



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

ИНДИКАТОРЫ  
ЗНАКОСИНТЕЗИРУЮЩИЕ  
МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЯ ТОКА И НАПРЯЖЕНИЯ

ГОСТ 25024.3—83

Издание официальное

## ИНДИКАТОРЫ ЗНАКОСИНТЕЗИРУЮЩИЕ

Методы измерения тока и напряжения

Signal produce displays.  
Measuring methods of current and voltage

ГОСТ

25024.3-83

ОКП 62 1700; 63 6400; 63 6800

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 6 декабря 1983 г. № 5715 срок действия установлен**

**с 01.01.85****до 01.01.90****Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на знакосинтезирующие полупроводниковые, электролюминесцентные и жидкокристаллические индикаторы (далее — индикаторы) и устанавливает методы измерения тока и напряжения.

**1. ПРИНЦИП, УСЛОВИЯ И РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЯ**

1.1. Требования к условиям измерения и аппаратуре — по ГОСТ 25024.0—83 с уточнениями и добавлениями, изложенными в соответствующих разделах настоящего стандарта.

1.2. Измерение тока и напряжения индикатора проводят на всех элементах отображения информации в пределах информационного поля индикатора. Допускается при определенном числе этих элементов проводить измерения последовательно, предварительно разбив информационное поле на участки. При этом число элементов отображения информации, а также число участков информационного поля устанавливается в стандартах и ТУ на индикаторы конкретных типов.

1.3. Оценку показателей точности при измерении тока и напряжения рекомендуется проводить в соответствии с методом, приведенным в справочном приложении.

1.4. Класс точности электроизмерительных приборов в процентах должен быть не хуже:

4,0 — при измерении постоянного тока до 10 мА включительно и при измерении импульсных напряжений;

1,5 — при измерении постоянного тока выше 10 мА, при измерении переменного тока и напряжения.

1.5. Плавность регулировки напряжений должна быть такой, чтобы минимальное изменение напряжения при этом не превышало одного деления шкалы электроизмерительного прибора.

1.6. Точность установления и поддержания частоты источников переменного напряжения должна быть не хуже 2,5%. Источник переменного напряжения должен иметь коэффициент гармоник не более 5%.

1.7. Измерение токов менее 100 мА допускается проводить с помощью электронных микроамперметров, у которых приведенная погрешность не более  $\pm 4\%$  верхнего значения шкалы, или с помощью микроамперметров других систем соответствующей точности.

1.8. Электроизмерительные приборы следует выбирать так, чтобы отсчет измеряемой величины проводился в последней  $2/3$  части шкалы.

При измерении токов менее 30 мА допускается проводить отсчет измеряемой величины в последней  $4/5$  части шкалы.

1.9. При автоматизации процессов измерения требования к аппаратуре могут быть другими, но погрешность измерения не должна превышать указанную в настоящем стандарте.

1.10. Измерение тока всех видов индикаторов, кроме жидкокристаллических, проводят с помощью амперметра.

Измерение тока жидкокристаллических индикаторов проводят, определяя падение напряжения на резисторе, включенном последовательно с индикатором.

При автоматизации процесса измерения тока и напряжения допускается использовать метод компарирования.

