

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**МИКРОСХЕМЫ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ**

**Метод измерения времени установления
выходного напряжения операционных усилителей**

Integrated circuits. Method of measuring
the operational amplifiers output voltage settling time

ГОСТ**23089.6—83****ОКП 62 3100**

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 9 сентября 1983 г. № 4165 срок действия установлен

с 01.01.84

Проверен в 1988 г. Постановлением Госстандарта СССР от 28.06.88 № 2429
срок действия продлен

до 01.01.94

Настоящий стандарт распространяется на операционные усилители (ОУ) и устанавливает метод измерения времени установления выходного напряжения $t_{уст}$.

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

Стандарт соответствует СТ СЭВ 3411—81 в части метода измерения времени успокоения выходного напряжения (см. приложение 1).

1. ПРИНЦИП И УСЛОВИЯ ИЗМЕРЕНИЯ

1.1. Метод основан на измерении интервала времени $t_{уст}$ от момента пересечения входным импульсным напряжением ОУ уровня отсчета $0,5 U_{вх, G_1}$ до момента последнего пересечения переходным процессом на вершине выходного напряжения ОУ уровня отсчета $U_{вых} \pm \varepsilon$ или $U_{вых} - \varepsilon$, где $U_{вх,G_1}$ — амплитуда входного прямоугольного импульса; $U_{вых}$ — установившееся значение выходного напряжения ОУ; $\pm \varepsilon$ — граничные значения зоны допустимого отклонения.

1.2. Параметр $t_{уст}$ измеряют в схеме инвертирующего усилителя с отрицательной обратной связью с коэффициентом усиления

Издание официальное

Переиздание. Декабрь 1991 г.

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

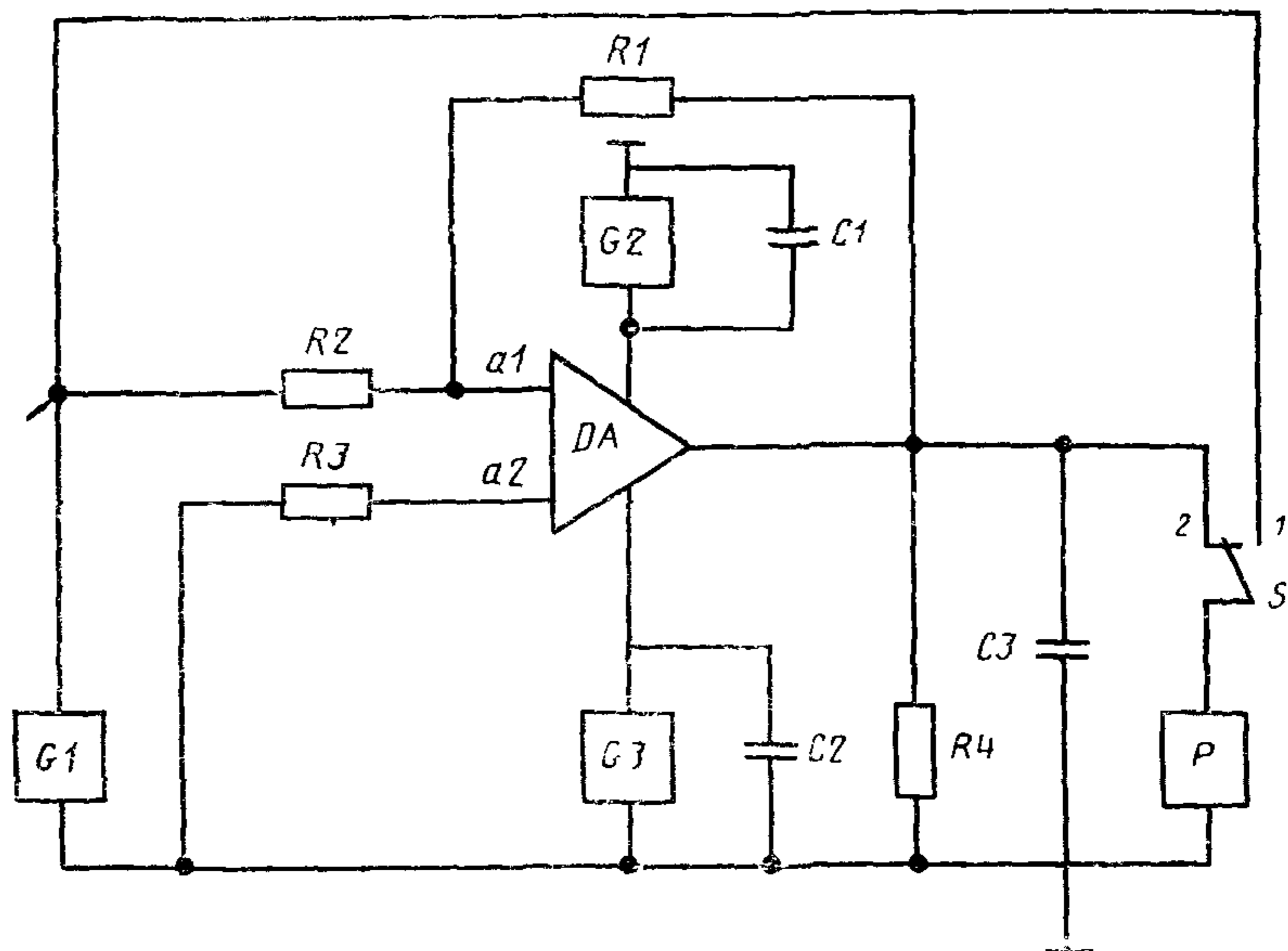
$K_{y, U, \text{ос}} = 1$ при положительном и отрицательном входном импульсном напряжении.

