

ГОСТ 30831—2002

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

**ИСТОЧНИКИ ВЫСОКОИНТЕНСИВНОГО
ОПТИЧЕСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ
ГАЗОРАЗРЯДНЫЕ ИМПУЛЬСНЫЕ
И НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ**

**Методы измерения электрических параметров
и параметров излучения**

Издание официальное

Б3 4—2003

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
Минск

ГОСТ 30831—2002

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Межгосударственным техническим комитетом ТК 303 «Изделия электронной техники, материалы и оборудование»

ВНЕСЕН Госстандартом России

2 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 6 от 1 августа 2002 г., по переписке)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Республики Беларусь
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикстандарт
Туркменистан	Главгосслужба «Туркменстандартлары»
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

3 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 27 ноября 2002 г. № 430-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 30831—2002 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2003 г.

4 ВЗАМЕН ГОСТ 22466.0—82, ГОСТ 22466.1—88, ГОСТ 22466.2—77, ГОСТ 22466.3—77, ГОСТ 22466.4—82

© ИПК Издательство стандартов, 2003

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстандарта России

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Общие положения	2
4 Требования безопасности	2
5 Метод измерения напряжения зажигания импульсных ламп	3
6 Метод измерения напряжения самопробоя импульсных ламп	5
7 Метод измерения напряжения зажигания ламп непрерывного действия	7
8 Метод измерения напряжения на лампах непрерывного действия	8
9 Метод измерения тока ламп непрерывного действия	8
10 Метод измерения освещивания, пиковой и средней силы света импульсных ламп и средней силы света ламп непрерывного действия	9
Приложение А Перечень рекомендуемых средств измерений и их технические данные	11

ИСТОЧНИКИ ВЫСОКОИНТЕНСИВНОГО ОПТИЧЕСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ГАЗОРАЗРЯДНЫЕ ИМПУЛЬСНЫЕ И НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ

Методы измерения электрических параметров и параметров излучения

Gaseous discharge pulsed and continuous sources of high-intensity optical radiation.
Methods of electrical and radiation parameters measuring

Дата введения 2003—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на газоразрядные источники высокоинтенсивного оптического излучения импульсного и непрерывного действия (далее — лампы) и устанавливает методы измерения электрических параметров и параметров излучения:

- напряжения зажигания импульсных ламп;
- напряжения самопробоя импульсных ламп;
- напряжения зажигания ламп непрерывного действия;
- напряжения на лампах непрерывного действия;
- силы тока (далее — ток) ламп непрерывного действия;
- освещивания, пиковой и средней силы света импульсных ламп и средней силы света ламп непрерывного действия.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 8.023—90 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений световых величин непрерывного и импульсного излучений

ГОСТ 8.332—78 Государственная система обеспечения единства измерений. Световые измерения. Значения относительной спектральной световой эффективности монохроматического излучения для дневного зрения

ГОСТ 12.2.003—91 Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.2.007.0—75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.3.019—80 Система стандартов безопасности труда. Испытания и измерения электрические. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.4.026—76* Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные и знаки безопасности

ГОСТ 20.57.406—81 Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний

ГОСТ 5962—67** Спирт этиловый ректифицированный. Технические условия

* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 12.4.026—2001.

** На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 51652—2000.



ГОСТ 30831—2002

ГОСТ 7721—89 Источники света для измерений цвета. Типы. Технические требования. Маркировка

ГОСТ 16465—70 Сигналы радиотехнические измерительные. Термины и определения

ГОСТ 22261—94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия

3 Общие положения

3.1 Условия и режимы измерений

3.1.1 Измерения электрических параметров и параметров излучения ламп (далее — параметры ламп) следует проводить в нормальных климатических условиях по ГОСТ 20.57.406.

3.1.2 Способы крепления и расположения ламп при измерениях должны соответствовать указанным в нормативных документах на лампы конкретных типов (далее — НД).

3.1.3 Перед измерениями колбу лампы следует протирать этиловым спиртом по ГОСТ 5962.

3.1.4 Измерения параметров ламп следует проводить в режимах, установленных в НД.

3.1.5 При измерениях параметров ламп с принудительным охлаждением перед включением напряжения следует включить систему охлаждения.

Режим и условия охлаждения должны соответствовать указанным в НД.

3.1.6 При измерениях параметров излучения ламп в зоне измерений должны отсутствовать отражающие поверхности и посторонние источники света, дающие дополнительную засветку более 0,5 % значения измеряемого светового параметра лампы.

3.2 Аппаратура

3.2.1 Применяемые средства измерений электрических параметров ламп должны соответствовать ГОСТ 22261.

Значение измеряемой величины должно находиться в правой трети шкалы стрелочных измерительных приборов.

3.2.2 Погрешность средств измерений электрических параметров ламп не должна выходить за пределы $\pm 5\%$.

