
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**



**НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

**ГОСТ Р
53075-2008
(МЭК 61167:1992)**

ЛАМПЫ МЕТАЛЛОГАЛОГЕННЫЕ

Эксплуатационные требования

**IEC 61167:1992
Metal halide lamps - Performance specifications
(MOD)**



**Москва
Стандартинформ
2009**

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации - ГОСТ Р 1.0-2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Открытым акционерным обществом «Всероссийский научно-исследовательский институт источников света имени А.Н. Лодыгина» (ОАО «Лисма-ВНИИИС») на основе собственного аутентичного перевода стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 332 «Светотехнические изделия»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. № 456-ст

4 Настоящий стандарт является модифицированным по отношению к международному стандарту МЭК 61167:1992 «Лампы металлогалогенные. Требования к рабочим характеристикам» с изменением № 3:1998 (IEC 61167:1992 «Metal halide lamps - Performance specifications») путем внесения изменений, объяснение которых изложено во введении к настоящему стандарту

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок - в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе

общего пользования - на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

СОДЕРЖАНИЕ

1 Общие положения

1.1 Область применения

1.2 Нормативные ссылки

1.3 Термины и определения

1.4 Требования к лампам

Приложение А (обязательное). Методы измерения характеристик зажигания и разгорания ламп

Приложение В (обязательное). Методы измерения электрических и световых параметров

Приложение С (обязательное). Методы испытания на стабильность светового потока и продолжительность горения. 13

Приложение D (справочное). Информация для расчета светильника

Приложение E (справочное). Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов национальным стандартам Российской Федерации, использованным в настоящем стандарте в качестве нормативных ссылок

Приложение F (справочное). Сопоставление структуры настоящего стандарта со структурой примененного в нем международного стандарта

Библиография

Введение

В настоящий стандарт включены дополнительные по отношению к международному стандарту МЭК 61167:1992 требования, отражающие потребности национальной экономики Российской Федерации, выделенные в тексте стандарта курсивом.

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ Р 1.5-2004 (пункт 3.5).

В стандарте учтены и выделены вертикальной сплошной линией, расположенной слева от текста, требования, предусмотренные проектом изменения к международному стандарту МЭК 61167:1992 - документ 34A/1280/CD:2008.

Параметры ламп из раздела 2 МЭК 61167:1992 «Листы с параметрами» сведены в таблицы 1, 2 и 3, информация для расчета светильника, зажигающего устройства и пускорегулирующего аппарата - в таблицу 4, характеристики дросселя образцового измерительного - в таблицу A.1 в соответствии с требованиями раздела 4 ГОСТ Р 1.5-2004 и для удобства пользования стандартом. В связи с изложенным исключен раздел 2 МЭК 61167:1992.

Методы измерения световых и электрических параметров дополнены ссылкой на ГОСТ 17616-82 «Лампы электрические. Методы измерения электрических и световых параметров», методы измерения спектральных и цветовых характеристик дополнены ссылкой на ГОСТ 23198-94 «Лампы электрические. Методы измерения спектральных и цветовых характеристик».

Дополнительно включены приложение E «Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов национальным стандартам Российской Федерации, использованным в настоящем стандарте в качестве нормативных ссылок» и приложение F «Сопоставление структуры настоящего стандарта со структурой примененного в нем международного стандарта».

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**ЛАМПЫ МЕТАЛЛОГАЛОГЕННЫЕ****Эксплуатационные требования**

Metal halide lamps. Performance requirements

Дата введения - 2009-07-01

1 Общие положения**1.1 Область применения**

Настоящий стандарт устанавливает эксплуатационные требования к металлогалогенным лампам для общего освещения (далее - лампы).

Стандарт устанавливает размеры, цветовые и световые характеристики, электрические параметры для зажигания и работы ламп, а также содержит информацию по расчету пускорегулирующего аппарата (ПРА), зажигающего устройства (ЗУ) и светильника.

Требования безопасности ламп - по [ГОСТ Р 52713](#).

1.2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р МЭК 923-98 Устройства для ламп. Аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп (кроме трубчатых люминесцентных ламп). Требования к рабочим характеристикам

[ГОСТ Р 52713](#)-2007 (МЭК 62035:1999) Лампы разрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности

ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний

ГОСТ 17616-82 Лампы электрические. Методы измерения электрических и световых параметров

ГОСТ 23198- 94 Лампы электрические. Методы измерения спектральных и цветовых характеристик

ГОСТ 28108-89 Цоколи для источников света. Типы, основные и присоединительные размеры, калибры

Примечание - При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования - на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

1.3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

1.3.1 металлогалогенная лампа (metal halide lamp): Высокоинтенсивная разрядная лампа, в которой основная часть света создается излучением смеси паров металлов, галогидных соединений металлов и продуктов разложения галогидных соединений.

Примечание - Колба может быть прозрачной или с покрытием.

