

**ГОСТ 21342.3—87**

**М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т**

---

**РЕЗИСТОРЫ ПЕРЕМЕННЫЕ  
МЕТОДЫ ПРОВЕРКИ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**Издание официальное**

**Б3 7-99**

**ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
М о с к в а**

**М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т****РЕЗИСТОРЫ ПЕРЕМЕННЫЕ****Методы проверки функциональной характеристики****ГОСТ  
21342.3—87**

Variable resistors. Test methods for resistance law

ОКП 61 0000

**Дата введения 01.07.88**

Настоящий стандарт устанавливает следующие методы проверки функциональной характеристики переменных резисторов, разработанных до 1993 г.:

- метод 1 — по изменению выходного напряжения резистора;
- метод 2 — по изменению установленного сопротивления резистора;
- метод 3 — сравнением с образцовой характеристикой.

Методы 1 и 2 применяют при наличии заданных границ, определяющих область допустимых значений функциональной характеристики.

Метод 3 применяют при наличии устройства, формирующего образцовую функциональную характеристику.

Общие требования по измерению и требования безопасности — по ГОСТ 21342.0.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

## **1. ПРОВЕРКА ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО ИЗМЕНЕНИЮ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ РЕЗИСТОРА (Метод 1)**

### **1.1. Режим измерений**

Измерения проводят при подаче на выводы 1 и 3 резистора (см. черт. 1) напряжения постоянного тока, значение которого должно соответствовать установленному ГОСТ 21342.20.

### **1.2. Аппаратура**

1.2.1. Измерение следует проводить на установке, структурная схема которой приведена на черт. 1, или установке, структурная схема которой приведена на черт. 2.

1.2.2. Установку по черт. 1 следует применять для проверки функциональной характеристики при дискретных положениях подвижной системы резистора.

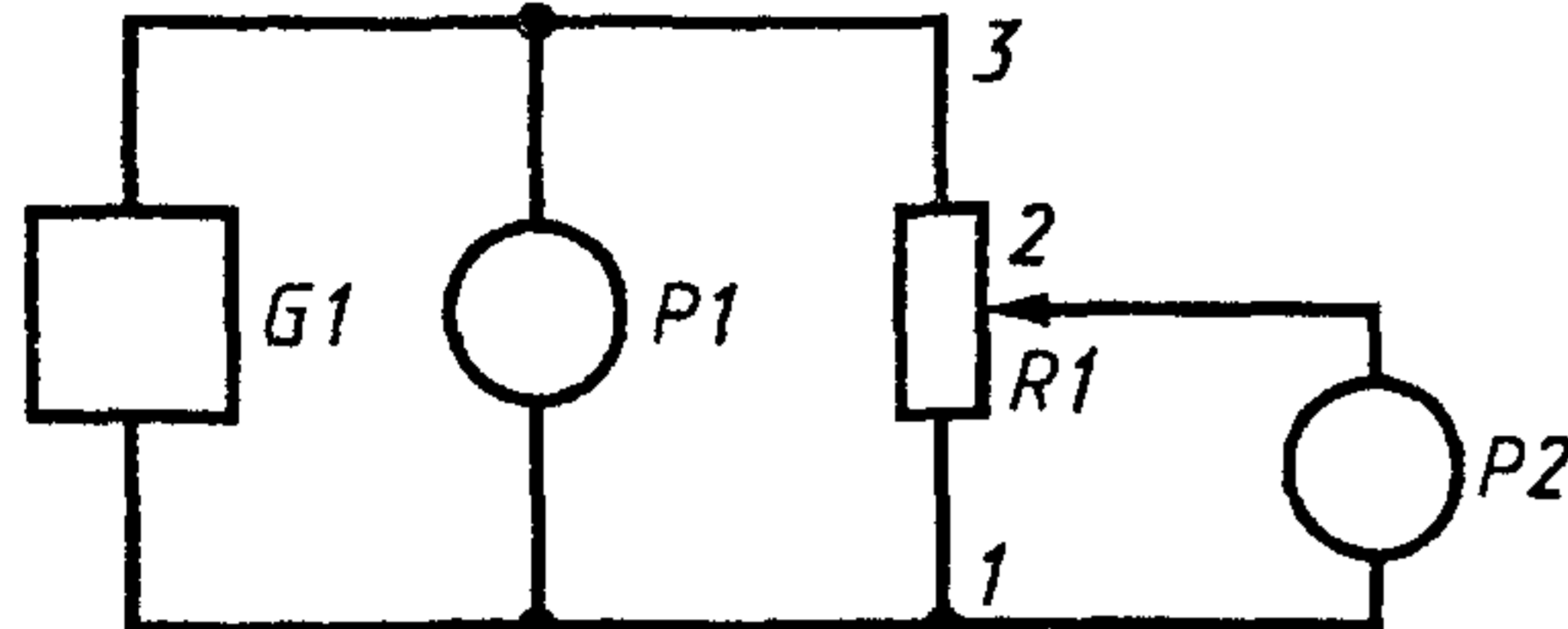
Установку по черт. 2 следует применять для проверки функциональной характеристики при непрерывном перемещении подвижной системы в случае, если допускаемое отклонение функциональной характеристики резистора составляет не менее 5 % от полного сопротивления резистора, а размер рабочей части экрана осциллографа по вертикали — не менее 65 мм.

