

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**МИКРОСХЕМЫ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ**

**Методы измерения напряжения и э д с смещения
нуля операционных усилителей
и компараторов напряжения**

Integrated circuits Methods of measuring
the operational amplifiers and voltage comparators
zero offset voltage and emf

ГОСТ**23089.3—83****ОКП 62 3100****Срок действия с 01.01.84****до 01.01.94**

Настоящий стандарт распространяется на операционные усилители (ОУ) и компараторы напряжения (КН) и устанавливает два метода измерения напряжения смещения нуля $U_{\text{см}}$ и э. д. с смещения нуля $E_{\text{см}}$:

метод 1 — метод балансировки вспомогательным устройством (ВУБ);

метод 2 — метод с приведением напряжения на инвертирующем входе и нулю.

Общие требования к измерению и требования безопасности — по ГОСТ 23089.0—78.

Стандарт соответствует СТ СЭВ 3411—81 в части метода измерения напряжения смещения нуля (см. приложение 1).

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1. ПРИНЦИП И УСЛОВИЯ ИЗМЕРЕНИЙ. МЕТОД 1

1.1. Метод основан на компенсации напряжения (э. д. с.) смещения нуля с помощью вспомогательного устройства балансировки (ВУБ) и измерении напряжения на его выходе с последующим вычислением напряжения или э. д. с. смещения нуля.

1.2. Электрический режим и условия измерения должны соответствовать установленным в стандартах или технических условиях на ОУ или КН конкретных типов.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

