



Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Е С Т А Н Д А Р Т Ы  
С О Ю З А С С Р

---

ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

**ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ  
ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ**

**ГОСТ 2.731—81, ГОСТ 2.732—68,  
ГОСТ 2.733—68, ГОСТ 2.734—68**

Издание официальное

Б3 7-97

**ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
М о с к в а**

**Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т С О Ю З А С С Р****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.

Таблица 1

Продолжение табл. 1

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
1. Баллон:			
a) (Исключен, Иzm. № 1).			
б) ионного прибора. Приимечание. Положение внутри баллона знака «», обозначающего наличие в баллоне газового наполнения, не устанавливается			
b) (Исключен, Иzm. № 1).			
г) электровакуумного прибора с внутренним экраном			
д) электровакуумного прибора с наружным съемным экраном			
е) электровакуумного прибора металлический или стеклянный металлизированный с отводом			
ж) комбинированной электронной лампы с внутренним разделительным экраном с выводом			
з) комбинированной электронной лампы с внутренним разделительным экраном без вывода			
и) комбинированной электронной лампы при разделном изображении систем электродов с внутренним разделительным экраном (выход экрана показывают на одной половине изображения)			

## Продолжение табл. 1

## Продолжение табл. 1

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
к) иконоскопа		л) электронно-лучевого прибора с двумя горловинами	
м) суперортоника, моноскопа, запоминающей трубы		н) видикона и электронно-оптического преобразователя	
о) приемной телевизионной трубы (кинескопа), осциллографической трубы, проекционной трубы и сканографа		п) рентгеновской трубы вращающейся	

П р и м е ч а н и я:

1. Допускается экран телевизионной трубы изображать в виде дути.
2. Обозначения баллонов электровакуумных приборов, не установленные в настоящем стандарте, должны упрощенно воспроизводить их внешнюю форму

2. Электроды  
2.1. Анод  
а) электронной лампы и ионного прибора

П р и м е ч а н и е. Если необходимо отличить коллекторный электрод от анода, следует использовать обозначение

б) флюоресцирующий

в) рентгеновской трубы

г) рентгеновской трубы вращающейся

д) с использованием вторичной электронной эмиссии  
П р и м е ч а н и е. Допускается знак вторичной эмиссии изображать вне баллона

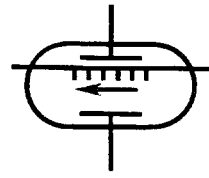
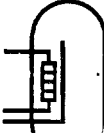
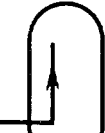
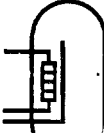
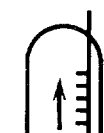
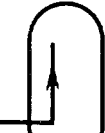
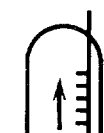
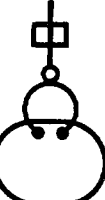
*Продолжение табл. 1**Продолжение табл. 1*

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
2.2. Катод			
а) общее обозначение	●	л) фото	
б) термокатод косвенного накала	Г	м) жидкий	
в) прямого накала или подогреватель катода косвенного накала	Г	П р и м е ч а н и е. Жидкий катод, изолированный от баллона, допускается обозначать	
г) подогреватель с выводом от средней точки	М или	2.3. Комбинированный электрод	
д) косвенного накала с подогревателем	Г	а) анод — холодный катод	
е) косвенного накала при разделном изображении систем электродов с раздельными подогревателями	Г	б) анод — холодный катод с подогревом	
ж) подогреватель генератора водорода	Г	2.4. Сетка, показанная с продолжением	
з) холодный (ионного накала)	Г	2.5. Сетка с использованием вторичной эмиссии, изображенная с баллоном	
и) самокалящийся	Г	2.6. Сетка ионно-диффузионная	
к) холодный (включая катод ионного накала) с дополнительным подогревом	Г	2.7. Управляющий электрод (модулятор)	

