

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЛАМПЫ РТУТНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

ГОСТ 27682—88 (МЭК 188—74)

Издание официальное

63 5-95

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЛАМПЫ РТУТНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

ГОСТ 27682—88

High-pressure mercury vapour lamps

(M9K 188-74)

ОКСТУ 3467

Дата введения 01.01.89

Раздел 1. ТРЕБОВАНИЯ К ИСПЫТАНИЯМ

1. Область распространения

Настоящий стандарт содержит методы испытаний ртутных ламп высокого давления с люминесцентным покрытием, исправляющим красное отношение, или без него, которые работают на переменном токе с балластом, удовлетворяющим требованиям стандарта МЭК 262. Данные требования относятся только к типовым испытаниям.

В стандарт включены также данные о максимальных контурах ламп для руководства при проектировании светильников.

Требования к маркировке, размерам, цоколям, испытанию на скручивание цоколя, световому потоку каждой лампы, стабильности работы лампы при быстром снижении напряжения источника питания являются обязательными, другие требования настоящего стандарта являются рекомендуемыми*.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

* Текст, выделенный вертикальной чертой, содержит дополнительные требования по отношению к МЭК 188—74.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1988 © ИПК Издательство стандартов, 1996 Переиздание с изменениями



Определения

Для определения общих терминов, используемых в данном стандарте, следует ссылаться на раздел 45 «Освещение» Международного электротехнического словаря (см. Публикацию МЭК 50).

2.1. Номинальная мощность

Мощность, маркируемая на лампе.

2.2. Напряжение зажигания лампы

Эффективное напряжение на лампе, при котором лампа зажигается.

 2.3. Минимальное напряжение холостого хода для стабильной работы

Минимальное напряжение холостого хода, которое обеспечивается балластом индуктивного типа для стабильной работы лампы.

2.4. Начальные значения

Световые и электрические измерения, проведенные в конце периода отжига.

2.5. Красное отношение

Отношение светового потока лампы, излучаемого в красной части видимого спектра, к полному световому потоку.

В данном стандарте красная часть определяется частью видимого спектра, имеющего длину волны свыше 600 нм.

2.6. Номинальный световой поток

Номинальный световой поток в люменах, объявленный изготовителем или торгующей фирмой.

2.7. Образцовый балласт

Специальный балласт индуктивного типа, предназначенный для использования:

- а) с испытуемыми лампами;
- б) в качестве эталона при испытании балластов;
- в) при выборе номинальных ламп.

Данный балласт характеризуется в основном стабильным отношением напряжение/ток, на которое не влияют колебания тока, температура и магнитное поле.

2.8. Длина горла колбы

Расстояние, измеренное параллельно оси лампы от контактной пластины цоколя до точки на колбе, где ее диаметр на 2 мм больше наибольшего диаметра горла.

2.9. Ток калибровки

Значение тока, при котором проводится проверка и контроль образцового балласта.

2.10. Типовое испытание

Испытание или серия испытаний, проводимых на выборке ламп с целью проверки соответствия ламп требованиям настоящего стандарта.



Типовое испытание выборки

Выборка из одной или более ламп, подвергаемая изготовителем или потребителем типовому испытанию.

3. Маркировка

На лампах должны быть четко и прочно нанесены следующие обозначения:

- а) марка изготовителя (товарный знак, отличительный знак изготовителя или имя ответственного продавца);
 - б) номинальная мошность.

4. Размеры ламп

Размеры ламп должны удовлетворять требованиям, приведенным в соответствующем листе на лампу.

Ноколь

- а) цоколь на готовой лампе должен соответствовать требованиям листов № 7006—27—28—50—52 Публикации МЭК 61;
- б) цоколь должен быть сконструирован и прикреплен к колбе так, чтобы он выдерживал крутящий момент, указанный в приложении А.

Пусковые и рабочие характеристики

Пусковые и рабочие характеристики лампы должны измеряться перед отжигом согласно приложению В.

П р и м е ч а н и е . Обычно считают, что лампы будут надежно зажигаться при 100% номинального напряжения сети и температуре до минус 18°C.

Электрические и световые параметры

7.1. Положение горения

Лампа должна гореть в вертикальном положении цоколем вверх.

7.2. Отжиг

До измерения начальных значений лампа подвергается отжигу в течение 100 ч по схеме и в соответствии с требованиями приложения В.

Колебания напряжения источника питания не должны превышать ±10%*, частоты — не более ±1 Гц.

- 7.3. Напряжение на лампе и мощность лампы
- а) напряжение на лампе при испытании согласно приложению С должно быть в пределах, указанных в соответствующем листе на лампу;

Этот допуск дан для того, чтобы избежать необходимость стабилизации напряжения и возможности использования обычного источника дитания.



C. 4 FOCT 27682-88 (M9K 188-74)

- б) мощность, потребляемая лампой при испытании согласно приложению С, не должна превышать указанную в соответствующем листе на лампу.
 - 7.4. Световой поток

Световой поток каждой дампы должен быть не менее 90% номинального значения при испытании согласно приложению С.

7.5. Красное отношение (для ламп с люминесцентным покрытием)

Красное отношение должно быть не менее 00% (величина рассматривается) при испытании согласно приложению D.