## 2. ИЗМЕРЕНИЕ ТОКА И НАПРЯЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ИНДИКАТОРОВ

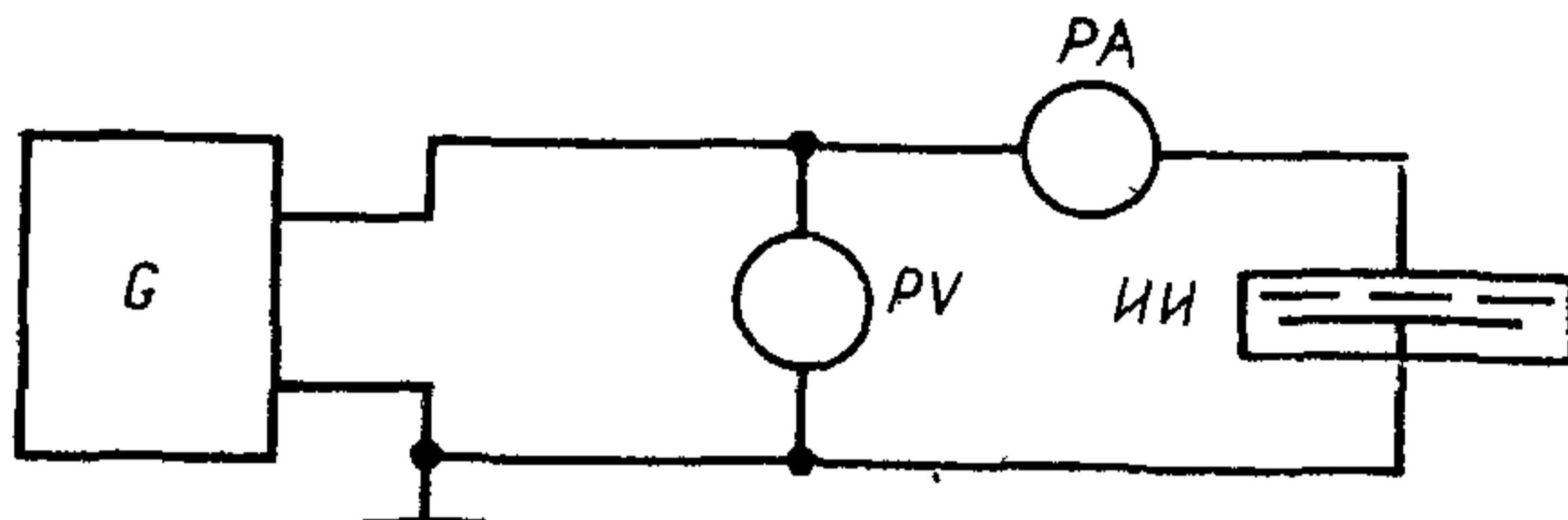
### 2.1. Аппаратура

2.1.1. Требования к аппаратуре — по ГОСТ 25024.0—83.

2.1.2. Измерение тока и напряжения проводят на установке, электрическая схема которой приведена на черт. 1.

### 2.2. Подготовка и проведение измерений

2.2.1. Подготавливают измерительную установку к работе в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.



*G* — регулируемый источник переменного напряжения;  
*PV* — вольтметр переменного напряжения; *PA* — микроамперметр переменного тока, *ИИ* — испытуемый индикатор

Черт. 1

2.2.2. От регулируемого источника переменного напряжения по- дают на индикатор напряжение, установленное в стандартах и ТУ на индикаторы конкретных типов. При этом должно возникнуть стабильное свечение контролируемых элементов отображения информации.

2.2.3. У индикатора в рабочем состоянии с помощью микроам- перметра *PA* измеряют ток, а с помощью вольтметра *PV* — напря- жение.

2.2.4. Измеренные ток и напряжение — есть ток и напряжение индикатора.

### 2.3. Показатели точности измерений

2.3.1. Погрешность измерения тока индикатора, не превышаю- щего 10 мА, не должна выходить за пределы  $\pm 14\%$  с вероят- ностью 0,95.