Предел шкалы стрелочных приборов устанавливают таким образом, чтобы значение измеряемой величины приходилось на $\frac{3}{4}$ предела шкалы.

3.2.3 Источники тока должны обеспечивать режим работы ламп, установленный в НД, при этом значения нестабильности и коэффициента пульсации напряжения на электродах ламп не должны превышать значений, также устанавливаемых в НД.

3.2.4 При измерениях лампу следует помещать в испытательную камеру, тип которой или обозначение основного конструкторского документа должны быть указаны в НД. Испытательная камера должна обеспечивать защиту лампы от влияния внешних электрических и магнитных полей и посторонних источников света.

При измерениях параметров излучения отражение света от стенок испытательной камеры и деталей, размещенных в ней, не должно влиять на результаты измерений; отверстие для выхода излучения из испытательной камеры должно обеспечивать распространение излучения лампы в телесном угле, заданном в НД.

3.2.5 Специальные требования к аппаратуре, в том числе к средствам измерений конкретных параметров ламп, указаны в соответствующих разделах настоящего стандарта и приложении А.

4 Требования безопасности

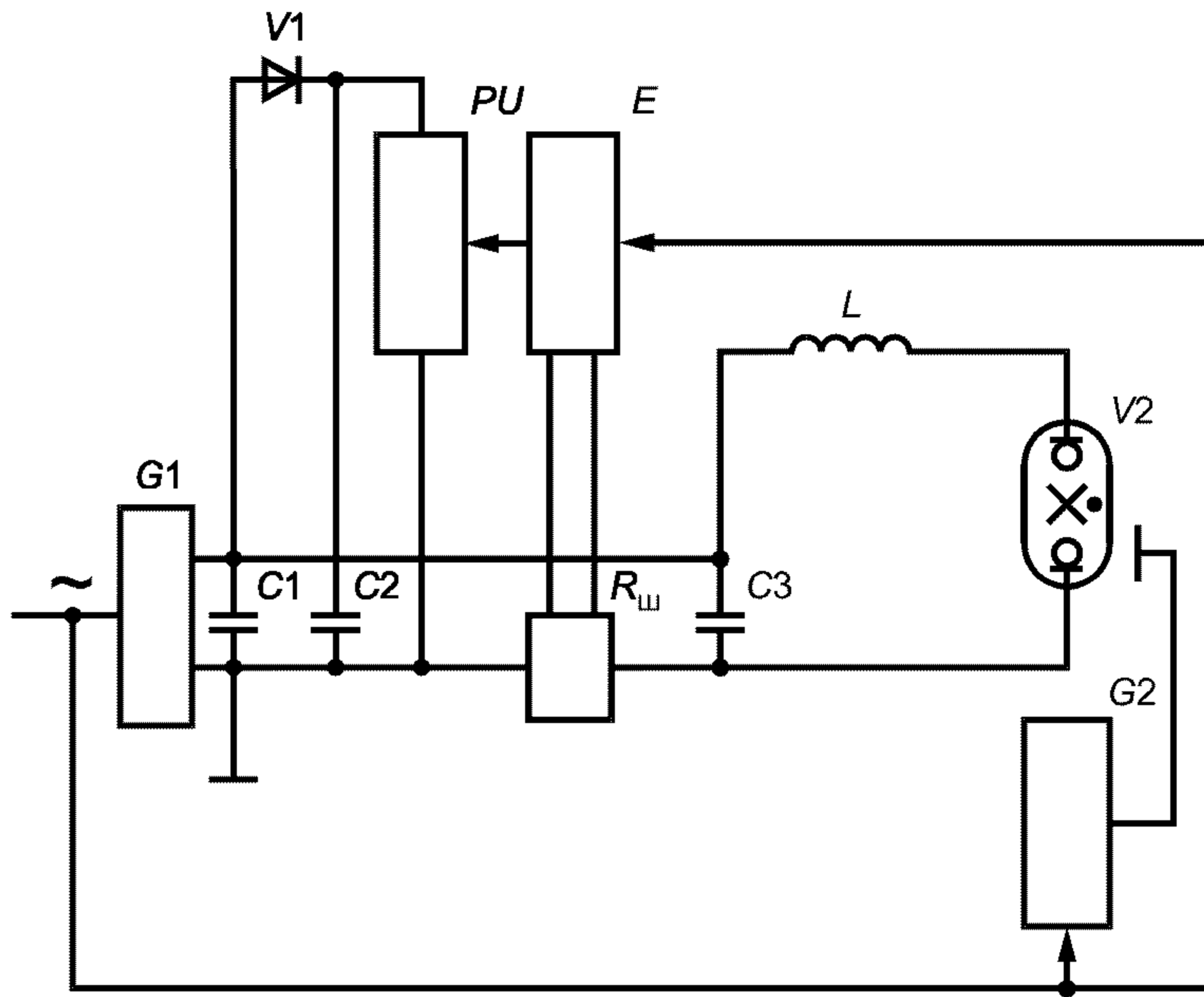
4.1 При измерении параметров ламп может возникнуть опасность следующих видов:

- электроопасность;
- взрывоопасность;
- термоопасность;
- воздействие ультрафиолетового, видимого и инфракрасного излучений;
- воздействие озона.