7.6. Стабильность работы лампы при быстром

снижении напряжения источника питания

Лампы не должны гаснуть, если напряжение сети падает от 100 до 90% номинального значения в течение не более 0,5 с и сохраняет это значение не менее 5 с.

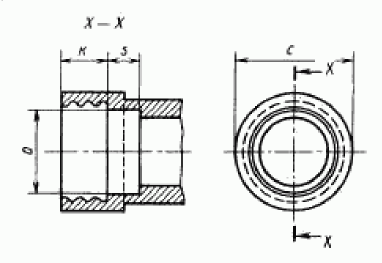


ИСПЫТАНИЕ НА СКРУЧИВАНИЕ

Патрои для испытания на скручивание цоколей Е27, Е39 и Е40 Испытание на скручивание должно проводиться с применением специального патрона, приведенного на черт. 1, с приложением следующих постепённо возрастающих крутящих моментов, Н м:

для Е27-3,0;

- E39-5,0;
- E40-5.0.



В сечении X-X резьба должна соответствовать резьбе патрона по Публикации МЭК 61

Размеры, мм

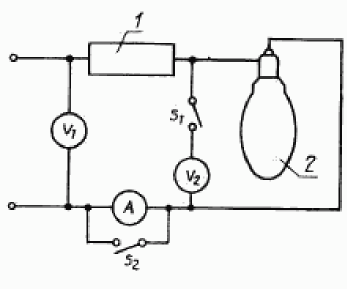
Размер	E27	Е39 или Е40	Допуск	
С	32,0	47.0	min	
K	11,0	19,0	±0,3	
0	23,0	34,0	±0,1	
S	12.0	13.0	min	

Черт. 1

ИСПЫТАНИЕ НА ЗАЖИГАНИЕ И ПОДОГРЕВ

1. Общие положения

- Перед испытанием лампы должны находиться в нерабочем состоянии не менее 5 ч.
- 1.2. Лампы должны испытываться и полвергаться отжигу при питании от сети номинальной частоты 50 или 60 Гц (при температуре окружающей среды 20—30°С), указанной на черт. 2.



I — Gannoer, 2 — nosina

Черт. 2

- Балласт должен быть индуктивного типа и соответствовать требованиям Публикации МЭК 262.
- При испытаниях дампа должна гореть в вертикальном положении цоколем вверх.

2. Испытание на зажигание

- 2.1. Напряжение устанавливается по вольтметру V_1 равным напряжению зажигания, указанному в соответствующем листе с параметрами лампы.
 - 2.2. Вольтметр V_2 размыкается выключателем S_1 .
 - 2.3. Амперметр накоротко замыкается выключателем S_3 .

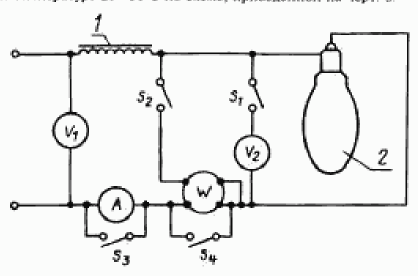
3. Испытание на подогрев

- Непосредственно после зажигания напряжение источника питания устанавливается таким, чтобы ток подогрева лампы соответствовал приведенному в соответствующем листе с параметрами лампы.
- Напряжение источника питания должно регулироваться в течение времени подогреда, этобы поддержать ток постоянным.
- 3.3. Испытание считается удовлетворительным, если наименьшее напряжение попогрева на лампе достигается за время, указанное в соответствующем листе с параметрами лампы.

МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И СВЕТОВЫХ ПАРАМЕТРОВ ЛАМП

Общие положения.

- 1.1. Для испытаний следует применять образцовые балласты, имеющие отношение напряжения к току и коэффициент мощности, приведенные в соответствующем листе на лампу, и соответствующие общим требованиям на образцовые балласты, приведенным в Публикации МЭК 262.
- 1.2. Лампы должны испытываться при номинальной частоте 50 или 60 Гц и окружающей температуре 20—30°С по схеме, приведенной на черт. 3.



I — образновай балласт; 2 — дампа

Черт. 3

2. Источник питания

- Частота должна быть такой, для которой предназначен балласт, с предельным отклонением ±0,5%.
- Напряжение на питающих зажимах устанавливается соответствующим номинальному напряжению используемого балласта.
- 2.3. Полная гармоническая составляющая напряжения источника питания не должна превышать 3%, гармоническая составляющая определяется как среднее квадратическое суммы отдельных гармонических составляющих, принимая основную за 100%.

Примечание. Под этим понимается, что источник питания должен иметь достаточную мошность, а цепь источника питания — достаточно низкое полное сопротивление по сравнению с полным сопротивлением балласта. Это должно выполняться во всех случаях, возможных при измерении.

2.4. В период стабилизации напряжение и частота источника питания должны быть стабильными в пределах ±0.5%, при измерении это предельное отклонение уменьшается до ± 0,2%.