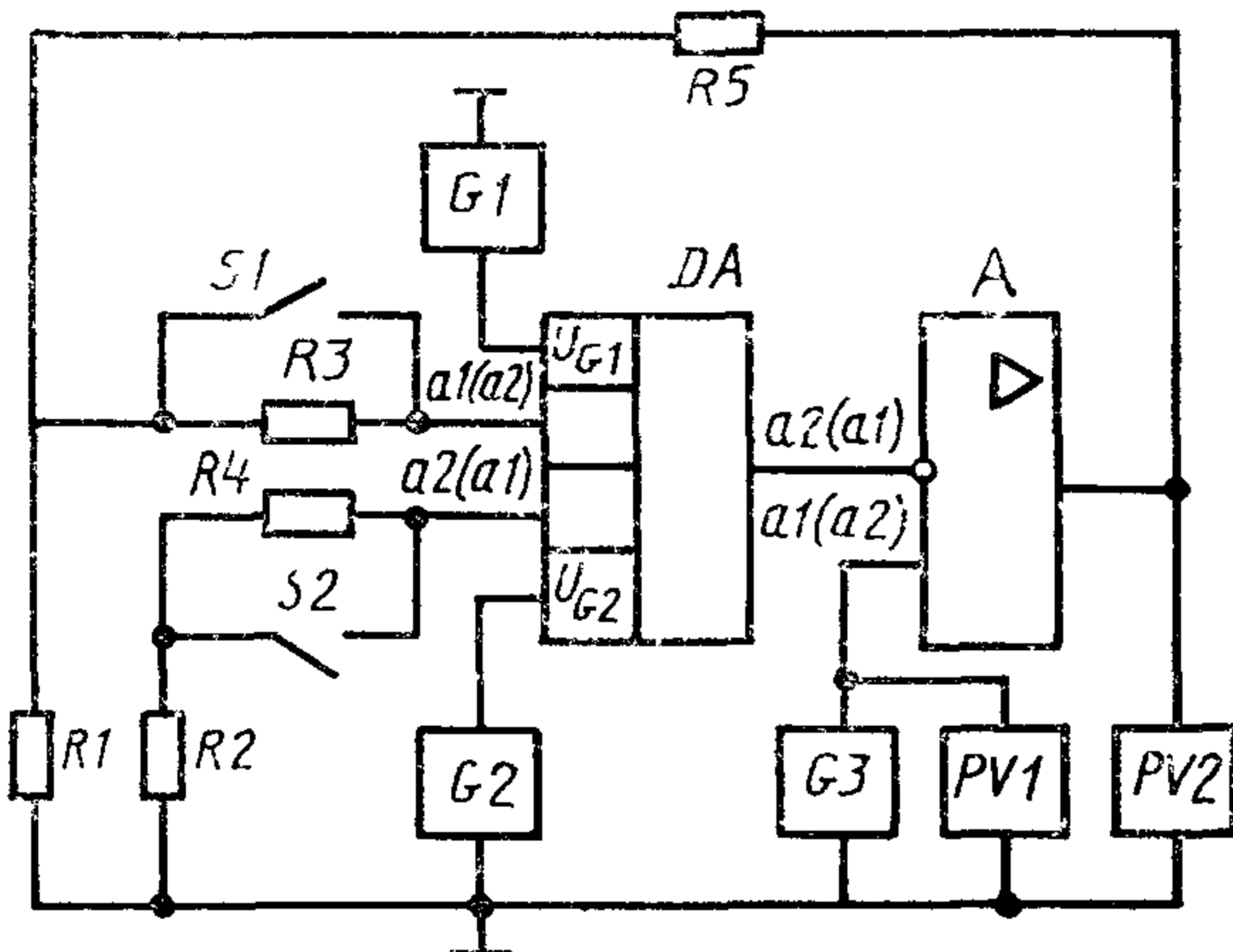
Издание официальное

**Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен,
тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР**

2. АППАРАТУРА. МЕТОД 1

2.1. Измерения следует проводить на установке, электрическая структурная схема которой приведена на черт. 1.

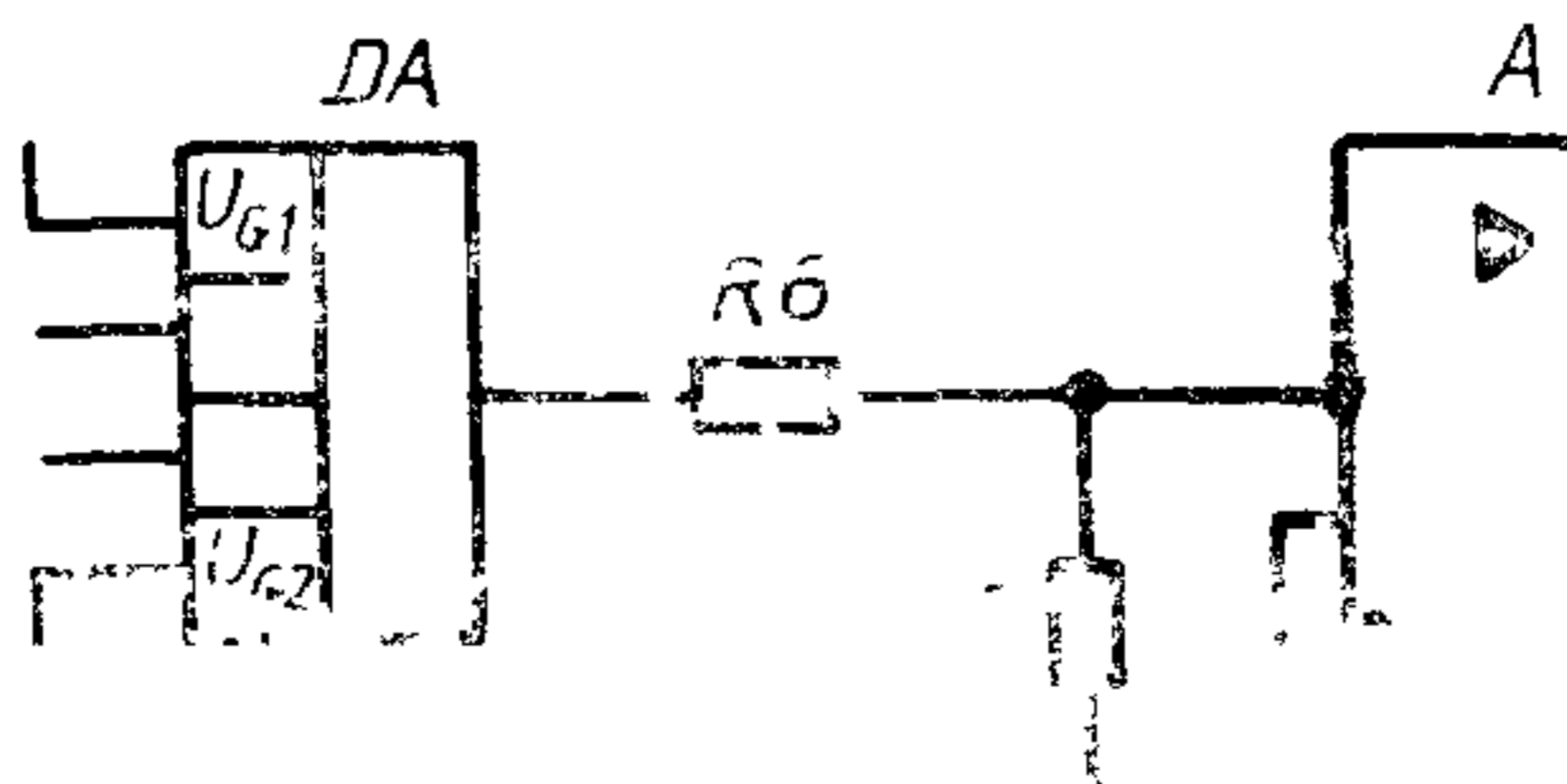
При измерении ОУ с одним входом резисторы $R2$ и $R4$ и коммутационное устройство $S2$ исключают из структурной электрической схемы установки.