4.1.1 Электроопасными являются цепь сетевого питания, испытательная камера контрольно-испытательного оборудования, используемого для измерений параметров ламп.

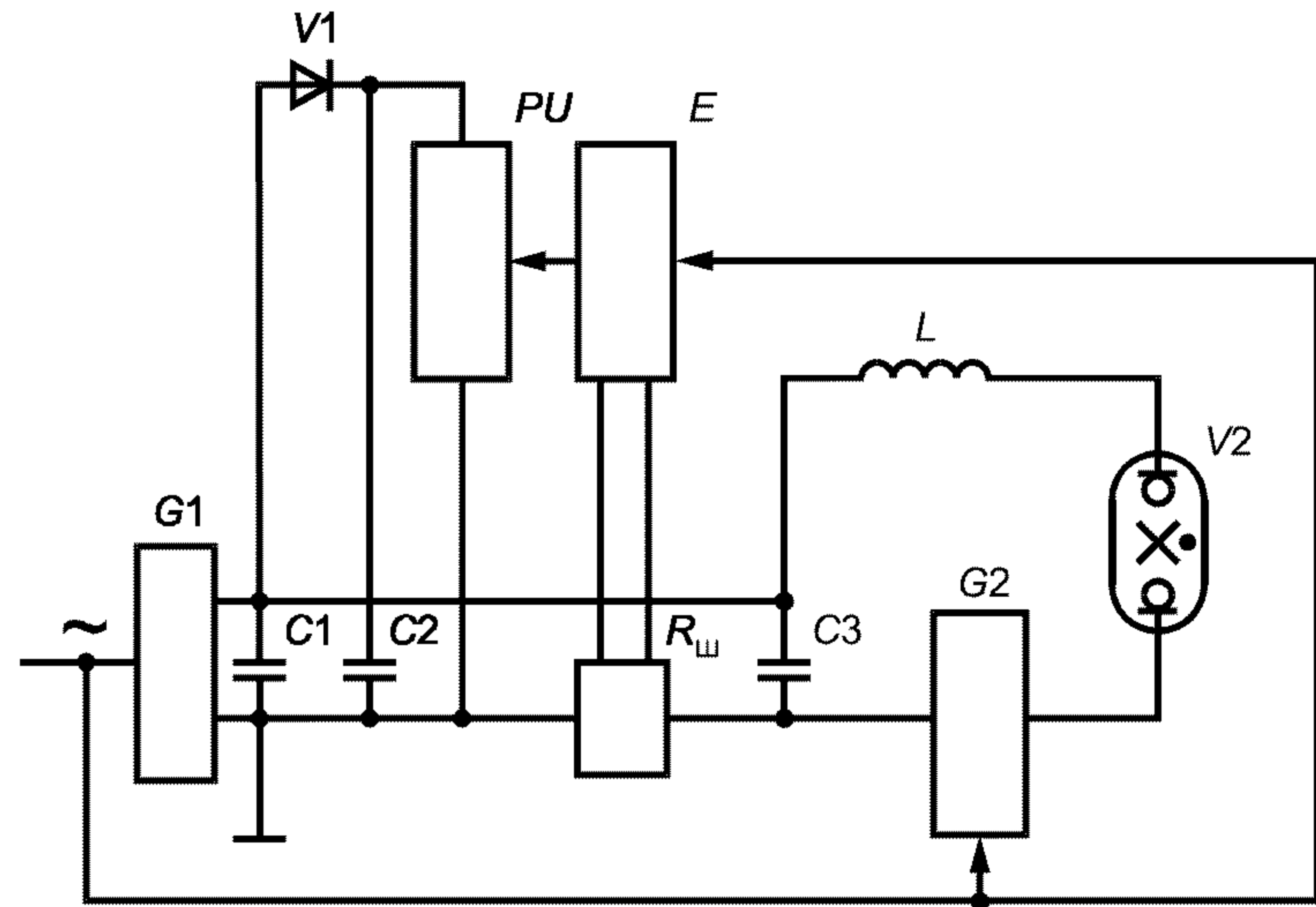
4.1.2 Взрывоопасной является сама лампа.

4.1.3 Термоопасными являются контактные части и колба лампы.