1.3.2 номинальное значение (nominal value): Значение характеристики, используемое для обозначения или идентификации лампы.

1.3.3 расчетное значение (rated value): Значение характеристики лампы при заданных рабочих условиях.

Примечание - Значение характеристики лампы и рабочие условия установлены в настоящем стандарте или объявляются изготовителем или основным поставщиком.

1.3.4 стабильность светового потока (lumen maintenance): Отношение светового потока лампы в заданное время к его начальному значению, выраженное в процентах.

1.3.5 начальные значения (initial readings): Значения характеристик зажигания лампы, полученные в результате измерений до отжига, и значения электрических и световых параметров, полученные в результате измерений после 100 ч отжига.

1.3.6 дроссель образцовый измерительный; ДОИ (reference ballast): Специальный пускорегулирующий аппарат индуктивного типа, удовлетворяющий требованиям ГОСТ Р МЭК 923, являющийся элементом сравнения при испытании пускорегулирующего аппарата, а также предназначенный для испытаний ламп при стандартных условиях, главная особенность которого состоит в том, что при расчетной частоте он имеет стабильное отношение напряжения к току, мало зависящее от колебаний тока, температуры и от внешних магнитных полей.

1.3.7 ток калибровки дросселя образцового измерительного (calibration current of a reference ballast): Значение тока, при котором проводят калибровку и проверку дросселя образцового измерительного.

1.3.8 удельная эффективная мощность ультрафиолетового излучения (specific effective radiant UV power): Отношение эффективной мощности ультрафиолетового излучения лампы к световому потоку, выражаемое в милливаттах на килолюмен (мВт/клм).

Примечание - Эффективную мощность УФ-излучения определяют путем оценки спектрального распределения мощности лампы с функцией УФ-опасности $S_{UN}(\lambda)$. Информация о соответствующей функции УФ-опасности приведена в [1]. Она относится только к возможности опасности УФ-облучения людей и не касается возможного влияния на оптическое излучение материалов, такого как механическое повреждение или обесцвечивание.

1.3.9 пусковой ток (inrush current): Кратковременный высокий ток лампы, полностью или частично выпрямленный, при асимметричном нагреве электродов в течение нескольких секунд при зажигании лампы.

1.3.10 ток разгорания (warm-up current): Увеличенный ток лампы после фазы пуска, обусловленный низким начальным напряжением на лампе и снижаемый от двойного значения расчетного тока лампы до значения, соответствующего наибольшему напряжению на лампе.

1.3.11 время разгорания (run-uptime): Значение наибольшего времени, допускаемого для достижения 90 % значения расчетного светового потока после 100 ч отжига при расчетном напряжении.

1.4 Требования к лампам

1.4.1 Общие положения

Лампы должны быть сконструированы таким образом, чтобы их характеристики были надежны при правильной эксплуатации.

1.4.2 Маркировка

Маркировка должна соответствовать [ГОСТ Р 52713](#) со следующим дополнением:

- информацию об индексе цветопередачи или коррелированной цветовой температуре маркируют на лампе или индивидуальной упаковке.

1.4.3 Размеры

Основные размеры ламп с цоколями G12, G8,5 должны соответствовать значениям, указанным в таблице 1.

1.4.3.1 Обозначения размеров для ламп с цоколем G12 приведены на рисунке 1, с цоколем G8.5 - на рисунке 2.

Таблица 1

Номинальная мощность, Вт	Тип цоколя	Номер рисунка	Основные размеры, мм				Номер листа МЭК 61167	
			<i>A</i> , не более	<i>B</i> , не более	<i>C</i>	<i>D</i>		
35	G12	1	26	76 ¹⁾	56 ± 1	4 ± 1 ¹⁾	61167-МЭК-1000	
70				76 ²⁾		4 ± 1 ²⁾	61167-МЭК-1050	
150				76 ³⁾		4,5 ± 1 ²⁾	61167-МЭК-1055	
39	G8.5	2	17	85 ³⁾	52 ± 1	6,25 ± 1,25 ³⁾	5 ³⁾	61167-МЭК-1200

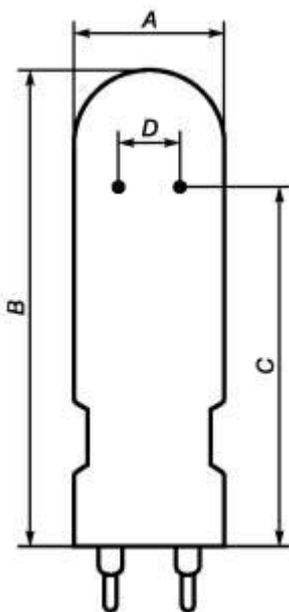
Примечания 1 Имеются конструкции ламп с размерами $B = 90$ мм и значениями D :

1) 5 мм.

2) 7 мм.

3) Имеются конструкции ламп с размерами $B = 100$ мм и значениями $D = 9$ мм.