1.2.3. Коэффициент пульсации источника питания постоянного тока не должен превышать 3 %.

1.2.4. Основная погрешность вольтметра  $P1$  не должна выходить за пределы  $\pm 2,5\%$  от напряжения, приложенного к выводам 1 и 3 проверяемого резистора.

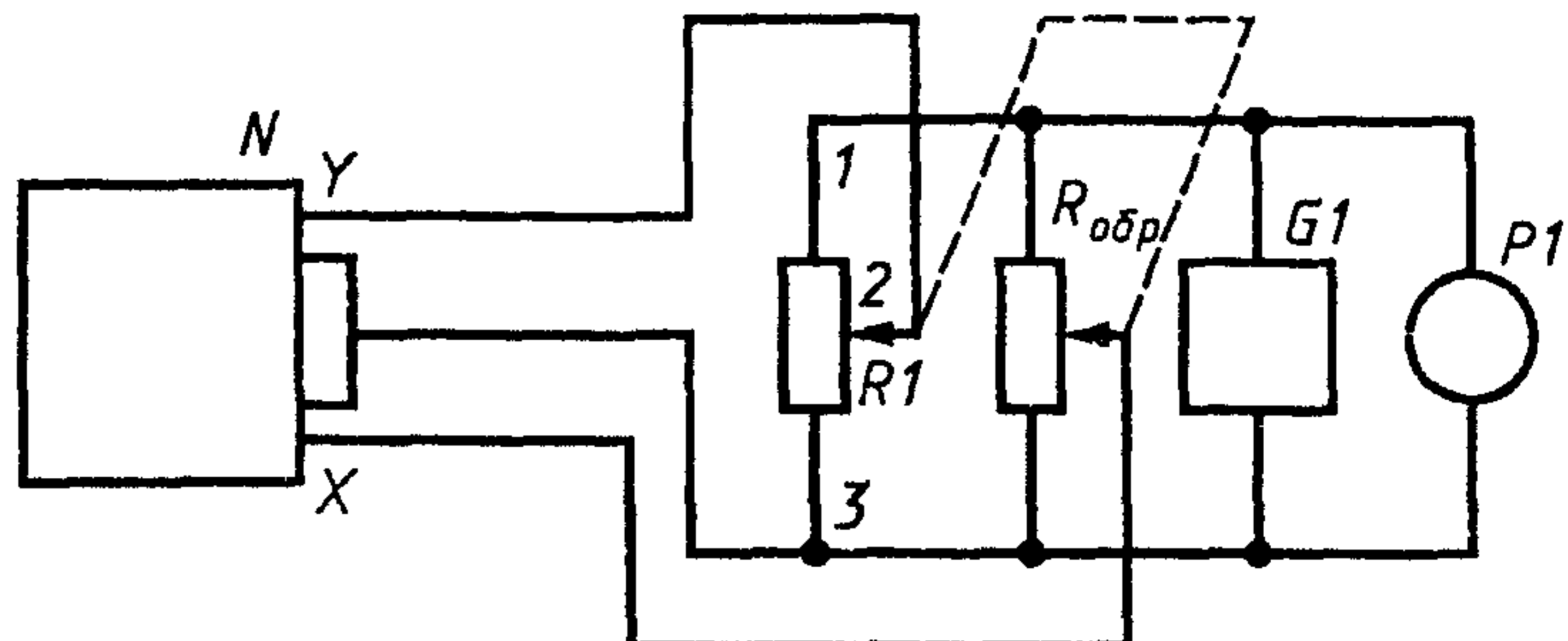
Основная погрешность вольтметра  $P2$  не должна выходить за пределы  $\pm 2,5\%$  от допускаемого отклонения функциональной характеристики проверяемого резистора.





