

ГОСТ 2.735—68

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

**ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ
ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ**

АНТЕННЫ И РАДИОСТАНЦИИ

Издание официальное



**Москва
Стандартинформ
2010**

Единая система конструкторской документации

**ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ
В СХЕМАХ**

Антенны и радиостанции

**ГОСТ
2.735—68**

Unified system of design documentation.

Graphical symbols in diagrams.

Aerials and radio sets

МКС 01.080.50

33.120.40

Дата введения 01.01.71

1а. Настоящий стандарт распространяется на схемы, выполняемые вручную или автоматизированным способом, изделий всех отраслей промышленности и строительства и устанавливает условные графические обозначения антенн и радиостанций.

(Введен дополнительно, Изм. № 1, 3).

1. Общие обозначения антенн и радиостанций приведены в табл. 1.



Таблица 1

Наименование	Обозначение
1. Антенна:	
a) несимметричная	
б) симметричная	
П р и м е ч а н и я :	
130 1. Если необходимо уточнить назначение антенны, характер движения главного лепестка диаграммы направленности, тип поляризации и т.д., то используют следующие знаки:	
а) прием и передача	По ГОСТ 2.721
передача	
прием	По ГОСТ 2.721
передача и прием попаременно	По ГОСТ 2.721
передача и прием одновременно	По ГОСТ 2.721
б) характер движения главного лепестка диаграммы направленности: вращение в одном направлении	
вращение в обоих направлениях	

Продолжение табл. 1

Наименование	Обозначение
качание	
в) тип поляризации: линейная горизонтальная	
линейная вертикальная	
круговая	
круговая правая	
круговая левая	
эллиптическая	
эллиптическая правая	
эллиптическая левая	
г) эскиз распределения поля	
д) направленность:	
постоянная по азимуту	
постоянная по высоте (углу возышения)	
постоянная по азимуту и высоте	
переменная по азимуту	

Продолжение табл. 1

Наименование	Обозначение
переменная по высоте	
радиогониометрическая (радиомаяк)	
2. Допускается рядом с обозначением антенны помещать изображение главного лепестка диаграммы направленности:	
главный лепесток диаграммы направленности в горизонтальной плоскости	
главный лепесток диаграммы направленности в вертикальной плоскости	
При необходимости рядом с обозначением главного лепестка диаграммы направленности указывают данные о ширине на определенном уровне измерения, например:	
ширина главного лепестка измерена на одном уровне	
ширина главного лепестка измерена на двух уровнях	
1а. Радиостанция	
1б. Передающая радиостанция	

Продолжение табл. 1

Наименование	Обозначение
1в. Приемная радиостанция	
2. Примеры построения общих обозначений антенн с пояснительными данными:	
а) антенна передающая с вертикальной поляризацией	
б) антенна приемо-передающая с горизонтальной линейной поляризацией.	
П р и м е ч а н и е . При вертикальной поляризации стрелка должна быть параллельна средней линии обозначения антенны, а при горизонтальной поляризации — перпендикулярной	
в) антенна приемная с круговой поляризацией	
г) антенна с постоянной направленностью по азимуту и высоте	
д) антенна передающая с постоянной направленностью по азимуту и горизонтальной линейной поляризацией	

Продолжение табл. 1

Наименование	Обозначение
е) антenna с переменной направленностью по высоте	
по азимуту	
ж) антenna радиогониометрическая (радиомаяк)	
з) антenna вращающаяся	
и) антenna с постоянной направленностью по азимуту и вертикальной поляризацией; главный лепесток диаграммы направленности расположен горизонтально	
к) антenna приемо-передающая с вращением в горизонтальной и качанием в вертикальной плоскостях (с вращением по азимуту и качанием по высоте), например, со скоростью вращения 4S⁻¹ и качанием на угол от 0 до 57° за секунду	
3. Противовес	

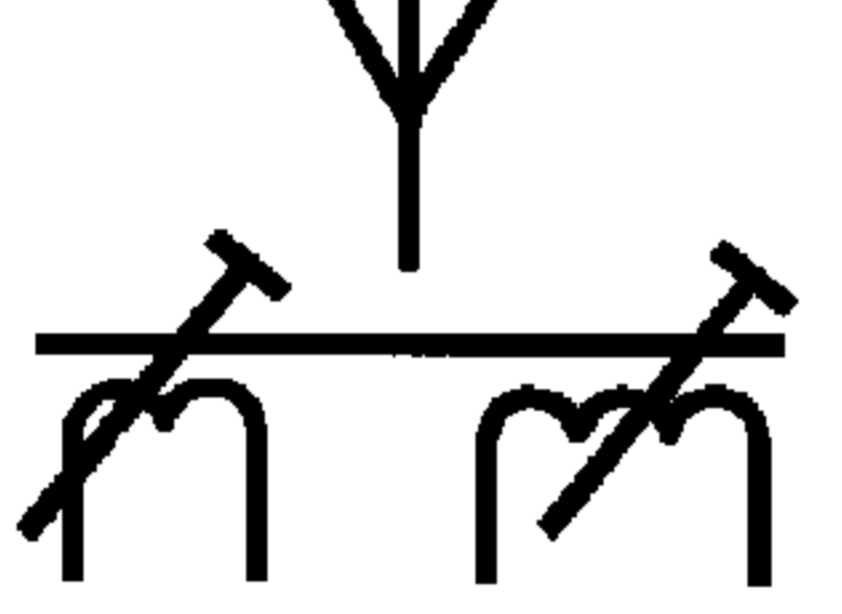
(Измененная редакция, Изд. № 2, 3, 4).

2. Обозначения конкретных разновидностей антенн и антенных устройств приведены в табл. 2.

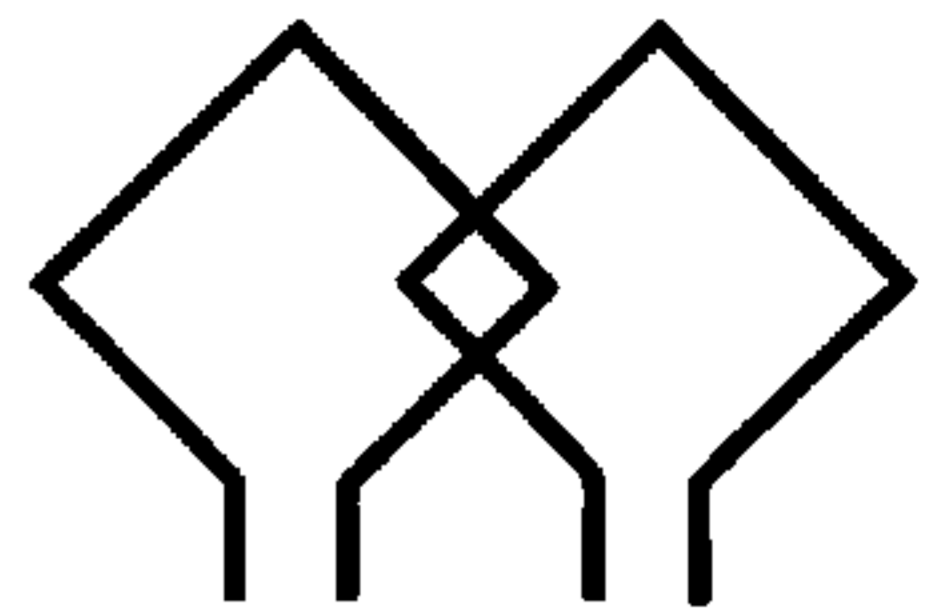
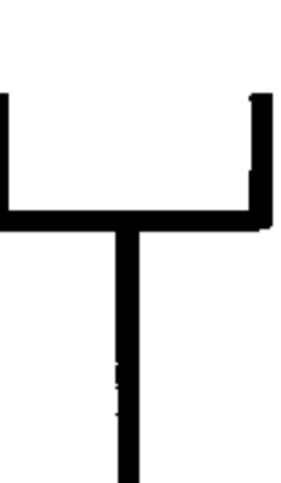
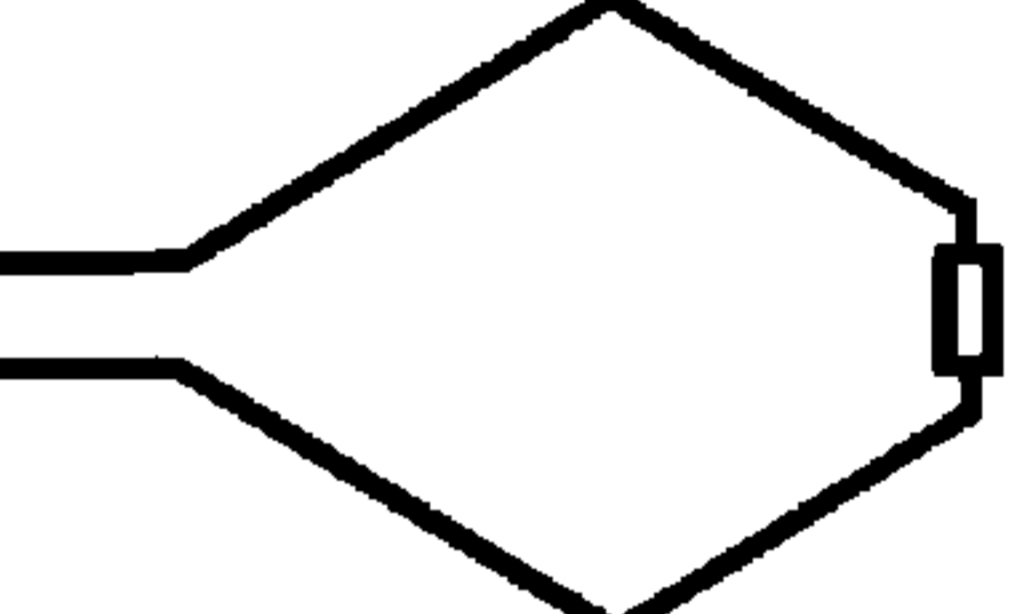
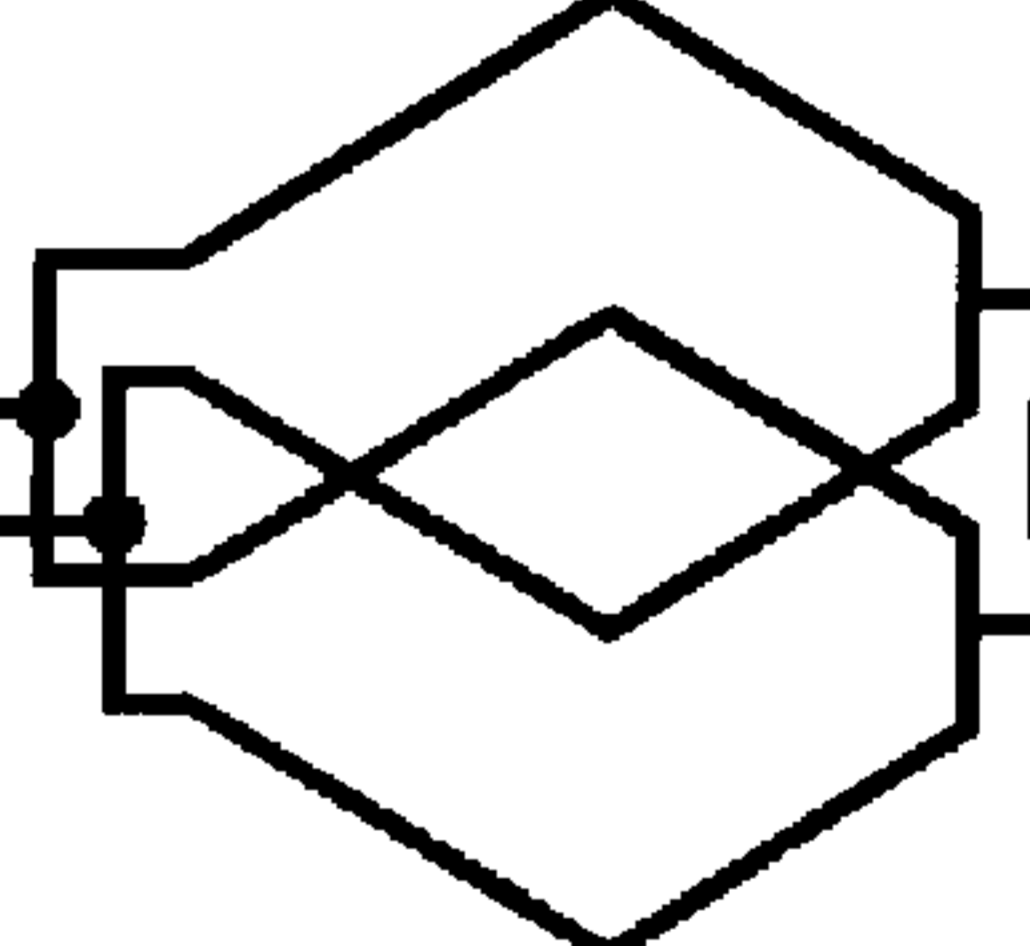
Таблица 2