Продолжение табл. I

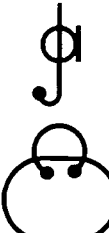
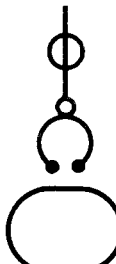
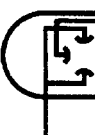
Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
2.8. Фокусирующий электрод		2.14. Сигнальный электрод со вторичной электронной эмиссией	
а) с диафрагмой (анод, электронной пушки) или лучеобразующая пластина		2.15. Электрод электронно-лучевого прибора с длительным послесвечением	
б) цилиндрический		2.16. Электрод электронно-лучевого прибора с длительным послесвечением и проникающим потенциалоносителем	
в) цилиндрический с сеткой		П р и м е ч а н и е К пп. 2.12—2.16. Направление выводов не устанавливается	
2.9. Многоапertureный электрод		2.17. Отклоняющий электрод электронно-лучевого прибора	
а) с диафрагмой (анод, электронной пушки) или лучеобразующая пластина		а) радиальное отклонения пары пластин	
б) цилиндрический		коаксиальные конуса	
в) цилиндрический с сеткой		штырь	
2.10. Секционирующий электрод		2.18. Покрытие токопроводящее	
2.11. Поджигающий электрод		а) бокового отклонения	
2.12. Электрод электронно-лучевого прибора с фотомиссий		б) с вторичной электронной эмиссией	
2.13. Накопительный электрод			

*Продолжение табл. 1**Продолжение табл. 1*

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
2.19. Отражательный электрод		2.23. Электрод для электростатической фокусировки вдоль разомкнутой замедляющей системы	 
2.20. Основание неэмиттирующее		2.24. Пара электродов для электростатической фокусировки вдоль разомкнутой замедляющей системы	 
а) используемое вместе с замкнутой замедляющей системой		2.25. Пушка электронная	
б) используемое вместе с замкнутой замедляющей системой		П р и м е ч а н и е. Допускается применять при упрощенном способе построения обозначений электронных ламп сверхвысокой частоты	
2.21. Основание эмиттирующее (стрелка указывает направление потока электронов)		3. Резонатор	
в) с предварительным подогревом		а) внутренний	
2.22. Система замедляющая разомкнутая (стрелка указывает направление потока энергии)		б) внешний	
П р и м е ч а н и е. Условные графические обозначения элементов линий сверхвысокой частоты, применяемые в обозначениях электровакумных приборов, по ГОСТ 2.734.		в) внутренний с волноводным выходом, например, с прямоугольным волноводом	

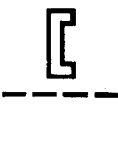
### *Продолжение табл. I*

Окончание табл. I

Наименование	Обозначение
г) внутренний с коаксиальным выходом	
д) внешний с волноводным выходом, например, с крутным волноводом	
е) внешний с коаксиальным выходом	
ж) квадрупольный параметрического усилителя	

Упрощенное обозначение

R R

Наименование	Обозначение
в) радиального отклонения	
5. Система фокусировки	<p>а) постоянным магнитом, создающим продольное поле (используют для центрирования или в качестве ионной ловушки)</p>  <p>б) постоянным магнитом, создающим поперечное поле</p> 

(Измененная редакция, Изд. № 1).

3. Обозначения основных электронных ламп приведены в табл. 2.

