

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

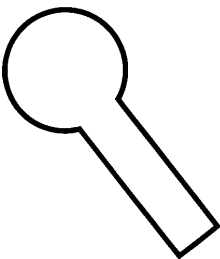
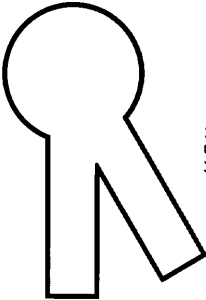
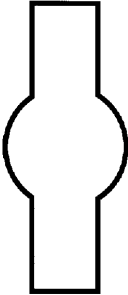
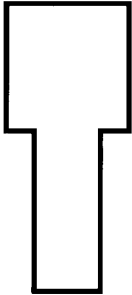

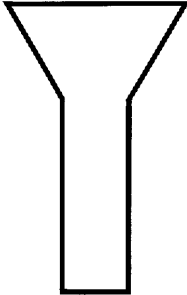
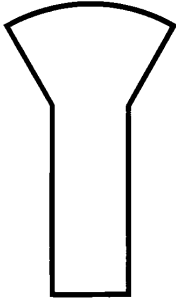








(СТ СЭВ 865—78)

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.

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
<p>1. Баллон:</p> <p>а) (Исключен, Изм. № 1).</p> <p>б) ионного прибора. П р и м е ч а н и е. Поло- жение внутри баллона знака «.»», обозначающего наличие в баллоне газового наполнения, не устанавливается</p>		<p>д) электровакуумного при- бора с наружным съемным эк- раном</p>	<p style="text-align: center;"><i>или</i></p>
<p>в) (Исключен, Изм. № 1).</p>		<p>е) электровакуумного при- бора металлический или стек- лянный металлизированный с отводом</p>	<p style="text-align: center;"><i>или</i></p>
<p>г) электровакуумного при- бора с внутренним экраном</p>	<p style="text-align: center;"><i>или</i></p>	<p>ж) комбинированной элек- тронной лампы с внутренним разделительным экраном с вы- водом</p>	
		<p>з) комбинированной элек- тронной лампы с внутренним разделительным экраном без вывода</p> <p>и) комбинированной элек- тронной лампы при раздельном изображении систем электродов с внутренним разделительным экраном (вывод экрана показы- вают на одной половине изобра- жения)</p>	

























Продолжение табл. 1

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	
<p>Примечания:</p> <p>1. Допускается экран телевизионной трубки изображать в виде дуги.</p> <p>2. Обозначения баллонов электровакуумных приборов, не установленные в настоящем стандарте, должны упрощенно воспроизводить их внешнюю форму</p>	
<p>2. Электроды</p> <p>2.1. Анод</p> <p>а) электронной лампы и ионного прибора</p>	  
<p>Примечание. Если необходимо отличить коллекторный электрод от анода, следует использовать обозначение</p>	
б) флюоресцирующий	
в) рентгеновской трубки	
г) рентгеновской трубки вращающийся	
<p>д) с использованием вторичной электронной эмиссии</p> <p>Примечание. Допускается знак вторичной эмиссии изображать вне баллона</p>	

Продолжение табл. 1

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

Продолжение табл. 1

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
2.8. Фокусирующий электрод а) с диафрагмой (анод электронной пушки) или лучеобразующая пластина б) цилиндрический	 или 	в) с фотопроводимостью	 
2.9. Многопертурный электрод		2.14. Сигнальный электрод со вторичной электронной эмиссией	 или 
2.10. Секционирующий электрод		2.15. Электрод электронно-лучевого прибора с длительным послесвечением	 или 
2.11. Поджигающий электрод		2.16. Электрод электронно-лучевого прибора с длительным послесвечением и проникающим потенциаломосителем	 или 
2.12. Электрод электронно-лучевого прибора с фотоэмиссией		2.17. Отклоняющий электрод электронно-лучевого прибора а) радиального отклонения пара пластин коаксиальные конуса	  или 
2.13. Накопительный электрод		б) бокового отклонения	 или 
а) с фотоэмиссией б) с вторичной электронной эмиссией	 	2.18. Покрытие токопроводящее	 или 

