

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

ГОСТ
2.734—68***ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ.
ЛИНИИ СВЕРХВЫСОКОЙ ЧАСТОТЫ И ИХ ЭЛЕМЕНТЫ**Взамен
ГОСТ 7624—62
в части разд. 14Unified system for design documentation.
Graphic identifications in schemes.
Lines of microwave technology and their elements

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

01.01.71

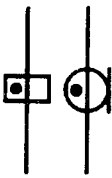
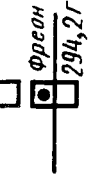
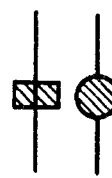
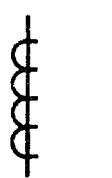
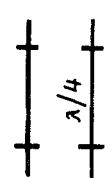
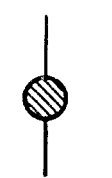
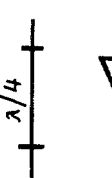
Настоящий стандарт устанавливает условные графические обозначения линий сверхвысокой частоты (СВЧ) и их элементов на схемах, выполняемых вручную или автоматизированным способом, изделий всех отраслей промышленности.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1. Обозначения линии передачи СВЧ приведены в табл. 1.
2. Обозначения двух- и четырехполюсников приведены в табл. 2.
3. Обозначения многополюсников приведены в табл. 3.
- (Измененная редакция, Изм. № 2).**
4. Обозначения устройств связи приведены в табл. 4.
5. Обозначения резонаторов и измерительных приборов приведены в табл. 5.
6. Рекомендуемые размеры основных графических обозначений приведены в табл. 6.

Таблица 1

Продолжение табл. 1

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
1. Волновод. Общее обозначение	—	5. Волновод газонаполненный:	
2. Волновод:		а) прямоугольный	
а) прямоугольный		б) коаксиальный.	
б) квадратный		Причина. Допускается указывать наименование газа, например, волновод, заполненный под давлением:	
в) круглый		а) воздухом (например, 196,13 гПа)	
г) коаксиальный		б) газом (например, фреон, 294,2 гПа)	
д) П-образный		6. Волновод, заполненный диэлектриком:	
е) Н-образный.		а) прямоугольный	
Причина. Допускается около обозначения типа волновода указывать размеры его сечения и вид волны (например, H ₀₁ , TE ₀₁ , H ₁₂).		б) коаксиальный	
ж) овальный, эллипсный		в) полосковый (например, симметричный)	
3. Волновод полосковый:		7. Волновод диэлектрический, например, крутой	
а) симметричный		8. Волновод гибкий	
б) несимметричный		9. Волновод спиральный	
в) линия Губо (однопроводная линия в твердом диэлектрике)		10. Отрезок волновода с характерными свойствами:	
4. Линия двухпроводная экранированная.		а) Общее обозначение	
Причина. Знак, обозначающий конкретный тип волновода, наносят на его обозначение с такими интервалами, чтобы обеспечить удобочитаемость схемы		б) отрезок волновода длиной, например, $\lambda/4$ (четвертьволновая секция)	
		11. Волновод скрученный.	
		Причина. Допускается указывать величину угла скрутки	

Продолжение табл. 1

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
11а. Волновод поверхностный	— — — —	15. Подавление типа волны. Общее обозначение	
12. Волновод (например, прямоугольный), графически пересеченный на схеме:		Например, подавление волн типа H_{02} в круглом волноводе	
а) проводом		16. Соединение волноводов:	
б) волноводом (например, круглым)		а) контактное симметричное	
в) пересечение волноводов, взаимно не связанных		б) контактное несимметричное	
13. Волновод прямой, графически изогнутый на схеме:		в) реактивное без разрыва электрической цепи по постоянному току	
14. Изгиб волновода (например, прямоугольного) в конструкции:		г) реактивное с разрывом электрической цепи по постоянному току	
а) утолковый		д) контактное скользящее	
б) радиусный.		е) реактивное скользящее	
П р и м е ч а н и е. При изображении на схеме конструктивного изгиба волновода указание величины угла, а для прямого волновода и плоскости изгиба является обязательным		ж) реактивное вращающееся	
		з) контактное вращающееся	

Таблица 2

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
1. Короткозамыкатель		6. Неоднородность последовательная. Общее обозначение	
2. Короткозамыкатель подвижный: а) скользящий		7. Неоднородность параллельная. Общее обозначение	
6) реактивный		8. Неоднородность последовательная: а) емкостная	
2а. Короткозамыкатель передустановливаемый (заградитель)		б) индуктивная	
2б. Блокировочная трубка (трубка Т-R)		в) резонансная (резонанс токов)	
3. Нагрузка поглощающая окончечная. П р и м е ч а н и е. Допускается около обозначения нагрузки указывать величину коэффициента стоячей волны или отражения и величину поглощаемой мощности. Допускается применять обозначение.		г) резонансная (резонанс напряжений)	
4. Неоднородность постоянная. Общее обозначение. П р и м е ч а н и е. Допускается около обозначения неоднородности указывать величину коэффициента стоячей волны или коэффициента отражения		9. Неоднородность параллельная: а) емкостная	
5. Неоднородность регулируемая. Общее обозначение		б) индуктивная	
5а. Неоднородность регулируемая скользящая		в) резонансная (резонанс токов)	