Таблица 2

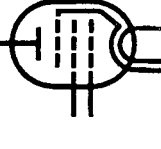
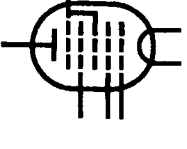
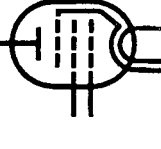
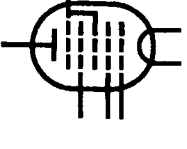
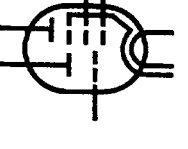
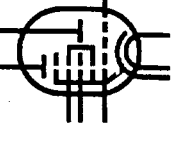
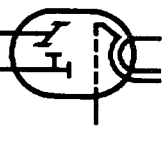
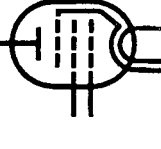
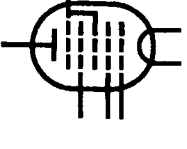
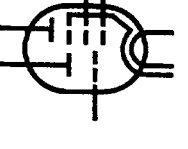
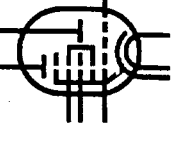
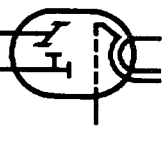
Наименование	Обозначение
1. Диод	 а) прямого накала

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

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
6) косвенного накала		г) двойной с раздельным катодами с внутренним разделительным экраном и отводом от него	
в) двойной с общим катодом		3. Триод — диод двойной	

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
6) косвенного накала		г) двойной с раздельным катодом косвенного накала	
в) двойной с общим катодом		2. Триод	
		а) с катодом прямого накала	
		4. Триод — диод тройной	
		П р и м е ч а н и е. При раздельном изображении систем электродов триод — тройной диод изображается	
		5. Тетрод с катодом прямого накала	
		б) Пентод	
		а) с катодом косвенного накала с выводом от каждой стеки	

*Продолжение табл. 2*

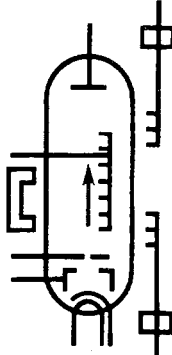
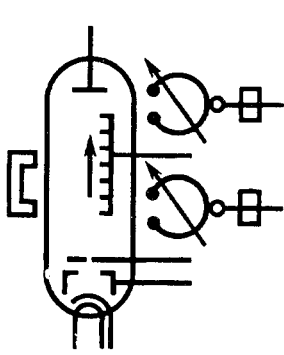
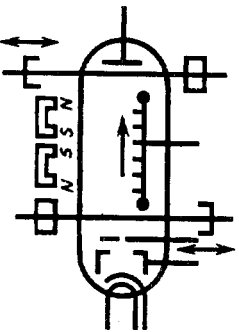
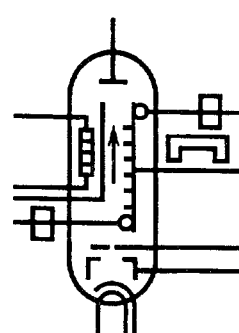
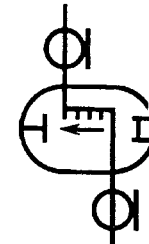
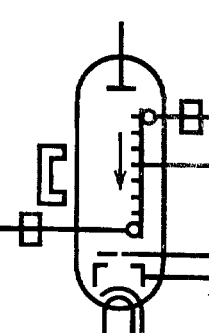
Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
6) с катодом косвенного накала с внутренним соединением между катодом и антидинатронной сеткой		7. Гептод с катодом прямого накала	
7. Гептод с катодом прямого накала		8. Комбинированные лампы	
a) триод — пентод		b) гептод — триод	
9. Индикатор электронно-всеводовой		10. Клистрон	
a) отражательный с внутренним резонатором с коаксиальным выходом		Упрощенное обозначение	
b) отражательный с внешним резонатором с коаксиальным выходом и перестройкой частоты		Упрощенное обозначение	

## Продолжение табл. 2

## Продолжение табл. 2

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
г) усилительный с двумя внешними резонаторами, с электромагнитной фокусировкой, с коаксиальным входом, с волноводным выходом и перестройкой частоты		б) настраиваемый с постоянным магнитом, соединение с коаксиальным выходом через петлю связи	
	Упрощенное обозначение		Упрощенное обозначение
		12. Механогрон	
		13. Лампа бегущей волны О-типа	
		а) с электромагнитной фокусировкой, соединение с волноводными входом и выходом через зонд	
		б) с электромагнитной фокусировкой, соединение с волноводными входом и выходом через отверстие связи	