DA — проверяемый КН или ОУ; A — вспомогательное устройство балансировки (ВУБ); $G1$, $G2$, $G3$ — источники постоянного напряжения; $PV1$, $PV2$ — измерители постоянного напряжения; $R1$, $R5$ — резисторы обратной связи; $R2$ — резистор, симметрирующий входные цепи; $R3$, R — резисторы; $a1$ — инвертирующий вход, $a2$ — инвертирующий вход; $S1$, $S2$ — устройства коммутации

Черт. 1

2.2. При измерении на измерительной установке, кроме $U_{\text{см}}$, $E_{\text{см}}$, параметров K_y , u и $K_{\text{ос}, \text{сф}}$ допускается соединять проверяемый КН или ОУ и вспомогательное устройство балансировки делителем, приведенным на черт. 2.



Черт. 2

2.3. Источники постоянного напряжения $G1$ и $G2$ должны обеспечивать установление и поддержание напряжения питания, установленного в стандартах или технических условиях на ОУ или КН конкретных типов, с погрешностью в пределах $\pm 1\%$.

2.4. Источник постоянного напряжения $G3$ должен обеспечивать установление и поддержание напряжения покоя на выходе проверяемого ОУ или КН, установленного в стандартах или технических условиях на КН или ОУ конкретных типов, с погрешностью в пределах $\pm 1\%$.

Напряжение источника постоянного напряжения $G3$ выбирают из условия

при наличии делителя

$$U_{G3} = \frac{R_7}{R_6 + R_7} \cdot U_0, \quad (1)$$

при отсутствии делителя

$$U_{G3} = U_0, \quad (2)$$

где U_{G3} — напряжение источника постоянного напряжения $G3$;

U_0 — напряжение покоя на выходе проверяемого ОУ или КН, установленного в стандартах или технических условиях на ОУ или КН конкретных типов.

Изменение напряжения источника $G3$ за время измерения не должно превышать значения

$$|\Delta U_{G3}| \leq 0,001 |U_{\text{см, min}}| K_{y, U, \text{min}}, \quad (3)$$

где ΔU_{G3} — изменение напряжения источника $G3$;

$U_{\text{см, min}}$ — минимальное значение напряжения смещения проверяемого ОУ или КН;

$K_{y, U, \text{min}}$ — минимальное значение коэффициента усиления проверяемого ОУ или КН.

2.5. Погрешность измерителей $PV1$, $PV2$ должна быть в пределах $\pm 1\%$.

2.6. Сопротивление резисторов $R1$ и $R2$ выбирают из условий (4) и (4а)

$$100R_{\pi, \text{max}} < R_1 < 0,005R_{\text{вх}}, \quad (4)$$

$$R_2 = R_1, \quad (4a)$$

где $R_{\pi, \text{max}}$ — максимальное значение контактных сопротивлений переключателей и соединителей, используемых в измерительной установке;

$R_{\text{вх}}$ — входное дифференциальное сопротивление проверяемого ОУ или КН.

Допустимое отклонение сопротивления резисторов $R1$ и $R2$ должно быть в пределах $\pm 0,5\%$.

2.7. Сопротивления резисторов R_3 и R_4 выбирают из условий (4б) и (4в)

$$R_3 = R_r - \frac{R_1 R_5}{R_1 + R_5}, \quad (4\text{б})$$

$$R_4 = R_3, \quad (4\text{в})$$

где R_r — эквивалентное сопротивление источника сигнала, установленное в стандартах или технических условиях на ОУ или КН конкретных типов.

Допустимое отклонение сопротивления резисторов R_3 и R_4 должно быть в пределах $\pm 0,5\%$.