G_1 — регулируемый источник постоянного тока; G_2 — зажигающее устройство; C_1 , C_2 — конденсаторы; V_1 — диод; PU — аналоговый или цифровой вольтметр; E — формирователь сигнала запуска для цифрового вольтметра; $R_{ш}$ — шунт; C_3 — блокировочный конденсатор; L — катушка индуктивности; V_2 — лампа

Рисунок 1



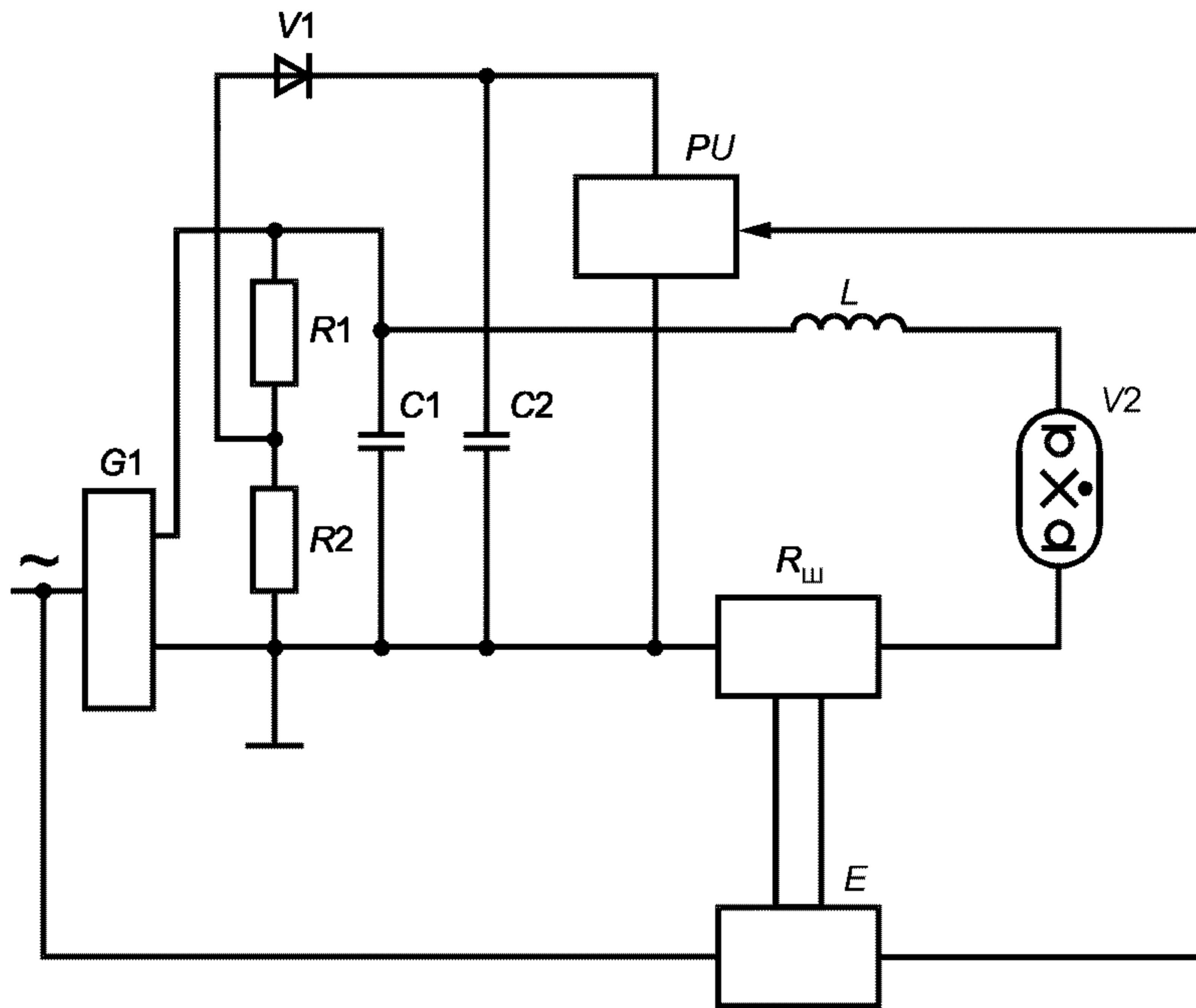
G_1 — регулируемый источник постоянного тока; G_2 — зажигающее устройство; C_1 , C_2 — конденсаторы; V_1 — диод; PU — аналоговый или цифровой вольтметр; E — формирователь сигнала запуска для цифрового вольтметра; $R_{ш}$ — шунт; C_3 — блокировочный конденсатор; L — катушка индуктивности; V_2 — лампа

Рисунок 2

5.2.5 Зажигающее устройство G_2 должно обеспечивать регулирование частоты следования импульсов зажигания с параметрами, значения которых указаны в НД.