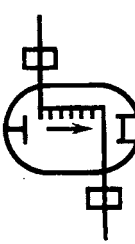
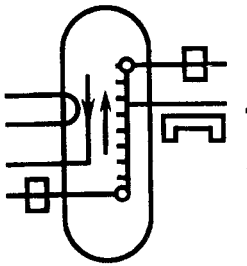
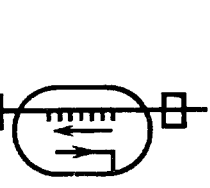
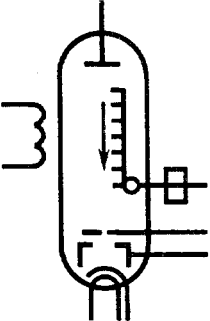
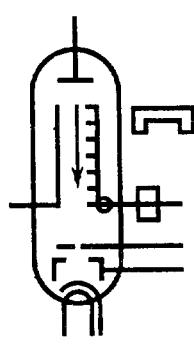
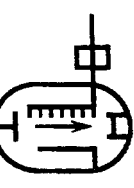
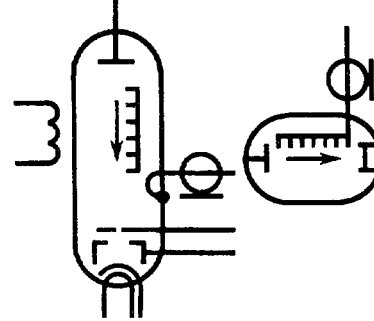
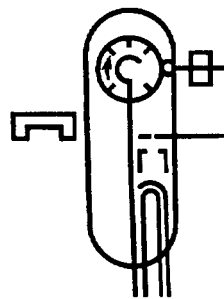
Продолжение табл. 2

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
в) с фокусировкой постоянным магнитом, соединение с волноводными входом и выходом через замыкающую систему		г) с фокусировкой постоянным магнитом, соединение с волноводными входом и выходом через отверстия связи с резонаторами	
д) с фокусировкой периодическими постоянными магнитами, соединение с волноводными входом и выходом через зонд		14. Лампа бегущей волны М-типа с неэмиттирующим основанием, с предварительным подогревом, с постоянным магнитом, соединение с волноводными входом и выходом через отверстие связи	
е) с электромагнитной фокусировкой, соединение с коаксиальными входом и выходом через петлю связи		15. Лампа обратной волны О-типа	

П р и м е ч а н и е к п л. а—д.  
Упрощенное обозначение ламп  
бегущей волны

## Продолжение табл. 2

## Продолжение табл. 2

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
Упрощенное обозначение		16. Лампа обратной волны М-типа а) с эмиттирующим основанием, с предварительным подогревом, с постоянным магнитом, соединение с волноводными входом и выходом через отверстие связи	 
б) с электромагнитной фокусировкой, соединение с волноводным выходом через отверстие связи		б) с неэмиттирующим основанием, с постоянным магнитом, соединение с волноводным выходом через отверстие связи	 
Упрощенное обозначение		в) с электромагнитной фокусировкой, соединение с коаксиальным выходом через петлю связи	 

Продолжение табл. 3

Окончание табл. 2

Наименование	Обозначение
Упрощенное обозначение	
18. Лампа параметрическая с квадрупольным резонатором с электромагнитной фокусировкой и двумя парами пластин на входе и выходе	