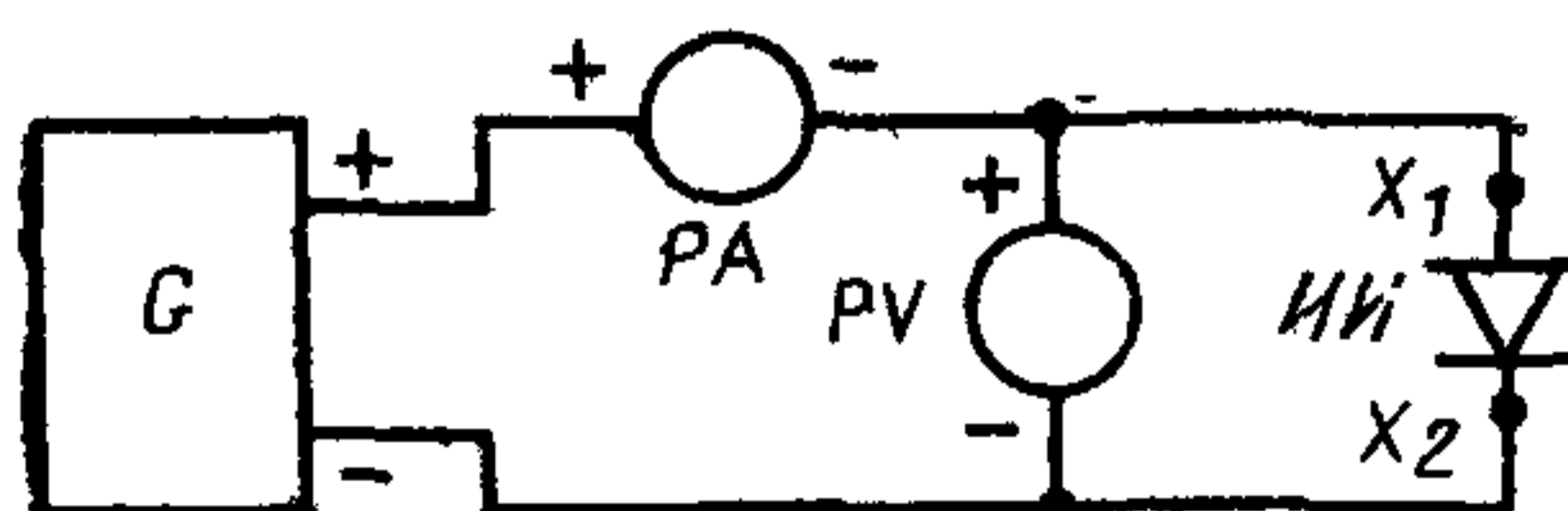
Погрешность измерения тока электролюминесцентного индик- тора, превышающего 10 мА, а также его напряжения не должна выходить за пределы  $\pm 5,5\%$  с вероятностью 0,95.

## 3. ИЗМЕРЕНИЕ ПОСТОЯННОГО ПРЯМОГО НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ ИНДИКАТОРОВ БЕЗ СХЕМ УПРАВЛЕНИЯ

### 3.1. Аппаратура

3.1.1. Требования к аппаратуре — по ГОСТ 25024.0—83.

3.1.2. Измерение постоянного прямого напряжения производят на установке, электрическая схема которой приведена на черт. 2



*G* — источник постоянного (немодулиро- ванного или модулированного) тока, *PA* — измеритель тока; *PV* — измеритель напряжения; *ИИ* — испытуемый индика- тор; *X<sub>1</sub>* и *X<sub>2</sub>* — контакты подключения ис- пытуемого индикатора

Черт. 2

3.1.3. Источник постоянного (немодулированного или модулированного) тока  $G$  должен обеспечивать протекание через испытуемый индикатор тока с погрешностью, находящейся в пределах  $\pm 3\%$ .

При необходимости использования модулированного тока рекомендуется выбирать глубину модуляции равной 100%. При этом частота модуляции должна быть такой, чтобы обеспечивалась возможность измерения статического параметра в квазистатическом режиме.

3.1.4. Измеритель тока  $PA$  должен обеспечивать возможность измерения тока с погрешностью, находящейся в пределах  $\pm 3\%$ . При соблюдении требований п. 3.1.3 измеритель тока может отсутствовать.

3.1.5. Погрешность измерителя напряжения  $PV$  не должна выходить за пределы  $\pm 3\%$ .

### 3.2. Подготовка и проведение измерений

3.2.1. От источника постоянного (немодулированного или модулированного) тока  $G$  подают на индикатор напряжение, обеспечивающее в цепи заданный ток.

3.2.2. С помощью измерителя  $PV$  измеряют постоянное прямое напряжение индикатора.