Наименование	Обозначение
1. Вибратор несимметричный	
2. Вибратор несимметричный шунтового питания	
3. Антenna Т-образная	
4. Антenna Г-образная	
5. Антenna наклонная	
П р и м е ч а н и е . Допускается указывать количество лучей, например, антenna наклонная шестилучевая	
6. Антenna зонтичная	
7. Антenna пассивная радиорелейной станции	

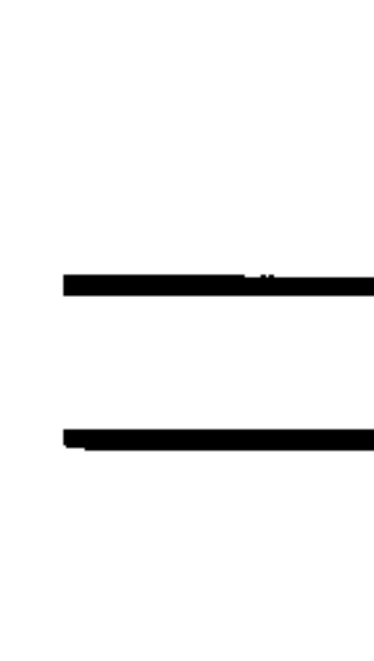
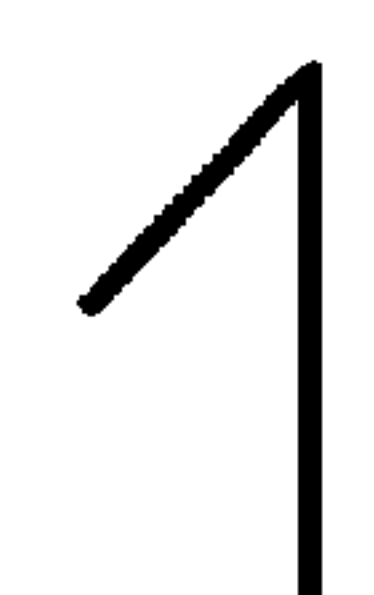
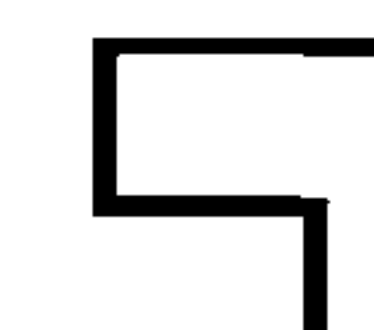
Продолжение табл. 2

Наименование	Обозначение
	<i>Однолинейное</i> <i>Многолинейное</i>
8. Антенна турникетная	 
9. Антенна с ферромагнитным сердечником (например, ферритовым):	
a) с одной обмоткой	
б) с двумя подстраиваемыми обмотками	
<p>П р и м е ч а н и е. Допускается общее обозначение антенн не указывать, если это не вызовет недоразумений</p>	
10. Антенна рамочная	
11. Антенна рамочная балансная	

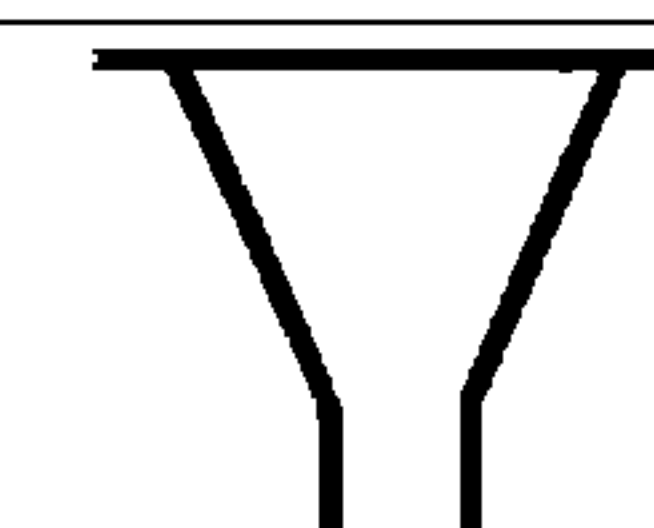
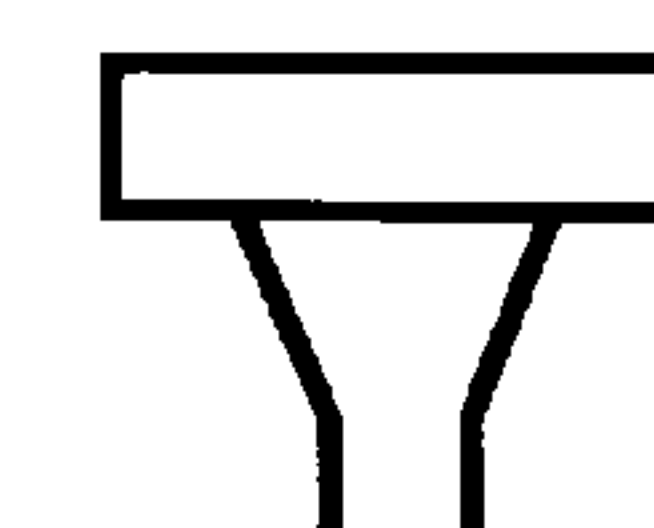
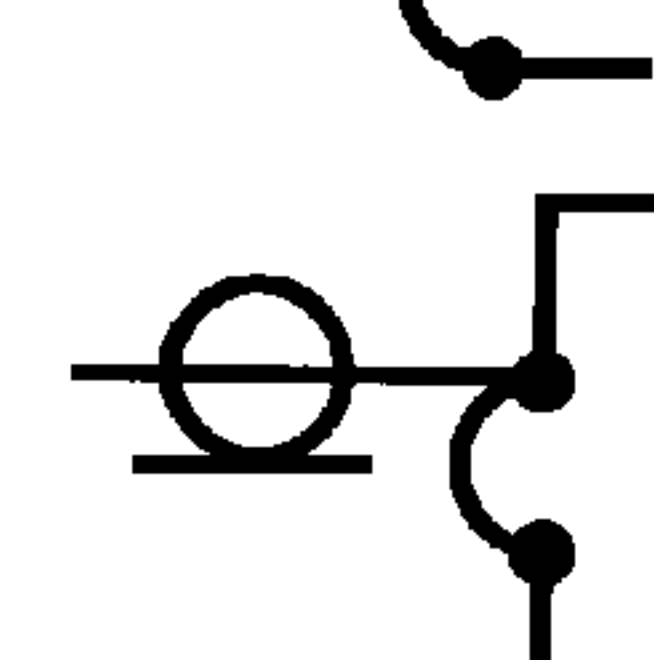
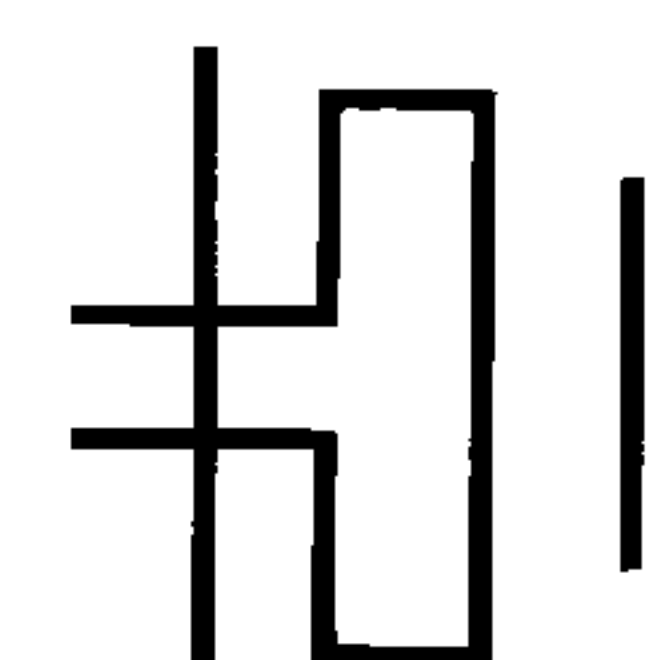
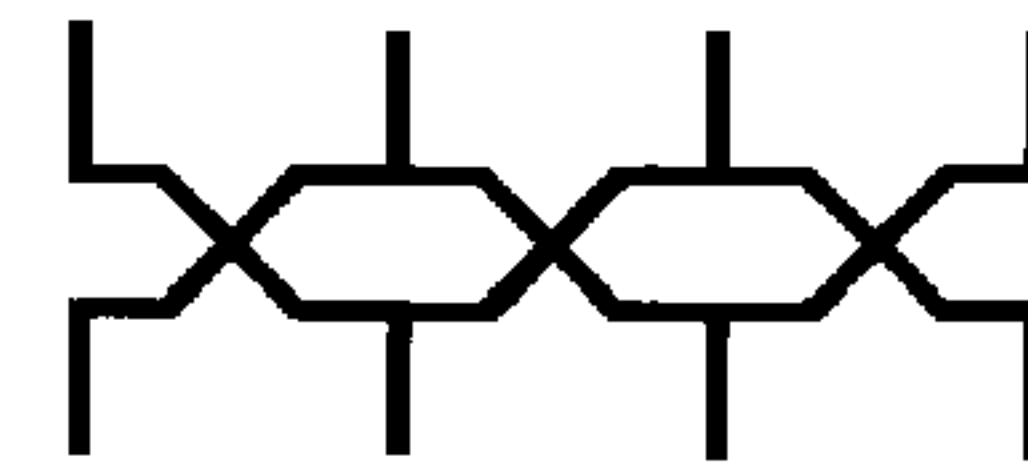
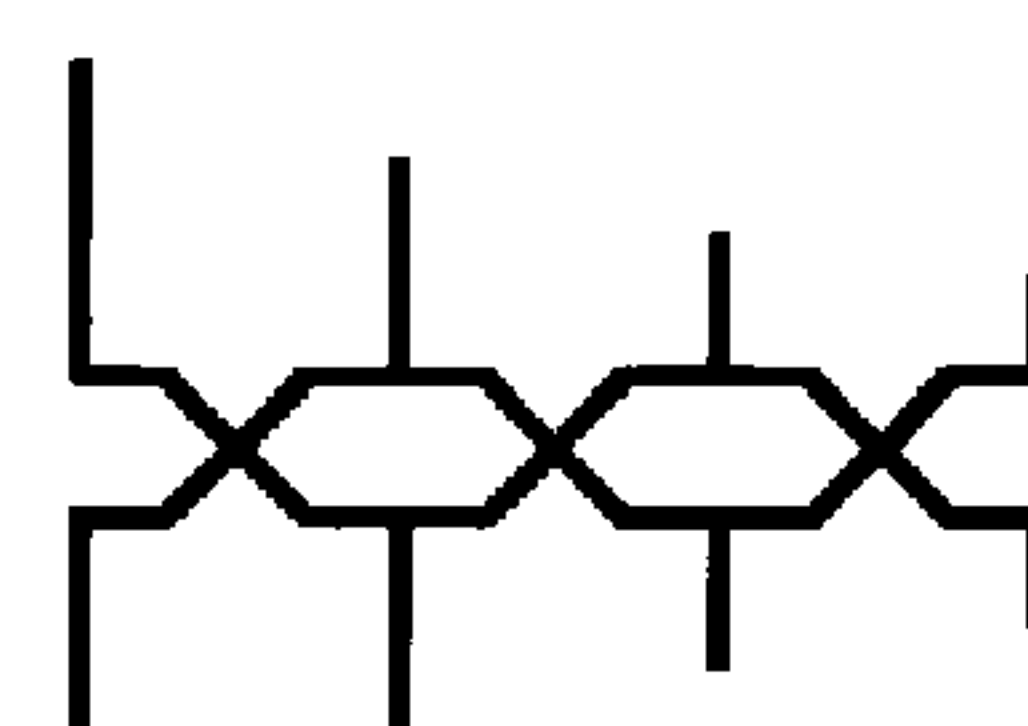
Продолжение табл. 2

