

Единая система конструкторской документации


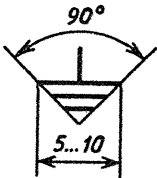
ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ  
В СХЕМАХ.РАЗМЕРЫ УСЛОВНЫХ  
ГРАФИЧЕСКИХ ОБОЗНАЧЕНИЙUnified system for design documentation.  
Graphic identifications in schemes.  
Dimensions of graphical symbolsГОСТ  
2.747-68

Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР в декабре 1967 г. Срок введения установлен

с 01.01.71

1. Настоящий стандарт устанавливает размеры основных условных графических обозначений электрических элементов.

2. Размеры условных графических обозначений приведены в таблице.

Наименование	Обозначение
1. Корпус	
2. Заземление	
3. По ГОСТ 2.755-87	

**Изменение № 1 ГОСТ 2.747—88 Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Размеры условных графических обозначений**

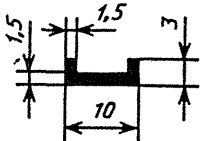
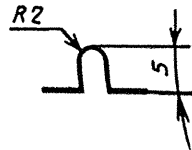
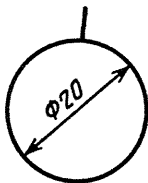
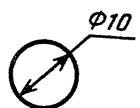
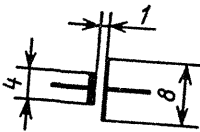
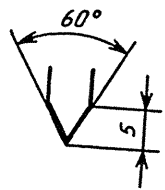
**Утверждено и введено в действие Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 15.07.91 № 1255**

**Дата введения 01.01.91**

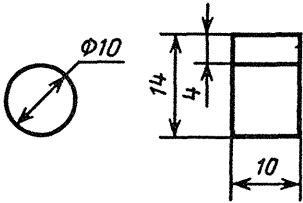
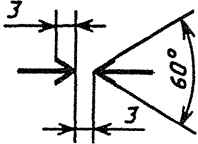
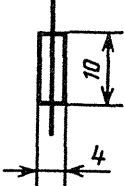
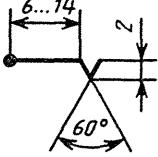
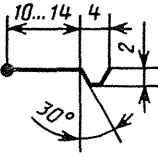
**Пункт 2. Таблица. Пункты 1, 2, 4, 6—9, 26, 28—32, 35—40, 42, 51, 53—55 исключить.**

**(ИУС № 10 1991 г.)**

Продолжение

Наименование	Обозначение
4. Магнит постоянный	
5. Элемент нагревательный	
6. Статор электрической машины	
7. Ротор электрической машины	
8. Элемент гальванический или аккумуляторный	
9. Термоэлемент, термопара	

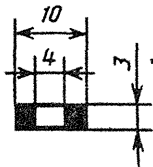
Продолжение

Наименование	Обозначение
10. Прибор измерительный	
11. Промежуток искровой	
12. Предохранитель плавкий	
13. По ГОСТ 2.755-87	
14. Контакт телефонного гнезда и телефонного ключа без фиксации	
15. Контакт телефонного гнезда с фиксацией	

Наименование	Обозначение
--------------	-------------

16. По ГОСТ 2.755-87

17. Гнездо телефонное

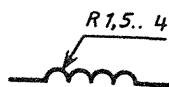


шп. 18-21 по ГОСТ 2.755-87

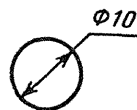
шп. 22-23 по ГОСТ 2.756-76

шп. 24-25 по ГОСТ 2.728-74

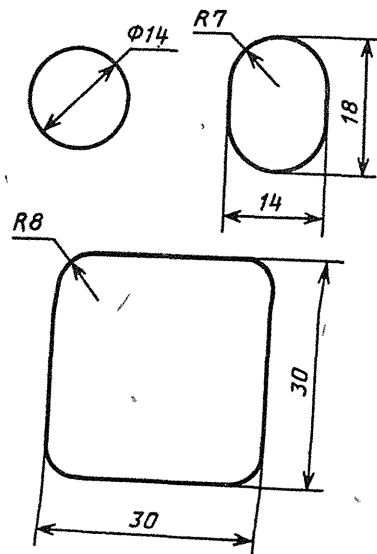
26. Кагушка индуктивности, обмотка



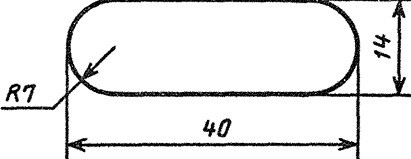
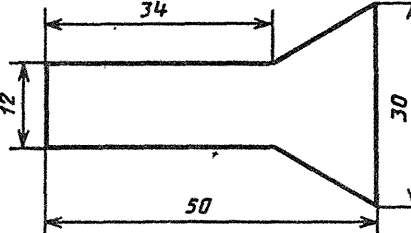