Продолжение табл. 1

Наименование	Обозначение
2.19. Отражательный электрод	
2.20. Основание неэмиттирующее а) используемое вместе с разомкнутой замедляющей системой б) используемое вместе с замкнутой замедляющей системой в) с предварительным подогревом	
2.21. Основание эмиттирующее (стрелка указывает направление потока электронов)	
2.22. Система замедляющая разомкнутая (стрелка указывает направление потока энергии) Примечание. Условные графические обозначения элементов линий сверхвысокой частоты, применяемые в обозначениях электровакуумных приборов, по ГОСТ 2.734.	

Продолжение табл. 1

Наименование	Обозначение
2.23. Электрод для электростатической фокусировки вдоль разомкнутой замедляющей системы	
2.24. Пара электродов для электростатической фокусировки вдоль разомкнутой замедляющей системы	
2.25. Пушка электронная Примечание. Допускается применять при упороченном способе построения обозначений электронных ламп сверхвысокой частоты	
3. Резонатор а) внутренний б) внешний	
в) внутренний с волноводным выходом, например, с прямоугольным волноводом	

Наименование	Обозначение
г) внутренний с коаксиальным выходом	
д) внешний с волноводным выходом, например, с круглым волноводом	
е) внешний с коаксиальным выходом	
ж) квадрупольный параметрического усилителя	
Упрощенное обозначение	
4. Катушка электромагнитного отклонения электронно-лучевых приборов	
а) в одном направлении	
б) в двух взаимно перпендикулярных направлениях	

Наименование	Обозначение
в) радиального отклонения	
5. Система фокусировки	
а) постоянным магнитом, создающим продольное поле (используют для центрирования или в качестве ионной ловушки)	
б) постоянным магнитом, создающим поперечное поле	
в) электромагнитная (магнитная электронная линза), создающая продольное поле	
г) электромагнитная (магнитная электронная линза), создающая поперечное поле	

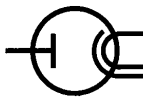
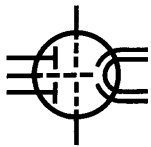
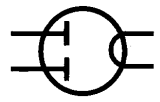
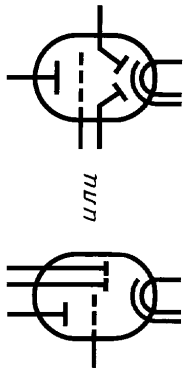
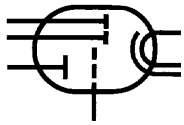
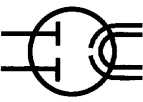
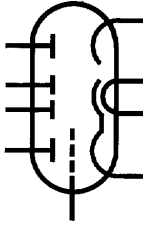
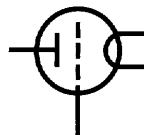



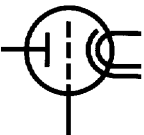
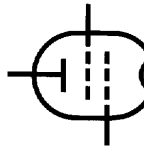
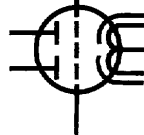
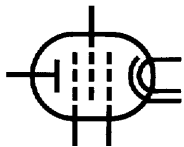
(Измененная редакция, Изм. № 1).

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

Т а б л и ц а 2

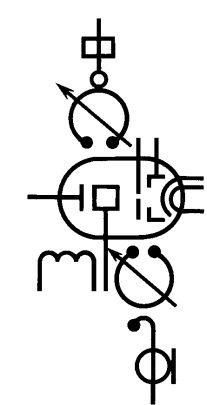
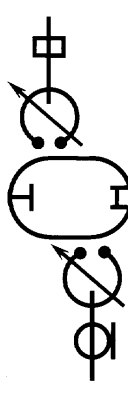
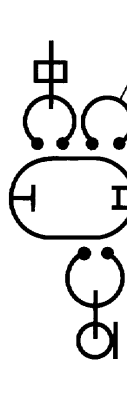
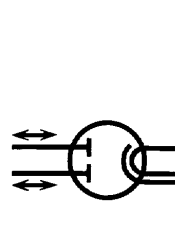