Наименование	Обозначение
12. Антенна рамочная пересекающаяся	
13. Антенна Эдкока	
14. Антенна ромбическая, например, с резистором	
15. Антенна ромбическая двоичная	
16. Антенна поручневая	

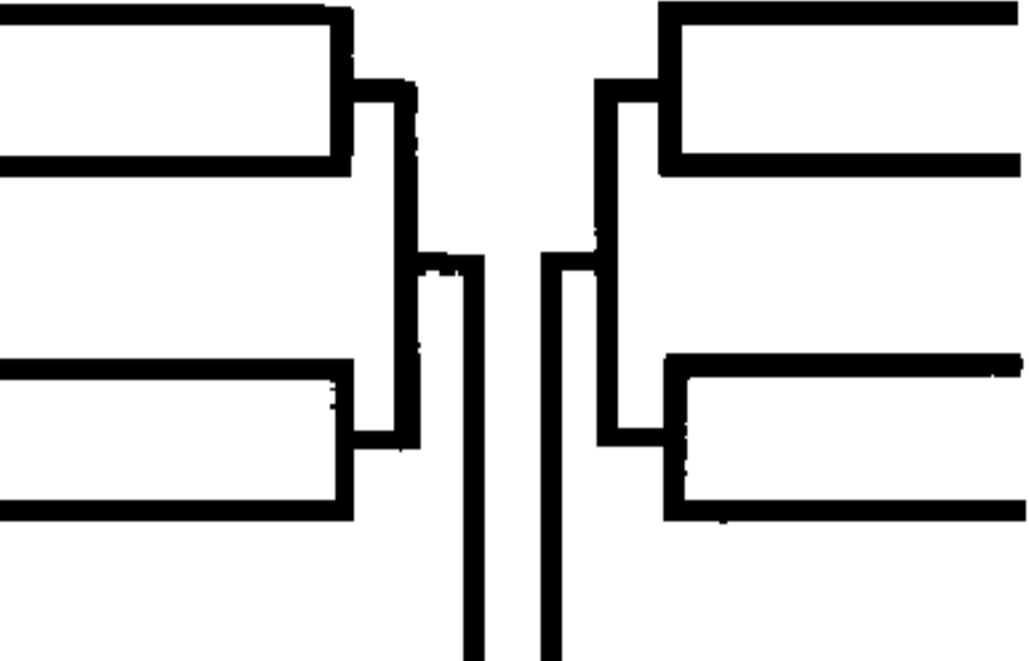
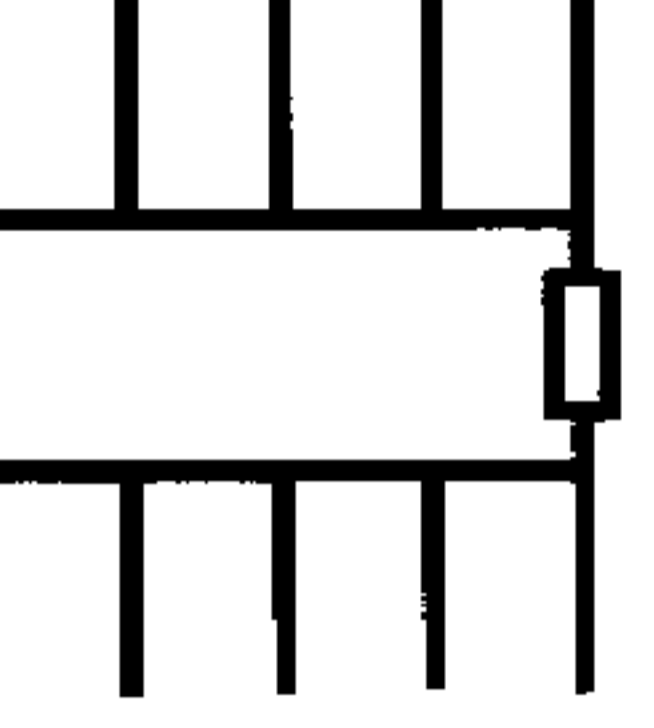
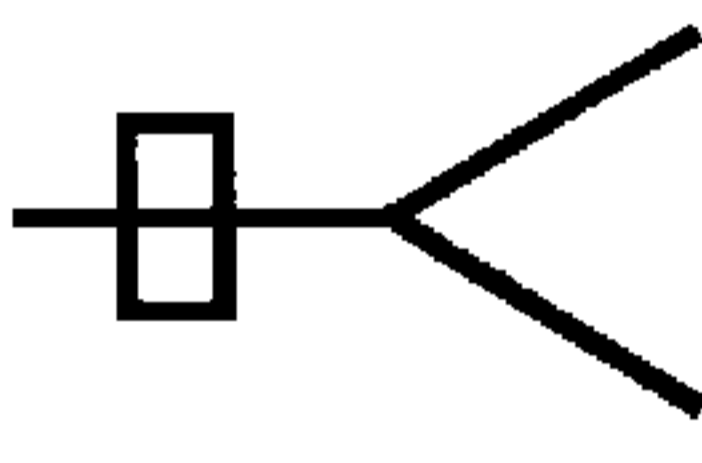
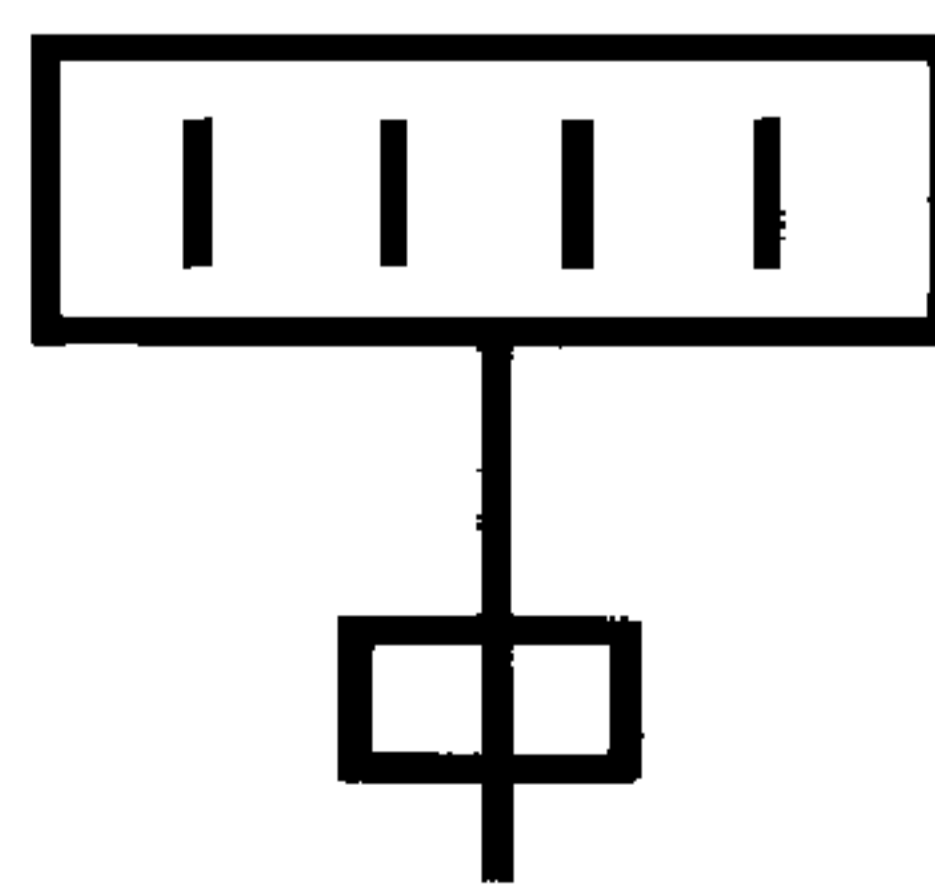
Продолжение табл. 2