*G<sub>1</sub>* — источник питания постоянного тока;  
*R<sub>1</sub>* — проверяемый резистор; *P<sub>1</sub>*, *P<sub>2</sub>* — вольтметры

Черт. 1



*N* — осциллограф или другой прибор, позволяющий регистрировать изменение напряжения на резисторе; *R<sub>1</sub>* — проверяемый резистор; *x* — вход горизонтальной развертки; *y* — вход вертикальной развертки; *R<sub>обр</sub>* — образцовый резистор; *P<sub>1</sub>* — вольтметр; *G<sub>1</sub>* — источник питания постоянного тока

Черт. 2

Вольтметр *P<sub>2</sub>* должен иметь такое входное сопротивление, чтобы обусловленная его конечным значением дополнительная погрешность не превышала половины основной погрешности измерительного прибора.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

1.2.5. Погрешность установления подвижной системы резистора должна быть такой, при которой соответствующая составляющая погрешности измерения будет находиться в пределах  $\pm 3\%$  от допускаемого отклонения функциональной характеристики резистора.

1.2.6. Входное сопротивление осциллографа должно не менее чем в 50 раз превышать номинальное сопротивление проверяемого резистора. Осциллограф должен иметь вход горизонтальной развертки от внешнего источника.

1.2.7. Образцовый резистор должен иметь линейную функциональную характеристику. Допускаемое отклонение функциональной характеристики должно быть в пределах  $\pm 1\%$  от его полного сопротивления.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

**1.3. Подготовка и проведение измерений**

1.3.1. Подготавливают установку к измерению в соответствии с эксплуатационной документацией.

1.3.2. Подключают к установке проверяемый резистор.

1.3.3. При применении установки по черт. 1 измерение выходного напряжения между выводами 1 и 2 резистора проводят в точках, которые расположены с приблизительно равными интервалами в пределах эффективного электрического угла поворота (перемещения) подвижной системы, если иной угол поворота (перемещения) не указан в ТУ.

Количество точек измерения и способ их задания (угол поворота в градусах, линейное перемещение в миллиметрах, при необходимости) устанавливают в ТУ на резисторы конкретных типов.

При квалификационных испытаниях измерение проводят не менее чем для семи точек.

**1.3.2, 1.3.3. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).**

1.3.4. При применении установки по черт. 2 наносят на экран осциллографа границы допускаемых отклонений функциональной характеристики.

1.3.4.1. Совмещают световую точку на экране осциллографа с началом отсчета на экране осциллографа.

1.3.4.2. Перемещают синхронно подвижные системы проверяемого и образцового резисторов в пределах эффективного электрического перемещения.

1.3.4.3. Наблюдают за светящейся точкой на экране осциллографа. Точка не должна выходить за установленные пределы по п. 1.3.4.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

**1.4. Обработка результатов измерений**

1.4.1. Обработку результатов измерений проводят при применении установки по черт. 1.

1.4.2. Для каждого положения подвижной системы резистора координату функциональной

## C. 3 ГОСТ 21342.3—87

характеристики, выраженную через коэффициент деления напряжения  $K_i$  в процентах, вычисляют по формуле

$$K_i = \frac{U_{i,2}}{U_{i,3}} \cdot 100, \quad (1)$$

где  $i = 1, 2 \dots n$ ;

$U_{i,2}$  — напряжение, измеренное между выводами 1 и 2, В;

$U_{i,3}$  — напряжение, подаваемое на выводы 1 и 3, В.

1.4.3. Для каждого положения подвижной системы резистора сравнивают вычисленное значение  $K_i$  с установленным в ТУ на резисторы конкретных типов допустимым значением коэффициента деления напряжения.