### 3.3. Показатели точности измерений

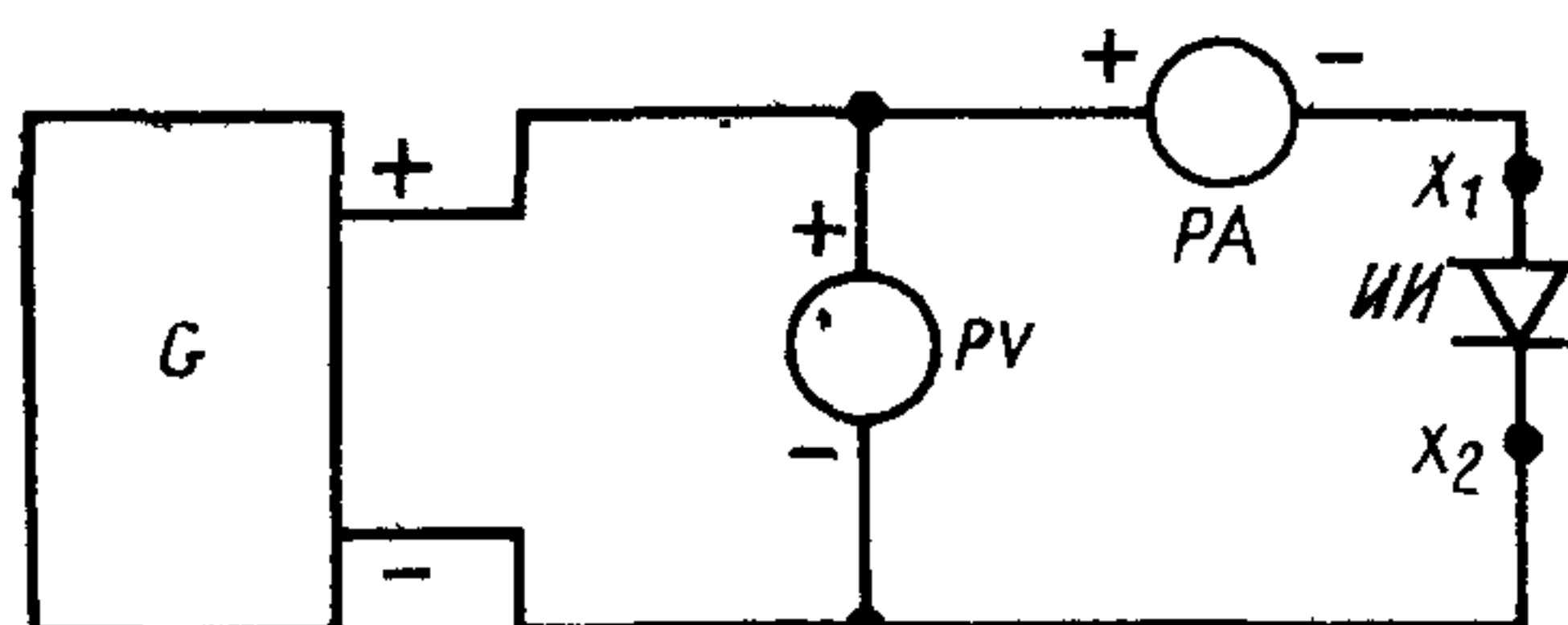
Погрешность измерения постоянного прямого напряжения не должна выходить за пределы  $\pm 5,0\%$  с вероятностью 0,95.

## 4. ИЗМЕРЕНИЕ ТОКА ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ ИНДИКАТОРОВ СО СХЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ

### 4.1. Аппаратура

4.1.1. Требования к аппаратуре — по ГОСТ 25024.0—83.

4.1.2. Измерение тока проводят на установке, электрическая схема которой приведена на черт. 3.



$G$  — источник постоянного (немодулированного или модулированного) напряжения;  $PV$  — измеритель напряжения;  $PA$  — измеритель тока;  $II$  — испытуемый индикатор;  $X_1$  и  $X_2$  — контакты подключения испытуемого индикатора

4.1.3. Источник постоянного (немодулированного или модулированного) напряжения  $G$  должен обеспечивать подачу и поддержание напряжения на испытуемом индикаторе с погрешностью, находящейся в пределах  $\pm 3\%$ .

При необходимости использования модулированного напряжения рекомендуется выбирать глубину модуляции равной 100 %. При этом частота модуляции должна быть такой, чтобы обеспечивалась возможность измерения статического параметра в квазистатическом режиме.