C. 8 FOCT 27682-88 (M9K 188-74)

3. Приборы и измерения

- Потенциальные цепи приборов, подключенных параплельно лампе, не должны потреблять более 3% объективного тока лампы.
- 3.2. В приборах, включенных последовательно с лампой, должно быть такое сопротивление, чтобы падение напряжения на них не превышало 2% объективного напряжения на лампе.
 - 3.3. Приборы должны быть точными и не иметь искажений формы водны.
- При измерении напряжения на лампе потенциальная цель ваттметра должна быть разомкнута, а токовая катушка ваттметра накоротко закорочена.
- 3.5. При измерении мощности лампы цепь вольтметра должна быть разомкнута, а амперметр накоротко закорочен. Поправка на мощность, потребляемую катушкой напряжения ваттметра, не требуется, так как катушка напряжения подключается к токовой катушке со стороны лампы...
- 3.6. При измерении светового потока потенциальные цепи вольтметра V_2 и ваттметра должны быть разомкнуты, а амперметр и токовая катушка ваттметра накоротко закорочены.

Примечание. Поправка к потреблению цепью напряжения ваттметра (п. 3.5) отсутствует, так как при рассмотрении эмпирической формулы видно, что в большинстве случаев при том же напряжении источника питания указанное потребление компенсируется уменьшением потребляемой мощности дампы за счет парадлельного включения ваттметра. При сомнениях ошибку компенсации можно проверить повторением измерения с другими нагрузками. Это достигается добавлением сопротивления парадлельно дампе и снятием каждый раз показаний мощности, измеряемой ваттметром. Затем можно экстраполировать результаты, полученные для определения действительной мощности при отсутствии парадлельной нагрузки.

- Перед снятием показаний лампа должна работать до стабилизации электрических параметров.
 - Измерение красного отношения подробно описано в приложении D.

МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЯ КРАСНОГО ОТНОШЕНИЯ РТУТНЫХ ЛАМП ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

1. Требования к лампе и фильтру

 Ртутная лампа высокого давления с люминесцентным покрытием известного спектрального распределения

Такая лампа, обозначенная буквой N или $E_{\chi N}$, характеризуется относительным спектральным распределением излучения энергии лампы (включая энергию в спектральных линиях).

Люминесцентное покрытие данной стандартной лампы N должно иметь спектральное распределение, аналогичное спектральному распределению испытуемой лампы.

Это необходимо в том случае, когда покрытие излучает свет, в основном, в красно-оранжевой области (около 610—625 нм).

Примечание. Некоторые изготовители по требованию поставляют лампы со спектральным анализом их издучения, более того, в большинстве стран существуют специальные лаборатории, которые проводят эти измерения.

1.2. Красный фильтр

Точных фильтров нет, но по коэффициенту спектрального пропускания фильтры должны соответствовать следующим требованиям:

- а) коэффициент пропускания при длине волны 580 нм должен быть не более 0,1%;
- коэффициент пропускания при длине волны 615—620 нм должен быть довольно высоким и постоянным.

Примечания:

- Величина 580 нм принята, чтобы показать отсутствие пропускания желтого дублета (577—579 нм) ртутного спектра.
- Иногда каталог указывает, какой фильтр следует использовать. Часто бывает так, что фильтры имеют тот же типовой номер и имеют одинаковые спектральные характеристики, но принадлежат к разным группам. По этой причине каждый раз фильтр должен подбираться в соответствии с указанными выше требованиями.

2. Метод измерения

Свет испытуемой лампы X измеряют последовательно через красный фильтр и без фильтра. Отношение второго измерения к первому дает измерение красного отношения без поправки r_{aX}

Затем лампу N используют для исправления этого измерения в соответствии со следующим методом, указанным ниже.

Свет лампы N подвергается тем же измерениям, а именно с фильтром и без него. Отношение этих измерений дает значение $r_{i,N}$. Значение спектрального распределения этой лампы позволит затем вычислить ее красное отношение (r_N) . Красное отношение,

определенное в п. 2.5 — отношение двух интегралов типа $\int E \lambda \ell(\lambda) d\lambda$, пределы которых ограничены в красной области по всему видимому спектру.

Отношение $C = \frac{r_N}{r_{\alpha N}}$ дает поправочный коэффициент, необходимый для получения

красного отношения для лампы X. Его можно выразить формулой $r_X = C \cdot r_{uX}$. Коэффициент C обеспечивает две поправки:

C. 10 FOCT 27682-88 (M9K 188-74)

- а) между измерением, проведенным с помощью фильтра, и величиной красного отношения, которое определяется двумя интегралами (это основное в данном методе);
- б) учитывающую, что фотоприемник, применяемый для измерения, в общем, может быть совершенно неприемлемым к относительной спектральной световой эффективности $V(\lambda)$.

Этот метод допускает, что пропорция между красным отношением, данным в определении, и красным отношением, измеренным с фильтром без поправки, одинакова для обсих ламп X и N. Это предположение (см. п. 1.1) допускает мысль о том, что покрытия обсих ламп X и N излучают свет одинакового спектрального распределения.