Наименование	Обозначение
17. Антенна выбросная	
18. Вибратор симметричный	
19. Антенна квадратная	
20. Антенна уголковая дипольная	
21. Антенна уголковая шунтовая	
22. Антенна уголковая наклонная	
23. Вибратор петлевой	

134

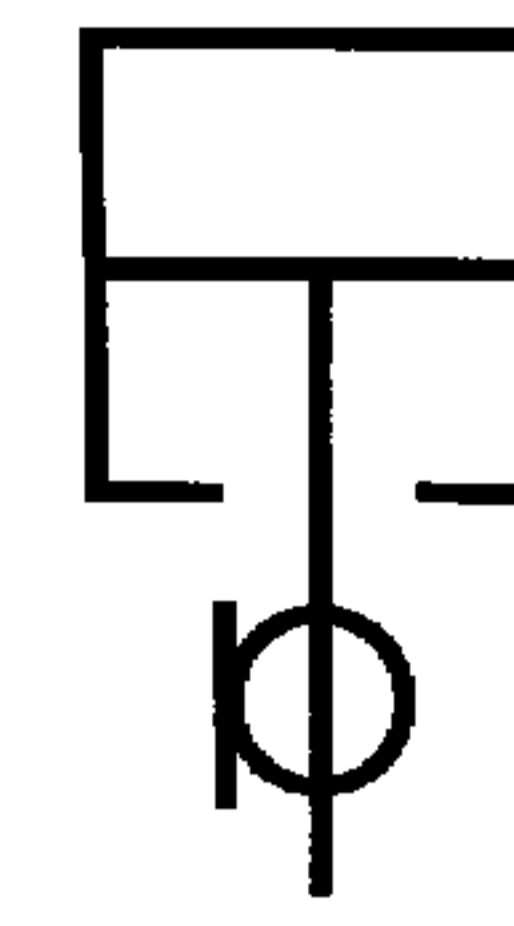
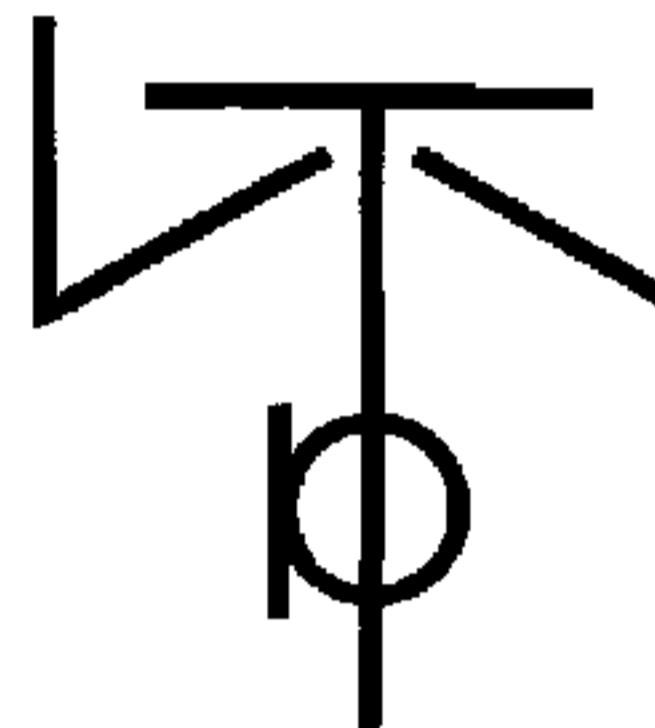
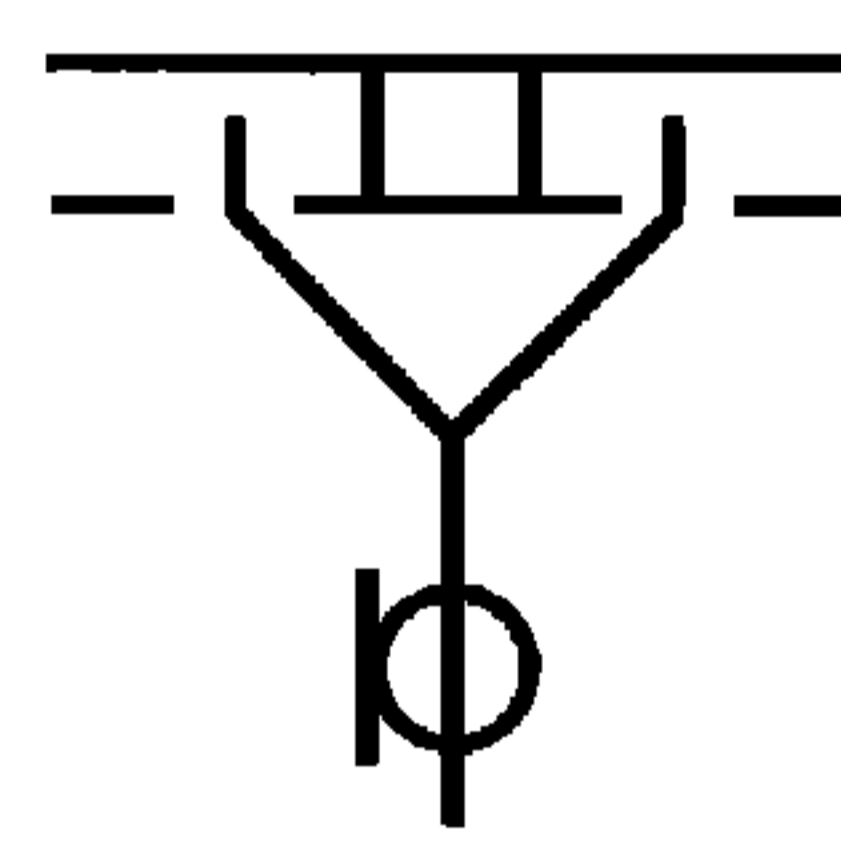
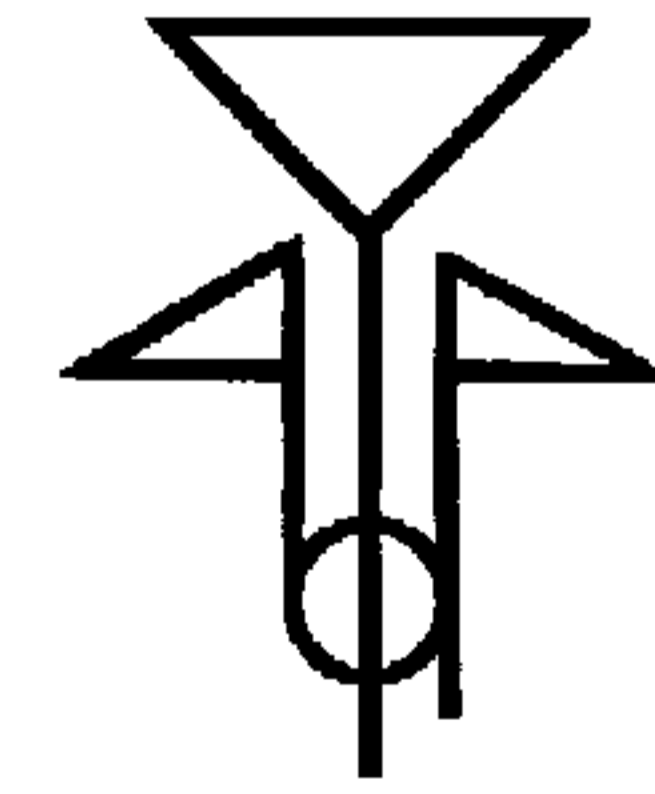
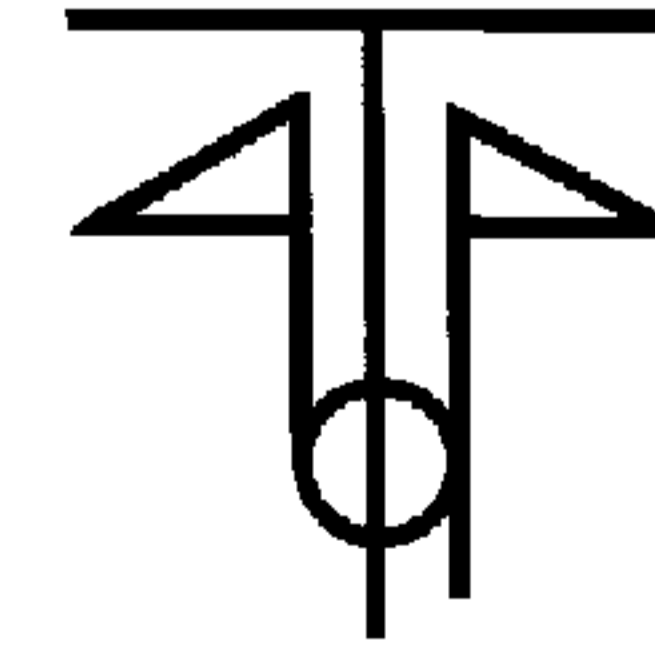
Наименование	Обозначение
24. Вибратор шунтового питания: а) симметричный	
б) петлевой	
25. Устройство симметрирующее	
Например, петлевой вибратор с питанием через коаксиальную линию и с симметрирующим устройством	
26. Вибратор петлевой с тремя директорами и одним рефлектором	
27. Антенна синфазная из симметричных вибраторов	 
П р и м е ч а н и е . Для изображения синфазной антенны с логарифмической периодической структурой используют следующее обозначение	

Продолжение табл. 2

Наименование	Обозначение
28. Антенна синфазная диапазонная	
29. Антенна бегущей волны	
30. Антенна рупорная, питаемая прямоугольным волноводом	
31. Антенна щелевая: а) с продольными щелями, питаемая коаксиальной линией с одного конца	
б) с поперечными щелями, питаемая волноводом в центре	

135

Продолжение табл. 2

Наименование	Обозначение
32. Антенна щелевая: а) пазовая	
б) кольцевая	
в) дисковая	
33. Антенна биконическая, питаемая коаксиальной линией	
34. Антенна диск-коническая, питаемая коаксиальной линией	

Продолжение табл. 2

Наименование	Обозначение
35. Антенна диэлектрическая (например, конусная).	
П р и м е ч а н и е . Обозначение должно упрощенно воспроизводить внешнюю форму диэлектрического стержня	
36. Антенна спиральная с экраном, питаемая коаксиальной линией	
П р и м е ч а н и е . Для изображения спиральной антенны с уменьшающимся диаметром витков (коническая, логарифмическая) используют следующее обозначение	
37. Антенна, питаемая коаксиальной линией:	
а) униполярная	
б) униполярная с коническим противовесом	

136

Наименование	Обозначение
в) униполярная с радиальным противовесом	
38. Антенна спирально-рупорная, питаемая коаксиальной линией	
39. Фильтр поляризационный	
40. Преобразователь поляризации	
41. Рефлектор:	
а) стержневой или плоский	
б) криволинейный (параболоид, сфера, параболический и круговой цилиндр, сложный криволинейный рефлектор и т. п.)	