4.1.4. Измеритель напряжения  $PV$  должен обеспечивать возможность измерения напряжения с погрешностью, находящейся в пределах  $\pm 3\%$ .

При соблюдении требований п. 4.1.3 измеритель напряжения может отсутствовать.

4.1.5. Погрешность измерителя тока  $PA$  не должна выходить за пределы  $\pm 3\%$ .

## 4.2. Подготовка и проведение измерений

4.2.1. От источника постоянного (немодулированного или модулированного) тока  $G$  подают на индикатор заданное напряжение, обеспечивающее отображение информации во всем информационном поле. При измерении допускается подавать управляющее напряжение последовательно на часть элементов отображения информации, относящейся к участку информационного поля, а суммарный ток определять расчетным путем в соответствии с настоящим разделом.

4.2.2. С помощью измерителя  $PA$  измеряют ток индикатора или части его элементов отображения информации.

## 4.3. Обработка результатов

4.3.1. Если измерение тока индикатора осуществляют последовательно по участкам информационного поля, то измерение проводят следующим образом:

измеряют ток индикатора одного участка  $I_1$  при поданном напряжении на все его элементы отображения информации;

измеряют ток потребления  $I_n$  при снятом напряжении со всех элементов отображения информации индикатора;

определяют ток индикатора первого участка информационного поля без схемы управления  $I_{и1}$  по формуле

$$I_{и1} = I_1 - I_n, \quad (1)$$

измеряют ток индикатора следующих участков при поданном напряжении на все его элементы отображения информации;

определяют ток индикатора каждого участка информационного поля без схемы управления  $I_i$  по формуле (1);

рассчитывают суммарный ток индикатора по формуле

$$I_{и} = \sum_{i=1}^{i=n} I_{иi} + I_n, \quad (2)$$

где  $n$  — число измеренных участков.

#### 4.4. Показатели точности измерений

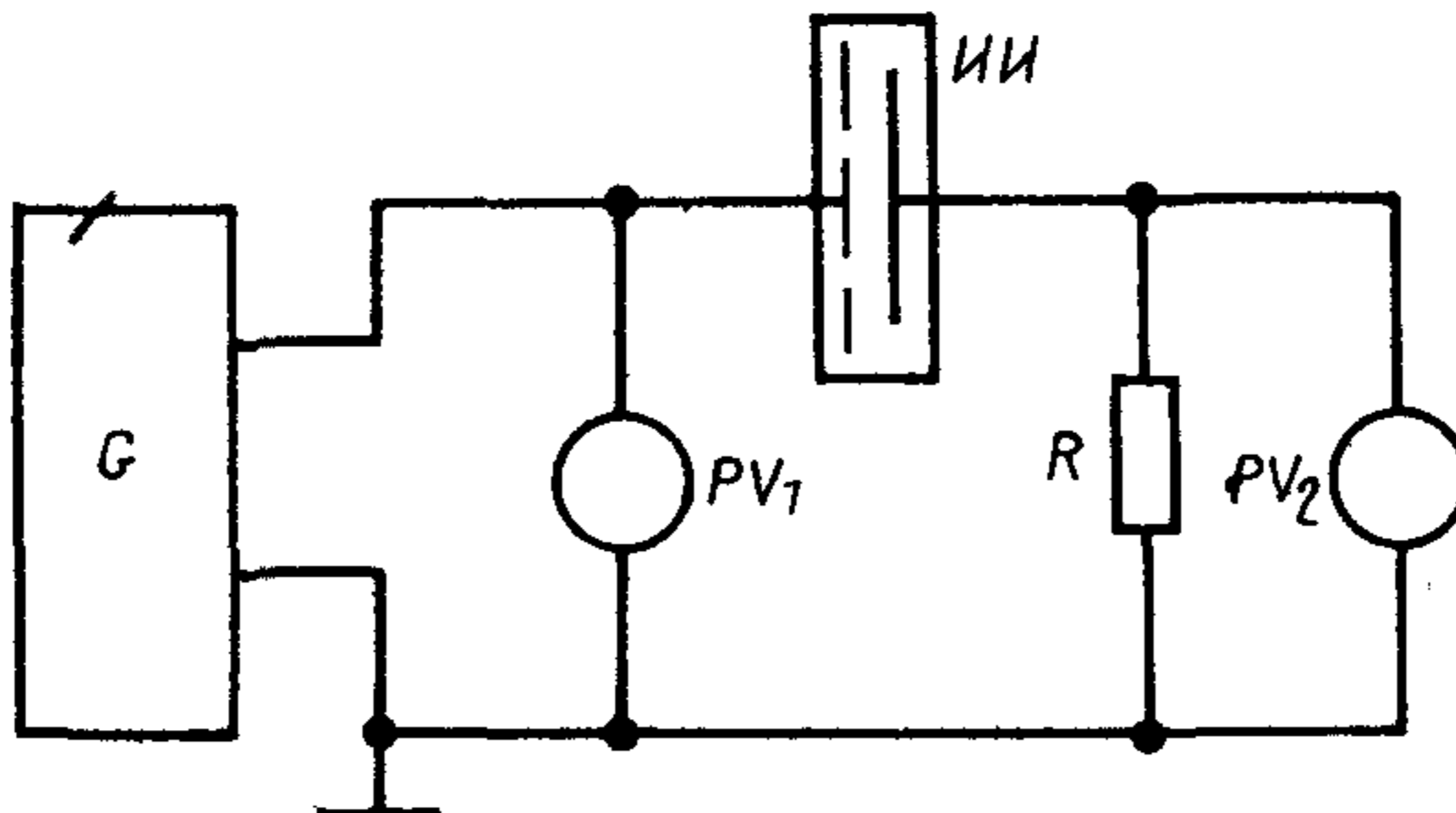
Погрешность измерения тока не должна выходить за пределы  $\pm 5\%$  с вероятностью 0,95.