2.8. Сопротивление резистора R_5 выбирают из условия

$$\frac{R_1}{R_1 + R_5} > \left| \frac{U_{\text{см, max}}}{U'_{\text{вых, max}}} \right|, \quad (4\text{г})$$

где $U_{\text{см, max}}$ — максимальное значение напряжения смещения нуля проверяемого ОУ или КН;

$U'_{\text{вых, max}}$ — максимальное значение выходного напряжения ВУБ.

Допустимое отклонение сопротивления резистора R_5 должно быть в пределах $\pm 0,5\%$.

2.9. Сопротивления резисторов R_6 и R_7 выбирают из условий (4д) и (4е)

$$R_6 > R_n, \quad (4\text{д})$$

$$R_7 = R_6, \quad (4\text{е})$$

где R_n — сопротивление нагрузки проверяемого КН или ОУ, установленное в стандартах или технических условиях на ОУ или КН конкретных типов.

Допустимое отклонение сопротивления резисторов R_6 и R_7 должно быть в пределах $\pm 0,5\%$.

2.10. Коэффициент усиления вспомогательного устройства балансировки А выбирают из условия

$$K'_{y, U} > \frac{R_1 + R_5}{R_1} \cdot \frac{10^3}{K_{y, U, \text{min}}}, \quad (4\text{ж})$$

где $K'_{y, U}$ — коэффициент усиления вспомогательного устройства балансировки А.

Вспомогательное устройство балансировки А может быть исключено из схемы измерительной установки, при выполнении условия

$$K_{y, U, \text{min}} > 10^3 \cdot \frac{R_1 + R_5}{R_1}. \quad (4\text{и})$$

2.11 Абсолютное значение напряжения смещения вспомога-

тельного устройства балансировки А должно соответствовать условию

$$|U'_{\text{см}}| \leq 0,005 |U_{\text{см}, \min}| \cdot K_{y, U, \min}, \quad (4\text{k})$$

где $U'_{\text{см}}$ — напряжение смещения вспомогательного устройства балансировки.

2.12. Значение разности э.д.с. трактов: $a1$ — место соединения резисторов $R1$, $R5$ и $a2$ — общий проход должно соответствовать условию

$$E_s \ll 0,02 |E_{\text{см}, \min}|, \quad (4\text{l})$$

где E_s — разность э.д.с. трактов;

$E_{\text{см}, \min}$ — минимальное значение э.д.с. смещения нуля проверяющего ОУ или КН.

2.13. Измерительные приборы и элементы, указанные в электрической структурной схеме (черт. 1), допускается устанавливать в других местах и заменять другими устройствами, обеспечивающими режимы и точность измерения, указанные в настоящем стандарте.

Разд. 2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

3. ПОДГОТОВКА И ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ. МЕТОД 1

3.1. Подключают ОУ или КН к измерительной установке.

3.2. Подают напряжения на ОУ или КН от источников постоянного напряжения $G1$, $G2$, $G3$.

3.3. Замыкают устройства коммутации $S1$, $S2$ и измерителем постоянного напряжения $PV2$ измеряют напряжение U_{x1} .

3.4. Размыкают устройства коммутации $S1$ и $S2$ и измерителем постоянного напряжения $PV2$ измеряют напряжение U_{x2} .

4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ. МЕТОД 1

4.1. Э.д.с. смещения нуля $E_{\text{см}}$ определяют по формуле

$$E_{\text{см}} = \frac{R_1}{R_1 + R_5} \cdot U_{x1}. \quad (5)$$

4.2. Напряжение смещения нуля $U_{\text{см}}$ определяют по формуле

$$U_{\text{см}} = \frac{R_1}{R_1 + R_5} \cdot U_{x2}. \quad (6)$$

Разд. 3, 4. (Измененная редакция, Изм. № 1).

5. ПОКАЗАТЕЛИ ТОЧНОСТИ ИЗМЕРЕНИЙ. МЕТОД 1

5.1. Показатели точности измерений напряжения и э.д.с. смещения нуля должны соответствовать установленным в стандартах

или технических условиях на ОУ или КН конкретных типов.