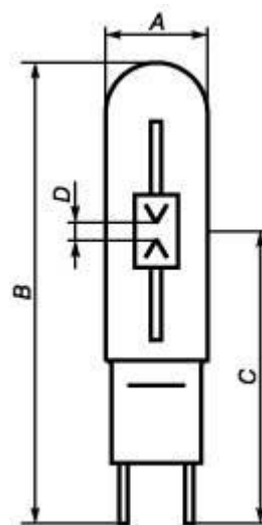
2 Номера листов из примененного стандарта МЭК 61167, содержащих значения размеров ламп, приведены для информации пользователя.



A - диаметр колбы; *B* - расстояние от базовой плоскости до купола колбы; *C* - высота светового центра; *D* - длина дуги

Рисунок 1 - Лампа с цоколем G12

Базовой плоскостью является нижняя часть кромки цоколя. Дуга расположена перпендикулярно к оси лампы.



A - диаметр колбы; *B* - расстояние от базовой плоскости до купола колбы; *C* - высота светового центра; *D* - длина дуги

Рисунок 2 - Лампа с цоколем G8.5

Базовая плоскость определяется концами штырьков. Дуга расположена по оси лампы.

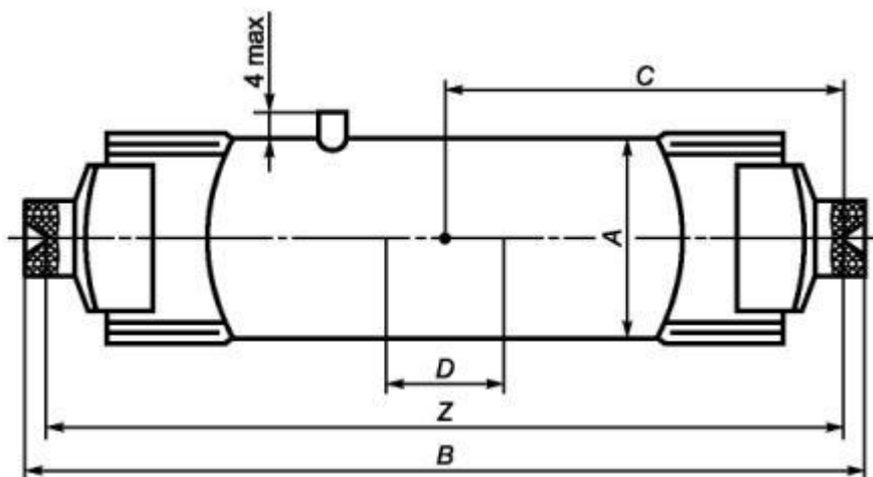
1.4.3.2 Основные размеры ламп с цоколями RX7s, RX7s-24 и Fc2 должны соответствовать значениям, указанным в таблице 2.

1.4.3.3 Обозначения размеров двухцокольных ламп с цоколями RX7s и RX7S-24 приведены на рисунке 3, с цоколем Fc2 - на рисунке 4.

Таблица 2

Номинальная мощность, Вт	Тип цоколя	Номер рисунка	Основные размеры, мм					Номер листа МЭК 61167
			A не более	B, не более	Z	C	D	
70	RX7s	3	22	117,6	$114,2 \pm 1,6$	57	7	61167-МЭК-2050
								61167-МЭК-2055
150	RX7S-24	3	25	135,4	$132 \pm 1,6$	66	18	61167-МЭК-2100
								61167-МЭК-2105
250	Fc2	4	27,5	-	139^{+0}_{-1}	69,5	27	61167-МЭК-2205

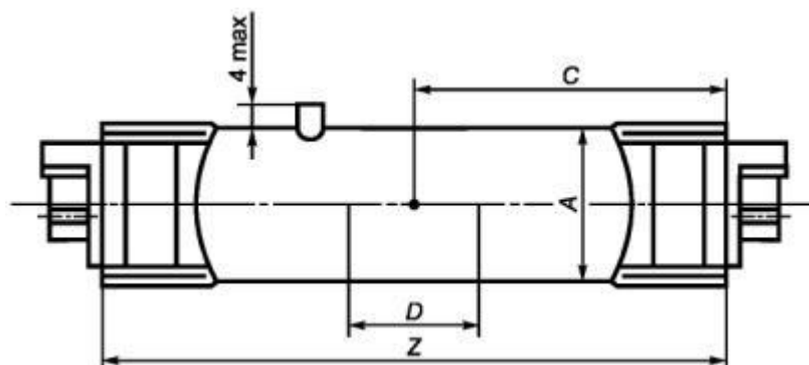
Примечание - Номера листов из примененного стандарта МЭК 61167 содержащих значения размеров ламп, приведены для информации пользователя.



A - диаметр колбы; B - установочная длина; C - высота светового центра; D - длина дуги; Z - расстояние между контактами

Примечание - Расположение откачного носика см. B.2 (приложение B).

