

КЕНОТРОНЫ ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ**Метод измерения тока анода в импульсе**High-Voltage Kenotron.
The Anode Current Measurement Method.
Within The Voltage Pulse**ГОСТ
21011.2—76****Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР
от 19 апреля 1976 г. № 855 срок действия установлен****с 01.07.1977 г.
до 01.07.1982 г.****Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на импульсные высоковольтные кенотроны и устанавливает метод измерения тока анода в импульсе.

Стандарт соответствует публикации МЭК 151—13 в части, касающейся метода измерения импульсного напряжения, мер предосторожности и характеристики импульса.

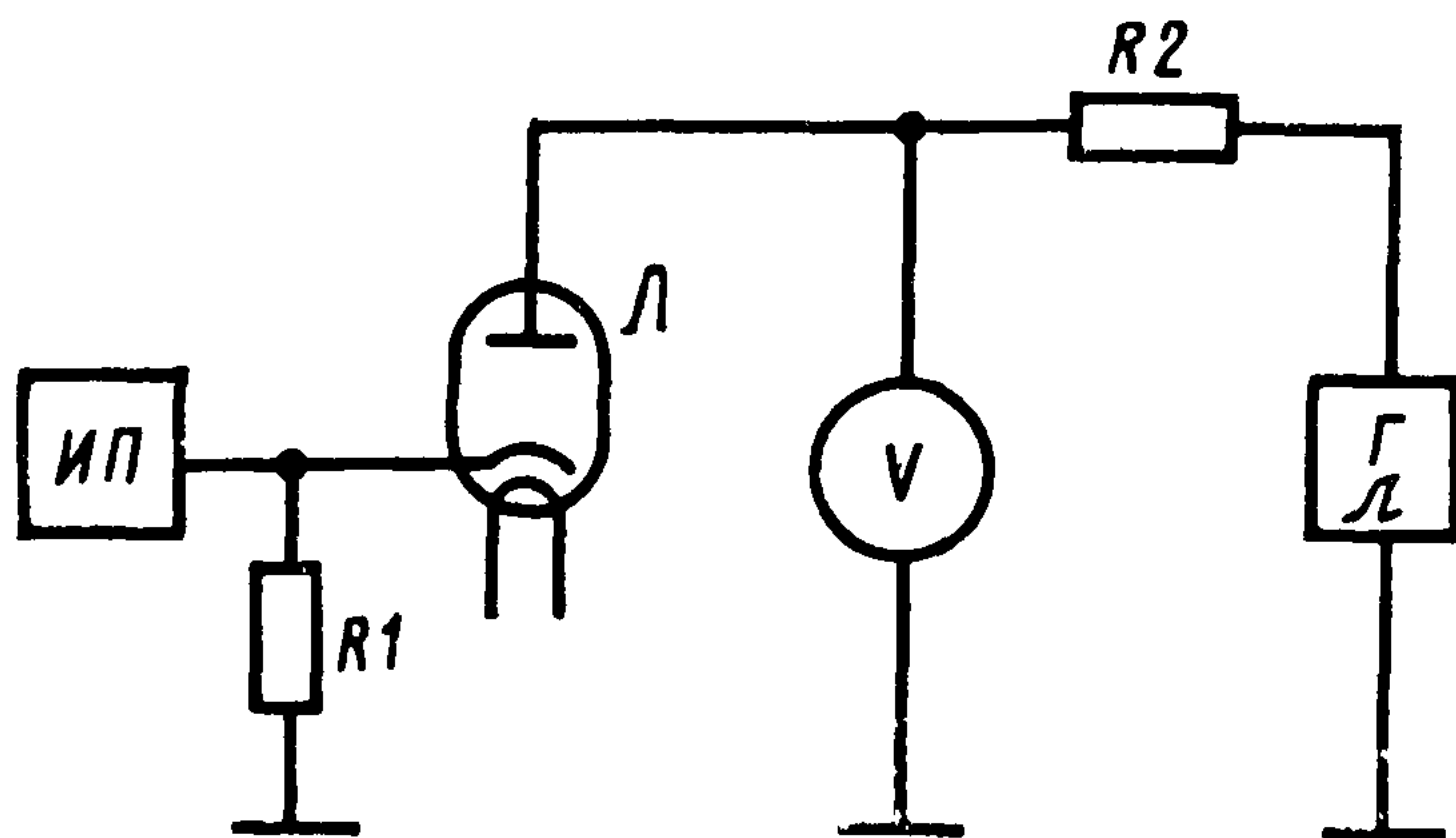
1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Общие требования к проведению измерения — по ГОСТ 21011.0—75.