Упрощенное обозначение

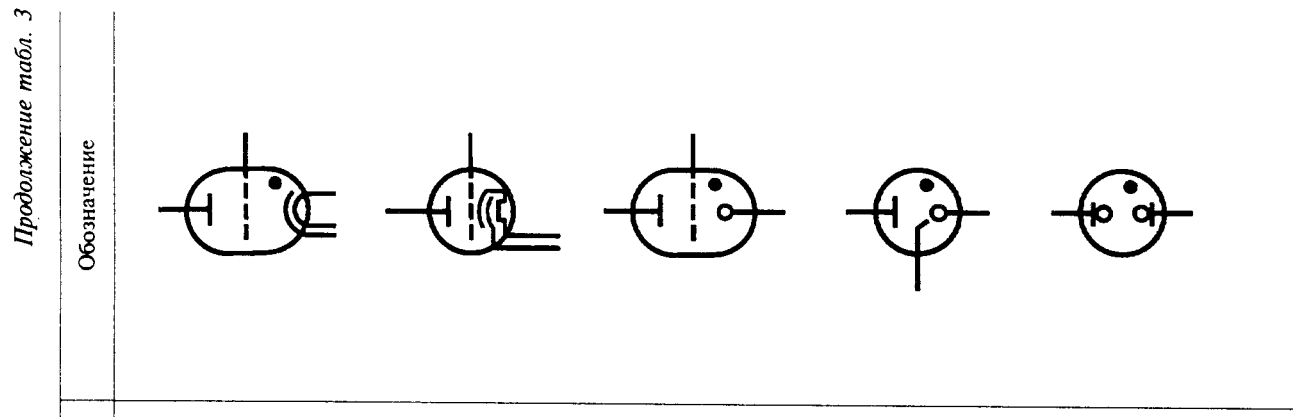
4. Обозначения основных ионных приборов приведены в табл. 3.

Т а б л и ц а 3

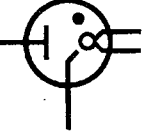
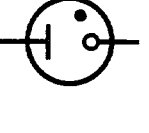
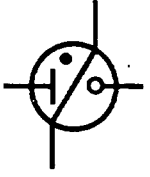
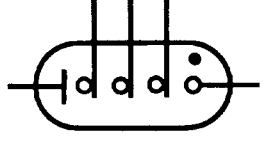
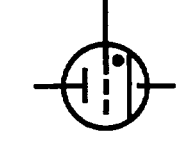
Наименование	Обозначение
1. Газотрон а) с одним анодом	
б) с двумя анодами	

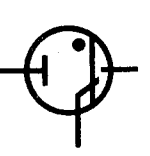
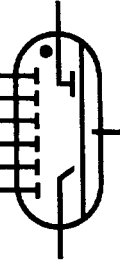
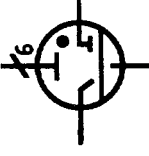
5. Тригатрон с холодным (твердым) катодом
6. Лампа глеющего разряда (неоновая)

Наименование	Обозначение
2. Тиратрон	
3. Таситрон	
4. Тиратрон глеющего разряда	



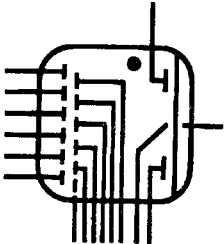
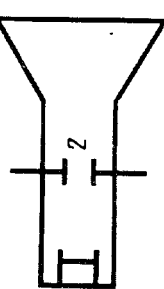
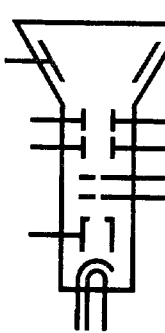
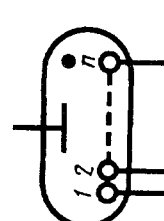
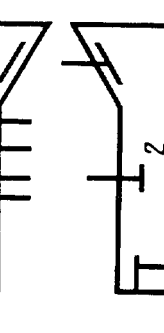
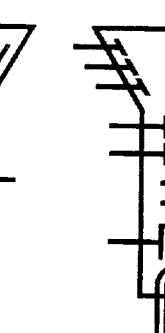
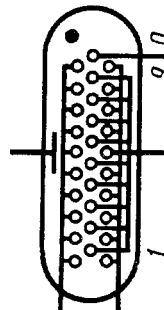
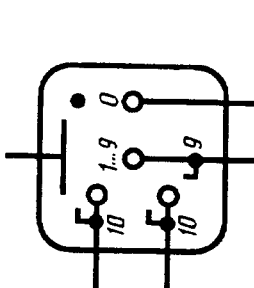
*Продолжение табл. 3**Продолжение табл. 3*