Рисунок 3 - Лампа с цоколями RX7s и RX7S-24



A - диаметр колбы; C - высота светового центра; D - длина дуги; Z - расстояние между базовыми плоскостями цоколей

Примечание - Расположение откачного носика см. [В.2](#) (приложение [В](#)).

Рисунок 4 - Лампа с цоколями Fc2

1.4.4 Цоколи

Цоколь на готовой лампе должен соответствовать ГОСТ 28108 и [\[2\]](#).

1.4.5 Характеристики зажигания и разгорания

Лампа должна зажигаться полностью в течение 10 с и оставаться горячей. Условия и методы испытания приведены в приложении [А](#).

При зажигании значение наибольшего пускового тока не должно превышать значений, указанных в [1.5](#). Метод измерения приведен в ГОСТ Р МЭК 923.

Значение тока разгорания лампы должно быть в диапазоне между наименьшими и наибольшими значениями, указанными в [1.5](#). Условия и методы испытания приведены в приложении [А](#).

Время разгорания должно быть не более 3 мин для одноцокольных ламп, 4 мин в имитаторе светильника для двухцокольных ламп и 6 мин в имитаторе светильника для ламп с цоколем Fc2.

Примечание - Наибольший пусковой ток (пиковый) ограничивает значение тока в течение выпрямления в фазе зажигания для предотвращения повреждения ПРА и лампы (перегрев и расплавление электродов). Наименьший ток разгорания требуется для безопасного перехода тлеющей фазы в дугую.

1.4.6 Электрические параметры

Значения электрических параметров лампы должны соответствовать значениям, приведенным в таблице [3](#). Методы измерения - по приложениям [А](#) и [В](#).

1.4.7 Световые параметры

Начальное значение светового потока лампы должно быть не менее 90 % расчетного значения, указанного в технических условиях на лампы конкретных типов. Методы измерения - по приложению [В](#) или ГОСТ 17616.

1.4.8 Цветовые характеристики

1.4.8.1 Лампы с нестандартизованными координатами цветности

Расчетные значения и зоны допусков должны быть установлены в технических условиях на лампы конкретного типа.

1.4.8.2 Лампы со стандартизованными координатами цветности

Коррелированная цветовая температура и координаты цветности, применимые к конкретной лампе, приведены в таблице [3](#).

Методы измерения спектральных и цветовых характеристик - по ГОСТ 23198.

1.4.9 Стабильность светового потока и продолжительность горения

Стабильность светового потока и продолжительность горения устанавливаются в технических условиях на лампы конкретного типа. Методы испытаний на стабильность светового потока и продолжительность горения приведены в приложении [С](#).

1.5 Информация для расчета пускорегулирующего аппарата, зажигающего устройства и светильника

Для обеспечения надежного зажигания ПРА, ЗУ и светильники должны удовлетворять требованиям, указанным в таблице [4](#). Дополнительная информация по расчету светильника приведена в приложении [D](#).

Методы измерения температуры на лопатке приведены в [\[3\]](#).

Методы измерения температуры на колбе приведены в [\[4\]](#).

Результаты этих измерений учитывают при оценке ламп без экранирования излучения.

Информация для расчета ЗУ - в стадии рассмотрения.

Таблица 3

Номинальная мощность, Вт	Номинальная коррелирующая цветовая температура, К	Тип цоколя	Электрические параметры ¹⁾				Номинальные цветовые характеристики ^{1), 2)}		Индекс цветопередачи, R_a	Номер листа МЭК 61167				
			Расчетная мощность, Вт	Напряжение, В			Расчетный ток, А	Координаты цветности						
				Расчетное	Номинальное	Максимальное		X			Y			
35 ³⁾	3000	G12	39	95 ⁴⁾	85 ⁴⁾	105 ⁴⁾	0,53	0,437	0,404	61167-МЭК-1000				
70 ³⁾			75							0,98	61167-МЭК-1050			
150 ³⁾	4000		146				1,82	0,380	0,377	61167-МЭК-1055				
	3000		0,437				0,404	61167-МЭК-1100						
39 ³⁾	3000		G8.5				39	90	80	100	0,53	0,435	0,400	61167-МЭК-1200
70 ⁵⁾			RX7s				75	95 ⁴⁾	85	105	0,98	0,437	0,404	61167-МЭК-

Номинальная мощность, Вт	Номинальная коррелированная цветовая температура, К	Тип цоколя	Электрические параметры ¹⁾				Номинальные цветовые характеристики ^{1), 2)}		Индекс цветопередачи, R_a	Номер листа МЭК 61167	
			Расчетная мощность, Вт	Напряжение, В			Расчетный ток, А	Координаты цветности			
				Расчетное	Номинальное	Максимальное		X			Y
	4200								2050		
			90 ⁴⁾	80	100		0,372	0,371	61167-МЭК-2055		
150 ⁵⁾	3000	RX7S-24	150	95 ⁴⁾	85	105	1,8	0,437	0,404	61167-МЭК-2100	
	4200 ⁴⁾										
250 ⁵⁾		Fc2	250	100	90	110	3,0			61167-МЭК-2205	

¹⁾ Значения после 100 ч отжига.