1.5. Показатели точности измерений

1.5.1. Погрешность измерения при проверке функциональной характеристики должна находиться в пределах  $\pm 10\%$  от допускаемого отклонения функциональной характеристики с установленной вероятностью 0,95, если другое значение не указано в ТУ на резисторы конкретных типов.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.5.2. Пример расчета погрешности измерения приведен в приложении.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

## 2. ПРОВЕРКА ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО ИЗМЕНЕНИЮ УСТАНОВЛЕННОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ РЕЗИСТОРА (метод 2)

2.1. При измерении сопротивления между выводами 1, 2 и 1, 3 резистора ток измерительной цепи  $I_{изм}$  в амперах не должен превышать значения, рассчитанного по формуле

$$I_{изм} \leq \frac{U}{R_{ном}},$$

где  $U$  — напряжение, соответствующее требованиям ГОСТ 21342.20, В;

$R_{ном}$  — номинальное сопротивление проверяемого резистора, Ом.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.2. Аппаратура

2.2.1. Для проверки функциональной характеристики по изменению установленного сопротивления резистора применяют показывающие измерительные приборы, позволяющие измерять сопротивление с погрешностью в пределах  $\pm 5\%$  от допускаемого отклонения функциональной характеристики проверяемого резистора.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.2.2. Составляющая погрешности измерения, обусловленная неточностью установления подвижной системы резистора в заданной точке, должна быть в пределах  $\pm 5\%$  от допускаемого отклонения функциональной характеристики проверяемого резистора.

2.3. Подготовка и проведение измерений

2.3.1. Подготавливают приборы к измерению в соответствии с эксплуатационной документацией.

2.3.2. Подключают к установке проверяемый резистор.

2.3.3. Измерение сопротивления между выводами 1 и 2 резистора проводят в точках, которые расположены с приблизительно равными интервалами в пределах эффективного электрического угла поворота (перемещения) подвижной системы, если иной угол поворота (перемещения) не указан в ТУ.

Количество точек измерения и их расположение (угол поворота в градусах, линейное перемещение в миллиметрах, при необходимости) устанавливают в ТУ на резисторы конкретных типов.

При квалификационных испытаниях измерение проводят не менее чем для семи точек.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.3.4. Обработка результатов измерений

2.3.4.1. Для каждого положения подвижной системы резистора координату функциональной характеристики, выраженную через коэффициент деления сопротивления  $K_i$  в процентах, вычисляют по формуле

$$K_i = \frac{R_{i,1,2}}{R_{i,3}} \cdot 100 , \quad (2)$$

где  $i = 1, 2 \dots n$ ;

$R_{i,1,2}$  — сопротивление между выводами 1 и 2 резистора, Ом;

$R_{i,3}$  — полное сопротивление, Ом.

2.3.4.2. Для каждого положения подвижной системы резистора сравнивают вычисленное значение  $K_i$  с заданными в ТУ на резисторы конкретного типа допустимыми значениями установленного сопротивления.

2.4. Погрешность измерения — по п. 1.5.

2.5. Расчет погрешности измерения приведен в приложении.