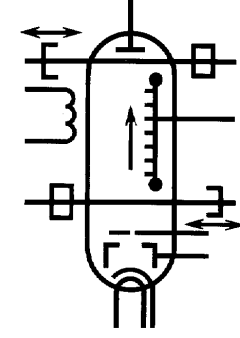
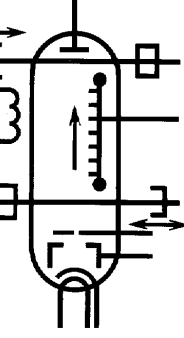
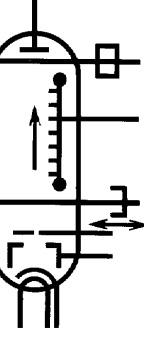
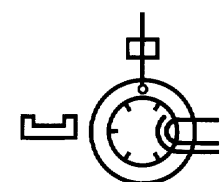


Наименование	Обозначение
1. Диод	
а) прямого накала	

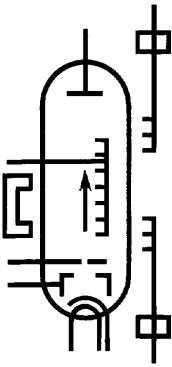
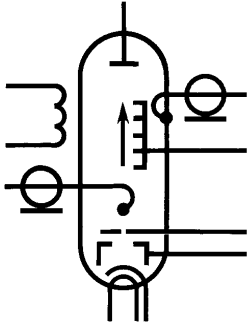
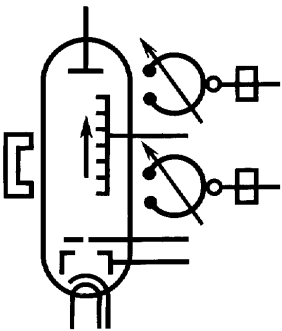
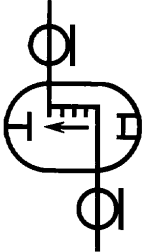
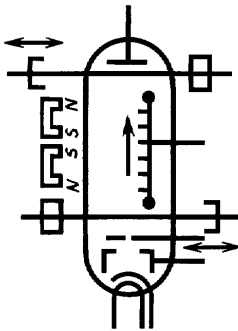
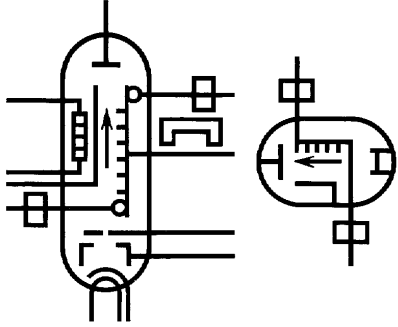
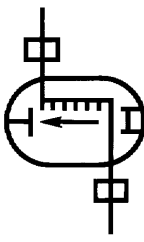
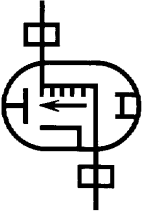
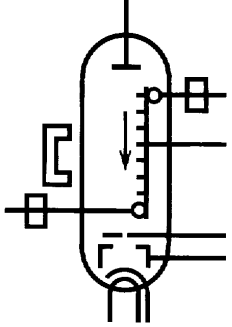
Продолжение табл. 2

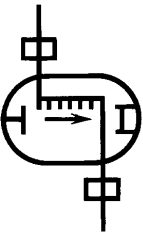
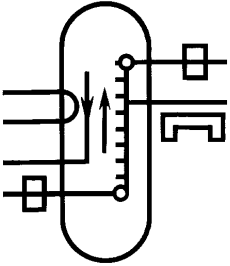
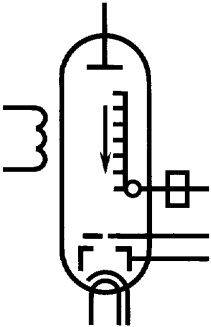