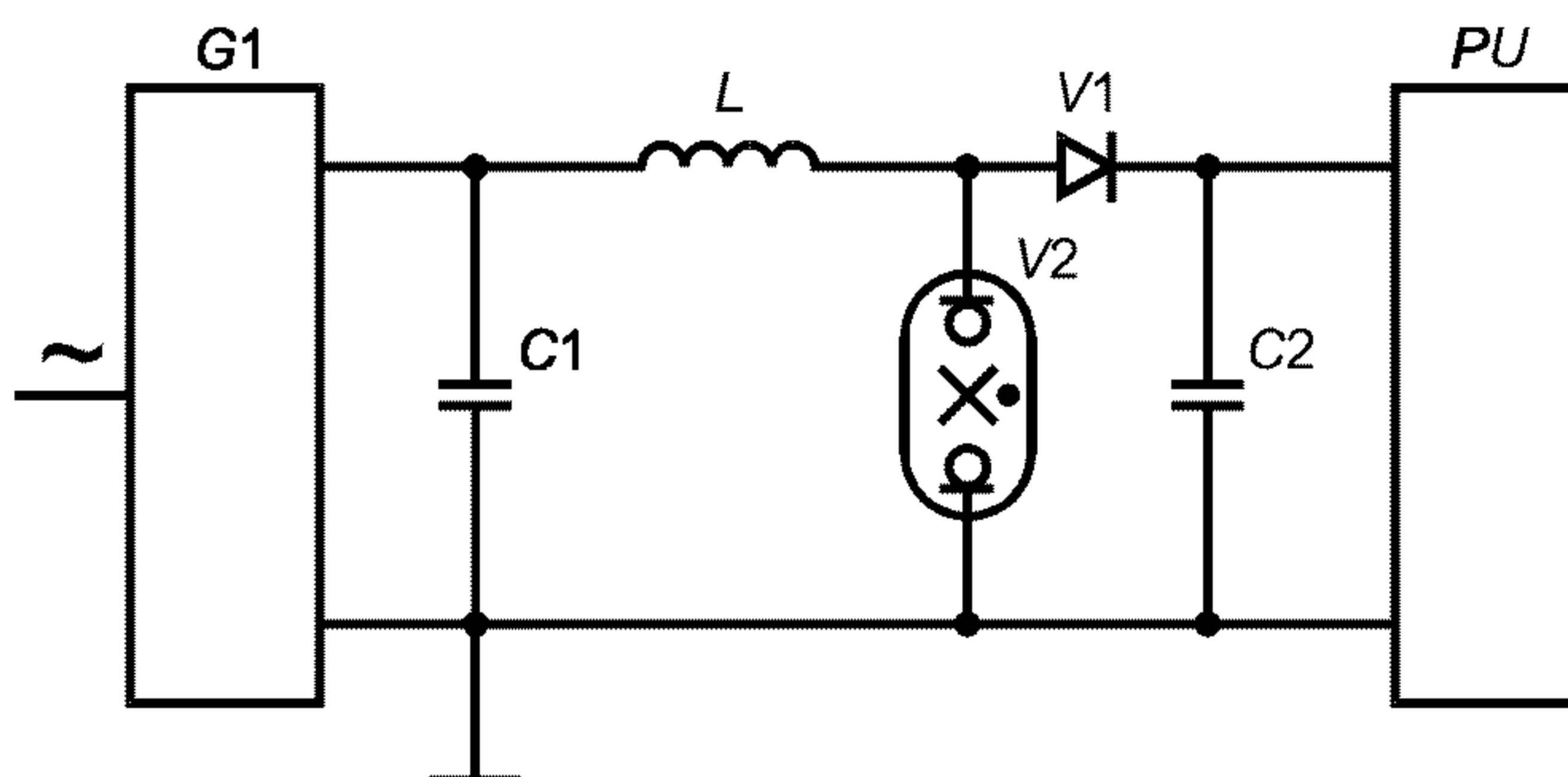
5.2.6 Значение емкости блокировочного конденсатора C_3 , обеспечивающего защиту элементов измерительной установки от импульса зажигания, должно быть от 0,1 до 1,0 мкФ. Рабочее напряжение блокировочного конденсатора должно быть не менее максимальной амплитуды напряжения импульса зажигания.

5.2.7 Значение емкости конденсатора C_2 и обратного сопротивления диода V_1 выбирают из условия, чтобы постоянная времени разряда конденсатора C_2 через обратное сопротивление диода



G_1 — регулируемый источник постоянного тока; R_1 , R_2 — делители напряжения; C_1 — накопительный конденсатор; C_2 — конденсатор; V_1 — диод; PU — цифровой вольтметр; E — формирователь сигнала запуска; $R_{ш}$ — шунт; L — катушка индуктивности; V_2 — лампа

Рисунок 3



G_1 — регулируемый источник постоянного тока; C_1 — накопительный конденсатор; C_2 — конденсатор; L — катушка индуктивности; V_2 — лампа; V_1 — диод; PU — аналоговый вольтметр

Рисунок 4

6.2.7 Шунт $R_{ш}$ и формирователь сигнала запуска E должны обеспечивать запуск цифрового вольтметра PU (см. рисунок 3) при разряде конденсатора C_1 через импульсный источник света.