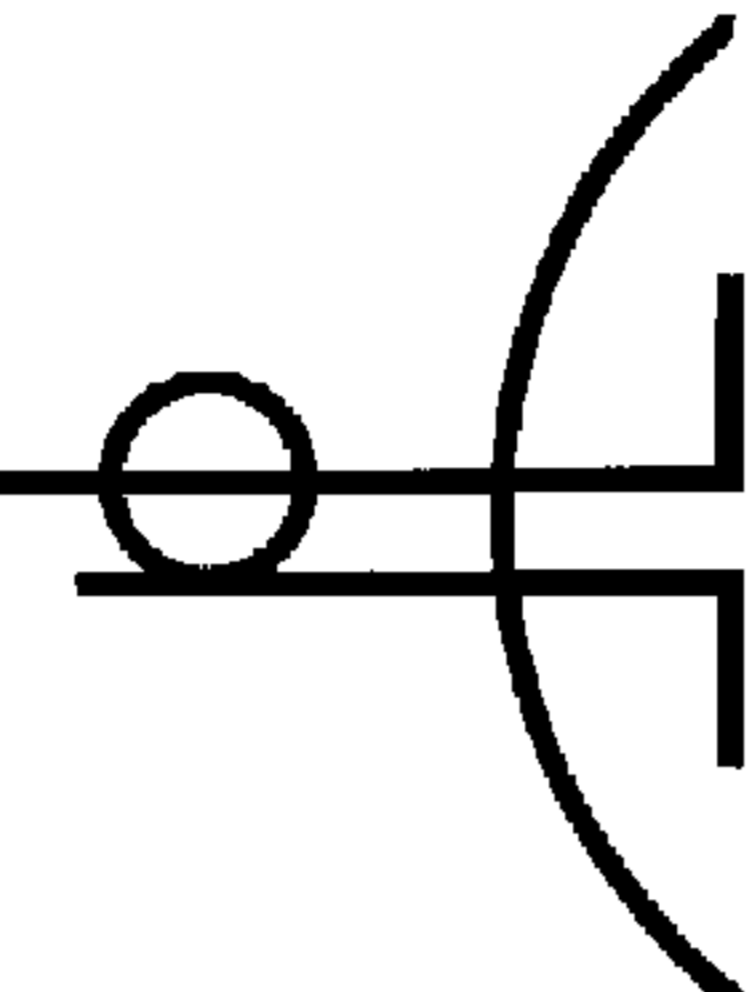
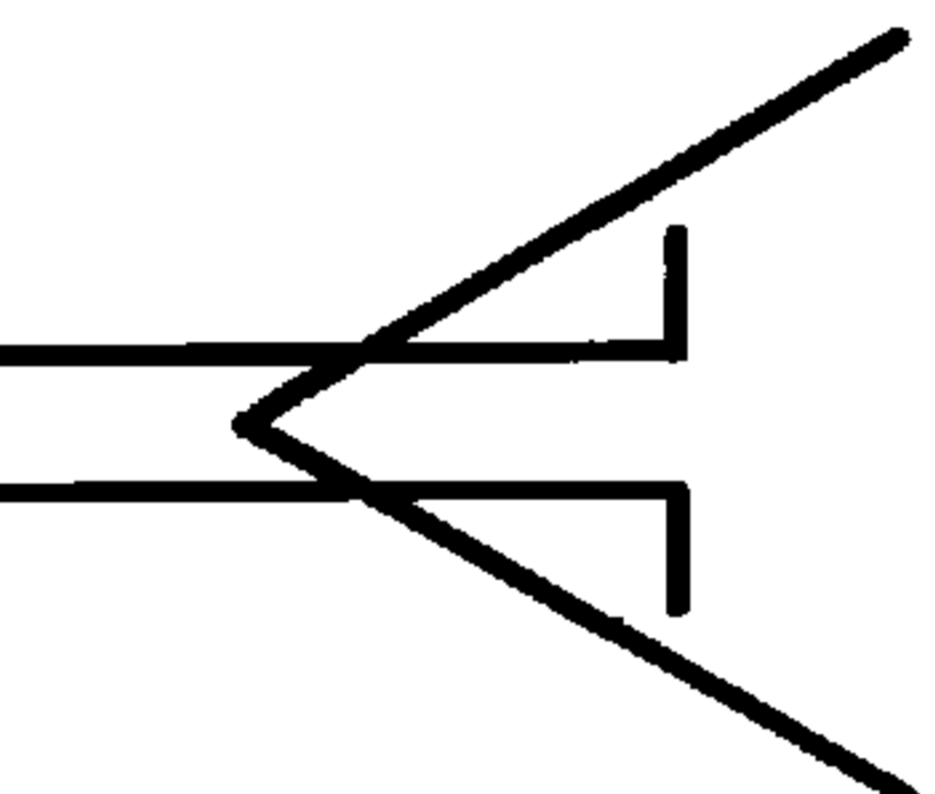
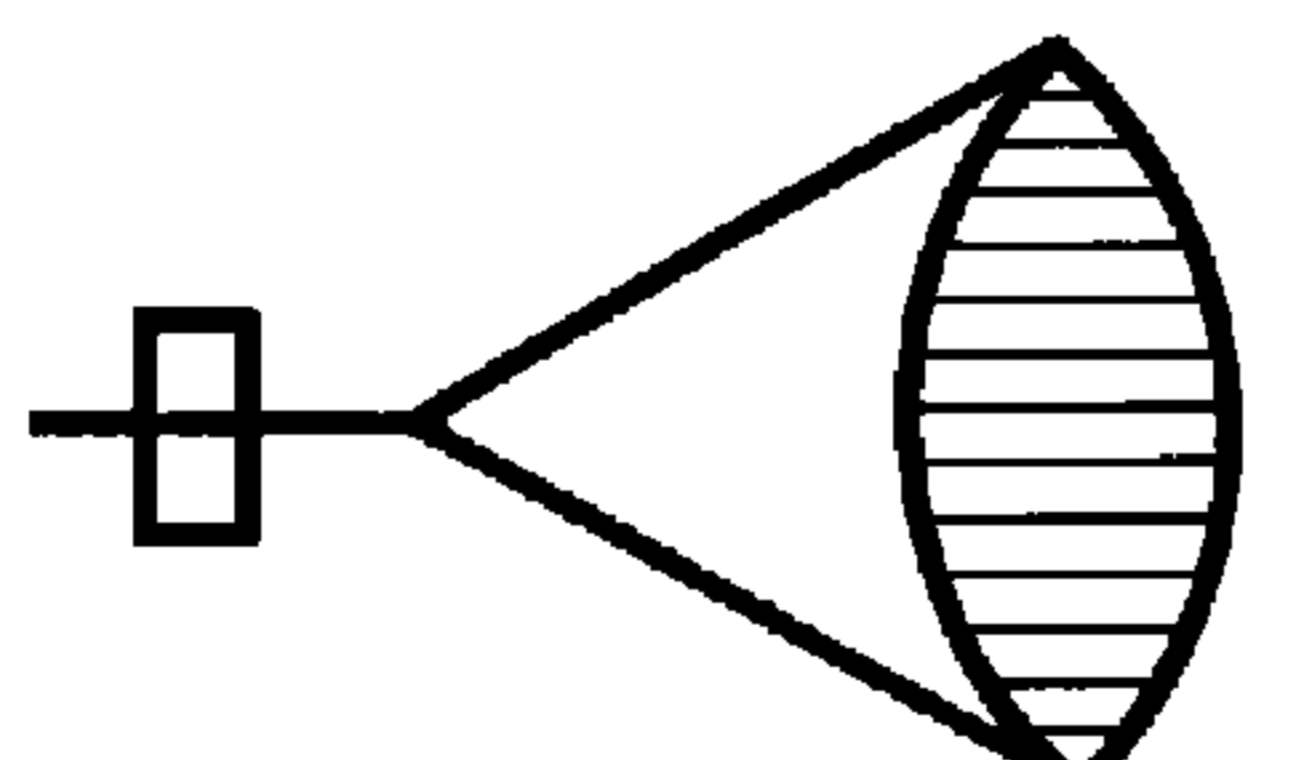
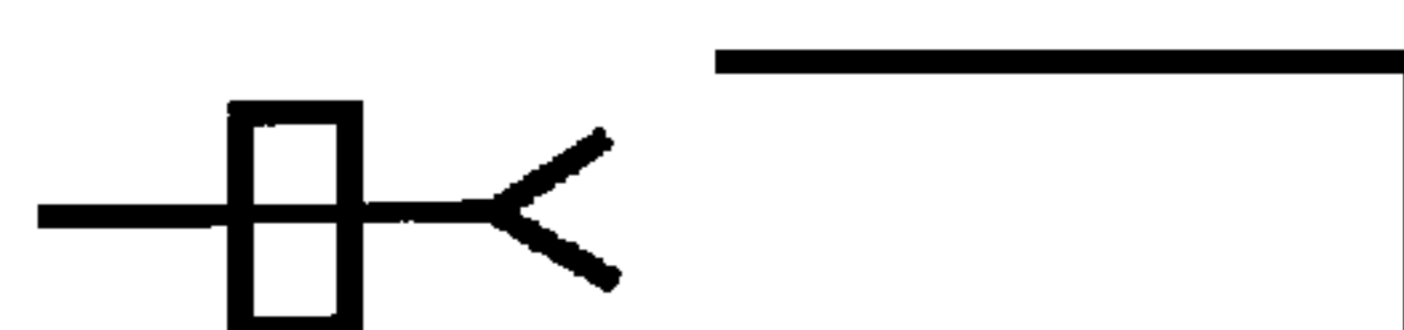
Продолжение табл. 2

Наименование	Обозначение
в) уголковый	
г) плоскопараболический («сыр»).	
П р и м е ч а н и я :	
1. При построении схем антенных устройств обозначение рефлектора допускается поворачивать на любой угол.	
2. При изображении рефлекторов с частотно-избирательными свойствами допускается указывать диапазон частот, в котором сохраняются его отражающие свойства	
42. Преобразователь поляризации с рефлектором:	
а) плоским	
б) криволинейным	