Примечания:

- 1. Изготовители дамп должны доказать возможность испытания дамп с дампой типа N. взятой в качестве образцовой, или без нес. Данный метод предполагает, что спектральные характеристики фильтра остаются без изменения при измерении обеих ламп N и X. Некоторые типы красных фильтров очень чувствительны к температуре так, что от ее колебаний зависит отклонение коэффициента спектрального распределения относительно длины волны. Данное явление влияет на все измерения, связанные с этой областью кривой. Этот факт имеет первостепенное значение при рассмотрении большого числа новых покрытий, которые применяются в последнее время. В таких случаях исобходимо держать фильтр при температуре сравнительных измерений. Следует избегать любого незначительного нагревания. Пля этого необходимо помещать: фильтр (фотоприемник) на соответствующем расстоянии от источника света. Кроме того, если фильтр находится на очень близком расстоянии от фотоприемника, могут произойти взаимоотражения, которые не могут внести никаких дополнительных ошибок, так как они равны для обоих сравнительных измерений. Следовательно, пока фильтр постоянно снимается и вставляется, необходима уверенность в том, что она находится всегда в одном и том же положении относительно фотоприемника.
- 2. Этот метод не требует определения спектральной чувствительности фотоприемника. Необходимо только проверять сохранность заданных характеристик фильтра. Данный метод применяется при измерениях с помощью интегрирующего фотометра (или шара Ульбрихта) или при прямом измерении в темной комнате. В последнем случае достаточно одного измерения, если люминесцентное покрытие является однородным, в другом случае производят несколько измерений в различных направлениях и используют среднее значение. При применении интегрального фотометра недопустима и незначительная ослективность его внутренней поверхности, потому что это разнозначно ослаблению спектральной чувствительности приемника излучения.
- Рекомендуется проводить спектрофотометрическую проверку дами N после нескольких сот часов горения, чтобы убедиться, влияет ли процесс старения на спектральное распределение дампы.

Раздел 2. ЛИСТЫ С ПАРАМЕТРАМИ ЛАМП

8. Перечень типов дами

Мошность, Вт	Цоколь
50 80	E26 или E27 E26 или E27
125	Е26 или Е27
175	Е39 или Е40



Мошность, Вт	Цоколь
250 400 700 (BB) 700 (HB) 1000 (BB) 1000 (HB) 2000	Е39 или Е40 Е39 или Е40 Е39 или Е40 Е39 или Е40 Е39 или Е40 Е39 или Е40 Е39 или Е40

Обозначения: ВВ - высоковольтная; НВ - низковольтная.

ЛАМПА РГУТНАЯ	
Лист с техническими параметрами	
Номинальная мощность 50 BT	

Пусковые и рабочие характеристики при частоте 50 и 60 Гц

Ппрометры	Объективное значение	min	max
Напряжение зажигания лампы, В			180
Ток подогрева лампы, А	0.58	-	
Напряжение подогрева лампы, В		72	_
Время подогрева, мин		_	12
Напряжение для стабильной работы,			
В, не более		198	
Мощность лампы, Вт	50	-	.53
Напряжение на лампе, В	95	85	105
Ток лампы, А	0,61		

Характеристики образцового балласта

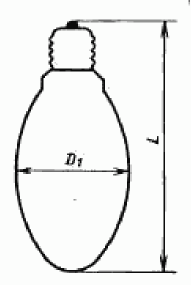
Номинальная частота, Ги	50	60
Номинальное напряжение, В	220	220
Ток калибровки, А	0,62	0,62
Отношение напряжения к току	(297±0,5)%	(297±0,5)%
Коэффициент мощности	0,075±0,005	0,075±0,005

Ток короткого замыкания (эффективный), А, не более	Напряжение холостого хода (эффективное), В, не менее
1,22	198

С. 12 ГОСТ 27682-88 (МЭК 188-74)

Размеры, мм*

Цомоль	L. не более	D ₁ , не более
E26, E27	130	56



^{*} Соответствующие требования к наибольшему контуру дампы приведены в разд. 3.

ЛАМПА РТУТНАЯ

Лист с техническими параметрами

Номинальная мощность 80 Вт

Пусковые и рабочие характеристики при частоте 50 и 60 Ги

Парометры	Объективное значение	min	max
Напряжение зажигания лампы, В	_	_	180
Ток подогрева лампы, А	0,72	_	_
Напряжение подогрева лампы, В	-	85	
Время подогрева, мин	-		12
Напряжение для стабильной работы,			
В, не менее	_	198	_
Мощность лампы, Вт	80	_	84
Напряжение на лампе, В	115	100	130
Ток лампы, А	0,80	_	_

Характеристики образцового балласта

Номинальная частота, Гц	50	60
Номинальное напряжение, В	220	220
Ток калибровки, А	0.80	0,80
Отношение напряжения к току	(206±0,5)%	(206±0.5)%
Кожффициент мошности	0,075±0,005	0,075±0,005

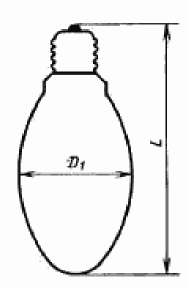
Ток короткого замыкания	Напряжение холостого хода
(эффективный), А, не более	(эффективное), В, не менее
1,60	198



С. 14 ГОСТ 27682-88 (МЭК 188-74)

Размеры, мм*

Цоколь	L, не более	D ₁ , не болес
E26	4•	**
E27	166	71



^{*} Соответствующие требования к наибольшему контуру лампы приведены в разд. 3. ** Рассматриваются.