1.3. Значения ε задают в процентах от установившегося значения выходного напряжения ОУ и они должны выбираться из ряда: $\pm 1,00; \pm 0,10; \pm 0,01\% U_{\text{вых}}$.

1.4. Электрический режим (напряжение питания U_a , сопротивление и емкость нагрузки R_h и C_h) и условия измерения должны соответствовать установленным в стандартах или технических условиях на ОУ конкретных типов.

2. АППАРАТУРА

2.1. Электрическая структурная схема измерительной установки приведена на черт. 1.



DA — проверяемый ОУ; G1 — генератор прямоугольных импульсов; G2 и G3 — источники постоянного напряжения; P — измеритель; R1, R2 и R3 — резисторы делителей напряжения; R4 — резистор нагрузки ОУ; C1 и C2 — шунтирующие конденсаторы; C3 — конденсатор нагрузки ОУ; S — устройство коммутации; a1 — инвертирующий вход; a2 — неинвертирующий вход. Элементы цепей коррекции не указаны

Черт. 1

2.2. Генератор G1 должен обеспечивать установку и поддержание следующих параметров прямоугольных положительных и отрицательных импульсов.

2.2.1. Амплитуда импульсов должна обеспечивать получение на выходе ОУ максимальных выходных напряжений $U_{\text{вых, max}}$ и

$U_{\text{вых, max}}$, установленных в стандартах или технических условиях на ОУ конкретных типов и при этом ОУ должен работать в линейном режиме.

Погрешность установки амплитуды импульсов должна быть в пределах $\pm 5 \%$.

2.2.2. Длительность фронта τ_1 должна удовлетворять условию

$$\tau_1 = \frac{t_{\text{нар}}}{3}, \quad (1)$$

где $t_{\text{нар}}$ — время нарастания выходного напряжения ОУ.

2.2.3. Длительность импульсов τ_2 должна удовлетворять условию

$$\tau_2 \geq 5t_{\text{усп}}. \quad (2)$$

2.2.4. Время установления τ_3 импульса генератора должно удовлетворять условию

$$\tau_3 < \frac{t_{\text{усп}}}{3}. \quad (3)$$

2.2.5. Выбросы на импульсах должны быть в пределах $\pm 5 \%$ от амплитуды импульсов.