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
7. Лампа триггерная с ионнолюминесцентным катодом и дополнительным подогревом		8. Стабилитрон (стабилизатор напряжения)	
9. Стабилитрон с защитной перемычкой		10. Стабилитрон многоэлектродный	
11. Вентиль ртутный П р и м е ч а н и е. В обозначениях ртутных вентилей допускается знак ионного наполнения не указывать		12. Вентиль ртутный управляемый	

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
13. Игнитрон		14. Игнитрон управляемый с тремя зажигающими электродами	
15. Экситрон а) со вспомогательным анодом		б) шестианодный со вспомогательным анодом	
		Упрощенное обозначение	
в) управляемый со вспомогательным анодом			

Окончание табл. 3

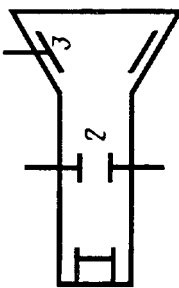
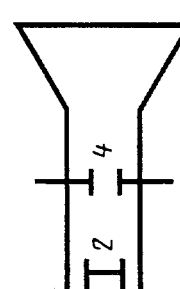
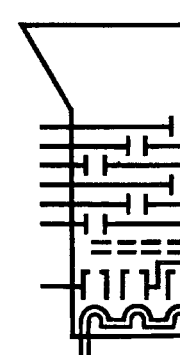
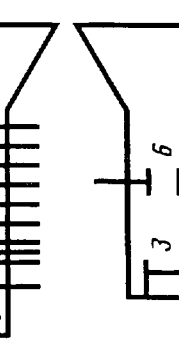
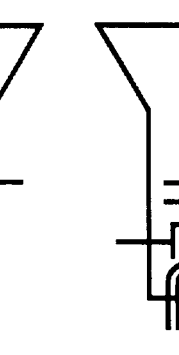
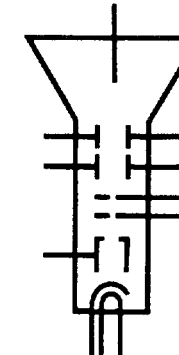
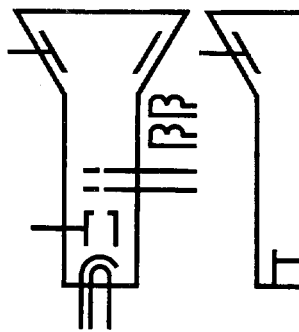
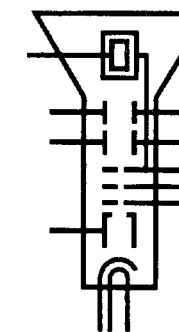
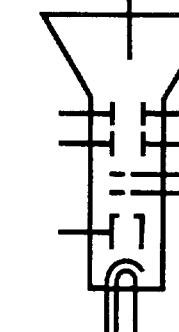
Таблица 4

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
г) управляемый шестинодный с двумя вспомогательными анодами		1. Трубка электронно-лучевая а) двуханодная с электростатической фокусировкой, с электростатическим отклонением	 
16. Индикатор тлеющего разряда (знаковый) П р и м е ч а н и е. Соответствующие буквы и знаки допускается проставлять над изображением каждого катода		Упрощенное обозначение б) треханодная с электростатической фокусировкой и электростатическим отклонением	 
17. Декатрон коммутаторный		Упрощенное обозначение в) пятианодная с электростатической фокусировкой и электростатическим отклонением	

5. Обозначения основных электронно-лучевых приборов приведены в табл. 4.