6.2.8 Перечень средств измерений приведен в приложении А.

6.3 Подготовка к измерению

6.3.1 Устанавливают заданную емкость накопительного конденсатора C_1 .

6.3.2 Подготавливают лампу V_2 и аппаратуру (3.2) к измерению согласно разделу 3 настоящего стандарта и эксплуатационной документации на аппаратуру.

6.4 Проведение измерения

6.4.1 Плавно повышают напряжение на конденсаторе C_1 до возникновения разряда между электродами лампы V_2 .

6.4.2 Отсчитывают показания цифрового вольтметра PU (с учетом коэффициента деления делителя напряжения) или аналогового вольтметра PU в вольтах при самопробое лампы.

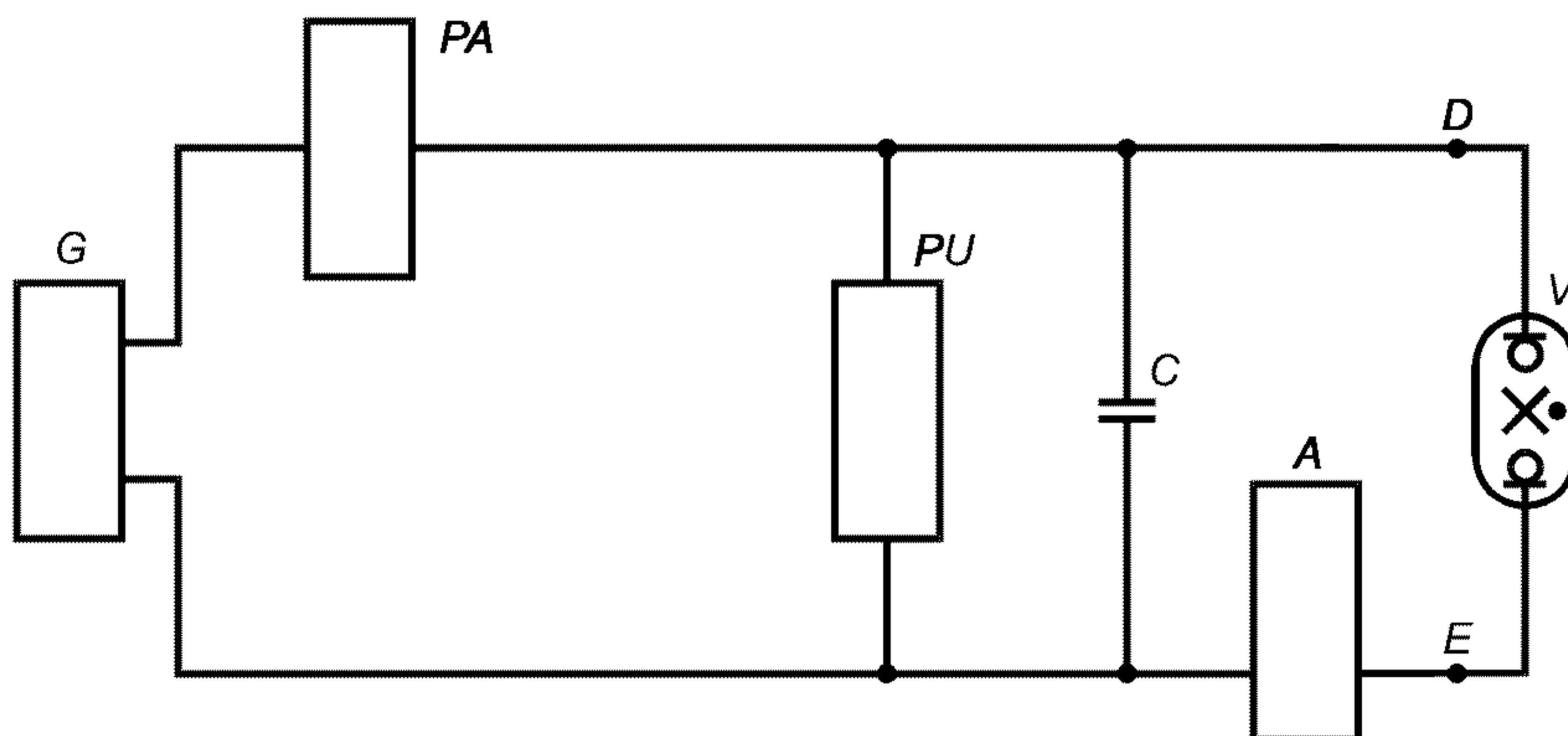
6.5 Показатели точности измерения

6.5.1 Значение относительной погрешности измерения напряжения самопробоя находится в пределах $\pm 5\%$ с вероятностью, значение которой составляет 0,99.