Продолжение табл. 2

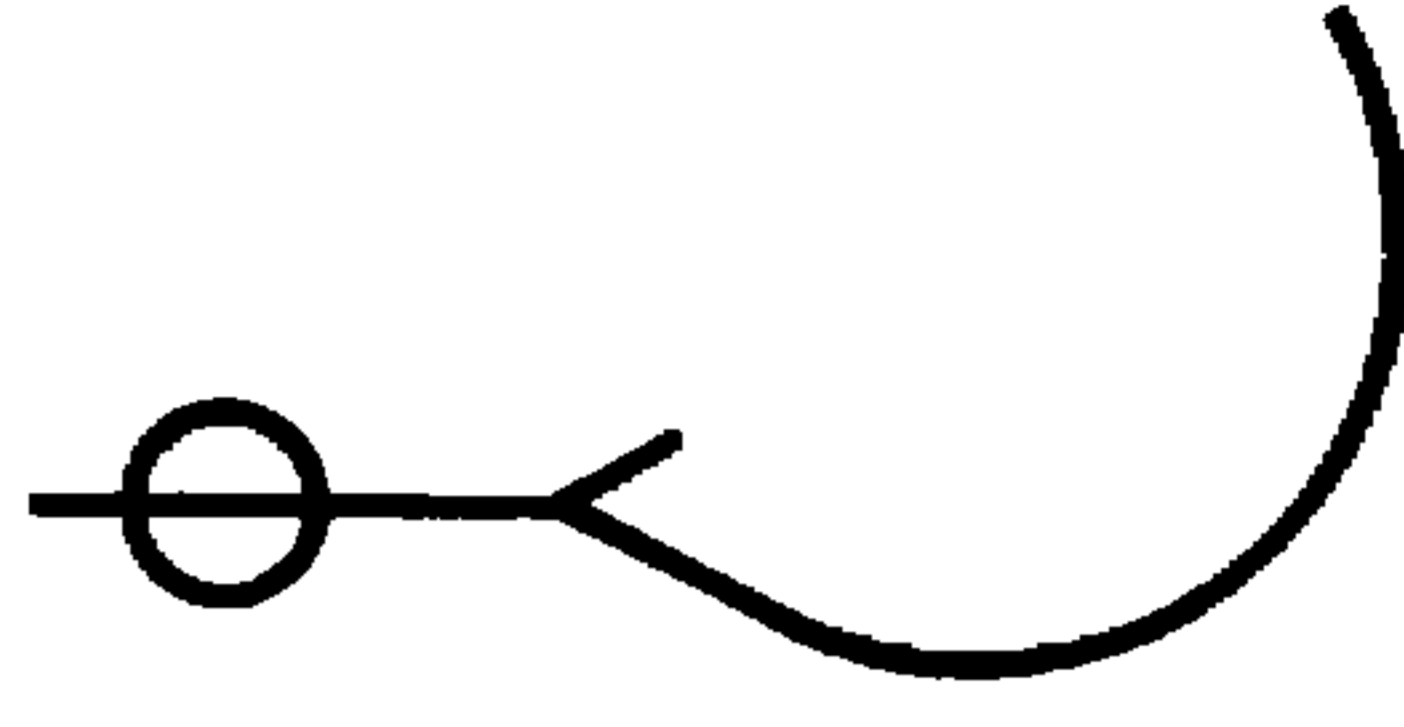
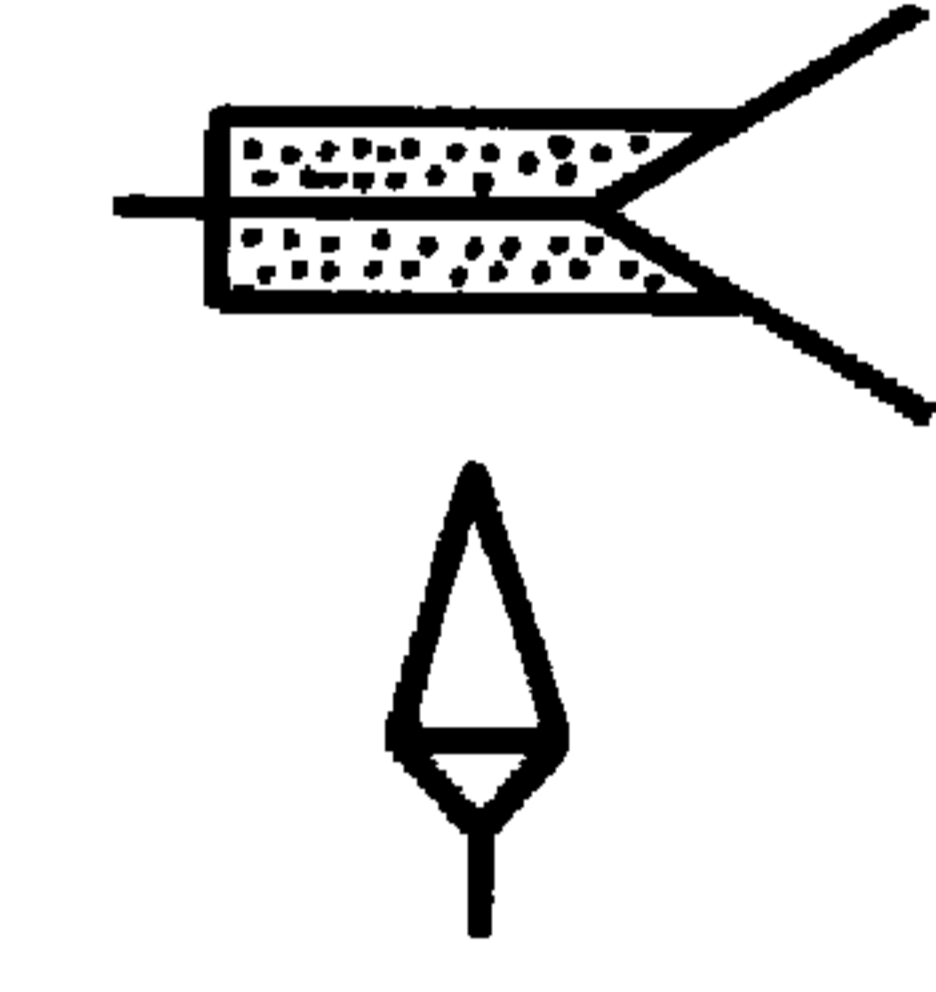
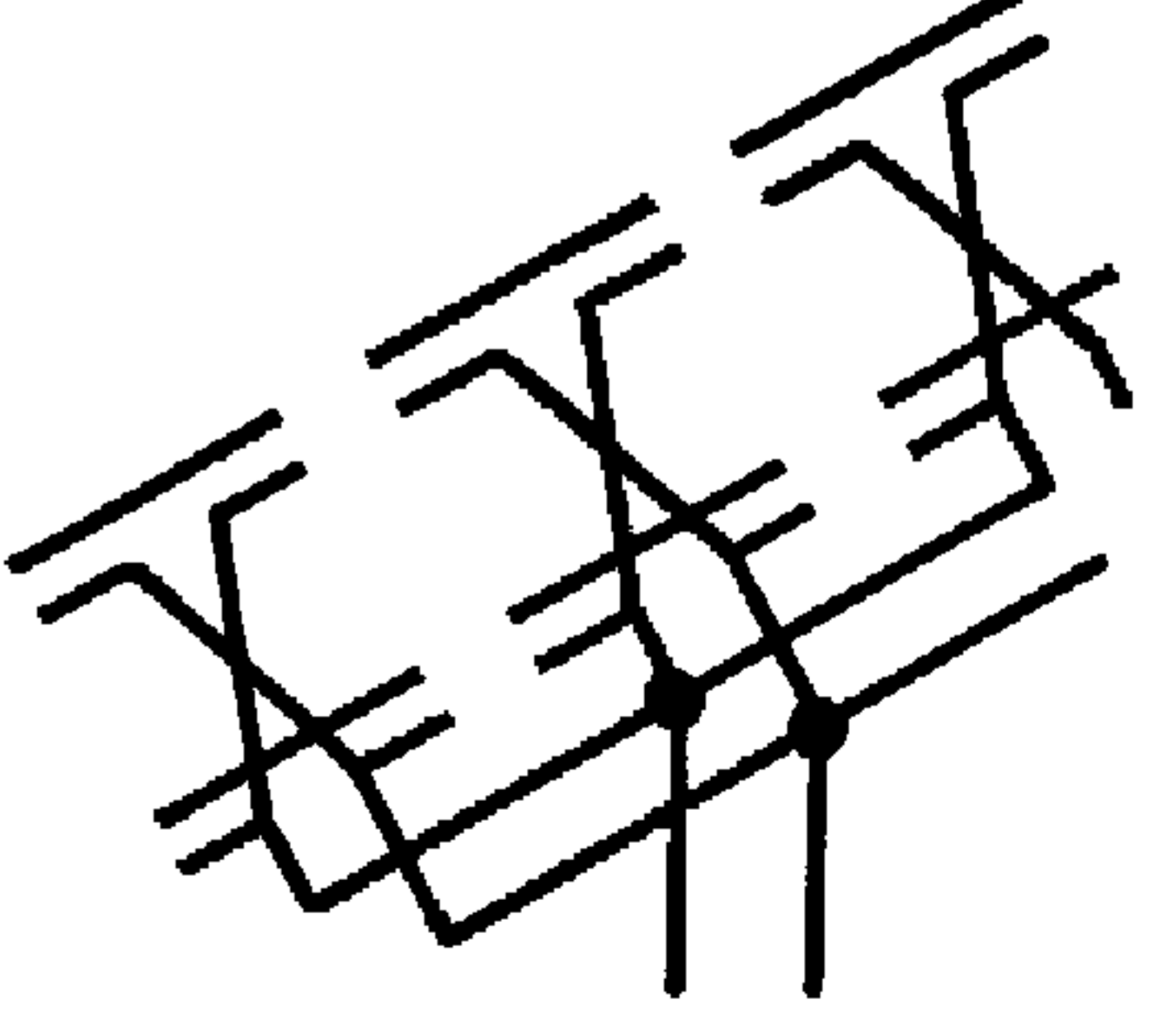
Наименование	Обозначение
43. Линза (например, двояковыпуклая):	
а) металлопластиначатая	
б) диэлектрическая	
П р и м е ч а н и е .	Обозначение должно упрощенно воспроизводить внешнюю форму линзы
44. Линия поверхностной волны	
45. Покрытие поглощающее	
46. Антenna с криволинейным рефлектором и рупорным облучателем	
46а. Антenna с криволинейным рефлектором, питаемая прямоугольным волноводом	