Продолжение табл. 4

Продолжение табл. 4

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
Упрощенное обозначение		в) двухлучевая с электростатической фокусировкой и электростатическим отклонением	
Упрощенное обозначение		Упрощенное обозначение	
2. Трубка осциллографическая		г) трехлучевая с электростатической фокусировкой и электростатическим отклонением	
		Упрощенное обозначение	
a) с электростатической фокусировкой и радиальным электростатическим отклонением при помощи конусальных конусов		б) с электростатической фокусировкой и радиальным электростатическим отклонением при помощи штыря	
		д) с электростатической фокусировкой и электромагнитным радиальным отклонением	

Продолжение табл. 4

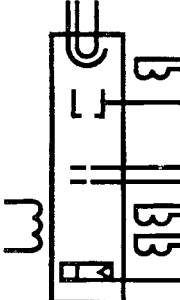
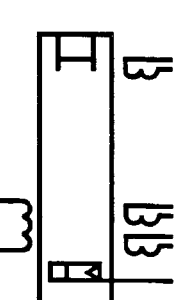
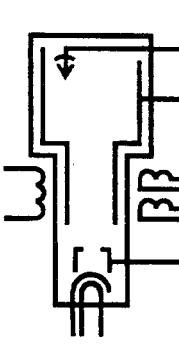
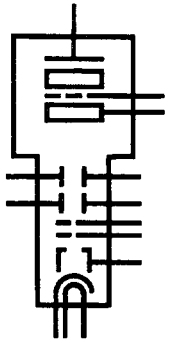
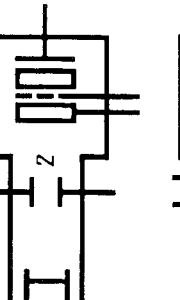
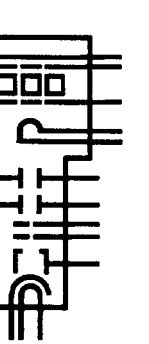
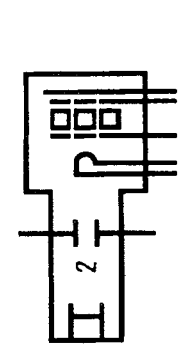
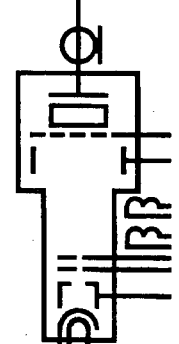
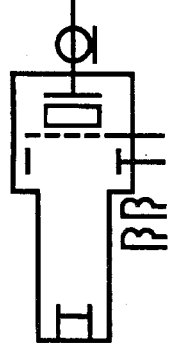
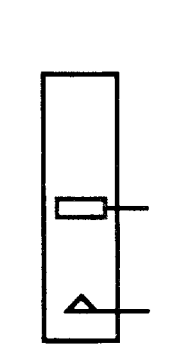
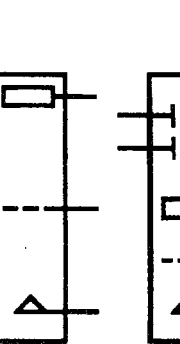
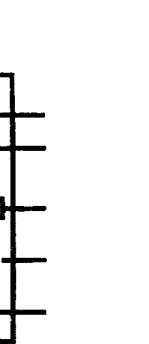
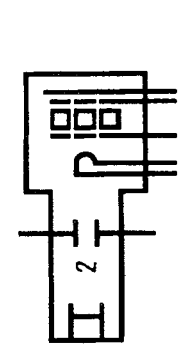
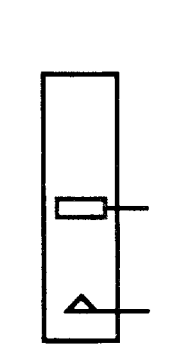
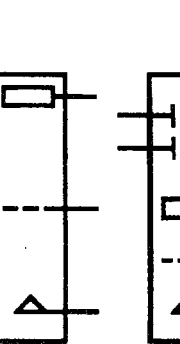
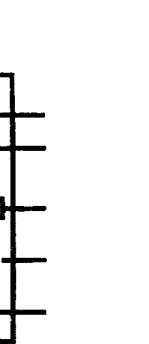
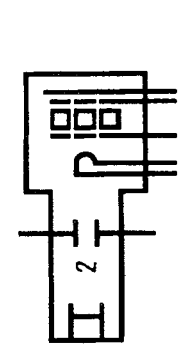
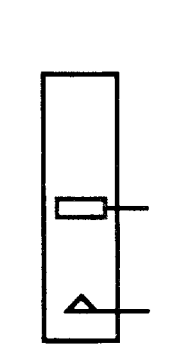
Продолжение табл. 4

