воздуха (25±5)°С (гальванометры, предназначенные для работы в термостатированном магнитном блоке, испытывают при температурах, отличающихся от номинальной температуры термостатирования не более чем на ±5%):

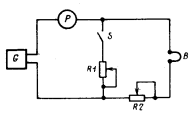
относительная влажность воздуха (65±15) %;

атмосферное давление (100 $\pm$ 4) кПа ((750 $\pm$ 30) мм рт. ст.);

магнитная индукция не должна отличаться от номинальной, установленной в технических условиях на гальванометры конкретного типа более чем на  $\pm 5\%$ ;

отсутствие внешних магнитных полей, вибрации, тряски и ударов, влияющих на работу гальванометра, токов утечки и паразитных э. д. с. в токоведущих цепях гальванометров.

4.2. Методы испытаний оптики гальванометра и свойств светового пятна (п. 1.3) устанавливают в технических условиях на гальванометры конкретного типа.



R1, R2 — магазины сопротивлений переменного тока класса точности 0,5: В — гальванометр; Р — миллиамперметр переменного тока класса точности 1,5: S — выключатель; С — генератор переменного напряжения с коэффициентом нелинейных искажений 2%

Черт.

4.3. Собственную частоту гальванометра (п. 1.4) следует определять при плавном изменении частоты генератора переменного тока с синусоидальной формой кривой от половины до удвоенного значения номинальной собственной частоты гальванометра по схеме черт. 1.

Для гальванометров с магнитоиндукционным обмоточным успокоением собственную частоту следует определять резонансным методом при отключении магазина сопротивлений R1 и установлении на магазине сопротивлений R2 сопротивле-

ния, не менее чем в 100 раз превышающего внешнее сопротивление гальванометра, при этом двойная амплитуда колебаний светового пятна при резонансе должна находиться в пределах 50—100 мм.

Для гальванометров с жидкостным и магнитойндукционным каркасным успокоением собственную частоту следует определять по максимальному значению функции  $\varphi$  (t)

$$\varphi(t) = Af, \tag{1}$$

где A — амплитуда колебаний светового пятна при текущей частоте  $\hat{f}$ , мм.

Ток, проходящий через гальванометр, должен быть неизменным во всем диапазоне частот. Интервал между устанавливаемыми на генераторе последовательными значениями частоты f не должен превышать 5% номинальной собственной частоты. Собственная частота соответствует частоте, при которой функция  $\phi(t)$  максимальна

$$f_0 = f \operatorname{при} \varphi(t) = (Af)_{\max}. \tag{2}$$

Если вычисленная функция имеет несколько максимумов, собственная частота соответствует частоте наибольшего из них.

Для гальванометров с магнитоиндукционным каркасным успо-коением допускается определять собственную частоту резонансным

методом при магнитной индукции, уменьшенной по сравнению номинальной не менее чем в 10 раз.

Для гальванометров с жидкостным успокоением допускается определять собственную частоту по методике, установленной в

технических условиях на гальванометры конкретного типа.

4.4. Рабочую полосу частот (п. 1.5) и внешнее сопротивление (п. 1.12) следует определять по схеме черт. 1 при замкнутом выключателе S измерением амплитуды колебаний светового пятна при изменени частоты подаваемого от генератора сигнала с интервалами, устанавливаемыми в технических условиях на гальванометры конкретного типа в зависимости от собственной частоты гальванометра и допускаемой нелинейности амплитудно-частотной характеристики.

Ток, проходящий через гальванометр, должен быть неизменным во всем диапазоне частот. Допускается контролировать ток, проходящий по гальванометру, по входному напряжению генератора. На магазине сопротивлений R1 устанавливают сопротивление  $r_1$ , не превышающее 5% суммарного выходного сопротивления генератора и миллиамперметра, на магазине сопротивлений R2 устанавливают сопротивление  $r_2$ , значение которого должно быть

$$r - \Delta r - r_1 \leqslant r_2 \leqslant r + \Delta r - r_1, \tag{3}$$

где r — номинальное внешнее сопротивление;

 $\Delta r$  — допускаемое отклонение внешнего сопротивления, указанное в п. 1.12.

Первое измерение амплитуды A следует выполнять на частоте, не превышающей 5% номинальной собственной частоты.

Нелинейность амплитудно-частотной характеристики  $\Delta$  определяют как выраженное в процентах отношение разности амплитуд  $A_0$  и A при текущей частоте генератора f к амплитуде  $A_0$ .

$$\Delta = \frac{A - A_0}{A_0} 100. \tag{4}$$

Верхняя граница рабочей полосы частот равна частоте, при которой амплитуда A отличается от амплитуды  $A_0$  на значение допускаемой нелинейности амплитудно-частотной характеристики (см. рекомендуемое приложение 2).