Продолжение табл. 2

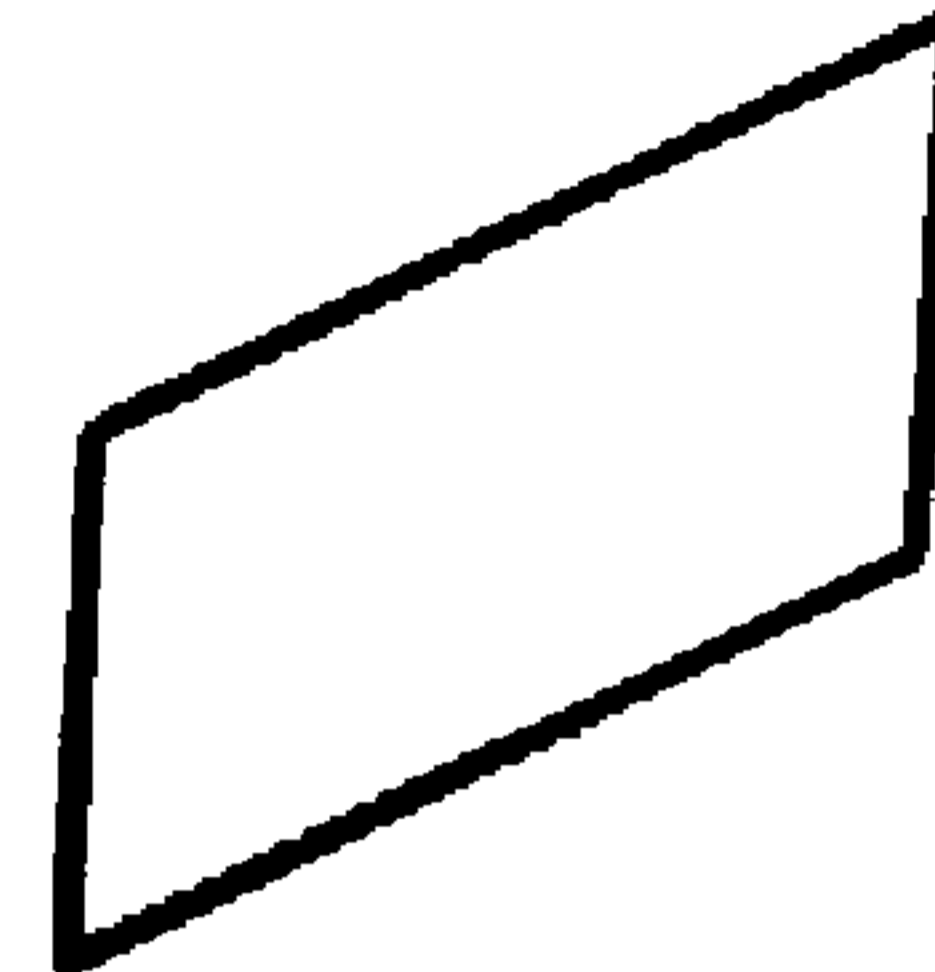
Наименование	Обозначение
47. Антenna с криволинейным рефлектором и симметричным вибратором, питаемая коаксиальной линией	
48. Антenna с уголковым рефлектором и симметричным вибратором	
49. Антenna рупорно-линзовая (например, с металлопластинчатой линзой), питаемая прямоугольным волноводом	
50. Антenna с плоскопараболическим рефлектором и рупорным облучателем, питаемая прямоугольным волноводом	

138

Продолжение табл. 2

Наименование	Обозначение
51. Антenna рупорно-параболическая, питаемая круглым волноводом	
52. Линия поверхности волны (замедляющая структура) с возбуждающим рупором	
53. Антenna рупорная с поглощающим покрытием	
54. Антenna цилиндрическая	
Примечания к пп. 1—54:	
1. Допускается изображать сложные антенные системы в аксонометрической проекции, например:	
а) система антенная синфазная	
	

Продолжение табл. 2

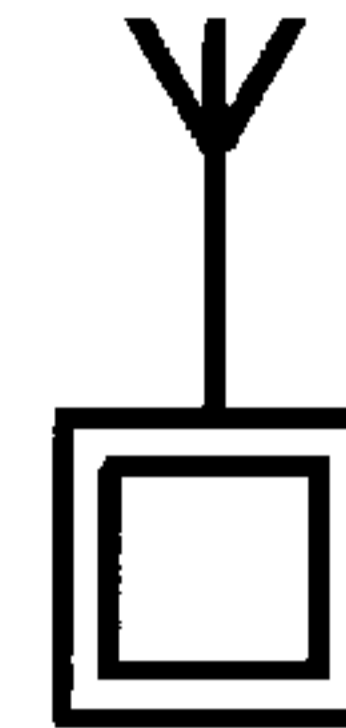
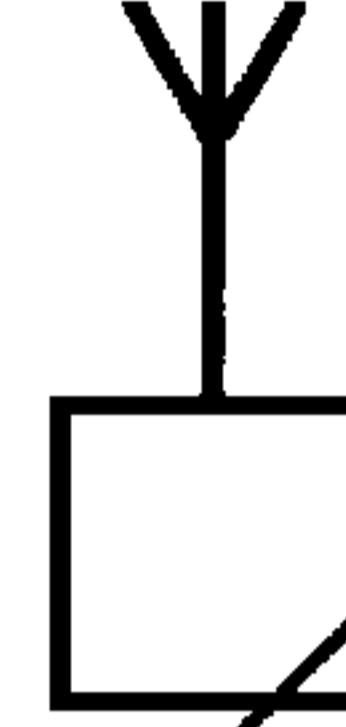
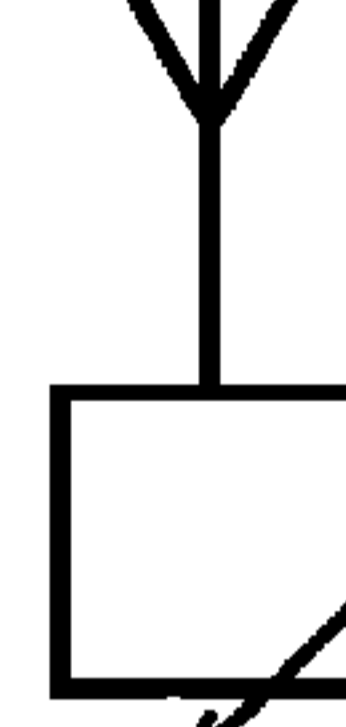
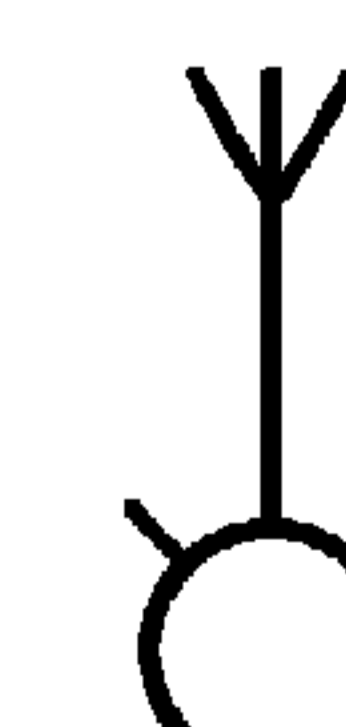
Наименование	Обозначение
б) рефлектор плоский	
в) цилиндр параболический	
2. Если необходимо указать тип антенны, обозначение которой не установлено настоящим стандартом, допускается наименование типа антенны привести рядом с общим обозначением.	

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

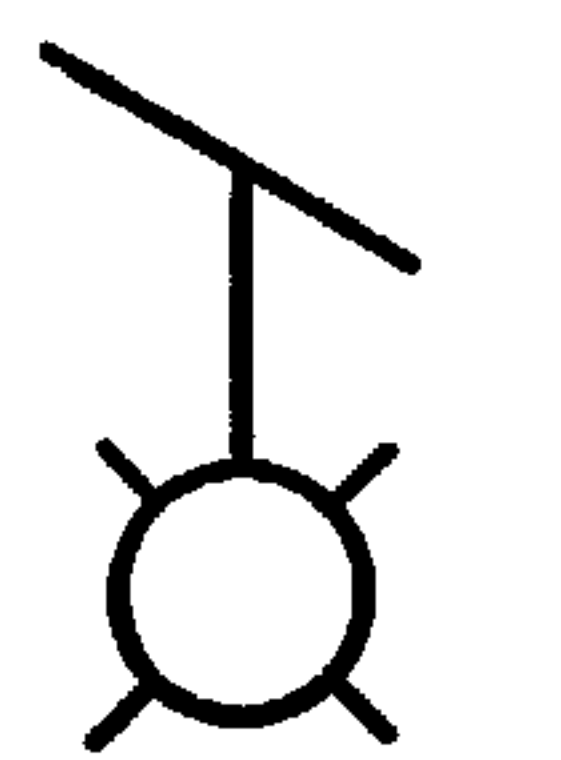
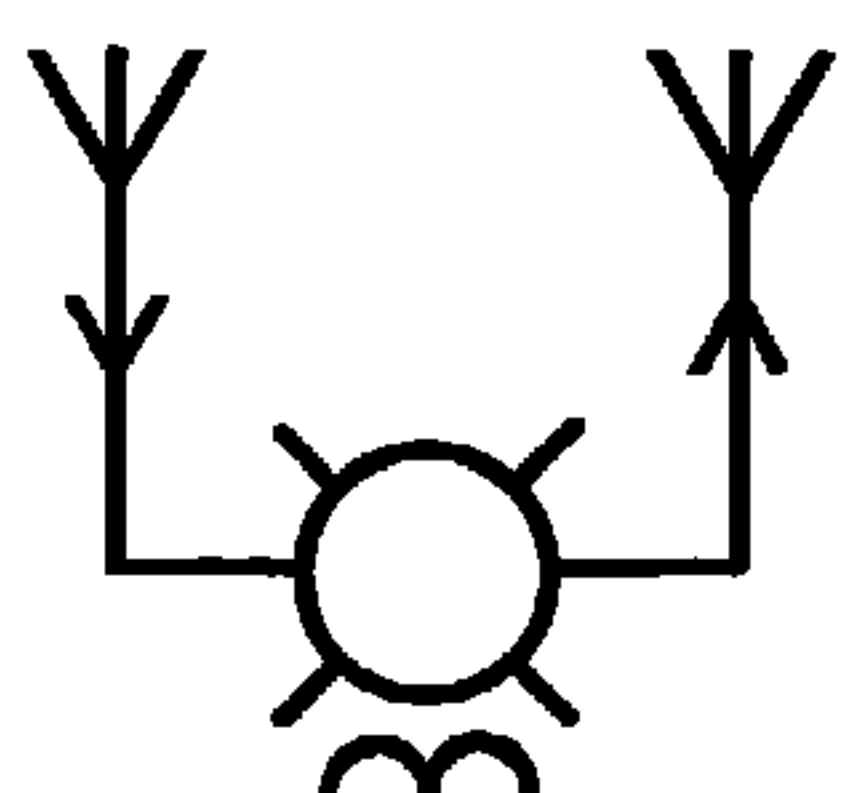
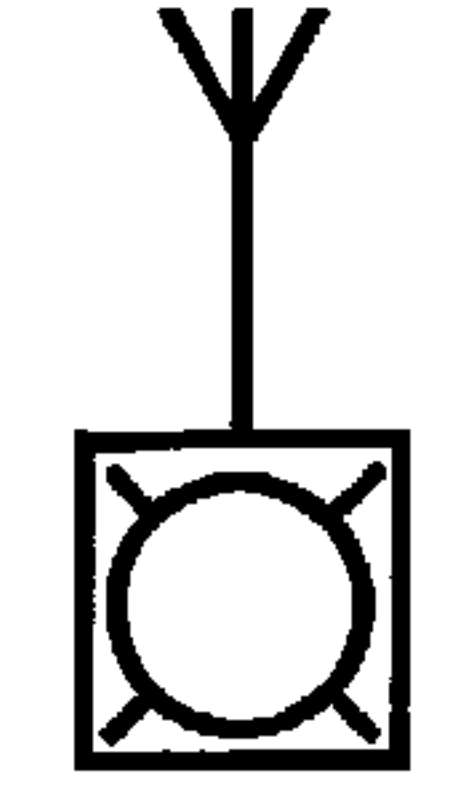
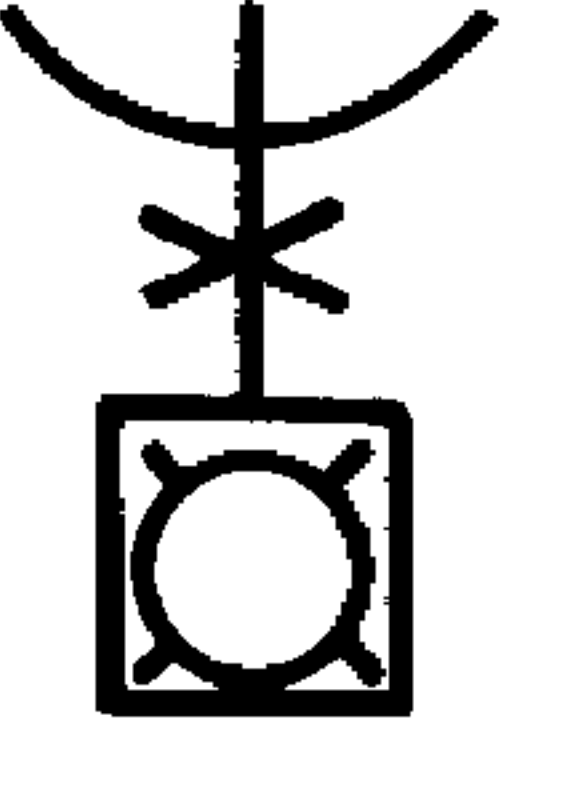
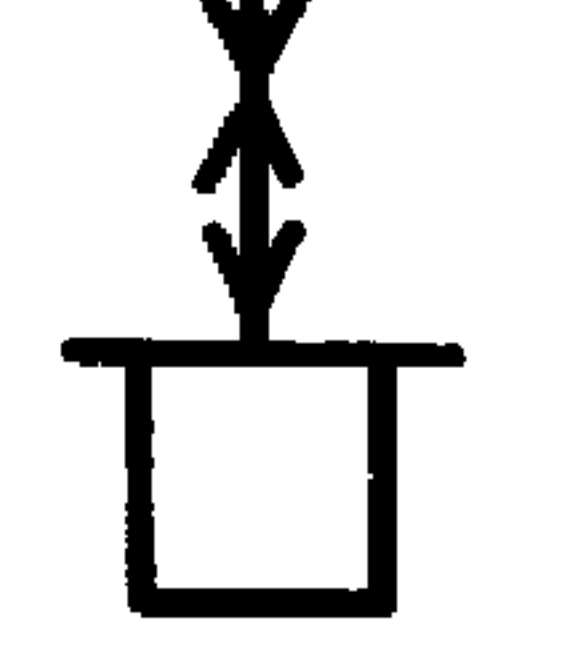
3. Обозначения радиостанций приведены в табл. 3.