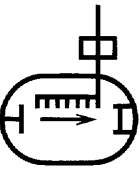
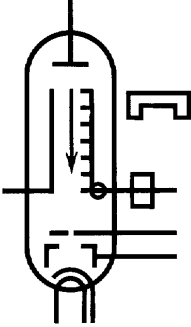
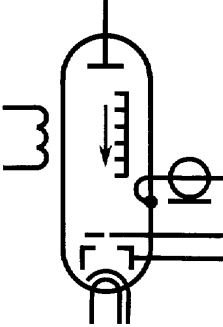
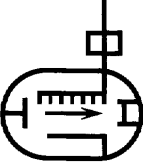
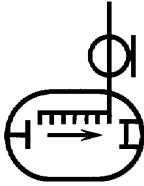
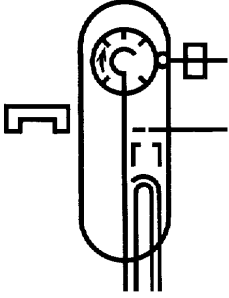
Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
б) косвенного накала		г) двойной с раздельными катодами с внутренним разделительным экраном и отводом от него	
в) двойной с общим катодом		3. Триод — диод двойной	 <i>или</i> 
г) двойной с раздельным катодом косвенного накала		4. Триод — диод тройной	
2. Триод а) с катодом прямого накала		Пр и м е ч а н и е. При раздельном изображении систем электродов триод — тройной диод изображается	  
б) с катодом косвенного накала		5. Тетрод с катодом прямого накала	
в) двойной с катодом косвенного накала и со средним выводом от секционированного подогревателя		6. Пентод а) с катодом косвенного накала с выводом от каждой сетки	

Продолжение табл. 2

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
б) с катодом косвенного накала с внутренним соединением между катодом и антинатронной сеткой		10. Клистрон а) отражательный с внутренним резонатором с коаксиальным выходом	
7. Гептод с катодом прямого накала		Упрощенное обозначение	
8. Комбинированные лампы		б) отражательный с внешним резонатором с коаксиальным выходом и перестройкой частоты	
а) триод — пентод		Упрощенное обозначение	
б) гептод — триод		в) отражательный с внутренним резонатором, с волноводным выходом и перестройкой частоты	
9. Индикатор электронной световой		Упрощенное обозначение	

Наименование	Обозначение
<p>г) усилительный с двумя внешними резонаторами, с электромагнитной фокусировкой, с коаксиальным входом, с волноводным выходом и перестройкой частоты</p>	
<p>Упрощенное обозначение</p>	
<p>д) упрощенное обозначение с пятью внешними резонаторами. Цифра (например, 3) указывает число резонаторов; изображенных с помощью одного обозначения</p>	
<p>12. Механотрон</p>	
<p>Упрощенное обозначение</p>	
<p>13. Лампа бегущей волны О-типа</p>	
<p>а) с электромагнитной фокусировкой, соединение с волноводными входом и выходом через зонд</p>	
<p>б) с электромагнитной фокусировкой, соединение с волноводными входом и выходом через отверстие связи</p>	
<p>11. Магнетрон</p>	
<p>а) ненастраиваемый с постоянным магнитом, соединение с волноводным выходом через отверстие связи</p>	
<p>Упрощенное обозначение</p>	

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
<p>в) с фокусировкой постоянным магнитом, соединение с волноводными входом и выходом через замедляющую систему</p>		<p>е) с электромагнитной фокусировкой, соединение с коаксиальными входом и выходом через петлю связи</p>	
<p>г) с фокусировкой постоянным магнитом, соединение с волноводными входом и выходом через отверстия связи с резонаторами</p>		<p>Упрощенное обозначение</p>	
<p>д) с фокусировкой периодическими постоянными магнитами, соединение с волноводными входом и выходом через зонд</p>		<p>14. Лампа бегущей волны М-типа с неэмиттирующим основанием, с предварительным подогревом, с постоянным магнитом; соединение с волноводными входом и выходом через отверстие связи</p>	
<p>Примечание к пп. а—д. Упрощенное обозначение ламп бегущей волны</p>		<p>Упрощенное обозначение</p>	
		<p>15. Лампа обратной волны О-типа а) с фокусировкой постоянным магнитом, соединение с волноводными входом и выходом через отверстие связи</p>	