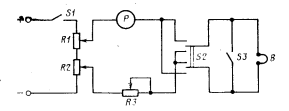
Гальванометры считают выдержавшими испытания, если нелинейность амплитудно-частотной характеристики не превышает допускаемых значений, рабочая полоса частот больше или равна значению, установленному в технических условиях на гальванометры конкретного типа в соответствии с табл. 1, и внешнее сопротивление для гальванометров с магнитоиндукционным каркасным и обмоточным успокоением находится в пределах

$$r - \Delta r \leqslant r_1 + r_2 \leqslant r + \Delta r. \tag{5}$$

Допускается определять внешнее сопротивление по реакции

гальванометра на воздействие прямоугольного импульса.

4.5. Чувствительность к току (п. 1.6), разницу отклонений светового пятна (п. 1.8) и нелинейность токовой характеристики (п. 1.9) следует определять на постоянном токе по схеме черт. 2 или на переменном токе по схеме черт. 1.



RI-R3 — магазины сопротивлений класса точности 0,5: B — гальванометр: SI, S3 — выключатели: S2 — переключатель направления тока: P — микроамперметр или миллиамперметр постояного тока класса точности 0,5 Черт. 2

С помощью магазинов сопротивлений R1—R3 устанавливают ток, отклоняющий световое пятно от нулевого положения, до положения, соответствующего 0,75 значения градуировочного отклонения или 0,75 значения градуировочного тока, и производят отсчет полученного отклонения  $a_1$  в миллиметрах. Переключателем S2 меняют направление тока, не изменяя его значения, и определяют значение отклонения  $a_2$  в миллиметрах.

Чувствительность гальванометра к току  $S_t$  в мм/мA м следу-

ет определять по формуле

$$S_l = \frac{a_1 + a_2}{2ll} , \qquad (6)$$

где І — ток, проходящий через гальванометр, мА;

l — длина светового луча, м.

Разницу отклонений светового пятна <sup>8</sup> в процентах следует определять по формуле

$$\delta = \frac{|a_1 - a_2|}{a_1 + a_2} 100. \tag{7}$$

При определении чувствительности на переменном токе на генераторе (черт. 1) следует установить частоту, не превышающую 5% номинальной собственной частоты гальванометра, но не более 60 Гц. Изменяя выходное напряжение генератора устанавливают амплитуду колебаний светового пятна, составляющую 0,75 значения градуировочного отклонения на переменном токе, или уста-

$$S_i = \frac{A_1 + A_2}{2.8II} \,, \tag{8}$$

где  $A_1$  и  $A_2$  — амплитуды колебаний светового пятна гальванометра вправо и влево от нулевого положения, мм;

I — действующее значение тока, проходящего через гальвано-

метр. мА.

Разницу отклонений светового пятна **в** процентах следует определять по формуле

$$\delta = \frac{|A_1 - A_2|}{A_1 + A_2} 100. \tag{9}$$

Нелинейность токовой характеристики гальванометра и в процентах следует определять по формуле

$$x = \frac{|S_i - S_{ii}|}{S_i} 100, \tag{10}$$

где  $S_i$  — чувствительность гальванометра к току, вычисленная по формуле (6) или (8);

 $S_{t_*}$  — чувствительность к току, вычисленная по формуле (6) или (8) при отклонении светового пятна, равном градуировочному.

4.6. Для определения невозвращения светового пятна гальванометра в нулевое положение (п. 1.7) световое пятно отклоняют поочередно градуировочным током в обе стороны от нулевого положения и выдерживают в каждом из этих положений в течение 2 мин.

Для гальванометров с собственной частотой свыше 10000 Гц невозвращение светового пятна допускается определять при токовых нагрузках и длительности воздействия, указанных в п. 1.13.

За значение невозвращения светового пятна в нулевое положение следует принимать наибольшее из двух отсчетов невозвращения при включении тока для каждого отклонения, отнесенное к традуировочному отклонению.

4.7. Отклонение светового пятна, вызванное статической неуравновешенностью (п. 1.10), следует определять наклоном гальванометра на 90° от вертикального положения влево, вправо и зеркалом вверх.

4.8. Внутреннее сопротивление гальванометра (п. 1.11) следует измерять с погрешностью не более 5%.

Значение тока, проходящего через гальванометр, при измерении сопротивления должно быть установлено в технических условиях на гальванометры конкретного типа.