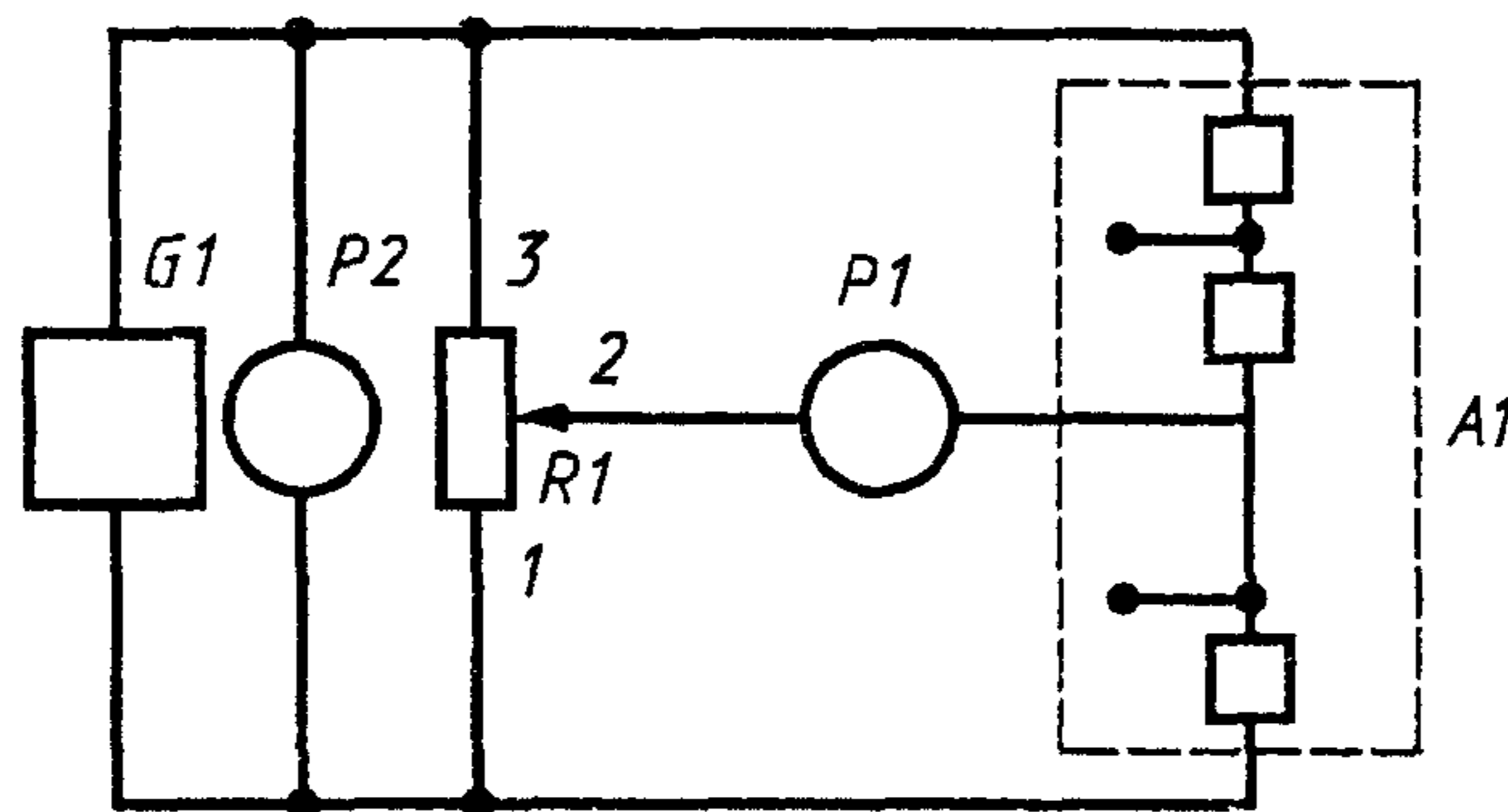
### 3. ПРОВЕРКА ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ МЕТОДОМ СРАВНЕНИЯ С ОБРАЗЦОВОЙ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ (метод 3)

#### 3.1. Режим измерений

Режим измерений — по п. 1.1 или должен быть установлен в ТУ на резисторы конкретных типов.

#### 3.2. Аппаратура

3.2.1. Измерение следует проводить на установке, структурная схема которой приведена на черт. 3.



$G1$  — источник напряжения постоянного тока;  $R1$  — проверяемый резистор;  $P1$ ,  $P2$  — вольтметр постоянного тока;  $A1$  — образцовый делитель напряжения или другое устройство, формирующее образцовую функциональную характеристику

Черт. 3

3.2.2. Коэффициент пульсации источника питания постоянного тока не должен превышать 3 %.

3.2.3. Основная погрешность вольтметра  $P1$  не должна выходить за пределы  $\pm 3\%$  от допускаемого отклонения функциональной характеристики проверяемого резистора.

Основная погрешность вольтметра  $P2$  не должна выходить за пределы  $\pm 3\%$  от напряжения, приложенного к контролируемому резистору.

3.2.4. Образцовый делитель напряжения должен обеспечивать воспроизведение функциональной характеристики проверяемого резистора с погрешностью в пределах  $\pm 3\%$  от допускаемого отклонения функциональной характеристики проверяемого резистора.

3.2.3, 3.2.4. (Измененная редакция, Изм. № 1).

3.2.5. Составляющая погрешности измерения, обусловленная неточностью установления подвижной системы резистора в заданной точке, должна быть в пределах  $\pm 3\%$  от допускаемого отклонения функциональной характеристики проверяемого резистора.

## С. 5 ГОСТ 21342.3—87

### 3.3. Подготовка и проведение измерений

3.3.1. Подготавливают установку к измерению в соответствии с эксплуатационной документацией.

3.3.2. Подключают к установке проверяемый резистор.