²⁾ Значения в имитаторе светильника для ламп с цоколями RX7s, RX7s-24, FC2, см. [B.2](#) (приложение B).

³⁾ Испытательное положение ламп вертикальное - цоколем вверх $\pm 5^\circ$ для одноцокольных ламп.

⁴⁾ В стадии рассмотрения.

⁵⁾ Испытательное положение ламп горизонтальное, $\pm 5^\circ$ для двухцокольных ламп.

Примечания 1 Значения напряжения зажигания ламп устанавливаются в технических условиях на лампы конкретных типов.

2 Номера листов из примененного стандарта МЭК 61167, содержащих значения параметров и характеристик ламп, приведены для информации пользователя.

Таблица 4

Тип цоколя	Номинальная мощность, Вт	Номинальная коррелированная цветовая температура, К	Напряжение холостого хода, В ³⁾	Информация для расчета ПРА ¹⁾			Информация для расчета светильника ²⁾				Номер листа МЭК	
				Напряжение источника питания для стабильной работы, В, не менее	Пусковой ток, А	Ток разгорания, А		Наибольшая допустимая температура на лопатке, °С ³	Наибольшая допустимая температура на цоколе, °С ³	Рабочее положение лампы		Наибольшая удельная эффективная мощность УФ-излучения, мВт/кЛм
						Не менее	Не более					
G12	35	3000	-	198	10,6	0,53	1,06	280	450	Произвольное	2	611 67-МЭ К-100 0
G12	70				19,6	0,98	1,96		500			611 67-МЭ К-105 0
G12		4000			280	550	6 или 2	611 67-МЭ К-105 5				
G12	3000	36,0						1,8	3,2		611 67-МЭ К-110 0	
G12	150	4000			10,6	0,53	1,06	250	450		2	611 67-МЭ К-120 0
G8.5	39	3000			10,6	0,53	1,06	250	450		2	611 67-МЭ К-120 0
RX7	70				19,6	0,9	1,9	280	500		Горизонт	611

Тип цоколя	Номинальная мощность, Вт	Номинальная коррелирующая цветовая температура, К	Напряжение холостого хода, В ³⁾	Информация для расчета ПРА ¹⁾			Информация для расчета светильника ²⁾			Номер листа МЭК	
				Напряжение источника питания для стабильной работы, В, не менее	Пусковой ток, А	Ток разгорания, А	Наибольшая допустимая температура на лопатке, °С ³⁾	Наибольшая допустимая температура на цоколе, °С ³⁾	Рабочее положение лампы		Наибольшая удельная эффективная мощность УФ-излучения, мВт/кЛм
s						8	6			альное ±45°	67- МЭ К- 205 0
RX 7s		4200									611 67- МЭ К- 205 5
RX7 S-24	150	3000									611 67- МЭ К- 210 0
RX 7S- 24		4200			36,0	1,8	3,2		650		611 67- МЭ К- 210 5
Fc2	250					60,0	3,0	5,2	300		611 67- МЭ К- 220 5

¹⁾ Из-за возможного риска возникновения аномальных рабочих условий в конце продолжительности горения лампы, которые могут привести к перегрузке ПРА, применяют защитные схемы.

²⁾ Светильник должен быть снабжен экраном безопасности, в том числе от УФ-излучения. Требования по [ГОСТ Р МЭК 60598-1](#)

³⁾ В стадии рассмотрения.

Тип цоколя	Номинальная мощность, Вт	Номинальная коррелированная цветовая температура, К	Напряжение холостого хода, В ³⁾	Информация для расчета ПРА ¹⁾			Информация для расчета светильника ²⁾				Номер листа МЭК
				Напряжение источника питания для стабильной работы, В, не менее	Пусковой ток, А	Ток разгорания, А		Наибольшая допустимая температура на лопатке, °С ³⁾	Наибольшая допустимая температура на цоколе, °С ³⁾	Рабочее положение лампы	
Не менее	Не более										
<p>Примечание - Номера листов из примененного стандарта МЭК 61167, содержащих требования к ПРА и светильникам, приведены для информации пользователя.</p>											

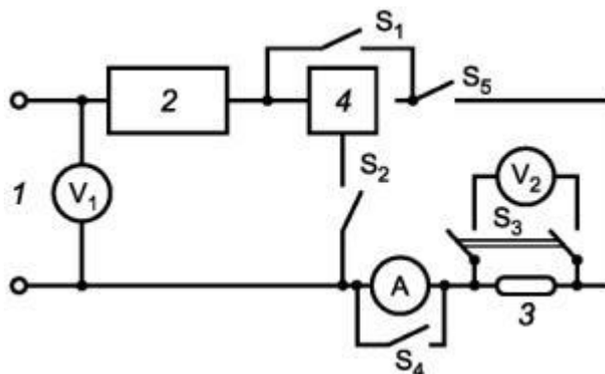
Приложение А (обязательное)

Методы измерения характеристик зажигания и разгорания ламп

А.1 Общие положения

Лампы не должны работать в течение 5 ч непосредственно перед этими измерениями.