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
Упрощенное обозначение		16. Лампа обратной волны М-типа а) с эмиттирующим основанием, с предварительным подогревом, с постоянным магнитом, соединенные с волноводными входом и выходом через отверстие связи	
б) с электромагнитной фокусирующей, соединенные с волноводным выходом через отверстие связи		Упрощенное обозначение	
Упрощенное обозначение		б) с несэммитирующим основанием, с постоянным магнитом, соединенные с волноводным выходом через отверстие связи	
в) с электромагнитной фокусирующей, соединенные с коаксиальным выходом через петлю связи		Упрощенное обозначение	
Упрощенное обозначение		17. Лампа обратной волны (настраиваемый напряжением магнетрон) с постоянным магнитом, с замкнутой замедляющей системой, соединенные с волноводным выходом через отверстие связи	

Продолжение табл. 3

Наименование	Обозначение
2. Тиратрон	
3. Таситрон	
4. Тиратрон тлеющего разряда	
5. Триггатрон с холодным (твердым) катодом	
6. Лампа тлеющего разряда (неоновая)	

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	

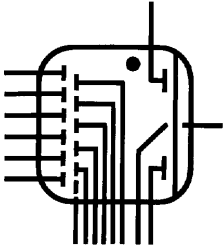
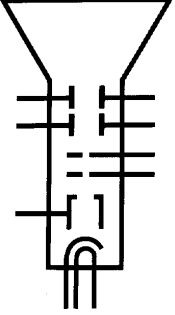
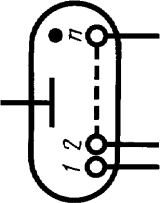
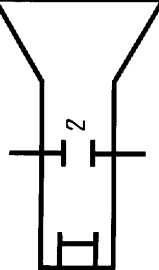
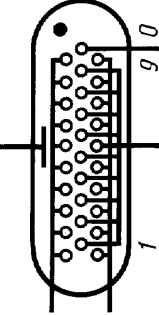
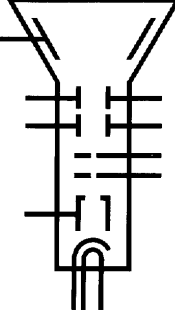
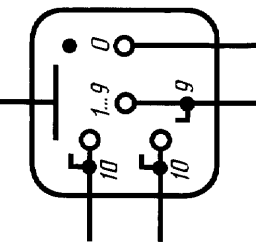
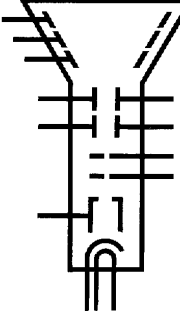
4. Обозначения основных ионных приборов приведены в табл. 3.

Т а б л и ц а 3

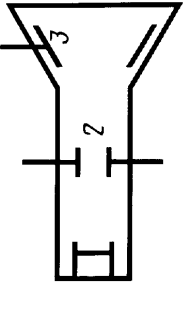
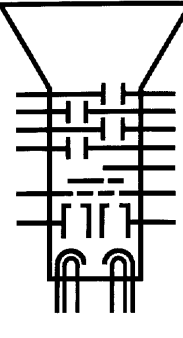
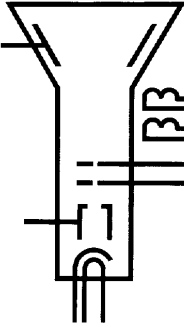
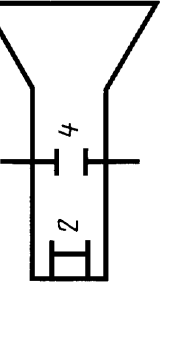
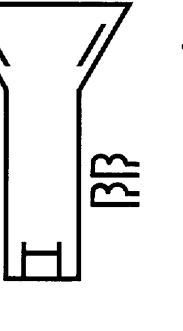
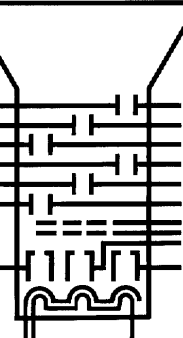
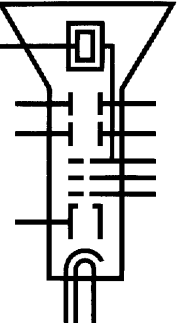
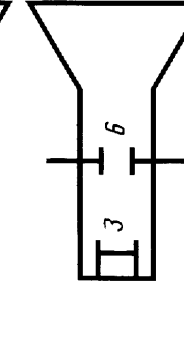
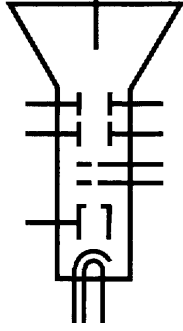
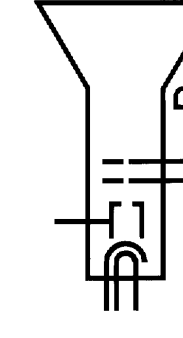
Наименование	Обозначение
1. Газотрон а) с одним анодом	
б) с двумя анодами	