3.3.3. Соответственно изменения положение подвижной системы проверяемого резистора и контактного устройства образцового делителя, измеряют разность падения напряжения на резисторе  $U_p$  и делителе  $U_0$ ,  $\Delta U = U_p - U_0$ .

(Измененная редакция, Изм. № 1).

### 3.4. Обработка результатов измерений

3.4.1. Измеренная разность падения напряжения  $\Delta U$  не должна превышать допускаемого значения  $U_d$  в вольтах, рассчитанного по формуле

$$U_d = \pm \left( \frac{\theta \cdot U_n}{100} \right), \quad (3)$$

где  $\theta$  — допускаемое отклонение функциональной характеристики в процентах;

$U_n$  — напряжение, подаваемое на резистор и делитель, В.

### 3.5. Показатели точности измерений

3.5.1. Погрешность измерения отклонения функциональной характеристики от теоретической должна находиться в пределах  $\pm 10\%$  с установленной вероятностью 0,95, если другое значение не указано в ТУ на резисторы конкретных типов.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3.5.2. Пример расчета погрешности измерений приведен в приложении.

## ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

### ПРИМЕР РАСЧЕТА ПОГРЕШНОСТИ ИЗМЕРЕНИЯ

#### 1. Метод проверки функциональной характеристики по изменению выходного напряжения резистора

1.1. Пределы, в которых с установленной вероятностью находят погрешность измерения  $K_i$  (по точкам)  $\delta K_i$  в процентах, определяют по формуле

$$\delta K_i = \pm K_{\Sigma} \sqrt{\left(\frac{\delta_m}{K_1}\right)^2 + \left(\frac{\delta P_{1_o}}{K_2}\right)^2 + \left(\frac{\delta P_{1_d}}{K_3}\right)^2 + \left(\frac{\delta P_{2_o}}{K_4}\right)^2 + \left(\frac{\delta P_{2_d}}{K_5}\right)^2 + \left(\frac{\delta_y}{K_6}\right)^2}, \quad (4)$$

где  $K_{\Sigma}$  — коэффициент, зависящий от закона распределения суммарной погрешности и установленной вероятности;

$K_1 \dots K_6$  — коэффициенты, зависящие от законов распределения погрешностей;

$\delta_m$  — погрешность, обусловленная конечным значением входного сопротивления вольтметра;

$\delta P_{1_o}$  — основная погрешность вольтметра  $P1$  с учетом измерения в последней трети шкалы;

$\delta P_{1_d}$  — дополнительная температурная погрешность вольтметра  $P1$ ;

$\delta P_{2_o}$  — основная погрешность вольтметра  $P2$  с учетом измерения в последней трети шкалы;

$\delta P_{2_d}$  — дополнительная температурная погрешность вольтметра  $P2$ ;

$\delta_y$  — погрешность, обусловленная неточностью установления заданного положения подвижной системы резистора.

1.2. Оценка пределов погрешности проведена в соответствии с требованиями стандарта, при этом суммарную погрешность измерения принимают распределенной по нормальному закону,  $\delta_m$  — по закону арксинуса, а остальные составляющие погрешности — по равномерному закону.

Тогда при установленной вероятности 0,95 коэффициенты  $K_{\Sigma} = 1,96$ , предельные коэффициенты  $K_1 = 1,41$ ,  $K_2 \dots K_6 = 1,73$ ,

$$\delta K_i = \pm 1,96 \sqrt{\left(\frac{2,5}{1,41}\right)^2 + \left(\frac{3,75}{1,73}\right)^2 + \left(\frac{3,75}{1,73}\right)^2 + \left(\frac{3,75}{1,73}\right)^2 + \left(\frac{3,75}{1,73}\right)^2 + \left(\frac{3}{1,73}\right)^2} = \pm 9,78 \text{ %}.$$

Таким образом, погрешность измерения находится в пределах  $\pm 10 \text{ %}$  с установленной вероятностью 0,95.