Измерения проводят с использованием схемы цепи измерения характеристик зажигания и разгорания ламп, приведенной на рисунке [А.1](#), при температуре окружающей среды от 20 °С до 30 °С от источника питания номинальной частотой 50 Гц, с использованием ДОИ индуктивного типа, соответствующего требованиям ГОСТ Р МЭК 923 и таблице [А.1](#).



1 - синусоидальный источник питания; 2 - ДОИ; 3 - лампа; 4 - ЗУ

Рисунок А.1 - Схема цепи измерения характеристик зажигания и разгорания ламп

Примечание - Возможны другие способы (методы) схемы зажигания, если при этом цепь зажигания не влияет на измерения.

Одноцокольные лампы должны работать в вертикальном положении цоколем вверх, если иное не указано в таблице [3](#) или изготовителем ламп. Двухцокольные лампы должны работать в горизонтальном положении, если иное не указано в таблице [3](#) или изготовителем ламп. Световой поток при пуске измеряют методом, приведенным в приложении [В](#), специальные требования для двухцокольных ламп изложены в [В.2](#).

Таблица А.1

Параметры лампы			Характеристики ДОО					Номер листа МЭК 6116 7	
Мощность, Вт	Номинальная коррелированная цветовая температура, К	Тип цоколя	Расчетная частота, Гц	Расчетное напряжение, В	Ток калибровки, А	Отношение напряжения к току, Ом	Коэффициент мощности		
35	3000	G12	50	220	0,53	350	0,075 ± 0,005	6116 7- МЭК -1000	
70					4000 ¹⁾	0,98		188	6116 7- МЭК -1050
	150					3000		1,8	97
99					0,075 ± 0,005				6116 7- МЭК -1105
4000 ¹⁾					97	0,060 ± 0,005			6116 7- МЭК -1105
					99	0,075 ± 0,005			6116 7- МЭК -1200
39	3000	G8.5	50	220	0,53	350	0,075 ± 0,005	6116 7- МЭК -1200	
70	4200	RX7s			0,98	188		6116 7- МЭК -2050	
					150	3000		1,8	97
99	0,075 ± 0,005	6116 7- МЭК -2105							
4200 ¹⁾	RX7S-24	97				0,060 ± 0,005			6116 7- МЭК -2105
		99				0,075 ± 0,005			6116 7- МЭК
250	Fc2	Fc2	3,0	59	0,060 ± 0,005	6116 7- МЭК			
				60	0,075 ±	МЭК			

Параметры лампы			Характеристики ДОО					Номер листа МЭК 6116 7 -2205
Мощность, Вт	Номинальная коррелированная цветовая температура, К	Тип цоколя	Расчетная частота, Гц	Расчетное напряжение, В	Ток калибровки, А	Отношение напряжения к току, Ом	Коэффициент мощности	
							0,005	
<p>¹⁾ В стадии рассмотрения.</p> <p>Примечание - Номера листов из примененного стандарта МЭК 61167, содержащих требования к ДОО, приведены для информации пользователя.</p>								

А.2 Проведение измерения

Амперметр должен быть коротко замкнут выключателем S_4 , а вольтметр V_2 отключается выключателем S_3 . Выключатель S_1 должен быть замкнут, а выключатель S_5 - разомкнут. Напряжение, измеренное вольтметром V_1 , устанавливают равным напряжению холостого хода, приведенному в таблице 4.

Сразу после зажигания выключатель S_4 размыкают, а выключатель S_3 замыкают.

Для оценки ПРА измеряют ток разгорания и ток пуска.

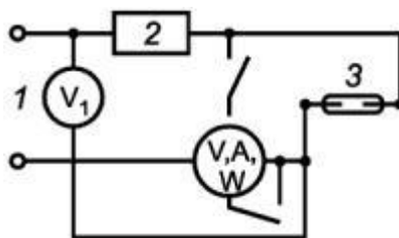
Приложение В (обязательное)

Методы измерения электрических и световых параметров

В.1 Общие положения

Лампы испытывают при температуре окружающей среды от 20 °С до 30 °С от источника питания частотой 50 или 60 Гц по ГОСТ 17616 или в соответствии с настоящим приложением.

Для измерений используют ДОО индуктивного типа, соответствующий требованиям ГОСТ Р МЭК 923 и таблице А.1 (приложение А).