2. АППАРАТУРА

2.1. Структурная электрическая схема измерительной установки для измерения тока анода в импульсе должна соответствовать указанной на чертеже.





Л — испытываемая лампа; *ИП* — импульсный вольтметр или осциллограф; *R1* — безындуктивный измерительный резистор; *R2* — безындуктивный ограничительный резистор; *V* — импульсный вольтметр; *Г* — генератор импульсов.

2.2. Измерительный резистор *R1* должен удовлетворять следующим требованиям:

значение сопротивления измерительного резистора должно быть таким, чтобы падение напряжения на нем не превышало 5% значения напряжения анода;

допускаемое отклонение от номинального значения сопротивления должно быть не более $\pm 1\%$;

изменение сопротивления за счет нагрева от рассеиваемой на нем мощности должно быть не более $\pm 0,5\%$ номинального значения;

индуктивность измерительного резистора должна быть минимальной, не приводящей к появлению выброса на вершине импульса тока анода более 5% его амплитудного значения.

2.3. Если значение сопротивления подводющих проводов и контактов превышает 1% от значения сопротивления измерительного резистора *R1*, то их сопротивления необходимо учитывать.

2.4. Значение сопротивления ограничительного резистора *R2* выбирают с таким расчетом, чтобы суммарное значение внутреннего сопротивления кенотронов и сопротивления ограничительного резистора было больше или равно выходному сопротивлению генератора импульсов.

2.5. Генератор импульсов должен вырабатывать прямоугольные импульсы напряжения длительностью $5 \pm 0,5$ мкс при скважности 1000 ± 100 , если иное не указано в стандартах или другой технической документации, утвержденной в установленном порядке на кенотроны конкретных типов.

2.6. Форма импульса тока анода должна соответствовать прямоугольному импульсу, приведенному в приложении 4 ГОСТ 16465—70 и соответствовать следующим требованиям:

длительности фронта и среза импульса, измеренные от 0,1 и 0,9 амплитуды импульса, не должны превышать 20% длительности, измеренной от 0,5 амплитуды;

неравномерность вершины импульса тока анода не должна превышать 20% его амплитудного значения;

выброс импульса тока анода в паузе не должен превышать 5% его амплитудного значения.

2.7. Суммарная относительная погрешность измерения находится в интервале $\delta_{\Sigma} \approx 0,085$ с установленной вероятностью $P = 0,99$.

Расчет суммарной относительной погрешности приведен в обязательном приложении.

3. ПОДГОТОВКА К ИЗМЕРЕНИЮ

3.1. Подготовка к измерению — по ГОСТ 21011.0—75.

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

4.1. Ток анода в импульсе определяют по падению напряжения на измерительном резисторе R_1 , включенном в цепь катода, при подаче на анод кенотрона импульсов напряжения прямоугольной формы.

5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

5.1. Ток анода в импульсе $I_{ан}$ определяют по формуле

$$I_{ан} = \frac{U_{и}}{R_1},$$

где $U_{и}$ — напряжение в импульсе, измеренное на измерительном резисторе;

R_1 — сопротивление измерительного резистора.

6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

6.1. Требования безопасности — по ГОСТ 21011.0—75.

ПРИЛОЖЕНИЕ
Обязательное

**РАСЧЕТ СУММАРНОЙ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ПОГРЕШНОСТИ ИЗМЕРЕНИЯ
ТОКА АНОДА В ИМПУЛЬСЕ**

1. Составляющие относительной погрешности измерения распределены по нормальному закону.

