

Единая система конструкторской документации
**ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ.
ПРИБОРЫ ЭЛЕКТРОВАКУУМНЫЕ**

**ГОСТ
2.731—81**

Unified system for designe documentation.
Graphic identifications in schemes.
Electronic tubes and valves

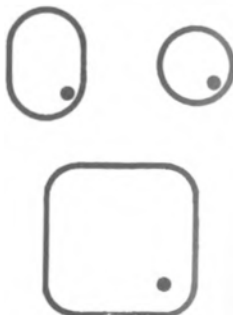

(СТ СЭВ 865—78)

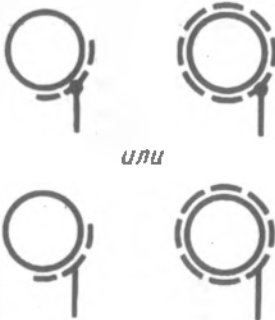




Дата введения **01.07.81**


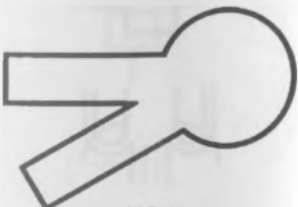



1. Настоящий стандарт устанавливает условные графические обозначения электровакуумных приборов и распространяется на схемы, выполняемые вручную или автоматизированным способом, для изделий всех отраслей промышленности и строительства.

2. Обозначения элементов электровакуумных приборов приведены в табл. 1.

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

Наименование	Обозначение
<p>1. Баллон.</p> <p>а) (Исключен, Изм. № 1).</p> <p>б) ионного прибора. Примечание. Положение внутри баллона знака «.» обозначающего наличие в баллоне газового наполнения, не устанавливается</p>	
<p>в) (Исключен, Изм. № 1).</p> <p>г) электровакуумного прибора с внутренним экраном</p>	

Наименование	Обозначение
<p>д) электровакуумного прибора с наружным съемным экраном</p>	
<p>е) электровакуумного прибора металлический или стеклянный металлизированный с отводом</p>	
<p>ж) комбинированной электронной лампы с внутренним разделительным экраном с выводом</p>	
<p>з) комбинированной электронной лампы с внутренним разделительным экраном без вывода</p>	
<p>и) комбинированной электронной лампы при раздельном изображении систем электродов с внутренним разделительным экраном (вывод экрана показывают на одной половине изображения)</p>	

Наименование	Обозначение
к) иконоскопа	
л) электронно-лучевого прибора с двумя горловинами	 <i>или</i>
м) суперортика, моноскопа, запоминающей трубки	 
н) видикона и электронно-оптического преобразователя	
о) приемной телевизионной трубки (кинескопа), осциллографической трубки, проекционной трубки и скиатрона	