2.2.6. Частота следования импульсов f должна удовлетворять условию

$$f \leq \frac{1}{2\tau_2}. \quad (4)$$

2.2.7. Значения перечисленных параметров генератора должны быть установлены в стандартах или технических условиях на ОУ конкретных типов.

2.3. Источники постоянного напряжения $G2$ и $G3$ должны обеспечивать установку и поддержание напряжений питания с погрешностью в пределах $\pm 2 \%$.

2.4. Измеритель P должен обеспечивать измерение интервалов времени при нарастании положительного и отрицательного выходных напряжений ОУ (черт. 2) с погрешностью по напряжению δ_U в пределах $\pm (10 \% |\epsilon| + 0,4 \text{ мВ})$ и погрешностью по времени δ_t в пределах $\pm 5 \% t_{\text{уст}}$ с доверительной вероятностью 0,997.

Способы построения измерителей времени установления выходного напряжения ОУ приведены в справочном приложении 2.

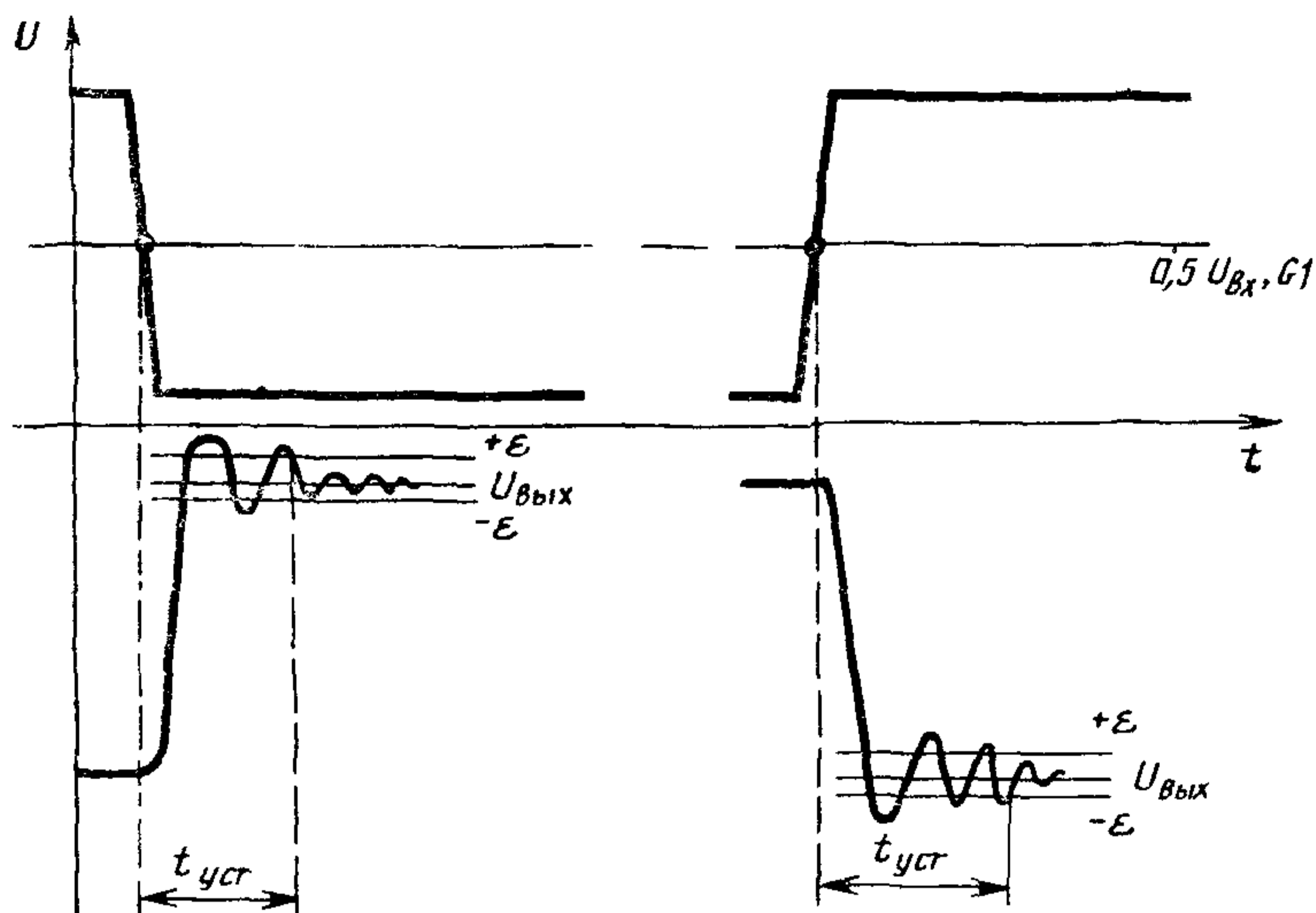
2.5. Сопротивления резисторов $R1$, $R2$ и $R4$ следует выбирать из условий