2. Суммарную относительную погрешность измерения определяют по формуле

$$\delta_{\Sigma} = \sqrt{\delta_1^2 + \delta_2^2 + \delta_3^2} ,$$

где δ_1 — составляющая относительной погрешности импульсного вольтметра или осциллографа ИП, равная 0,06;

δ_2 — составляющая относительной погрешности измерительного резистора $R1$, равная 0,01;

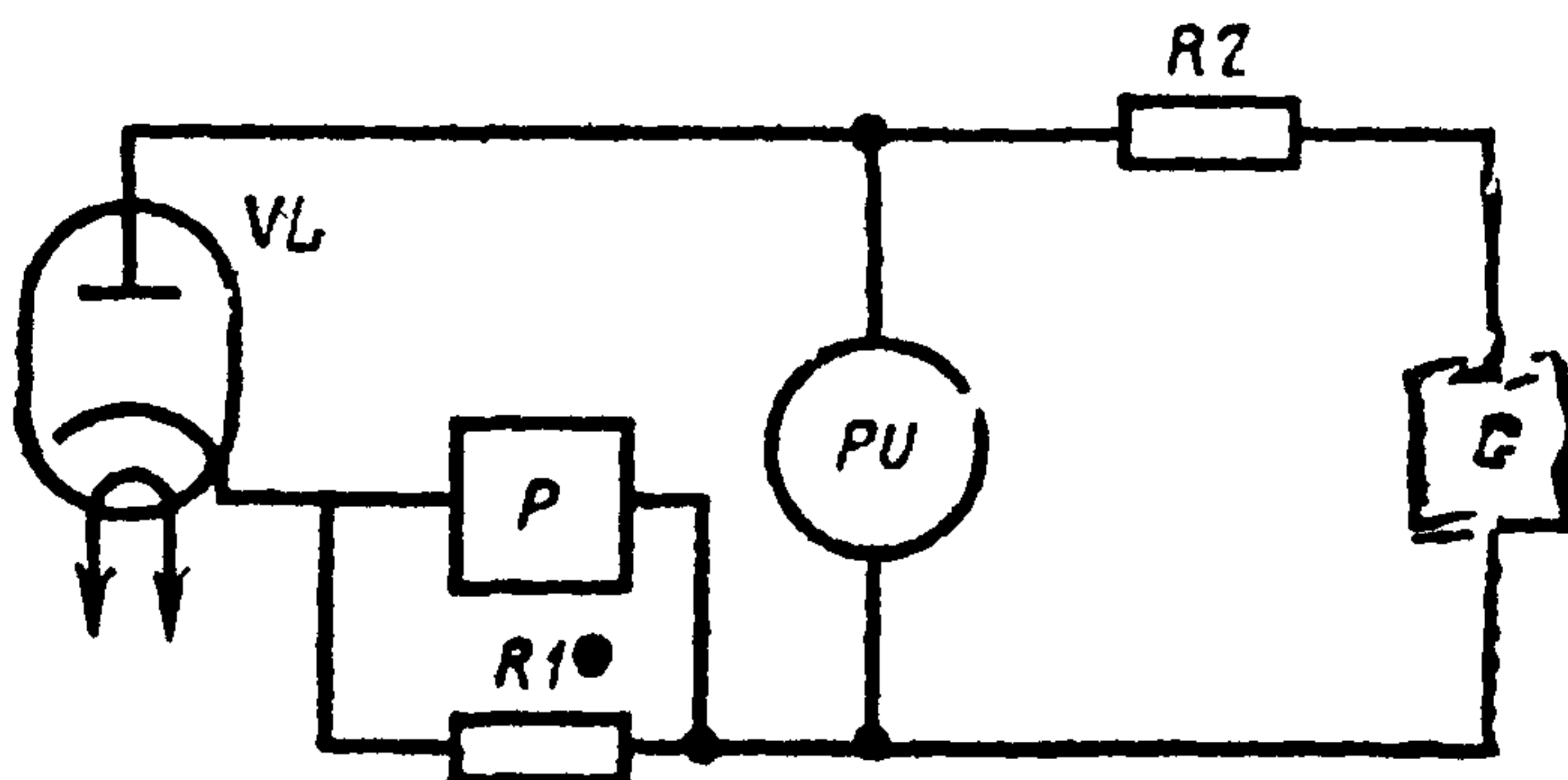
δ_3 — составляющая относительной погрешности импульсного вольтметра V , равная 0,06.