4.9. При испытании на воздействие максимально допускаемого значения тока (п. 1.13) время воздействия должно соответствовать указанному в п. 1.13. После испытаний гальванометры должны быть выдержаны при нормальных условиях в течение 4 ч и проверены на соответствие требованиям пп. 1.5 (для гальванометров с жидкостным и магнитоиндукционным каркасным успокоением); 1.6—1.8; и 1.10.

4.10. Электрическую прочность изоляции (п. 1.14) проверяют по ГОСТ 22261—76. Мощность испытательной установки— по

**FOCT** 21657—76.

4.11. Электрическое сопротивление изоляции (п. 1.15) следует измерять по ГОСТ 22261—76 при напряжении мегомметра не более испытательного напряжения электрической прочности изоля-

ции, но не менее 100 В.

4.12. При испытаниях на влияние климатических воздействий в рабочих условиях применения (п. 1.16) гальванометры проверяют на теплоустойчивость (холодоустойчивость) по ГОСТ 22261—76. Гальванометры в осциллографе помещают в камеру тепла (холода) и выдерживают не менее 2 ч при температурах рабочих условий применения с допускаемым отклонением 3°С. Не вынимая гальванометра из камеры, определяют чувствительность к току. Допускается проверять чувствительность к току вне камеры, но не позднее 5 мин после изъятия гальванометров из камеры.

4.13. При испытаниях на влияние климатических воздействий при предельных условиях транспортирования (п. 1.16) гальванометры проверяют на тепло-, холодо- и влагопрочность по ГОСТ

22261—76.

При испытании на теплопрочность (холодопрочность) гальванометры в упаковке должны быть выдержаны в камере тепла (холода) не менее 6 ч при температуре 50°C (минус 50°C) с допускаемым отклонением ±3°C.

При испытании на влагопрочность гальванометры в упаковке должны быть выдержаны в камере влажности при относительной влажности воздуха  $(95\pm3)\,\%$  и температуре  $(25\pm3)\,^\circ$ С в течение 48 ч.

После испытаний на тепло-, холодо- и влагопрочность гальванометры должны быть выдержаны в нормальных условиях в течение 12 ч и проверены на соответствие требованиям пп. 1.4 (для гальванометров с магнитоиндукционным обмоточным успокоением); 1.5 (для гальванометров с жидкостным и магнитоиндукционным каркасным успокоением); 1.6; 1.8; 1.10 и 1.15.

4.14. Испытания гальванометров на вибро- и ударопрочность, вибро- и удароустойчивость, прочность при транспортировании

(п. 1.16) проводят по ГОСТ 22261—76.

После испытаний на вибро- и ударопрочность и выдержки в нормальных условиях применения не менее 6 ч, а также при ис-

пытаниях на вибро- и удароустойчивость гальванометры проверя-

ют на соответствие требованиям п. 1.6.

При испытаниях на прочность при транспортировании ящик с упакованными гальванометрами должен быть укреплен на стенде, создающем удары в вертикальном направлении, без наружной амортизации в положении, определяемом надписью «Верх».

После испытаний на прочность при транспортировании гальванометры не должны иметь механических повреждений и должны быть проверены на соответствие требованиям пп. 1.4 (для гальванометров с магнитоиндукционным обмоточным успокоением); 1.5 (для гальванометров с жидкостным и магнитоиндукционным каркасным успокоением); 1.6; 1.8; 1.10 и 1.15.

4.15. Испытания гальванометров на безотказность следует проводить одним из методов, установленных в ГОСТ 20699—75, указанному в технических условиях на гальванометры конкретного

типа.

Продолжительность и последовательность воздействия влияющих величин, при необходимости, должны быть указаны в тех-

нических условиях на гальванометры конкретного типа.

Параметрами, по которым определяют отказы, являются внутреннее сопротивление, чувствительность к току, собственная частота (для гальванометров с магнитоиндукционным обмоточным успокоением), рабочая полоса частот с допускаемой нелинейностью амплитудно-частотной характеристики (для гальванометров с жидкостным и магнитоиндукционным каркасным успокоением).

4.16. Срок службы гальванометров (п. 1.17) следует определять сбором и обработкой эксплуатационной информации о надежности по ГОСТ 16468—79, ГОСТ 27.503—81, ГОСТ 17510—79

и ГОСТ 17526-72.

# 5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. На каждом гальванометре должны быть нанесены: условное обозначение;

номинальное значение собственной частоты;

порядковый номер гальванометра по системе нумерации предприятия-изготовителя:

Допускается наносить дополнительную маркировку, а также заменять условное обозначение гальванометра и собственную частоту условной маркировкой, которая должна быть указана в паспорте гальванометра.