1 - источник питания; 2 - ДОО; 3 - лампа

Рисунок В.1 - Схема измерения параметров лампы

Одноцокольные лампы должны работать на открытом воздухе.

До измерения начальных характеристик лампы отжигают 100 ч с ПРА, удовлетворяющим требованиям ГОСТ Р МЭК 923 при расчетных значениях напряжения и частоты ПРА. Напряжение источника питания не должно отклоняться более чем на $\pm 3\%$, а частота более чем на ± 1 Гц.

Примечание - Допуски указаны для возможности использования общей питающей сети.

Рабочее положение - в соответствии с А.1 (приложение А).

УФ-спектр для оценки актиничной УФ-опасности определяют в соответствии с [1] в диапазоне от 200 до 400 нм включительно.

Примечание - Необходимо обеспечивать защиту персонала от УФ-излучения при проведении измерений.

В.2 Частные требования для двухцокольных ламп

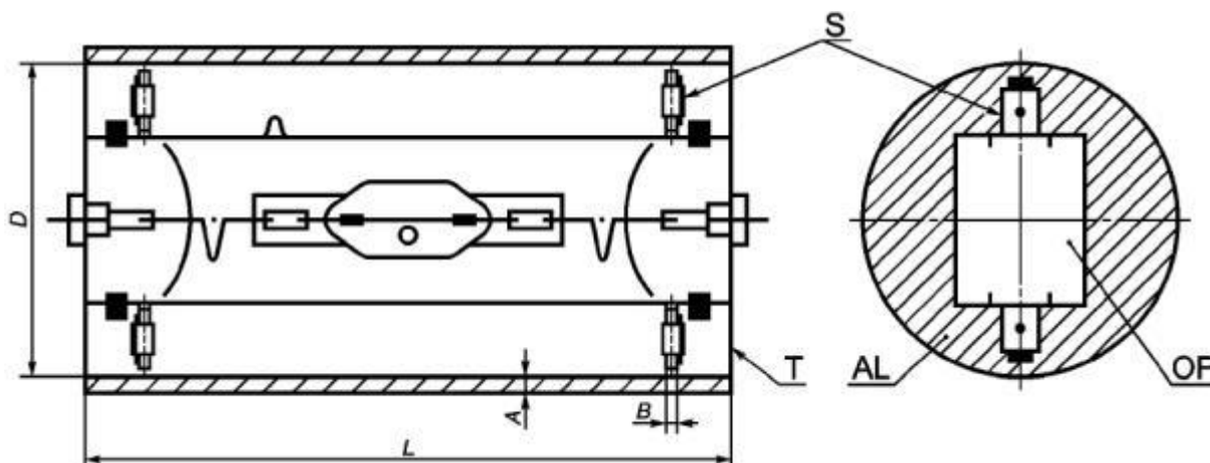
С учетом того, что двухцокольные лампы используют только в светильниках, измерения электрических, световых и цветовых параметров ламп осуществляют в имитаторах светильников.

При оценке результатов измерений учитывают поправки на изменения световых параметров и, если приемлемо, на изменения УФ-характеристик и координат цветности, обусловленные влиянием имитатора светильника.

Имитатор светильника для УФ-измерений приведен на рисунке В.2 и состоит из кварцевой трубки, закрытой с обоих концов алюминиевым диском с матовыми

поверхностями. Для других световых измерений трубка имитатора светильника состоит из кварцевого или тугоплавкого стекла.

Положение лампы при измерении должно быть горизонтальным. У ламп с откачным носиком необходимо обеспечить, чтобы откачной носик разрядной трубки был направлен вверх.



T - трубка из кварца или тугоплавкого стекла (для УФ-измерений только из кварца); D - внутренний диаметр трубки (50 - 51,5 мм); L - длина трубки (100 мм для ламп мощностью 70 Вт; 120 мм для ламп мощностью 150 Вт и (140 ± 1) мм для ламп мощностью 250 Вт); A - толщина стенки трубки (от 2,5 до 3,5 мм); AL - алюминиевый диск; B - толщина алюминиевого диска - 2 мм; OP - полость для лопатки лампы; S - подвеска лампы на пружине или кронштейн, удерживающий лопатку

Примечание - Допускается расширение диаметра алюминиевого диска, крепящегося внутри имитатора.

Рисунок В.2 - Имитатор светильника для двухцокольных ламп

Приложение С (обязательное)

Методы испытания на стабильность светового потока и продолжительность горения

С.1 Общие положения

Световой поток в заданное время продолжительности горения измеряют в соответствии с приложением В или ГОСТ 17616.

При испытании на продолжительность горения лампы должны работать на открытом воздухе и в светильнике таким образом, чтобы не были превышены пределы температур на лопатке и колбе, приведенные в таблице 4. Лампы не должны подвергаться чрезмерным вибрациям и ударам.

Лампы должны работать в испытательном положении, как указано в таблице 3.

Соединения контактов ламп с контактными зажимами ПРА не должны изменяться в течение испытаний.