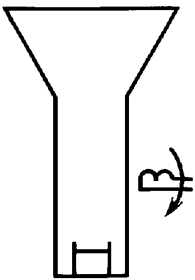
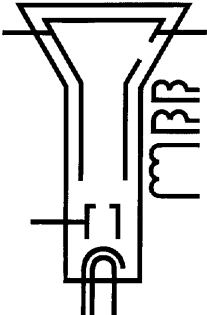
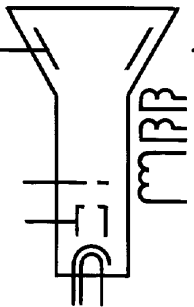
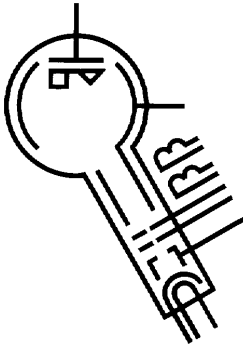
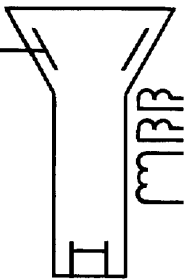
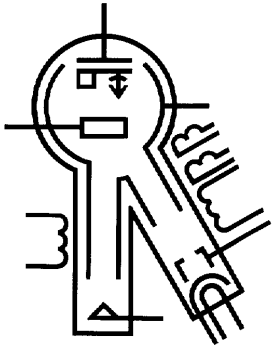
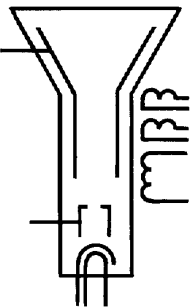
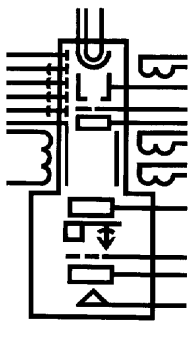
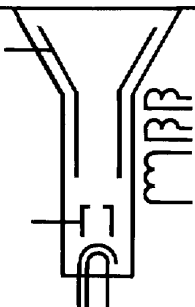
Продолжение табл. 3

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
7. Лампа триггерная с ионнопогремым катодом и дополнительным подогревом		13. Игнитрон	
8. Стабилитрон (стабилизатор напряжения)		14. Игнитрон управляемый с тремя зажигающими электродами	
9. Стабилитрон с защитной перемычкой		15. Экситрон а) со вспомогательным анодом	
10. Стабилитрон многоэлектродный		б) шестианодный со вспомогательным анодом	
11. Вентиль ртутный Пр и м е ч е н и е. В обозначениях ртутных вентилях допускается знак ионного наполнения не указывать		Упрощенное обозначение	
12. Вентиль ртутный управляемый		в) управляемый со вспомогательным анодом	