Наменование	Обозначение	Упрощенное обозначение	Упрощенное обозначение
e) с электромагнитной фокусировкой и электромагнитным отклонением в двух взаимно перпендикулярных направлениях			
3. Скиатрон			

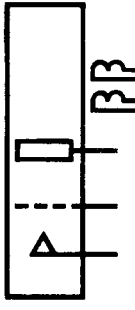
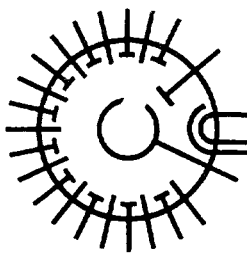
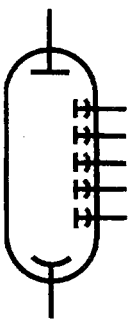
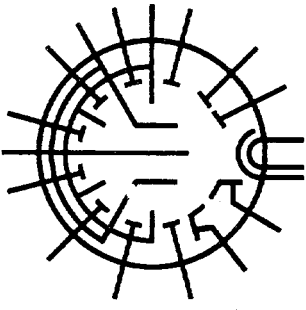
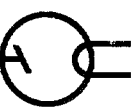
Наменование	Обозначение	Упрощенное обозначение	Упрощенное обозначение
4. Иконоскоп			
5. Супериконоскоп			
6. Суперортоникон			
в) с внутренним обесцвечиванием экрана			

Продолжение табл. 4

Продолжение табл. 4

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
7. Видикон с двумя анодами		Упрощенное обозначение	
8. Моноскоп		Упрощенное обозначение	
9. Трубка запоминающая с барьерной сеткой		Упрощенное обозначение	
10. Трубка запоминающая с видимым изображением		Упрощенное обозначение	
		11. Потенциалоскоп вычитающий	
		Упрощенное обозначение	
		12. Преобразователь электронно-оптический а) электронный	
		б) электронный с электронным затвором	
		в) электронный с электронным затвором и электростатической разверткой изображения	

Окончание табл. 5

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
1) электронный с электронным затвором и электромагнитной разверткой изображения		б) ионный	
13. Трохotron линейный		2. Умножитель фотозелекtronный а) с одним анодом вторичной эмиссии	
14. Трохotron барабанный		б) с пятью анодами вторичной эмиссии	
6. Обозначения основных электровакумных fotoэлементов приведены в табл. 5.		в) с пятью анодами вторичной эмиссии с управляемым электродом	
		7. Обозначения основных рентгеновских трубок приведены в табл. 6.	
Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
1. Фотоэлемент а) электронный		1. Трубка рентгеновская а) рентгеновский диод	

*Окончание табл. 6**Продолжение табл. 6*

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
б) двухфокусная		ж) с электростатической эмиссией и с зажигающим электродом	
в) с вращающимся анодом		з) ионная	
г) двухфокусная с вращающимся анодом		и) секционированная	
д) с сеткой (рентгеновский триод)		е) с электростатической эмиссией	

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ****1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам****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, Г.С. Плис, Ю.П. Лейчик

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25.03.81 № 1561****3. Стандарт соответствует СТ СЭВ 865—78****4. ВЗАМЕН ГОСТ 2.731—68****5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 2.734—68	2, табл. 1 п. 2.32

**6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (декабрь 1997 г.) с Изменением № 1, утвержденным в апреле 1987 г. (ИУС 7—87)**