$$R_2 > 10R_{\text{вых,} G1}; \quad (5)$$

$$R_2 + R_{\text{вых,} G1} = R_1, \quad (6)$$

где $R_{\text{вых,} G1}$ — выходное сопротивление генератора $G1$.

Сопротивление резистора R_h равно сопротивлению параллельного соединения резисторов $R1$, $R4$ и $R_{\text{вх,} P}$, где $R_{\text{вх,} P}$ — входное



1 — входной сигнал; 2 — выходной сигнал

Черт. 2

сопротивление измерителя P . При этом сопротивление резистора $R1$ следует выбирать так, чтобы постоянная времени входной цепи ОУ $\tau_{вх}$ была на порядок меньше, чем время нарастания ОУ:

$$\tau_{вх} \ll 0,1 t_{\text{нап}}; \quad (7)$$

$$\tau_{вх} = \frac{R_2}{2} \cdot C_{вх}; \quad (8)$$

$$C_{вх} = C_{вх, DA} + C_{п1}, \quad (9)$$

где $C_{вх, DA}$ — входная емкость ОУ;

$C_{п1}$ — паразитная емкость монтажа входной цепи ОУ.

2.6. Сопротивление резистора $R3$ следует выбирать из условия

$$R_3 = \frac{R_1}{2}. \quad (10)$$

2.7. Сопротивление резисторов $R1-R4$ следует указывать в стандартах или технических условиях на ОУ конкретных типов и допустимое отклонение их должно быть в пределах $\pm 0,5 \%$.

2.8. Емкости конденсаторов $C1$ и $C2$ должны обеспечивать на питающих выводах ОУ пульсацию напряжений не более значений, установленных в стандартах или технических условиях на ОУ конкретных типов, во всей полосе пропускания ОУ.

2.9. Емкость конденсатора C_3 следует выбирать из условия

$$C_3 = C_n - C_{\pi_2} - C_{vх,P}, \quad (11)$$

где C_{π_2} — паразитная емкость монтажа выходной цепи ОУ;

$C_{vх,P}$ — входная емкость измерителя с учетом емкости соединительного кабеля.

Допустимое отклонение емкости конденсатора C_3 должно быть в пределах $\pm 2\%$.

2.10. Значения сопротивлений резисторов и емкостей конденсаторов цепей фазо-частотной коррекции ОУ должны быть указаны в стандартах или технических условиях на ОУ конкретных типов.

3. ПОДГОТОВКА И ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

3.1. Подключают ОУ к измерительной установке.

3.2. Подают на ОУ напряжения питания от источников G_2 и G_3 .

3.3. Подают от генератора G_1 через резистор R_2 на инвертирующий вход ОУ входные прямоугольные импульсы.

3.4. Измеряют измерителем P время установления $t_{уст}$ от момента пересечения входным сигналом уровня $0,5 U_{вх,G_1}$ (переключатель S в положении 1) до момента последнего пересечения входным напряжением ОУ уровней отсчета $U_{вых} + \varepsilon$ или $U_{вых} - \varepsilon$ (переключатель S в положении 2).