ЛАМПА РТУТНАЯ

Лист с техническими параметрами

Номинальная мощность 125 Вт

Пусковые и рабочие характеристики при частоте 50 и 60 Гц

Параметры	Объективное значение	min	max
Напряжение зажигания дампы, В	_		180
Ток подогрева лампы, А	1,04	_	
Напряжение подогрева лампы, В		93	_
Время пологрева, мин	2079		12
Напряжение для стабильной роботы,			
В, не менее	_	198	_
Мощность лампы, Вт	125	-	132
Напряжение на лампе, В	125	110	140
Ток ламлы, А	1,15		-

Характеристики образцового балласта

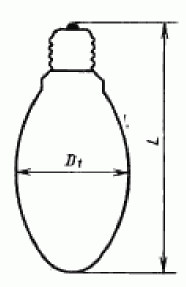
Номинальная частота, Ги	50	60
Номинальное напряжение, В	220	220
Ток калибровки, А	1,15	1,15
Отношение напряжения к току	(134±0,5)%	(134±0,5)%
Коэффициент мощности	0,075±0,005	0,075±0,005

Ток короткого замыкания (эффективный), А, не более	Напряжение холостого хода (эффективное), В, не менее
2,30	198

С. 16 ГОСТ 27682-88 (МЭК 188-74)

Размеры, мм**

Цоколь	L. не более	D ₁ , не более
E26 E27	178	** 76



^{*} Соответствующие требования к наибольшему контуру лампы приведены в разд. 3. ** Рассматривается.

ЛАМПА РТУТНАЯ

Лист с техническими параметрами

Номинальная мощность 175 Вт

Пусковые и рабочие характеристики при частоте 60 Гц

Парометры	Объективное значение	min-	max
Напряжение зажигания лампы, В	_	_	190
Ток подогрева лампы, А	1,35	_	
Напряжение подогрева лампы, В	_	98	
Время подогрева, мин	_	_	12
Напряжение для стабильной работы,			
В, не менее		210	700
Мощность лампы, Вт	175		184
Напряжение на лампе, В	130	115	145
Ток лампы, А	1,5		1000

Характеристики образцового балласта

Номинальная частота, Гц	60
Номинальное напряжение, В	220
Ток калибровки, А	1,50
Отношение напряжения к току	(99,5±0,5)%
Коэффициент мощности	0,75±0,005
Коэффициент мощности	0,75±0,005

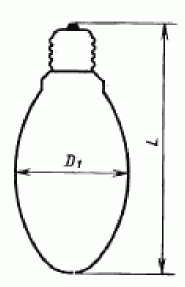
Ток короткого замыкания (эффективный), А, не более	Напряжение холостого хода (эффективное), В, не менее
3,00	210



С. 18 ГОСТ 27682-88 (МЭК 188-74)

Рязмеры, мм*

Цоколь	L, не более	<i>D</i> ₁ , не более
E39 E40	211	89



^{*} Соответствующие требования к наибольшему контуру лампы приведены в разд. 3.
** Рассматривается,

RAHTYTY AITMAIL

Лист с техинческими: параметрами

Номинальная мощность 250 Вт-

Пусковые и рабочие характеристики при частоте 50 и 60 Гц

Параметры	Объективное значение	mán.	Imax
Напряжение зажигания лампы, В		_	180
Ток подогрева лампы, А	1;94	-	_
Напряжение подогрева лампы, В	_	98.	-
Время подогрева, мин		-	1.2
Напряжение для стабильной работы,			
В, не менее		198	_
Мошность лампы, Вт	250		263
Напряжение на лампе, В	130	115	145
Ток дампы, А	2,13		143

Характеристики образцового балласта

Номинальная частота, Гц	50	60
Номинальное напряжение, В	220	220
Ток калибровки, А	2,15	2,15
Отношение напряжения к току	(71±0,5)%	(71±0,5)%
Коэффициент мощности	0,075±0,005	0,075±0,005

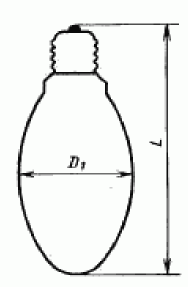
Ток короткого замыкания (эффективный), А, не более	Напряжение холостого хода (эффективное), В, не менее
4,26	198



С. 20 ГОСТ 27682-88 (МЭК 188-74)

Размеры, мм*

Цоколь	L, не более	D ₁ , не более
E39, E40	228	91



^{*} Соответствующие требования к наибольшему контуру дампы приведены в разл. 3.