Изменение № 1 ГОСТ 210.11.2—76 Кенотроны высоковольтные. Метод измерения тока анода в импульсе

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30.03.82 № 1326 срок введения установлен

с 01.08.82

Пункт 2.1. Чертеж заменить новым:



G — генератор импульсов; *PV* — импульсный вольтметр или осциллограф; *PV* — измеритель импульсного напряжения; *R1* — безындукционный измерительный резистор; *R2* — безындукционный ограничительный резистор; *VL* — испытуемый кенотрон.

Пункт 2.6. Заменить слова: «импульс тока анода» на «импульс напряжения».

Пункт 2.7 исключить.

Пункт 4.1 дополнить абзацем:

«Время измерения должно соответствовать указанному в стандартах или технических условиях на кенотроны конкретных типов».

Стандарт дополнить разделом — 5а:

«5а. Показатели точности измерений

5а.1. Погрешность измерения тока анода в импульсе не должна выходить за пределы $\pm 15\%$ с вероятностью 0,95.

Расчет погрешности измерения тока анода в импульсе приведен в справочном приложении».

Приложение обязательное исключить.

Стандарт дополнить справочным приложением:

**«ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное**

Расчет погрешности измерения тока анода в импульсе

1. Предел погрешности измерения тока анода в импульсе δ_{Σ} выражают в % и рассчитывают по формуле

$$\delta_{\Sigma} = \pm K_{\Sigma} \sqrt{\left(\frac{\delta U_0}{K_1}\right)^2 + \left(\frac{\delta U_A}{K_2}\right)^2 + \eta^2 \left[\left(\frac{\delta V_0}{K_3}\right)^2 + \left(\frac{\delta V_A}{K_4}\right)^2 \right] + \left(\frac{\delta R_1}{K_5}\right)^2 + \left(\frac{\delta R_1'}{K_6}\right)^2} \quad (1)$$

где δU_0 — предел основной погрешности импульсного вольтметра или осциллографа;

δU_A — предел дополнительной погрешности импульсного вольтметра или осциллографа;

δV_0 — предел основной погрешности измерителя импульсного напряжения;

δV_d — предел дополнительной погрешности измерителя импульсного напряжения;

η — коэффициент, отражающий влияние неточности выбранного значения напряжения анода на ток анода в импульсе;

δR_1 — предел погрешности номинального значения сопротивления измерительного резистора $R1$;

$\delta R_1'$ — предел погрешности значения сопротивления за счет нагрева от рассеиваемой на нем мощности;

$K_1, K_2, K_3, K_4, K_5, K_6$ — предельные коэффициенты, отражающие зависимость установленных вероятностей от законов распределения составляющих погрешности;

K_Σ — коэффициент, отражающий зависимость установленной вероятности от закона распределения погрешности измерения.

2. Если закон распределения какой-либо составляющей погрешности неизвестен, то принимают его равновероятным, для которого предельный коэффициент этой составляющей будет равен 1,73.

3. Если закон распределения погрешности измерения принимают за нормальный, то для установленной вероятности 0,95 коэффициент K_Σ будет равен 1,96.

4. Коэффициент влияния η находят, используя типовые характеристики зависимости тока анода в импульсе от напряжения анода — $I_{aU} = f(U_{aU})$ по формуле

$$\eta = \frac{\partial I_{aU}}{\partial U_{aU}} \cdot \frac{U_{aU}}{I_{aU}} \quad (2)$$

(ИУС № 6 1982 г.)

Редактор *Е. З. Усоскина*
Технический редактор *О. Н. Никитина*
Корректор *М. С. Кабашева*

Сдано в наб 27 04 76 Подп. в печ 04 06 76 0,5 п. л Тир 8000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов. Москва, Д-557, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 854