4. ПОКАЗАТЕЛИ ТОЧНОСТИ ИЗМЕРЕНИЙ

4.1. Погрешность измерения времени установления выходного напряжения ОУ должна быть в пределах $\pm 10\%$ с доверительной вероятностью 0,997.

Определение показателей точности измерения приведено в приложении 3.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ О СООТВЕТСТВИИ
ГОСТ 23089.6—83 СТ СЭВ 3411—81

ГОСТ 23089.6—83 соответствует п. 17 СТ СЭВ 3411—81

**СПОСОБЫ ПОСТРОЕНИЯ ИЗМЕРИТЕЛЕЙ ВРЕМЕНИ
УСТАНОВЛЕНИЯ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ОУ**

Измерители времени успокоения выходного напряжения строят двумя способами

1-й способ — выделение переходного процесса с помощью алгебраического сложения на резистивном делителе входного и выходного напряжений проверяемого ОУ, включенного по схеме инвертирующего усилителя с отрицательной обратной связью с коэффициентом усиления $K_{u,oc} = 1$. В этом случае выделяют переходный процесс на уровне нуля, а его исследуют и измеряют $t_{уст}$ приборами широкого применения (осциллографами) или измерителями динамических параметров,

2-й способ — дифференциально-интегральный, заключающийся в определении значений заряда, проходящего через конденсатор в течение времени от исследуемой точки переходного процесса до установившегося значения выходного напряжения ОУ.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
Рекомендуемое

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ТОЧНОСТИ ИЗМЕРЕНИЯ ВРЕМЕНИ УСТАНОВЛЕНИЯ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ОУ

1 Составляющие суммарной погрешности измерения

1.1. Относительную инструментальную погрешность δ_P измерителя P определяют по формуле

$$\delta_P = \pm \sqrt{\delta_U^2 + \delta_t^2}, \quad (1)$$

где δ_U — относительная погрешность, вызванная погрешностью формирования временного интервала по заданным уровням $0,5 U_{\text{вх},G1}$ и $U_{\text{вых}} \pm \epsilon$,

δ_t — относительная погрешность, вызванная погрешностью измерения временного интервала $t_{\text{уст}}$.

Значения δ_U и δ_t указаны в п. 2.4 настоящего стандарта

1.2. Относительная методическая погрешность $\delta_{\text{мет}}$ состоит из следующих составляющих

1.2.1. Погрешность δ_1 , вызванная влиянием длительности фронта t_1 входного импульса

1.2.2. Погрешность δ_2 , вызванная неточностью установки и поддержания напряжений питания U_p проверяемого ОУ

1.2.3. Погрешность δ_3 , вызванная конечным значением коэффициента усиления K_y , y , ос схемы включения ОУ.

1.2.4. Погрешность δ_4 , вызванная отклонением емкости нагрузки C_n проверяемого ОУ

1.2.5. Погрешность δ_5 , вызванная отклонением элементов фазо-частотной коррекции ОУ.

1.2.6. Составляющую погрешности δ_i ($i=1, 2, \dots, 5$) определяют по формуле

$$\delta_i = \frac{\Delta t_{\text{уст},i}}{t_{\text{уст},\min}}, \quad (2)$$

где $\Delta t_{\text{уст},i}$ — абсолютное значение изменения времени успокоения выходного напряжения ОУ, вызванное отклонением соответствующего параметра по пп. 1.2.1—1.2.5 настоящего приложения;

$t_{\text{уст},\min}$ — минимальное значение времени успокоения выходного напряжения ОУ.

1.3. Суммарную методическую погрешность $\delta_{\text{мет},\Sigma}$ определяют по формуле

$$\delta_{\text{мет},\Sigma} = \pm \sqrt{\delta_1^2 + \delta_2^2 + \delta_3^2 + \delta_4^2 + \delta_5^2}. \quad (3)$$

2. Суммарная погрешность измерения

2.1. Суммарную погрешность измерения времени успокоения выходного напряжения ОУ определяют по формуле

$$\delta_{\Sigma} = \pm \sqrt{\delta_P^2 + \delta_{\text{мет},\Sigma}^2}. \quad (4)$$