Граница интервала, в котором с доверительной вероятностью 0,997 находится погрешность измерения, определяют по формуле

$$\delta = \pm 2,97 \sqrt{2 \left(\frac{R_5}{R_1 + R_5} \right)^2 \cdot \sigma_R^2 + \left(\frac{\delta_{PV2}}{1,73} \right)^2 + \sum_{i=1}^7 \left(a_i \cdot \frac{\delta_i}{K_i} \right)^2}, \quad (7)$$

$$\sigma_R^2 = \left(\frac{\delta_R}{1,73} \right)^2, \quad (8)$$

где δ_R — допустимое отклонение сопротивления резисторов R_1 и R_5 ;

δ_{PV2} — погрешность измерителя $PV2$;

δ_1 — погрешность установления и поддержания напряжения питания проверяемого ОУ или КН;

δ_2 — погрешность сигнала на выходе проверяемого ОУ или КН от наличия разности э. д. с в трактах передачи сигнала низкого уровня;

δ_3 — погрешность сигнала на выходе проверяемого ОУ или КН от наличия эквивалентного выходного напряжения шумов проверяемого ОУ или КН;

δ_4 — погрешность установления и поддержания температуры окружающей среды;

δ_5 — погрешность выделения произведений $I_{\text{вх}1} \cdot R_3$ и $I_{\text{вх}2} \cdot R_4$ при измерении параметра $U_{\text{см}}$, определяют по формуле (9) или погрешность выделения произведений $I_{\text{вх}1} \cdot R_1$ и $I_{\text{вх}1} \cdot R_2$ при измерении параметра $E_{\text{см}}$, определяют по формуле (10)

$$\delta_5 = \pm \frac{|R_3 - R_4| I_{\text{вх, max}}}{|U_{\text{см, min}}|}, \quad (9)$$

$$\delta_5 = \pm \frac{|R_1 - R_2| I_{\text{вх, max}}}{|E_{\text{см, max}}|}, \quad (10)$$

где $I_{\text{вх, max}}$ — максимальное значение среднего входного тока проверяемого ОУ или КН;

δ_6 — погрешность сигнала на выходе ВУБ от наличия напряжения смещения ВУБ;

δ_7 — погрешность суммирования сигналов на входе ВУБ определяют по формуле

$$\delta_7 = \pm \frac{|R_6 - R_7|_{\max}}{R_6}; \quad (11)$$

a_1 — коэффициент влияния напряжения питания проверяемого ОУ или КН на измеряемый параметр;

a_2 — коэффициент влияния разности э. д. с в трактах передачи сигнала низкого уровня на измеряемый параметр,

- a_3 — коэффициент влияния эффективного выходного напряжения шумов проверяемого ОУ или КН на измеряемый параметр;
- a_4 — коэффициент влияния температуры окружающей среды на измеряемый параметр;
- a_5 — коэффициент влияния погрешности произведений $I_{\text{вх}1} \times R_3$ и $I_{\text{вх}2} \cdot R_4$ или $I_{\text{вх}1} \cdot R_1$ и $I_{\text{вх}2} \cdot R_2$ измеряемый параметр;
- a_6 — коэффициент влияния напряжения смещения ВУБ на измеряемый параметр;
- a_7 — коэффициент влияния погрешности суммирования сигналов на входе ВУБ на измеряемый параметр.

От K_1 до K_7 — предельные коэффициенты, зависящие от закона распределения соответствующей погрешности от δ_1 до δ_7 . $K_1 = K_2 = K_3 = K_4 = K_5 = K_6 = K_7 = 1,73$; $K_3 = 3$.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

6. МЕТОД 2*

6.1. Принцип и условия измерения

6.1.1. Метод основан на компенсации напряжения или э. д. с. смещения нуля ОУ или КН, включенных по схеме с отрицательной обратной связью по напряжению с помощью устройства выборки и хранения с последующим измерением напряжения компенсации и вычислением напряжения или э. д. с. смещения нуля.

6.1.2. Электрический режим и условия измерения должны соответствовать установленным в стандартах или технических условиях на ОУ и КН конкретных типов.

6.2. Аппаратура

6.2.1. Измерения следует проводить на установке, электрическая структурная схема которой приведена на черт. 3.

6.2.2. Источники постоянного напряжения $G1$, $G2$ и измеритель $PV2$ должны соответствовать требованиям пп. 2.3 и 2.5.