2. Метод проверки функциональной характеристики по изменению установленного сопротивления резистора

2.1. Пределы, в которых с установленной вероятностью находят погрешность измерения  $K_i$  (по точкам)  $\delta K_i$  в процентах от допускаемого отклонения, определяют по формуле

$$\delta K_i = \pm K_{\Sigma} \sqrt{2 \left( \frac{\delta P_1}{K_1} \right)^2 + \left( \frac{\delta_y}{K_2} \right)^2}, \quad (5)$$

где  $K_{\Sigma}$  — коэффициент, зависящий от закона распределения суммарной погрешности и установленной вероятности,

$K_1, K_2$  — коэффициенты, зависящие от законов распределения частных погрешностей,

$\delta P_1$  — погрешность омметра  $P1$ , выраженная в % от допускаемого отклонения,

$\delta_y$  — погрешность, обусловленная неточностью установления заданного положения подвижной системы резистора.

2.2. Оценка пределов погрешности проведена в соответствии с требованиями стандарта, при этом суммарную погрешность измерения принимают распределенной по нормальному закону, а составляющие погрешности — по равномерному закону.

Тогда при установленной вероятности 0,95 коэффициент  $K_{\Sigma} = 1,96$ , предельные коэффициенты  $K_1, K_2 = 1,73$ .

$$\delta K_i = \pm 1,96 \sqrt{2 \left( \frac{5}{1,73} \right)^2 + \left( \frac{5}{1,73} \right)^2} = 9,8 \text{ %}.$$

Таким образом, погрешность измерения находится в пределах  $\pm 10 \text{ %}$  с установленной вероятностью 0,95.

3. Проверка функциональной характеристики методом сравнения с образцовой

3.1. Пределы, в которых с установленной вероятностью находят погрешность измерения функциональной характеристики  $\delta_{\Sigma}$  в процентах от допускаемого отклонения определяют по формуле

$$\delta_{\Sigma} = \pm K_{\Sigma} \sqrt{\left( \frac{\delta P_{1_o}}{K_1} \right)^2 + \left( \frac{\delta P_{1_d}}{K_2} \right)^2 + \left( \frac{\delta P_{2_o}}{K_3} \right)^2 + \left( \frac{\delta P_{2_d}}{K_4} \right)^2 + \left( \frac{\delta_o}{K_5} \right)^2 + \left( \frac{\delta_y}{K_6} \right)^2}, \quad (6)$$

где  $K_{\Sigma}$  — коэффициент, зависящий от закона распределения суммарной погрешности и установленной вероятности,

$\delta P_{1_o}$  — основная погрешность вольтметра  $P1$ ,

$\delta P_{1_d}$  — дополнительная температурная погрешность вольтметра  $P1$ ,

$\delta P_{2_o}$  — основная погрешность вольтметра  $P2$ ,

$\delta P_{2_d}$  — дополнительная погрешность вольтметра  $P2$ ,

$\delta_o$  — погрешность формирования образцовой функциональной характеристики,

$\delta_y$  — погрешность, обусловленная неточностью установления заданного положения подвижной системы резистора.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.2. Оценка пределов погрешности проведена в соответствии с требованиями настоящего стандарта, при этом суммарную погрешность измерения принимают распределенной поциальному закону, а составляющие погрешности — по равномерному закону.

Тогда при установленной вероятности 0,95 коэффициент  $K_{\Sigma} = 1,96$ , предельные коэффициенты  $K_1 \dots K_6 = 1,73$ .

$$\delta_{\Sigma} = \pm 1,96 \sqrt{\left( \frac{3}{1,73} \right)^2 + \left( \frac{3}{1,73} \right)^2} = \pm 8,32 \text{ %}.$$

Таким образом, погрешность измерения находится в пределах  $\pm 10 \text{ %}$  с установленной вероятностью 0,95.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.05.87 № 1738
2. В стандарт введены Публикация МЭК 393—1, СТ СЭВ 4740—84
3. ВЗАМЕН ГОСТ 21342.3—75
4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, раздела
ГОСТ 21342.0—75 ГОСТ 21342.20—78	Вводная часть 1.1

5. Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 16.07.92 № 710
6. ИЗДАНИЕ (январь 2001 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в июле 1988 г., июле 1992 г. (ИУС 11—88, 10—92)

Редактор *В.Н. Копысов*  
Технический редактор *Н.С. Гришанова*  
Корректор *В.И. Кануркина*  
Компьютерная верстка *Е.Н. Мартемьяновой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 02.02.2001. Подписано в печать 26.02.2001. Усл. печ. л. 0,93.  
Уч.-изд. л. 0,75. Тираж 151 экз. С 383. Зак. 219.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.  
Набрано в Издательстве на ПЭВМ  
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 103062, Москва, Лялин пер., 6.  
Плр № 080102