7 Метод измерения напряжения зажигания ламп непрерывного действия

7.1 Аппаратура

7.1.1 Измерение напряжения зажигания ламп непрерывного действия (далее — напряжение зажигания) проводят на установке, электрическая функциональная схема которой соответствует приведенной на рисунке 5.



G — регулируемый источник тока; *PA* — амперметр; *PU* — вольтметр; *A* — зажигающее устройство; *C* — блокировочный конденсатор; *V* — лампа; *D*, *E* — точки подключения вольтметра *PU*

Рисунок 5

7.1.2 Блокировочный конденсатор *C* должен обеспечивать защиту элементов измерительной установки от импульса зажигания.

7.2 Подготовка к измерению и его проведение

7.2.1 Лампу и установку готовят к измерению согласно разделу 3 настоящего стандарта, НД и технической документации на установку.

7.2.2 Ступенчато увеличивают значение напряжения на основных электродах лампы *V* начиная с уровня, установленного в НД. Значения ступенчатого шага увеличения напряжения на основных электродах лампы не должны превышать 5 % начального значения напряжения. При каждом значении напряжения на лампу *V* подают импульсы зажигания, значения параметров которых и времени воздействия установлены в НД.

Значение напряжения на основных электродах лампы, при котором установится заданное значение силы тока лампы, принимают за напряжение зажигания.

П р и м е ч а н и е — В условиях серийного производства допускается, если это предусмотрено в НД, чтобы значение напряжения на основных электродах лампы соответствовало значению, указанному в НД, и после зажигания лампы установилось заданное значение силы тока лампы.

7.3 Показатели точности измерения

7.3.1 Показатели точности измерения напряжения зажигания должны соответствовать установленным в НД.

Границы интервала, в котором с установленной вероятностью 0,95 находится значение погрешности измерения напряжения зажигания σ_1 , %, определяют по формуле

$$\sigma_1 = \pm 1,1 \sqrt{\sigma_{\text{B}}^2 + \sigma_{\text{T}}^2 + \eta \sigma_{\text{o}}^2}, \quad (2)$$

где σ_{B} — погрешность вольтметра, %;

σ_{T} — погрешность, вносимая падением напряжения на вторичной обмотке выходного импульсного трансформатора зажигающего устройства *A* при протекании тока через лампу, %;

σ_o — погрешность, обусловленная неточностью установления и поддержания режима охлаждения лампы, %;
 η — коэффициент влияния погрешности установления и поддержания режима охлаждения лампы;
1,1 — постоянный коэффициент.

8 Метод измерения напряжения на лампах непрерывного действия

8.1 Аппаратура

8.1.1 Требования к аппаратуре — по 7.1.

8.1.2 Допускается подключение вольтметра PU непосредственно к основным электродам лампы в точках D и E , если при этом предусмотрена защита вольтметра от воздействия импульса зажигания.

При работе ламп в режиме с «дежурной дугой» вольтметр PU подключают непосредственно к основным электродам лампы в точках D и E (рисунок 5).

8.2 Подготовка к измерению и его проведение

8.2.1 Лампу и установку готовят к измерению согласно разделу 3 настоящего стандарта, НД на лампу и технической документации на установку.

8.2.2 Включают лампу.

8.2.3 После прекращения подачи импульсов зажигания устанавливают значения силы тока лампы или мощности на лампе, заданные в НД.

8.2.4 По истечении времени, указанного в НД, отсчитывают показания вольтметра PU .

8.3 Показатели точности измерения

8.3.1 Показатели точности измерения напряжения на лампе должны соответствовать установленным в НД.

Границы интервала, в котором с установленной вероятностью 0,95 находится значение погрешности измерения напряжения на лампе, определяют по формуле (2).

8.3.2 Значение относительной погрешности измерения напряжения на лампе с учетом способа подключения вольтметра согласно 8.1.2 должно быть не более $\pm 5\%$ с вероятностью 0,95.

9 Метод измерения тока ламп непрерывного действия

9.1 Аппаратура

9.1.1 Требования к аппаратуре — согласно разделу 3.

9.2 Подготовка к измерению и его проведение

9.2.1 Лампу и установку готовят согласно разделу 3 настоящего стандарта, НД и технической документации на установку.

9.2.2 Включают лампу.

9.2.3 По истечении времени, указанного в НД, отсчитывают показания амперметра PA .

9.3 Показатели точности измерений

9.3.1 Показатели точности измерения силы тока лампы должны соответствовать установленным в НД.