6.2.3. Сопротивления резисторов $R1$ и $R2$ выбирают из условий (12) и (13)

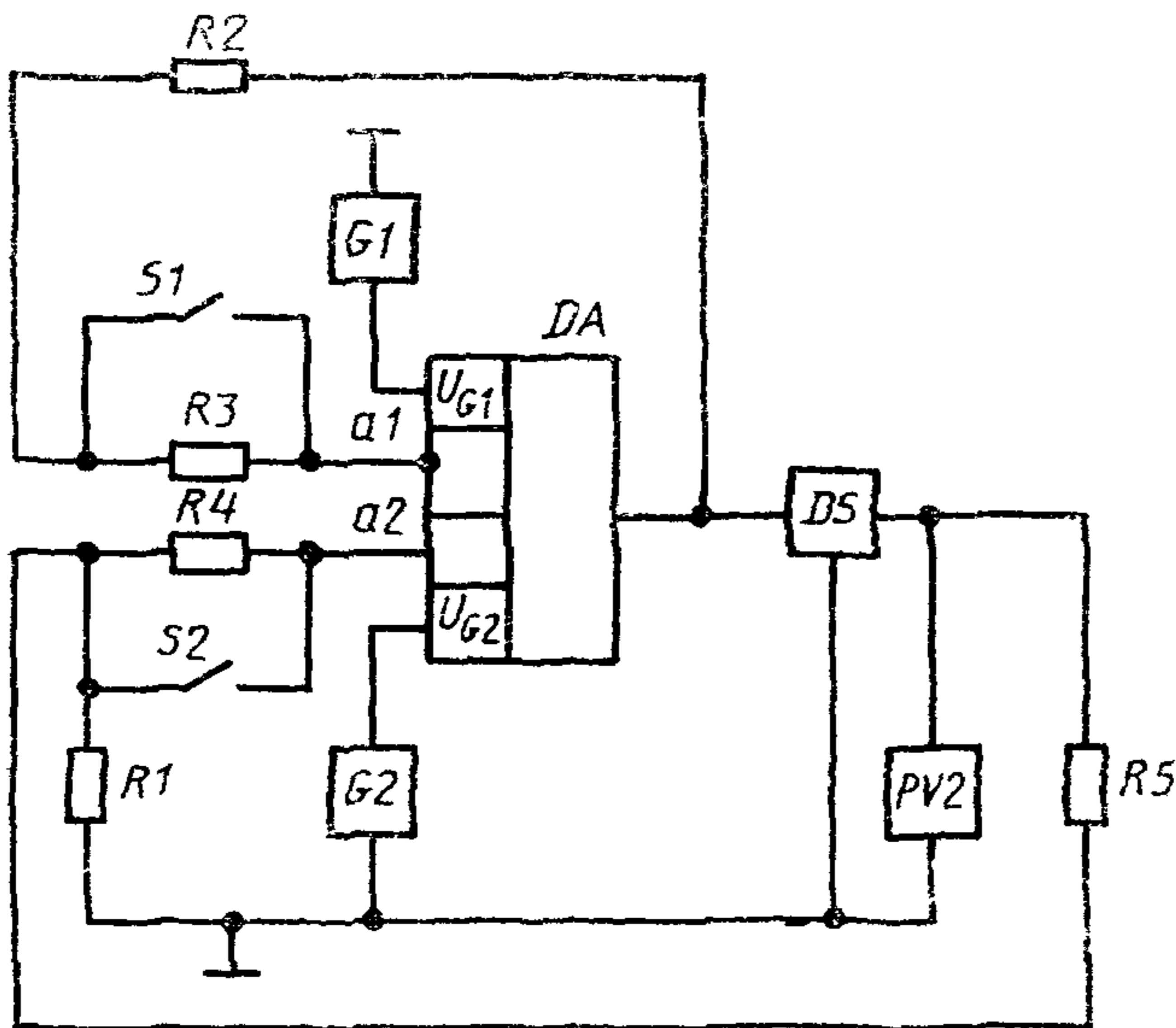
$$\Delta I_{\text{вх},\text{max}} \cdot R_1 \leq 0,01 E_{\text{см},\text{min}}, \quad (12)$$

$$R_1 = R_2, \quad (13)$$

где $\Delta I_{\text{вх},\text{max}}$ — максимальное значение разности входных токов проверяемого ОУ или КН;

$E_{\text{см},\text{min}}$ — минимальное значение э. д. с. смещения нуля проверяемого ОУ или КН.

* Применяют для измерения микросхем на установках, разработанных до 01.01.82.