Лампы выключают на 1 ч после каждых 11 ч работы.

С.2 Лампы для работы от источников питания частотой 50 Гц

Используемые ПРА или ДООИ должны удовлетворять требованиям ГОСТ Р МЭК 923.

Примечание - Выбор типа ПРА для испытаний остается открытым. Рекомендуется использовать ПРА индуктивного типа, поскольку ПРА этого типа имеет наименьшее число параметров, способных повлиять на результаты измерений.

Тип используемого ЗУ должен удовлетворять требованиям [5].

Примечание - Выбор типа и марки ЗУ для испытаний остается открытым, поскольку его параметры могут повлиять на результаты измерений. Рекомендуется объявлять тип и марку используемого ЗУ.

При испытании напряжение и частота источника питания не должны отличаться более чем на 3 % от расчетного напряжения используемого ПРА.

Приложение D (справочное)

Информация для расчета светильника

D.1 Наибольшие контуры ламп

Наибольшие контуры ламп *устанавливают в технических условиях на лампы конкретных типов* для руководства разработчикам светильников при конструировании светильников. Наибольшие контуры ламп основаны на наибольших размерах ламп с учетом несоосности колбы с цоколем.

Для механической установки ламп, соответствующих настоящему стандарту, необходимо предусмотреть в светильнике свободное пространство, основанное на наибольших контурах ламп.

При расчете светильника должно быть предусмотрено свободное пространство для ламп с учетом того, что наибольшие контуры ламп с кварцевыми горелками и ламп с керамическими горелками различны.

D.2 Замена ламп

Конструкция светильника должна обеспечивать правильную замену ламп, а также учитывать УФ-излучение.

Приложение E (справочное)

Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов национальным стандартам Российской Федерации, использованным в настоящем стандарте в качестве нормативных ссылок

Таблица E.1

Обозначение ссылочного национального стандарта Российской Федерации	Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта и условное обозначение степени его соответствия ссылочному национальному стандарту
ГОСТ Р МЭК 923-98	МЭК 60923:1995 «Устройства для ламп. Аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп (кроме трубчатых люминесцентных ламп). Требования к рабочим характеристикам» (IDT)
ГОСТ Р 52713-2007 (МЭК 62035:1999)	МЭК 62035:1999 «Лампы разрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности» (MOD)
ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003	МЭК 60598-1:1999 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний» (IDT)
ГОСТ 17616-82	-
ГОСТ 23198-94	-
ГОСТ 28108-89	МЭК 60061-1:1969 «Цоколи и патроны ламп, а также калибры для проверки их взаимозаменяемости и безопасности. Часть 1. Цоколи» (NEQ) МЭК 60061-3:1969 «Цоколи и патроны ламп, а также калибры для проверки их взаимозаменяемости и безопасности. Часть 3. Калибры» (NEQ)
Примечание - В настоящей таблице использованы следующие условные	

Обозначение ссылочного национального стандарта Российской Федерации	Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта и условное обозначение степени его соответствия ссылочному национальному стандарту
обозначения степени соответствия стандартов: - IDT - идентичные стандарты; - MOD - модифицированные стандарты; - NEQ - неэквивалентные стандарты.	

Приложение F (справочное)

Сопоставление структуры настоящего стандарта со структурой примененного в нем международного стандарта

Таблица F.1

Структура международного стандарта МЭК 61167:1992		Структура настоящего стандарта	
1 Общие положения		1 Общие положения	
Приложения	A	Приложения	A
	B		B
	C		C
	D		D
	-		E
	-		F
Библиография		-	
2 Листы с параметрами		Таблицы 1 , 2 , 3 , 4	
-		Библиография	

Библиография

- | | |
|--|--|
| [1] МЭК 62471:2006
(IEC 62471:2006) | Светобиологическая безопасность ламп и ламповых систем (Photobiological safety of lamps and lamp systems) |
| [2] МЭК 60061-1:1969
(IEC 60061-1:1969) | Цоколи и патроны ламп, а также калибры для проверки их взаимозаменяемости и безопасности. Часть 1. Цоколи (Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 1: Lamp caps) |
| [3] МЭК 60682:1980
(IEC 60682:1980) | Метод измерения температуры на лопатке кварцевых ламп (Method of measuring the pinch temperature of quartz glass lamps) |
| [4] МЭК 60357:1982
(IEC 60357:1982) | Лампы вольфрамовые галогенные (не для транспортных средств) (Tungsten halogen lamps (non vehicle)) |
| [5] МЭК 61347-2-1:2003
(IEC 61347-2-1:2003) | Устройства управления лампами. Часть 2-1. Частные требования к зажигающим устройствам (кроме стартеров тлеющего разряда) (Lamp control gear - Part 2-1: Particular requirements for starting devices (other than glow starters)) |

Ключевые слова: лампы металлогалогенные, эксплуатационные требования