Границы интервала, в котором с установленной вероятностью 0,95 находится значение погрешности измерения силы тока лампы σ_2 , %, определяют по формуле

$$\sigma_2 = \pm 1,1 \sqrt{\sigma_a^2 + \eta \sigma_o^2}, \quad (3)$$

где σ_a — погрешность амперметра, %.

ГОСТ 30831—2002

Измеряют расстояние L в метрах от светящего тела лампы до приемной поверхности оптической головки с погрешностью не более $\pm 1\%$.

Включают лампу.

Считывают показания фотометра или регистрирующего прибора, подключенного к выходу измерительного преобразователя.

10.3 Обработка результатов измерения

10.3.1 По полученному показанию регистрирующего прибора и значению коэффициента преобразования определяют соответствующее значение светового параметра.

10.3.2 Значения освещивания θ , кд·с, пиковой $I_{\text{пик}}$ и средней $I_{\text{ср}}$ силы света, кд, рассчитывают по формулам:

$$\theta = HL^2, \quad (4)$$

где H — световая экспозиция, лк·с;

L — расстояние, м.

$$I_{\text{пик}} = E_{\text{пик}} L^2, \quad (5)$$

где $E_{\text{пик}}$ — пиковая освещенность, лк.

$$I_{\text{ср}} = E_{\text{ср}} L^2, \quad (6)$$

где $E_{\text{ср}}$ — средняя освещенность, лк.

10.4 Показатели точности измерения

10.4.1 Значение погрешности измерения σ световых параметров ламп с вероятностью не менее 0,95 рассчитывают по формуле

$$\sigma = \pm 1,1 \sqrt{\sigma_o^2 + \sigma_c^2 + \sigma_l^2 + \sigma_h^2 + \sigma_i^2 + 2\sigma_L^2 + \eta \sigma_n^2}, \quad (7)$$

где σ_o — основная погрешность фотометра для измерения излучения источника типа А по ГОСТ 7721;

σ_c — погрешность, обусловленная отклонением относительной спектральной чувствительности фотометра от относительной световой эффективности по ГОСТ 8.332;

σ_l — погрешность, обусловленная отклонением от линейности характеристики преобразования;

σ_h — погрешность, обусловленная применением нейтральных ослабителей света;

σ_i — погрешность измерительного прибора;

σ_L — погрешность измерения расстояния;

σ_n — погрешность, обусловленная неточностью установления режима питания;

η — коэффициент влияния погрешности установления и поддержания режима питания ламп на погрешность измерения светового параметра.

10.4.2 Значение относительной погрешности измерения находится в пределах $\pm 15\%$ с вероятностью 0,95.

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(справочное)

Перечень рекомендуемых средств измерений и их технические данные

Таблица А.1

Наименование	Тип	Технические данные, основная погрешность или класс точности
Цифровой вольтметр	Ф200	±0,5 %
Цифровой вольтметр	Ф204	±0,3 %
Цифровой вольтметр	Ф211	±0,5 %
Вольтметр	С700	Кл. 1,0
Киловольтметр	М27М	0—10 кВ; 0—20 кВ; ±1,5 %
Киловольтметр	С196	0—7,5 кВ; 0—15 кВ; 0—30 кВ; кл. 1,0
Блок питания	БП-2000-0,75	250—2000 В; 0,75 А
Блок питания	БП-2000-1,5	250—2000 В; 1,5 А
Блок питания	БП-2000-3,0	250—2000 В; 3,0 А
Блок питания	БП-2000-4,5	250—2000 В; 4,5 А
Блок питания	БП-2000-9,0	250—2000 В; 9,0 А
Блок питания	БП-5000-0,3	250—5000 В; 0,3 А
Блок питания	БП-5000-0,6	250—5000 В; 0,6 А
Блок питания	БП-5000-1,2	250—5000 В; 1,2 А
Блок питания	БП-5000-1,8	250—5000 В; 1,8 А
Блок питания	БП-5000-3,6	250—5000 В; 3,6 А
Фотометр	Ф 005	—

Допускается применение аппаратуры других типов, при этом их технические данные, погрешность или класс точности должны быть не хуже приведенных в данном перечне, и основная погрешность не должна выходить за пределы, установленные настоящим стандартом.

ГОСТ 30831—2002

УДК 621.387:006.354

МКС 31.100

Э29

ОКП 63 4900

Ключевые слова: лампа, метод измерения, освещивание, пиковая сила света, средняя сила света, напряжение зажигания, напряжение самопробоя, установка, аппаратура

Редактор *Л.В. Афанасенко*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *Р.А. Ментова*
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 12.03.2003. Подписано в печать 25.03.2003. Усл. печл. 1,86. Уч.-изд.л. 1,30.
Тираж 174 экз. С 10164. Зак. 294.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.
<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.
Плр № 080102