Продолжение табл. 2

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
г) резонансная (резонанс напряжений)		14. Переход с одного типа волновода на другой. Общее обозначение Например: а) переход с круглого волновода на прямоугольный	
10. Устройство согласующее E—H		15. Переход волноводный: а) плавный	
11. Устройство согласующее многошлейфное (например, трехшлейфное)		б) ступенчатый	
11а. Неоднородность оконечная		в) с главным изменением сечения на указанном участке	
12. Аттенюатор поглощающий: а) постоянный		16. Фазовращатель: а) общее обозначение	
б) переменный.		Приимеч. Допускается около обозначения аттенюатора указывать величины затухания и поглощаемой мощности. Допускается применять обозначение	
Приимеч. Допускается указывать величину сдвига фазы		13. Аттенюатор предельный	

Окончание табл. 2

Продолжение табл. 2

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
17. Фазовращатель независимый.		Например, фильтр, подавляющий волну типа E_{01}	
П р и м е ч а н и я:			
1. Большая стрелка указывает направление большего сдвига фазы			
2. Допускается указывать величину сдвига фазы в прямом (числитель) и обратном (знаменатель) направлениях			
18. Гиратор			
19. Фильтр частотный:			
а) общее обозначение			
б) верхних частот			
в) нижних частот			
г) полосовой			
д) режекторный			
П р и м е ч а н и е. Допускается указывать способ включения, например, фильтр, частотный полосовой, включаемый газовым разрядом			
П р и м е ч а н и е. Допускается указывать величину затухания в открытом (числитель) и закрытом (знаменатель) состояниях			
д) режекторный			
20. Фильтр для подавления типа волны. Общее обозначение			

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
21. Поляризатор. Общее обозначение			
Например:			
а) устройство, преобразующее линейно-поляризованную волну в волну с круговой поляризацией			
б) устройство для поворота плоскости поляризации в круглом волноводе (с указанием величины угла поворота)			
22. Вентиль.			
П р и м е ч а н и я:			
1. Непересечённая стрелка, указывает прямое направление (направление наименьшего затухания)			
2. Допускается указывать величину затухания в прямом (числитель) и обратном (знаменатель) направлениях			
23. Аттенюатор невзаимный регулируемый (вентиль с регулируемым прямым затуханием)			
П р и м е ч а н и е к п. 22—23. Допускается в прямоугольник буквенным символом α не помещать			
24. Модулятор. Общее обозначение			
25. Модулятор диодный			
П р и м е ч а н и я:			
1. Допускается указывать величину затухания в открытом (числитель) и закрытом (знаменатель) состояниях			
2. При необходимости внутри обозначения модулятора показывают схему единичный полупроводниковых диодов. При этом размеры прямоугольника допускается соответственно увеличивать			
3. Обозначения вписываемых диодов должны соответствовать требованиям			

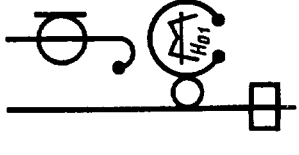
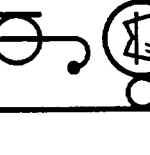
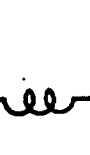
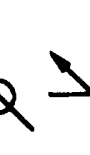
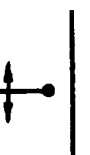
Таблица 3

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
1. Соединение волноводов Т-образное. Общее обозначение Например, соединение волноводов Т-образное с указанием плоскости соединения		Приимечании. Двойной тройник (соединение волноводов типа «магнитическое Т») обозначают следующим образом	
2. Переход со слюсного прямоугольного волновода на одинарный: а) волноводы соприкасаются узкими стенками б) волноводы соприкасаются широкими стенками		7. Переход со слюсного прямоугольного волновода на одинарный с добавочным плечом	
3. Делитель мощности: а) на два направления		8. Мост щелевой	
6) на четыре направления Приимечание. Цифры указывают соотношение делимых мощностей		9. Мост щелевой регулируемый	
4. Ответвитель четырехплечный (восьмиполюсник). Общее обозначение Энергия на выходе ответвителя передается только двум соседним плечам, которые осуществляют ее вывод		10. Переход с круглого волновода на два взаимно перпендикулярных прямоугольных волновода	
5. Кольцо гибридное		11. Ответвитель направленный. Приимечании: 1. Верхнее число означает переходное загужение, нижнее — направленность. 2. Допускается стрелками указывать используемое направление ответвления	
6. Соединение трех волноводов, два из которых лежат в одной плоскости, а третий — перпендикулярен к ним.			