RAHTYTY AITMAIL

Лист с техническими параметрами

Номинальная мощность 400 Вт

Пусковые и рабочие характеристики при частоте 50 и 60 Гц

Параметры	Объективное значение	osin	тнах
Напряжение зажигания лампы, В	_	_	180
Ток подогрева лампы, А	2,93	_	_
Напряжение подогрева лампы, В	_	102	_
Время подогрева, мин	_		12
Напряжение для стабильной работы,			
В, не менее	1870	198	
Мощность, Вт	400	-	420
Напряжение на лампе, В	135	120	150
Ток лампы, А	3,25		_

Характеристики образцового балласта

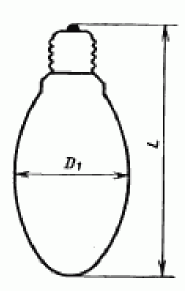
Номинальная частота, Гц	50	60
Номинальное напряжение, В	220	220
Ток калибровки, А	3,25	3,25
Отнощение напряжения к току	(45±0,5)%	(45±0,5)%
Коэффициент мощности	0,075±0,005	0,075±0,005

Ток короткого замыкания (эффективный), А, не более	Напряжение холостого хода (эффективное), В, не менее
6,83	198

С. 22 ГОСТ 27682—88 (МЭК 188—74)

Размеры, мм*

Цоколь	L, не более	Di un danco
	E, in conce	D ₁ , не более
E39, E40	292	122



Соответствующие требования к наибольшему контуру лампы приведены в разд. 3.

ЛАМПА РТУТНАЯ

Лист с техническими параметрами

Номинальная мощность 700 Br (ВН) Ø

(Ø — обозначение высокого напряжения ставится на лампе)

Пусковые и рабочие характеристики при частоте 50 и 60 Гц

Париметры	Объективное значение	min	imax
Напряжение зажигания лампы, В	_	_	290
Ток подогрева дампы, А	2,52	_	
Напряжение подогрева лампы, В		204	_
Время подогрева, мин	-		1.7
Напряжение для стабильной работы,		,	1.2
В, не менее		343*	
Мошность лампы, Вт	700	245	735
Напряжение на лампе, В	265	240	290
Ток лампы, А	7.80	4.47	290

Характеристики образцового балласта

Номинальная частота, Гц	50	60
Номинальное напряжение, В	460	460
Ток калибровки, В	2,80	2,80
Отношение напряжения к току	(112±0,5)%	(112±0,5)%
Коэффициент мощности	0,075±0,005	0,075±0,005

Ток короткого замыкания (эффективный), А, не более	Напряжение холостого хода (эффективный). В, не менее
5,88	342*

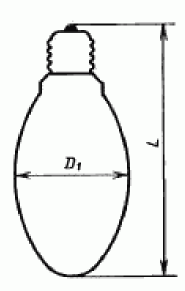
Условия эксплуатации и практика говорят о том, что в Северной Америке необходимо сохранить значение 375 В.



С. 24 ГОСТ 27682-88 (МЭК 188-74)

Размеры, мм*

Цоколь	I., не более	D ₁ , не более
E39	369	146
E40	357	152



Соответствующие требования к наибольшему контуру лампы приведены в разд. 3.

ЛАМПА РТУТНАЯ

Янст с техническими параметрами

Номинальная мощность 700 Вт (НН)+

(+ — обозначение низкого напряжения ставится на дампе)

Пусковые и рабочие характеристики при частоте 50 и 60 Гц

Пэраметры	Объективное эначение	min	max
Напряжение зажигания, лампы, В	4		100
Ток подогрева лампы, А	4.9		180
Напряжение подогрева лампы, В	4,9	1000	_
		106	-
Время подогрева, мин			12
Напряжение для стабильной работы,			ľ
В, не менее	_	198	_
Мощность лампы, Вт	_		735
Напряжение на лампе, В	140	125	155
Ток лампы, А	5,40		133

Характеристики образцового балласта

Номинальная частота, Гц	.50	60
Номинальное напряжение, В	220	220
Ток калибровки, А	.5,45	5,45
Отношение напряжения к току	(26,7±0,5)%	(26,7±0,5)%
Коэффициент мощности	0,04±0,002	0,04±0,002

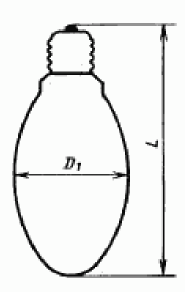
Ток короткого замыкания (эффективный), А, не более	Напряжение холостого хода (эффективное), В, не более
11,34	198



С. 26 ГОСТ 27682-88 (МЭК 188-74)

Размеры, мм*

Цоколь	L. не более	D ₁ , не более
E39	•••	**
E40	357	152



Соответствующие требования к наибольшему контуру лампы приведены в разд. 3.
 Рассматривается.



ЛАМПА РТУТНАЯ
Лист с техническими параметрами
Номинальная мощность 1000 Вт (ВН) ⊘
 (Ø — обозначение высокого напряжения ставится на лампе)

Пусковые и рабочие характеристики при частоте 50 и 60 Гц

Параметры	Объективное эначение	min	max
Напряжение зажигания лампы, В		_	290
Ток подогрева лампы, А	3,60		
Напряжение подогрева лампы, В		204	_
Время подогрева, мин	_		12
Напряжение для стабильной работы,			
В, не менее	_	342*	_
Мошность лампы, Вт	1000	_	1050
Напряжение на лампе, В	265	240	290
Ток лампы, А	4,00	_	

Характеристики образцового балласта

Номинальное напряжение, В 380 460 Ток калибровки, А 4,00 4,00 Отношение напряжения к току (52±0,5)% (80±0,5)% (80±0,5)% Коэффициент мощности 0,04±0,002 0,075±0,005	Ток калибровки, А	4,00	4,00
	Отношение напряжения к току	(52±0,5)%	(80±0,5)%

Ток короткого замыкания (эффективный), А, не более	Напряжение холостого хода (эффективное), В, не менее
8,40	342*

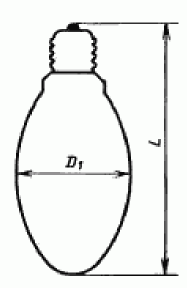
Условия эксплуатации и практика говорят о том, что для Северной Америки необходимо сохранить величину 375 В.