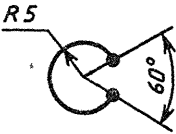
27. Обмотка трансформатора



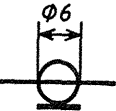
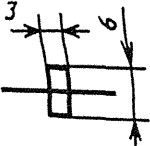
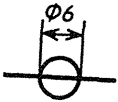
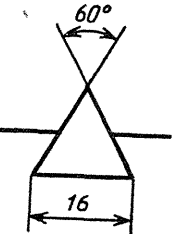
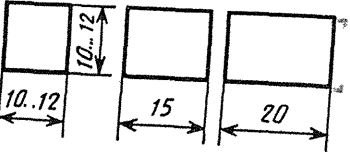
28. Баллон электривакуумного прибора



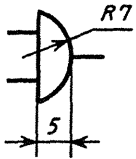
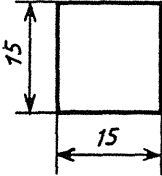
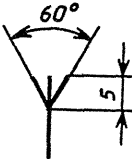
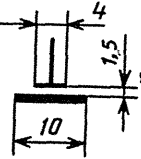
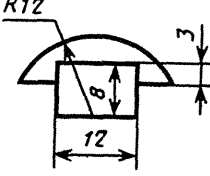
Продолжение

Наименование	Обозначение
29. Баллон лампы бегущей волны, баллон лампы обратной волны	
30. Баллон приемной телевизионной трубки (кинескопа), осциллографической трубки	
31. Лампа накаливания (осветительная и сигнальная). Общее обозначение	
32. Баллон высокочастотного разрядника, баллон ионного прибора	
Пп. 33, 34 по ГОСТ 2.730-73	
35. Резонатор	

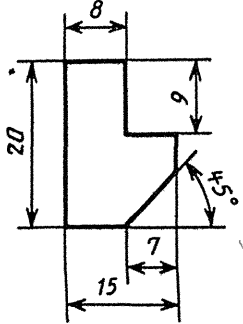
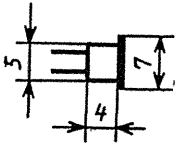
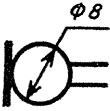
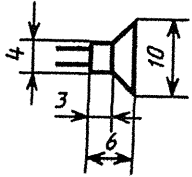
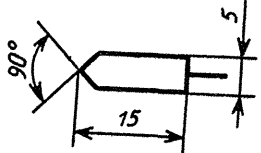
Продолжение

Наименование	Обозначение
36. Линия коаксиальная	
37. Волновод: а) прямоугольный	
б) круглый	
38. Неоднородность. Общее обозначение	
39. Устройство СВЧ, устройства связи, аппарат и трансляция телеграфные, элементы и устройства вычислительной техники, линии задержки для функциональных схем. Общее обозначение	

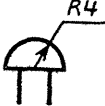
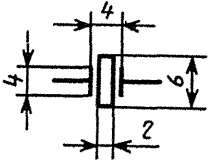
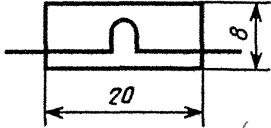
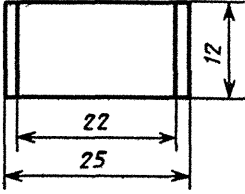
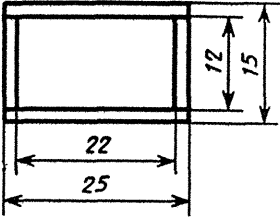
Продолжение

Наименование	Обозначение
40. Элемент логический	
41. Устройство квантовое	
42. Антенна. Общее обозначение	
43. Противовес	
44. Аппарат телефонный. Общее обозначение	

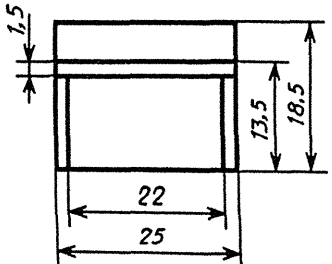


Наименование	Обозначение
45. Коммутатор телефонный и факсимильный. Общее обозначение	
46. Телефон	
47. Микрофон	
48. Громкоговоритель (репродуктор)	
49. Головка акустическая	

Продолжение

Наименование	Обозначение
50. Звонок электрический	
51. Пьезоэлемент	
52. Электрозапал (пиропатрон)	
53. Электронагреватель	
54. Устройство электротермическое	

Продолжение

Наименование	Обозначение
55. Установка электротермическая	 <p>The drawing shows a rectangular component with the following dimensions:<ul style="list-style-type: none"><li>Top edge thickness: 1.5</li><li>Inner height: 13.5</li><li>Outer height: 18.5</li><li>Inner width: 22</li><li>Outer width: 25</li></ul></p>