5.2. Требования к упаковке гальванометров должны соответствовать ГОСТ 9181—74 и ГОС 23659—79.

При отгрузке гальванометров мелкими партиями для упаковывания гальванометров следует применять потребительскую и тран-

спортную тару.

В качестве потребительской тары для гальванометров следует применять футляры из пенополистирола, полиэтилена и других аналогичных материалов, обеспечивающих сохранность гальванометров при механических воздействиях.

В качестве транспортной тары для гальванометров следует применять фанерные ящики по ГОСТ 5959—80 или ящики из гофрированного картона, изготовляемые по нормативно-технической

документации.

В качестве амортизационных материалов при упаковывании гальванометров в транспортную тару следует применять гофрированный картон по ГОСТ 7376—77, одежную вату по ГОСТ 5679—74 и другие аналогичные материалы. Ящик изнутри должен быть выстлан водонепроницаемым материалом, например битумной бумагой по ГОСТ 8828—75 и др.

5.3. Маркировка транспортной тары — по ГОСТ 14192—77. Транспортная маркировка должна содержать манипуляционные знаки, основные, дополнительные надписи и должна быть нанесена на ярлыки из бумаги или непосредственно на тару краской.

На транспортную тару должны быть нанесены манипуляционные знаки, соответствующие надписям: «Осторожно, хрупкое!», «Боится сырости», «Верх, не кантовать».

5.4. Транспортирование гальванометров — по ГОСТ 22261—76.

5.5. Условия хранения гальванометров на складах изготовителя и потребителя должны соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150—69.

## 6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Изготовитель должен гарантировать соответствие гальванометров требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации гальванометров — 18 мес со

дня их ввода в эксплуатацию.

Гарантийный срок хранения гальванометров — 12 мес со дня их изготовления.

6.2. Гарантийный срок эксплуатации гальванометров, предназначенных для экспорта—12 мес с момента проследования их через Государственную границу СССР.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

# ПОЯСНЕНИЕ ТЕРМИНОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ

Гальванометр с магнитоиндукционным обмоточным успокоением — гальванометр, в котором основную долю успокоения собственных колебаний вносит взаимодействие с магнитным полем токов, индуцированных в рамке, замкнутой на внешнюю цепь.

Гальванометр с магнитоиндукционным каркасным успокоением — гальванометр, в котором основную долю успокоения собственных колебаний вносит взаимодействие с магнитным полем токов, индуцированных в каркасе или других элементах, предусмотренных на подвижной части гальванометра.

Гальванометр с жидкостным успокоением — гальванометр, в котором основную долю успокоения собственных колебаний вносит трение, возникающее в результате взаимодействия подвижной части или отдельных ее элементов с жидкостью, в которую они погружены.

Рабочая полоса частот — интервал частот, в котором чувствительность к току отличается от чувствительности на нулевой частоте в пределах заданного допуска.

Чувствительность к току — значение отклонения светового пятна гальванометра при прохождении по рамке 1 мА тока при длине светового луча 1 м.

Длина светового луча — расстояние от зеркала гальванометра до носителя

записи или экрана осциллографа.

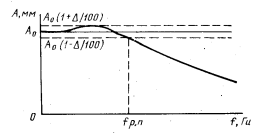
Внешнее сопротивление — сопротивление внешней цепи, обеспечивающее рабочую полосу частот с заданной нелинейностью амплитудно-частотной характеристики.

Градуировочное отклонение — максимальное рабочее отклонение светового пятна, которое обеспечивает заданную нелинейность токовой характеристики.

Градуировочный ток — рабочий ток.

Максимально допускаемый ток — максимальное значение тока, который может протекать по гальванометру, не вызывая его разрушения.

# ПРИМЕР ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕРХНЕЙ ГРАНИЦЫ РАБОЧЕЙ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ



A — амплитуда колебаний светового пятна при частоте f;  $A_0$  — амплитуда колебаний светового пятна при частоте, не превышающей 5% номинального значения собственной частоты;  $\Delta$  — допуск на нелинейность амплитудно-частотной характеристики, выраженный в процентах;  $f_{\mathbf{p},\mathbf{n}}$  — верхняя граница рабочей полосы частот

Редактор И. М. Уварова Технический редактор Л. Б. Семенова Корректор В. В. Лобачева

Изменение № 1 ГОСТ 11013—81 Гальванометры осциллографические магнитоэлектрические. Общие технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25.06.87 № 2488

Дата введения 01.01.88

Пункт 1.4, Последний абзац изложить в новой редакции: «Отклонение значения собственной частоты от номинального в сторону уменьшения не должно превышать 20 %, для гальванометров с жидкостным успокоением — не нормируется в сторону увеличения».