### 5. ИЗМЕРЕНИЕ ТОКА И НАПРЯЖЕНИЯ ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИХ ИНДИКАТОРОВ

#### 5.1. Аппаратура

5.1.1. Требования к аппаратуре — по ГОСТ 25024.0—83.

5.1.2. Измерение тока и напряжения проводят на установке, электрическая схема которой приведена на черт. 4.



*G* — регулируемый источник переменного напряжения; *PV<sub>1</sub>* — вольтметр переменного напряжения; *PV<sub>2</sub>* — милливольтметр переменного напряжения; *ИИ* — испытуемый индикатор; *R* — резистор

Черт. 4

5.1.3. Сопротивление резистора *R* должно быть таким, чтобы падение напряжения на нем не превышало 1% напряжения регулируемого источника переменного напряжения *G*.

Допускаемое отклонение сопротивления резистора от nominalного значения не должно превышать 0,5%.

#### 5.2. Подготовка и проведение измерений

5.2.1. От регулируемого источника переменного напряжения *G* подают на индикатор напряжение, установленное в стандартах и ТУ на индикаторы конкретных типов. При этом должно возникнуть стабильное отображение информации от контролируемых элементов.

5.2.2. В рабочем состоянии индикатора измеряют падение напряжения на резисторе *R* с помощью милливольтметра *PV<sub>2</sub>*, а также напряжение индикатора с помощью вольтметра *PV<sub>1</sub>*.

#### 5.3. Обработка результатов

##### 5.3.1. Ток определяют по формуле

$$I = \frac{U_R}{R}, \quad (3)$$

где *U<sub>R</sub>* — падение напряжения на резисторе, мВ;

*R* — сопротивление резистора, кОм;

5.4. Показатели точности измерений

5.4.1. Погрешность измерения тока индикатора, не превышающего 10 мкА, не должна выходить за пределы  $\pm 14\%$ , с вероятностью 0,95.

5.4.2. Погрешность измерения тока индикатора, превышающего 10 мкА, а также его напряжения не должна выходить за пределы  $\pm 5,5\%$  с вероятностью 0,95.