Продолжение табл. 3

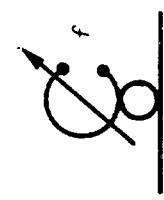
Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
12. Ответвитель двухнаправленный		П р и м е ч а н и е. При необходимости указать тип магнитной системы рядом с изображением циркулятора указывают обозначение постоянного магнита или электромагнитной катушки, например, циркулятор с постоянным магнитом	
13. Соединение турникетное		16. Циркулятор реверсивный	
14. Переключатель диодный		П р и м е ч а н и е. Так, проникающий в обмотку через обозначенной точкой конец, создает в циркуляторе поток энергии в направлении стрелки, обозначенной точкой	
15. Циркулятор:		16а. Вращатель плоскости поляризации поля, например, для угла 45°	
а) трехплечий		П р и м е ч а н и е. Стрелка указывает направление вращения электрического поля, рассматриваемого в направлении передачи сигнала	
б) четырехплечий		17. Переключатель волноводный: а) на два положения (шаг 90°)	
		б) на три положения (шаг 120°)	
		в) на четыре положения (шаг 45°)	
		П р и м е ч а н и я:	
		1. Для изображения волноводных переключателей допускается использовать обозначения, установленные ГОСТ 2.755—87.	
		2. Допускается указывать вид движения переключателей в соответствии с требованиями ГОСТ 2.721—74.	
		П р и м е ч а н и е к п. 1—17.	
		Во избежание недоразумений места соединений волноводов допускается обозначать точкой	

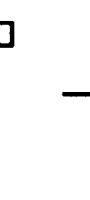
Таблица 5

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
1. Элемент связи с волноводом:		1. Резонатор:	
а) общее обозначение		а) настраиваемый	
б) отверстие связи		б) настраиваемый	
в) петля		Например: резонатор, связанный с прямогольным волноводом	
г) зонд		резонатор с подавлением волны типа H_{01} , связанный от- верстием связи с прямоуголь- ным и петлей связи с коаксиаль- ным волноводами	
2. Элемент связи с волноводом регулируемый:		2. Включение резонаторов в волновод последовательное и параллельное	
а) общее обозначение		2. Включение резонаторов в волновод последовательное и параллельное	
б) отверстие			
в) петля			
г) зонд			
3. Зонд подвижный, соединенный с волноводом		3. Резонаторы, соединенные отверстием связи	

Продолжение табл. 5

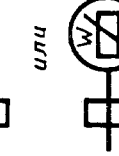
Окончание табл. 5

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
4. Включение измерительного прибора (например, измерителя мощности) в волновод	 и 	П р и м е ч а н и е . Допускается частотомер изображать с помощью обозначения резонатора	
5. Включение болометра в волновод		6. Включение термистора в волновод	

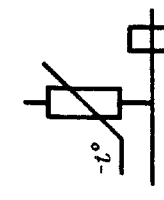
Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
6) через зонд		7. Включение полупроводникового диода в волновод:	

П р и м е ч а н и е . Допускается частотомер изображать с помощью обозначения резонатора

- a) включение термистора
б) включение полупроводникового диода



8. Включение вакуумного диода в волновод.

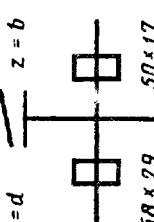


П р и м е ч а н и е . Включение термистора в волновод



7. Включение полупроводникового диода в волновод:

- a) непосредственно

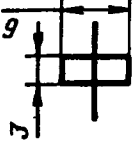
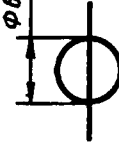
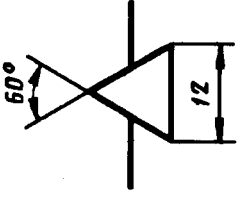
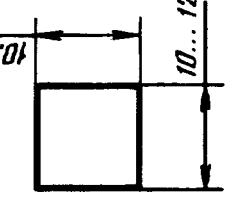


$z = d$ $z = b$

58 x 29 50 x 17

Таблица 6

Окончание табл. 6

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
1. Волновод прямоугольный		2. Волновод круглый	
3. Неоднородность		4. Резонатор	
5. Устройство СВЧ			

С О Д Е Р Ж А Н И Е

ГОСТ 2.731—81 ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Приборы электровакуумные (СТ СЭВ 865—78)	1
ГОСТ 2.732—68 ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Источники света	22
ГОСТ 2.733—68 ЕСКД. Обозначения условные графические детекторов ионизирующих излучений в (СТ СЭВ 660—77) схемах	29
ГОСТ 2.734—68 ЕСКД. Обозначения условные, графические в схемах. Линии сверхвысокой частоты и их элементы	34

Редактор *Р.Г. Говердовская*
Технические редакторы *Н.С. Гришанова, О.Н. Власова*
Корректор *Н.Л. Шнайдер*
Компьютерная верстка *А.С. Юфина*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 18.12.97. Подписано в печать 22.01.98. Усл.печ.л. 5,12. Уч.-изд.л. 4,10. Тираж 562 экз.
С 58. Зак. 53.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", Москва, Лялин пер., 6
Плр № 080102