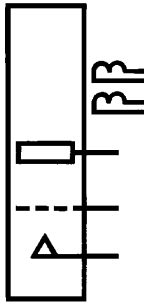
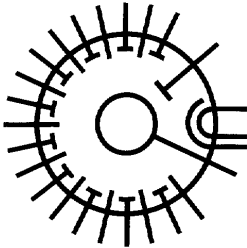
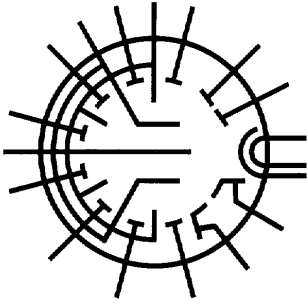

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
<p>г) управляемый шестианодный с двумя вспомогательными анодами</p>		<p>1. Трубка электронно-лучевая</p> <p>а) двуханодная с электростатической фокусировкой, с электростатическим отклонением</p>	
<p>16. Индикатор тлеющего разряда (знаковый) Пр и м ч а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


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


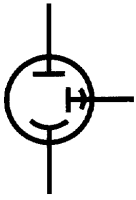
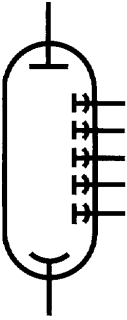
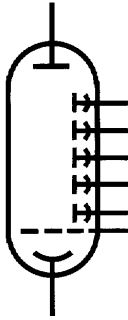

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
Упрощенное обозначение		в) двухлучевая с электростатической фокусировкой и электростатическим отклонением	
г) с электростатической фокусировкой и электромагнитным отклонением в двух взаимно перпендикулярных направлениях (кинескоп)		Упрощенное обозначение	
Упрощенное обозначение		г) трехлучевая с электростатической фокусировкой и электростатическим отклонением	
2. Трубка осциллографическая а) с электростатической фокусировкой и радиальным электростатическим отклонением при помощи коаксиальных конусов		Упрощенное обозначение	
б) с электростатической фокусировкой и радиальным электростатическим отклонением при помощи штыря		д) с электростатической фокусировкой и электромагнитным радиальным отклонением	

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
Упрощенное обозначение		в) с внутренним освещением экрана	
е) с электромагнитной фокусировкой и электромагнитным отклонением в двух взаимно перпендикулярных направлениях		4. Иконоскоп	
Упрощенное обозначение		5. Супериконоскоп	
3. Скиатрон а) с внешним освещением экрана		6. Суперортикон	
б) с внешним освещением экрана пропусканьем тока			

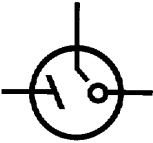

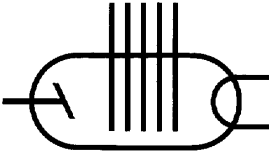
Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
7. Видикон с двумя анодами		Упрощенное обозначение	
Упрощенное обозначение		11. Потенциалоскоп вычитающий	
8. Моноскоп		Упрощенное обозначение	
9. Трубка запоминающая с барьерной сеткой		12. Преобразователь электро-оптический а) электронный	
Упрощенное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

Наименование	Обозначение
г) электронный с электронным затвором и электромагнитной разверткой изображения	
13. Трохотрон линейный	
14. Трохотрон банарный	
6. Обозначения основных электровакуумных фотоэлементов приведены в табл. 5.	
Наименование	Обозначение
1. Фотоэлемент а) электронный	

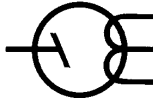




Наименование	Обозначение
1. Трубка рентгеновская а) рентгеновский диод	

Наименование	Обозначение
б) ионный	
2. Умножитель фотоэлектронный а) с одним анодом второй эмиссии	
б) с пятью анодами второй эмиссии	
в) с пятью анодами второй эмиссии с управляющим электродом	
7. Обозначения основных рентгеновских трубок приведены в табл. 6.	
Наименование	Обозначение
1. Трубка рентгеновская а) рентгеновский диод	

Окончание табл. 6

Наименование	Обозначение
ж) с электростатической эмиссией и с зажигающим электродом	
з) ионная	
и) секционированная	

Продолжение табл. 6

Наименование	Обозначение
б) двухфокусная	
в) с вращающимся анодом	
г) двухфокусная с вращающимся анодом	
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)