C. 28 FOCT 27682-88 (M9K 188-74)

Размеры, мм*

Цоколь	L., не более	D ₁ , не более
E39	391	178
E40	411	167



^{*} Соответствующие требования к наибольшему контуру лампы приведены в разд. 3.

ЛАМПА РТУТНАЯ

Лист с техническими параметрами

Номинальная мощность 1000 Вт (НН)+

(Европейский стандарт)

(+ - обозначение низкого напряжения ставится на лампе)

Пусковые и рабочие характеристики при частоте 50 Гц

Параметры	Объективное значение	min	max
Напряжение зажигания лампы, В		_	180
Ток подогрева дампы, А	6,75	-	_
Напряжение подогрева лампы, В		110	
Время подогрева, мин	_	-	12
Напряжение для стабильной работы,			
В, не менее	_	198	_
Мощность лампы, Вт	1000	_	1050
Напряжение на лампе, В	145	130	160
Ток лампы, А	7.5		_

Характеристики образцового балласта

Номинальная частота, Гц	50
Номинальное напряжение, В	220
Ток калибровки, А	7,5
Отношение напряжения к току	(18,5±0,5)%
Коэффициент мощности	0,04±0,002

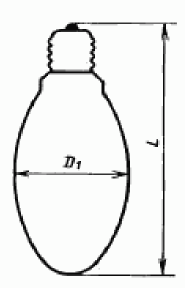
Ток короткого замыкания (эффективный), А, не более	Напряжение холостого хода (эффективное), В, не менее
15,75	198



С. 30 ГОСТ 27682-88 (МЭК 188-74)

Размеры, мм*

Цоколь	<i>L.</i> , не более	D ₁ , не более
E39	**	**
E40	411	167



^{*} Соответствующие требования к наибольшему контуру лампы приведены в разд. 3. Рассматривается.



ЛАМПА РТУТНАЯ

Лист с техническими параметрами

Номинальная мощность 2000 Вт

Пусковые и рабочие характеристики при частоте 50 и 60 Га

Параметры	Объективное значение	min	max.
Напряжение зажигания дампы, В			310
Ток подогрева лампы, А	7,20	_	_
Напряжение подогрева лампы, В	- '	208	
Время подогрева, мин		_	12
Напряжение для стабильной работы,			
В, не менее	mr.	342	
Мощность лампы, Вт	2000		2100
Напряжение на лампе, В	270	245	295
Ток лампы, А	8,0		_

Характеристики образцового балласта

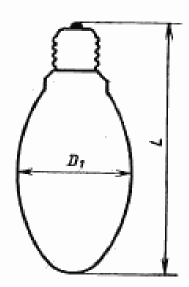
Номинальная частота, Гц	50	60
Номинальное напряжение, В	380	380
Ток калибровки, А	8,00	8,00
Отношение напряжения к току	(28±0,5)%	(28±0,5)%
Коэффициент мощности	0,04±0,002	0,04±0,002
		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

Ток короткого замыкания (эффективный); А, не более	Напряжение холостого хода (эффективное), В, не менее
16,80	342

C. 32 FOCT 27682-88 (M9K 188-74)

Размеры, мм*

Цоколь	L. не более	D ₁ , не более
E39	**	**
E40	446	187



^{*} Соответствующие требования к наибольшему контуру лампы приведены в разд. 3. ** Рассматривается.

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

Раздел 3. НАИБОЛЬШИЕ КОНТУРЫ ЛАМП

9. Общие положения

Требования к наибольшим контурам ламп предусматриваются для руководства при конструировании светильников с учетом наибольших размеров ламп, включая эксцентричность колбы по отношению к цоколю. Механическое соединение цоколя и близлежащей части горла лампы, входящей в патрон, гарантируется, если лампа удовлетворяет калибрам для проверки контактирования, приведенным в Публикации МЭК 61, часть 3. Учет этих требований при конструировании светильников автоматически обеспечит соответствие ламп данному стандарту.

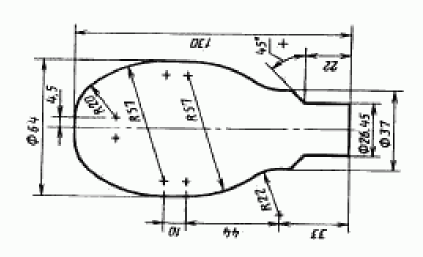
10. Перечень наибольших контуров ламп

Мощность, Вт	. Цоколь
50	E27
80	E27
125	E27
175	Е39 или Е40
250	Е39 или Е40
400	Е39 или Е40
700	E40
700	E39
1000	E40
1000	E39
2000	Е39 или Е40

С. 34 ГОСТ 27682-88 (МЭК 188-74)

