

Единая система конструкторской документации

ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ.
ИСТОЧНИКИ СВЕТА

ГОСТ
2.732—68

Unified system for design documentation.
Graphic identifications in schemes.
Light sources

Дата введения 01.01.71

1а. Настоящий стандарт устанавливает условные графические обозначения источников света на схемах, выполняемых вручную или автоматизированным способом, изделий всех отраслей промышленности и строительства.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1. Обозначения элементов электровакуумных приборов — по ГОСТ 2.731.
2. Обозначения элементов источников света приведены в табл. 1.

Таблица 1

Наименование	Обозначение
1. (Изключ., Изм. № 2).	
2. Давление	
а) низкое	•
б) высокое	•
3. Иллюминатор	•
4. Газовое наполнение:	
неон	Ne
ксенон	Xe
натрий	Na
рутуть	Hg
йод	I
5. Баллон	
а) с внутренним отражающим слоем	○
П р и м е ч а н и е. Положение линии внутри баллона, указывающей внутренний отражающий слой, не устанавливается.	
б) с внешним отражающим слоем	○

Окончание табл. 1

Наименование	Обозначение
6. Дуговой электрод	
или	—

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

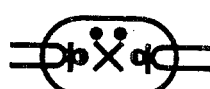
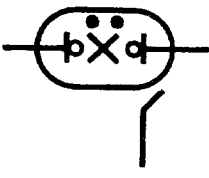
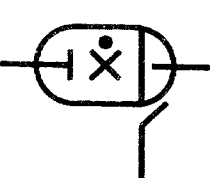
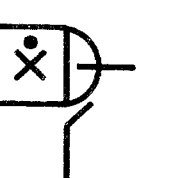
3. Примеры построения обозначений источников света приведены в табл. 2.

Наименование	Обозначение
1. Лампа накаливания осветительная и сигнальная. Общее обозначение.	○
П р и м е ч а н и е. Если необходимо указать цвет лампы, допускается использовать следующие обозначения: C2 — красный; C4 — желтый; C5 — зеленый; C6 — синий; C9 — белый	○
2. Лампа с импульсной световой сигнализацией	—
3. Иллюминатор	○
4. Газовое наполнение:	
неон	○
ксенон	○
натрий	○
рутуть	○
йод	○
5. Баллон	
а) с тремя выводами	—
П р и м е ч а н и е. Положение линии внутри баллона, указывающей внутренний отражающий слой, не устанавливается.	
б) с четырьмя выводами	—

Продолжение табл. 2

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
3. Лампа газоразрядная осветительная и сигнальная. Общее обозначение: а) с двумя выводами		б) с четырьмя выводами	
4. Лампа газоразрядная низкого давления: а) безэлектродная		б) с простыми электродами: для работы при постоянном токе	
		в) с комбинированными электродами	
		г) с комбинированными электродами с предварительным подогревом	
		д) с комбинированным электродом для работы при постоянном и переменном токе	
		е) с самокалиющимся катодом	
		для работы при переменном токе	

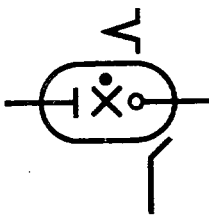
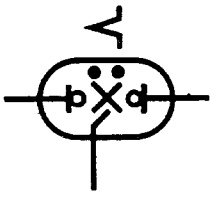
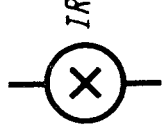
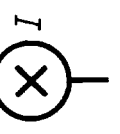
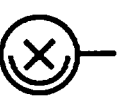
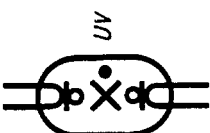
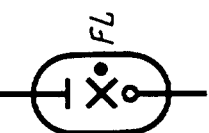
*Продолжение табл. 2**Продолжение табл. 2*

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
5. Лампа газоразрядная высокого давления: а) с простыми электродами		а) лампа газоразрядная низкого давления с простыми электродами и самокалиющимся катодом	
б) с комбинированными электродами и внешним поджигом		б) лампа газоразрядная высокого давления с комбинированными электродами, с предварительным подогревом с самокалиющимися катодами	
6. Лампа газоразрядная сверхвысокого давления: а) с простыми электродами		2. Допускается газоразрядные лампы изображать в баллоне вытянутой формы, например, лампа газоразрядная низкого давления с комбинированными электродами и предварительным подогревом	
б) с комбинированными электродами и внутренним поджигом		7. Лампа газоразрядная с жидким катодом и наружным поджигом	

П р и м е ч а н и я
к пп. 4—6:

1. При необходимости допускается лампы с самокалиющимся катодом обозначать следующим образом, например:

Продолжение табл. 2

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
8. Лампа газоразрядная импульсная: а) низкого давления с прямыми электродами и внешним поджигом б) высокого давления с комбинированными электродами и внутренним поджигом	 	10. Лампа накаливания инфракрасного излучения 10а. Лампа накаливания с восстановительным йодным циклом	   
П р и м е ч а н и е (Исключение, Изм. № 1).		11. Лампа с внутренним отражающим слоем: а) газоразрядная низкого давления с комбинированными электродами б) накаливания	 
9. Лампа газоразрядная низкого давления с комбинированными электродами, с предварительным подогревом, ультрафиолетового излучения		П р и м е ч а н и е к пп. 3—9. Для указания типа газоразрядных ламп используют буквенные обозначения: электролюминесцентная — EL, флуоресцентная — FL,	например, лампа газоразрядная низкого давления с прямymi электродами с флуоресценцией

Продолжение табл. 2

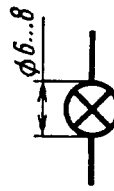
Окончание табл. 2

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
12. Лампа дуговая:			
а) электроды соосны		б) с двусторонним управлением	
б) электроды расположены под углом			
13. Прибор индикации электролюминесцентный коммутируемый		14. Прибор индикации электролюминесцентный коммутируемый:	
а) с односторонним управлением		а) с односторонним управлением	

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
12. Лампа дуговая:			
а) электроды соосны		б) с двусторонним управлением	
б) электроды расположены под углом			
15. Пускатель для газорядных ламп			

(Измененная редакция, Иzm. № 1, 3).

4. Размеры условного графического обозначения лампы накаливания



(Введен дополнительно, Иzm. № 1).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

В.Р. Верченко, Ю.И. Степанов, Е.Г. Старожилец, В.С. Мурашов, Г.Г. Геворкян, Л.С. Крупальник, Г.Н. Гранатович, В.А. Смирнова, Е.В. Пурижинская, Ю.Б. Карлинский, В.Г. Черткова, Г.С. Плис, Ю.П. Лейчик

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 14.08.68, № 1296

3. ВЗАМЕН ГОСТ 7624—62 в части разд. 12, подразд. Ж

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 2.731—81	1

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ (декабрь 1997 г.) с Изменениями 1, 2, 3, утвержденными в декабре 1980 г., апреле 1987 г., марте 1994 г. (ИУС 3—81, 7—87, 5—94)