---

ПРИЛОЖЕНИЕ  
Справочное

**МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ТОЧНОСТИ ИЗМЕРЕНИЯ ТОКА  
И НАПРЯЖЕНИЯ ИНДИКАТОРА**

Точность измерения тока и напряжения индикатора оценивается результирующим интервалом погрешности измерения  $\Delta_{\Sigma}$  с установленной вероятностью  $P_{\Sigma}$ . В общем случае  $\Delta_{\Sigma}$  при задании составляющих погрешности интервалами измерения и оценками среднего квадратического отклонения определяют по формуле

$$\Delta_{\Sigma} = K_{\Sigma} \sqrt{\sum_i^l \frac{\Delta_i^2}{K_i^2} + \sum_j^n S^2},$$

где  $i$  — составляющие погрешности измерения, заданные интервалами ( $i=1, 2, \dots, l$ );

$j$  — составляющие погрешности измерения, заданные оценкой среднего квадратического отклонения ( $j=l+1, l+2, \dots, n$ );

$\Delta_i$  — интервал  $i$ -й составляющей погрешности измерения;

$K_{\Sigma}$  — коэффициент, зависящий от закона распределения результирующей погрешности;

$K_i$  — коэффициент, зависящий от закона распределения  $i$ -й составляющей и вероятности ее нахождения  $P_i$ , в интервале  $\Delta_i$ ;

$S$  — оценка среднего квадратического отклонения  $j$ -й составляющей погрешности измерения.

При нормальном законе распределения составляющих погрешности измерения результирующая погрешность также определена по нормальному закону, а значения  $K_{\Sigma}$  определяют из таблицы

$K$	1,0	1,64	1,96	2,58	3,0	4,0
$P$	0,68	0,90	0,95	0,99	0,997	0,9999

При расчетах результирующей погрешности измерения рекомендуется составляющие погрешности, заданные интервалами  $\Delta_i$ , выражать через оценки среднего квадратического отклонения  $S$ . В этом случае  $i=1, 2, \dots, n$ .

Для установления вероятности  $P_{\Sigma} = 0,95$  результирующая погрешность  $\Delta$  определяется по формуле

$$\Delta_{\Sigma} = 1,96 \sqrt{\sum_i^n S^2}.$$

В общем случае к числу интервалов  $i$ -й составляющей погрешности измерения при определении результирующего интервала погрешности измерения  $\Delta$  следует относить:

$\Delta_1$  — основные погрешности средств измерения (электроизмерительного прибора или радиоизмерительного устройства);

$\Delta_2$  — дополнительные погрешности средств измерения за счет колебаний температуры окружающей среды в процессе измерения, изменения основной погрешности в межповерочный период, несинусоидальности

измеряемой величины (для средств измерений переменного тока), действия выбросов у импульса (для средств измерений импульсных напряжений) и т. д.;

- $\Delta_3$  — погрешности за счет изменения электрического режима, связанного с погрешностью установления и поддержания этого режима в процессе измерений;
- $\Delta_4$  — погрешности оператора за счет неточности отсчета значений измеряемых величин по шкале электроизмерительного прибора или индикаторного устройства;
- $\Delta_5$  — погрешности за счет несовершенства сопротивления изоляции измеряемой цепи, обусловленные токами утечек;
- $\Delta_6$  — погрешности, обусловленные изменением режима функционирования цепи в результате подключения к ней средств измерения.

Все составляющие погрешности, подлежащие суммированию, должны иметь одинаковые размерности. Это условие всегда выполняется при суммировании относительных погрешностей.

В случае превышения рассчитанного результирующего интервала погрешности измерения тока и напряжения индикатора относительно установленного настоящим стандартом значения проводят уточнение требований к используемым средствам измерения и вспомогательным устройствам схемы, к точности установления и поддержания режимов измерения с учетом практической возможности реализации этих требований.

С целью упрощения расчета при суммировании погрешности составляющими, значение которых не превышает 20% максимального значения среди других составляющих погрешности, рекомендуется пренебрегать.

Редактор *М. В. Глушкова*

Технический редактор *Н. В. Келеникова*

Корректор *Н. Б. Жуховцева*

Сдано в наб. 16.12.83 Подп. в печ. 24.02.84 0,75 усл. п. л. 0,75 усл. кр.-отт. 0,5 уч.-изд. л.  
Тир. 6000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3.  
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 3637