DA — проверяемый КН или ОУ; G₁ и G₂ — источники постоянного напряжения; DS — устройство выборки и хранения; PV2 — измеритель постоянного напряжения; R₁, R₅ — резисторы делителя напряжения DS; R₂, R₃, R₄ — резисторы, a₁ — инвертирующий вход; a₂ — неинвертирующий вход; S₁ и S₂ — устройства коммутации

Черт. 3

Допустимое отклонение сопротивления резисторов R₁ и R₂ должно быть в пределах $\pm 0,5\%$.

6.2.4. Сопротивления резисторов R₃ и R₄ выбирают из условий (14) и (15)

$$R_3 = R_r - R_2, \quad (14)$$

$$R_4 = R_3, \quad (15)$$

где R_r — эквивалентное сопротивление источника сигнала, установленное в стандартах или технических условиях на ОУ или КН конкретных типов.

Допустимое отклонение сопротивления резисторов R₃ и R₄ должно быть в пределах $\pm 5\%$.

6.2.5. Сопротивление резистора R₅ выбирают из условий (16) и (17)

$$\frac{R_1}{R_1 + R_5} > \frac{B}{|U_{DS,max}|}, \quad (16)$$

$$B = |E_{cm,max}| + \frac{|U_0|}{K_{y,U,min}}, \quad (17)$$

где $U_{DS,\max}$ — максимальное выходное напряжение устройства DS ;

$E_{\text{см}, \max}$ — максимальное значение э. д. с. смещения нуля проверяемого ОУ или КН;

U_0 — напряжение покоя на выходе проверяемого ОУ или КН, установленное в стандартах или технических условиях на ОУ или КН конкретных типов;

$K_{y, U, \min}$ — минимальное значение коэффициента усиления проверяемого ОУ или КН.

Допустимое отклонение сопротивления резистора R_5 должно быть в пределах $\pm 0,5\%$.

6.2.6. Устройство выборки и хранения DS должно обеспечивать установление напряжения покоя на выходе и компенсацию напряжения смещения нуля проверяемого ОУ или КН и хранение напряжения выборки на время измерения.

Максимальное выходное напряжение устройства выборки и хранения DS должно соответствовать условию

$$|U_{DS,\max}| \geq B \cdot \frac{R_1 + R_5}{R_1} \quad (18)$$

Изменение выходного напряжения устройства выборки и хранения DS за время измерения не должно превышать значения

$$|\Delta U_{DS}| \leq 0,001 \cdot \frac{R_1 + R_5}{R_1} \cdot |U|, \quad (19)$$

где ΔU_{DS} — изменение выходного напряжения устройства DS ;

U — напряжение или э. д. с. смещения нуля проверяемого ОУ или КН.

6.2.7. Значения разности э. д. с. трактов: $a1$ — место соединения резисторов R_2 , R_3 и $a2$ — общий провод — должны соответствовать условию

$$E_s \leq 0,02 |E_{\text{см}, \min}|, \quad (20)$$

где E_s — разность э. д. с. трактов.

6.2.8. Измерительные приборы и элементы, указанные в электрической структурной схеме (черт. 3), допускается устанавливать в других местах и заменять другими устройствами, обеспечивающими режимы и точность измерения, указанные в настоящем стандарте.

6.3. Подготовка и проведение измерений

6.3.1. Подключают ОУ или КН к измерительной установке.

6.3.2. Подают напряжение на ОУ или КН от источников постоянного напряжения $G1$ и $G2$.

6.3.3. Компенсируют устройством DS напряжение на выходе проверяемого ОУ или КН до значения покоя, для чего устройство включают в режим выборки

6.3.4. Переводят устройство *DS* в режим хранения.

6.3.5. Измеряют напряжение U_{x1} на выходе устройства *DS* измерителем постоянного напряжения *PV2*.

6.3.6. Переводят устройство *DS* в режим выборки.

6.3.7. Замыкают устройства коммутации *S1* и *S2*.

6.3.8. Переводят устройство *DS* в режим хранения.

6.3.9. Измеряют напряжение U_{x2} на выходе устройства *DS* измерителем постоянного напряжения *PV2*.

6.4. Обработка результатов

6.4.1. Э. д. с. смещения нуля E_{cm} определяют по формуле

$$E_{cm} = \frac{R_1}{R_1 + R_5} \cdot U_{x1}. \quad (21)$$

6.4.2. Напряжение смещения нуля U_{cm} определяют по формуле

$$U_{cm} = \frac{R_1}{R_1 + R_5} \cdot U_{x2}. \quad (22)$$

6.5. Показатели точности измерений

6.1—6.5. (Введены дополнительно, Изм. № 1).