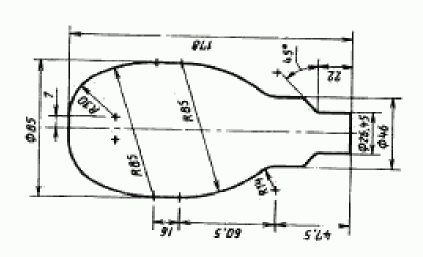
Нанбольший контур ртутной лампы высокого давления мощностью 80 Вт

Наибольший контур ртутной дампы высокого давления мощностью 50 Вт



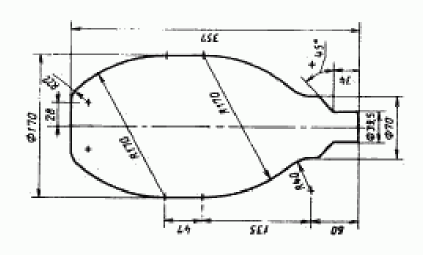
Наибольший контур ртутной лампы высокого давления мощностью 175 и 250 Вт

Наибольший контур ртутной дампы высокого давления мощностью 125 Вт

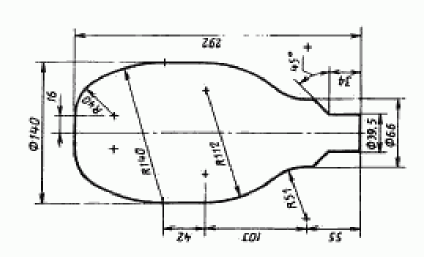


C. 36 FOCT 27682-88 (M9K 188-74)

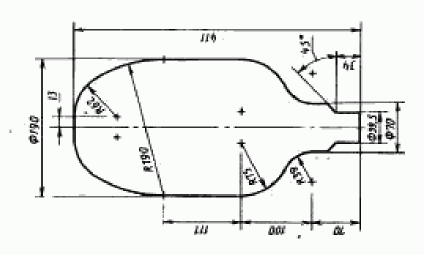
Намбольший контур ртутной лампы высокого давления мощностью 700 Вт с цоколем Е40



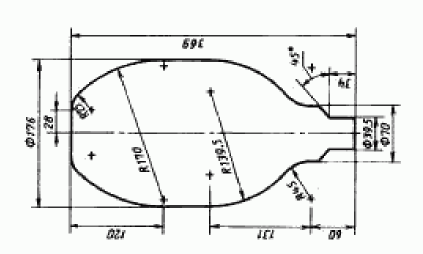
Наибольший контур ртутной лампы высокого давления мощностью 400 Вт



Наибольший контур ртутной лампы высокого давления мощностью 1000 Вт с цоколем E40

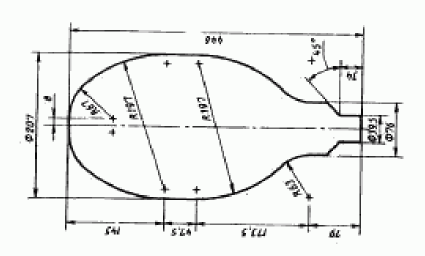


Наибольший контур ртутной дамиы высокого давления мощностью 700 Вт с поколем Е39

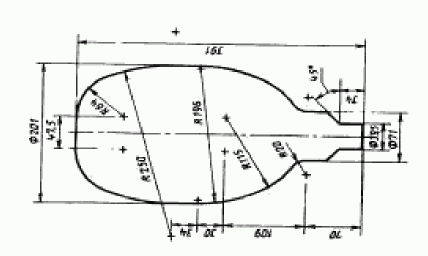


C. 38 FOCT 27682-88 (M9K 188-74)

Наибольший контур ртутной лампы высокого давления мощностью 2000 Вт



Наибольший контур ртутной лимпы высокого давления мощностью 1000 Вт с поколем Е39



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. ВНЕСЕН Министерством электротехнической промышленности СССР
- Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12.04.88 № 1035 введен в действие государственный стандарт СССР ГОСТ 27682—88, в качестве которого непосредственно применен международный стандарт МЭК 188—74 и Изменение № 3, с 01.01.89
- Периодичность проверки 5 лет
- 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Раздел, подраздел, приложение, в котором приведена ссылка	Обозначение соответствующего стандарта	Обозначение отечественного нормативно-технического документа, на который дана есылка
П. 1; приложение В, п. 1.3; приложение С, п. 1.1	MЭK 262	ΓΟCT 16809—88
П. 2	M9K 50	_
П. 5; приложение А	МЭК 61	ΓΟCT 2746—90, ΓΟCT 9806—90

- 6. Снято ограничение срока действия Постановлением Госстандарта СССР от 12.11.91 № 1728
- ПЕРЕИЗДАНИЕ (июль 1996 г.) с Изменением № 1, утвержденным в ноябре 1991 г. (ИУС 2—92)



Редактор М.И. Максимова. Технический редактор О.Н. Властва Корректор М.С. Кабашова Компьютерная верстка А.С. Юфин

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 28.08.96. Подписано в печать 07.10.96. Усл. печ.л. 2,33. Уч.-изд.л. 2,20. Тираж 205 экз. С 3881. Зак. 472.

ИПК Издательство стандартов
107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник"
Москва, Лялин пер., 6