Пункт 1.5. Заменить слова: «номинальное значение» на «верхняя граница», «должно соответствовать указанному в табл. 1» на «должна быть не менее зна-

чений, указанных в табл. 1»;

таблица 1. Графа «с жидкостным и магнитоиндукционным каркасным успо-

коением». Заменить значение:  $0-0.6f_0$  на  $0-0.8f_0$ .

Пункты 1.14, 4.10-4.14, 5.4. Заменить ссылку: ГОСТ 22261-76 на ГОСТ 22261-82.

Пункт 1.16. Первый абзац. Исключить слова: «группами по»;

второй абзац. Заменить слова: «температурам термостатирования гальванометров» на «температурам термостатирования».

Пункт 1.17 изложить в новой редакции: «1.17. Гальванометры относятся к

невосстанавливаемым изделиям.

Средняя наработка до отказа ( $T_{\rm cp}$  ) должна быть не менее 4000 ч.

Установленная безотказная наработка ( $T_{y}$ ) должна быть не менее 400 ч». Пункт 3.4. Второй абзац изложить в новой редакции: «Типовым испытаниям следует подвергать не менее трех гальванометров; объем типовых испытаний должен определяться характером изменений, вносимых в конструкцию или технологию изготовления гальванометров».

Пункт 3.6. Первый, второй абзацы изложить в новой редакции: «Контрольные испытания на безотказность проводят один раз на установочной серии (при серийном производстве — в первый год выпуска) и после модернизации, влияю-

щей на безотказность.

Контрольные испытания на установленную безотказную наработку проводят раз в год одноступенчатым методом при приемочном числе отказов, равном нулю».

Пункт 4.1. Первый абзац дополнить словами: «(если иные не указаны в ме--тодике испытаний)»:

(Продолжение см. с. 384)

второй абзац изложить в новой редакции: «температура окружающего воздуха (25±5) °C».

Пункт 4.4. Первый абзац. Исключить слова: «при замкнутом выключателе

второй абзац. Заменить слова: «входному напряжению» на «выходному напряжению»:

третий абзац. Заменить слова: «Первое измерение амплитуды А» на «Изме-

рение амплитуды  $A_0$ ».

Пункт 4.5. Последний абзац дополнить словами: «или при градуировочном

Пункт 4.6. Третий абзац, Заменить слова: «при включении» на «при выключении».

Пункт 4.10. Заменить ссылку: ГОСТ 21657-76 на ГОСТ 21657-83.

Пункт 4.14. Второй абзац. Заменить ссылку: п. 1.6 на «установленным в

технических условиях на гальванометры конкретного типа».

Пункт 4.15. Первый абзац изложить в новой редакции: «Методика испытаний приборов на безотказность и режимы, при которых проводят испытания, должны быть установлены в технических условиях на гальванометры конкретного типа»;

дополнить абзацем: «Число гальванометров, используемых для контроля

установленной безотказной наработки, должно быть не менее пяти».

Пункт 4.16. Заменить ссылки: ГОСТ 16468—79 и ГОСТ 17510—79 на ГОСТ 27.502—83; ГОСТ 17509—72 на ГОСТ 27.503—81.

Пункт 5.2. Заменить ссылки: ГОСТ 5679-74 на ГОСТ 5679-85. ГОСТ 7376—77 на ГОСТ 7376—84; исключить ссылку: ГОСТ 23659—79.

Пункт 5.3 дополнить абзацем: «Маркировка потребительской тары — по ΓΟCT 9181—74».

Приложение 1. Предпоследний абзац. Заменить слова: «рабочий ток» на «наибольший рабочий ток».

(ИУС № 10 1987 г.)

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30.12.87 № 5109

Дата введения 01.07.88

Пункт 1.4. Последний абзац изложить в новой редакции: «Отклонение собственной частоты от номинального значения не должно превышать  $\pm 20~\%$ ; для (Продолжение~см.~c.~288)

(Продолжение изменения к ГОСТ 11013-81)

гальванометров с жидкостным успокоением отклонение не нормируют в сторону увеличения».

Раздел 1 дополнить пунктом — 1.18: «1.18. Масса гальванометров должна быть установлена в технических условиях на гальванометры конкретного типа». Пункт 4.16 исключить.

(ИУС № 4 1988 г.)

Изменение № 3 ГОСТ 11013—81 Гальванометры осциллографические магнитоэлектрические, Общие технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением СССР по стандартам от 22.12.88 № 4432

Дата введения 01.07.89

Пункт 2.3 исключить.

(ИУС № 4 1989 г.)