6.5.1. Показатели точности измерений напряжений э. д. с. и смещения нуля должны соответствовать установленным в стандартах или технических условиях на ОУ или КН конкретных типов.

Границы интервала, в котором с доверительной вероятностью 0,997 находится погрешность измерения, определяют по формуле

$$\delta = \pm 2,97 \sqrt{2 \left(\frac{R_5}{R_1 + R_5} \right)^2 \cdot \sigma_R^2 + \left(\frac{\delta_{PV2}}{1,73} \right)^2 + \sum_{i=1}^5 \left(a_i \frac{\delta_i}{K_i} \right)^2}, \quad (23)$$

$$\sigma_R^2 = \left(\frac{\delta_R}{1,73} \right)^2, \quad (24)$$

где δ_R — допустимое отклонение сопротивления резисторов R_1 и R_5 ;

δ_{PV2} — погрешность измерения *PV2*;

δ_1 — погрешность установления и поддержания напряжения питания проверяемого ОУ или КН;

δ_2 — погрешность сигнала на выходе проверяемого ОУ или КН от наличия разности э. д. с. в трактах передачи сигнала низкого уровня;

δ_3 — погрешность сигнала на выходе проверяемого ОУ или КН от наличия эквивалентного выходного напряжения шумов проверяемого ОУ или КН;

δ_4 — погрешность установления и поддержания температуры окружающей среды;

δ_5 — погрешность выделения произведений $I_{vx1} \cdot R_3$ и $I_{vx3} \cdot R_4$ при измерении параметра U_{cm} , определяют по формуле (25) или погрешность выделения произведений $I_{vx1} \cdot R_1$

и $I_{\text{вх}2} \cdot R_2$ при измерении параметра $E_{\text{см}}$, определяют по формуле (26)

$$\delta_5 = \pm \frac{|R_3 - R_4| I_{\text{вх},\text{max}}}{|U_{\text{см},\text{min}}|}, \quad (25)$$

$$\delta_5 = \pm \frac{|R_1 - R_2| I_{\text{вх},\text{max}}}{|E_{\text{см},\text{min}}|}, \quad (26)$$

где $I_{\text{вх},\text{max}}$ — максимальное значение среднего входного тока проверяемого ОУ или КН;

δ_6 — погрешность установления и поддержания напряжения покоя на выходе проверяемого ОУ или КН;

a_1 — коэффициент влияния напряжения питания проверяемого ОУ или КН на измеряемый параметр;

a_2 — коэффициент влияния разности э. д. с в трактах передачи сигнала низкого уровня на измеряемый параметр;

a_3 — коэффициент влияния эффективного выходного напряжения шумов проверяемого ОУ или КН на измеряемый параметр;

a_4 — коэффициент влияния температуры окружающей среды на измеряемый параметр;

a_5 — коэффициент влияния погрешностей произведений $I_{\text{вх}} \cdot R_3$ и $I_{\text{вх}2} \cdot R_4$ или $I_{\text{вх}1} \cdot R_1$ и $I_{\text{вх}2} \cdot R_2$ на измеряемый параметр;

a_6 — коэффициент влияния измерения напряжения покоя на выходе измеряемого ОУ или КН на измеряемый параметр.

От K_1 до K_6 — предельные коэффициенты, зависящие от закона распределения соответствующей погрешности от

$$\begin{aligned} \delta_1 \text{ до } \delta_6 \\ K_1 = K_2 = K_3 = K_4 = K_6 = 1,73, \\ K_5 = 3. \end{aligned}$$

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ О СООТВЕТСТВИИ ГОСТ 23089.3—83 СТ СЭВ 3411—81

ГОСТ 23089.3—83 соответствует п. 13 СТ СЭВ 3411—81.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. (Исключено, Изм. № 1).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 09.09.83 № 4165
 2. Срок проверки — 1992 г.
 3. Стандарт соответствует СТ СЭВ 3411—81 в части метода измерения напряжения смещения нуля
 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД	Номер пункта
на который дана ссылка	
ГОСТ 23089.0—78	Вводная часть
6. Переиздание (декабрь 1991 г.) с Изменениями № 1, № 2, утвержденными в феврале 1986 г., августе 1989 г. (ИУС 6—86, 12—89)	
7. Проверен в 1988 г. Срок действия продлен до 01.01.94 (Постановление Госстандарта СССР от 28.06.88 № 2428)	