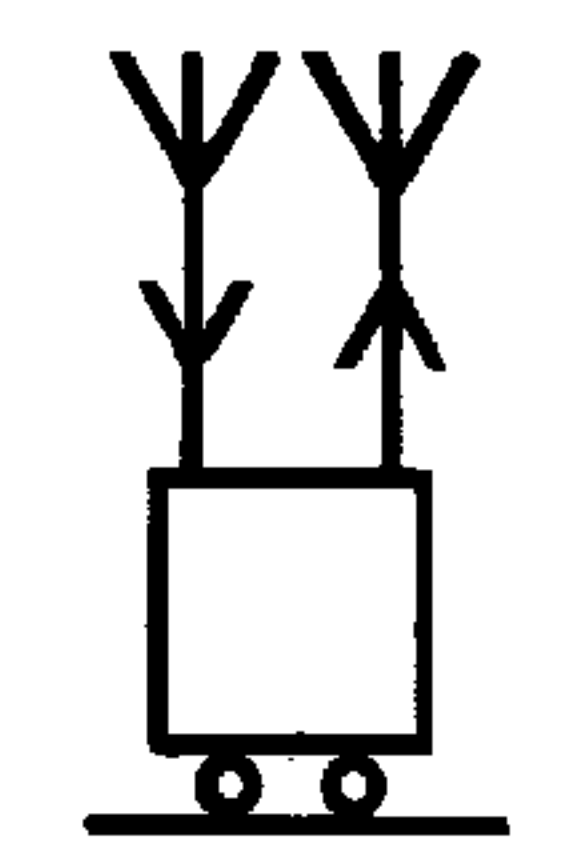
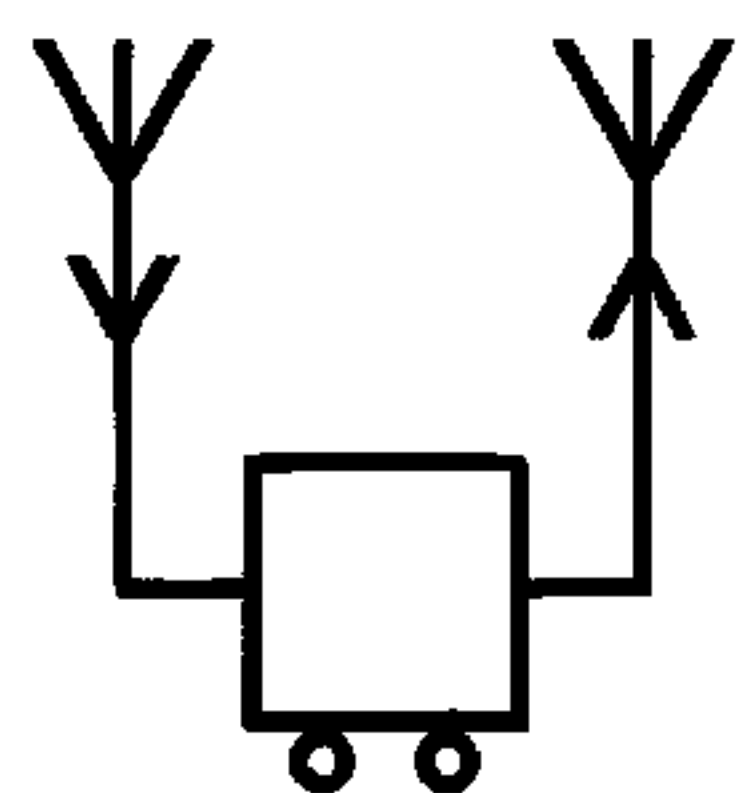
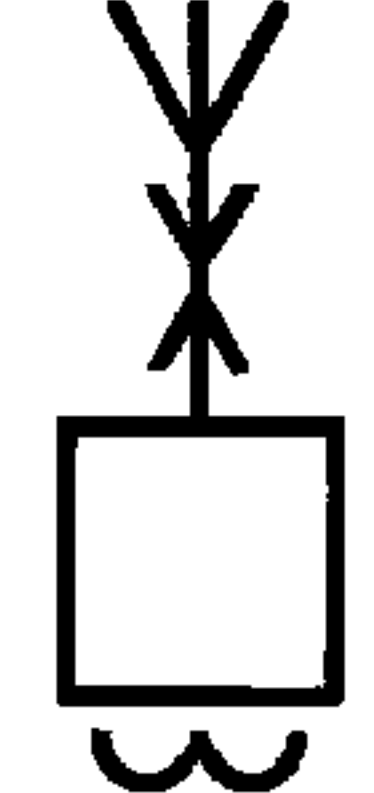
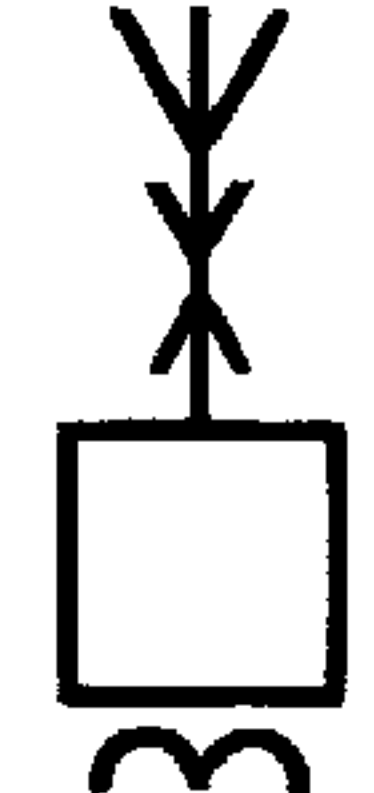
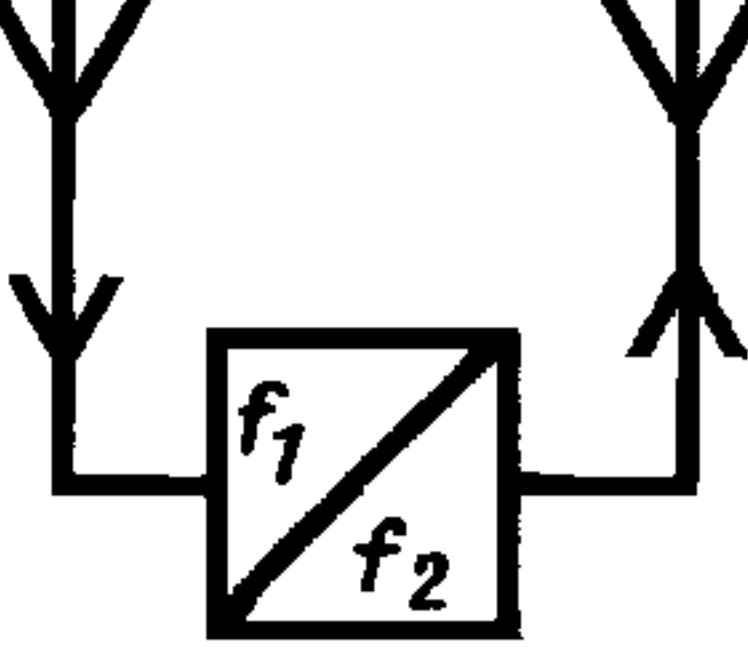
139

Таблица 3

Наименование	Обозначение
1. Главная радиостанция	
2. Радиостанция с ручным управлением	
3. Радиостанция с автоматическим управлением	
4. Пассивная радиостанция (станция радиорелейная)	
5. Космическая радиостанция	
6. Космическая активная радиостанция	

Продолжение табл. 3

Наименование	Обозначение
7. Космическая пассивная радиостанция	
8. Космическая радиостанция на летающих объектах с одновременным приемом и передачей на две антенны	
9. Наземная радиостанция космического назначения	
10. Наземная радиостанция только для слежения за космической радиостанцией (например, с параболической антенной)	
11. Переносная радиостанция с попаременным приемом и передачей на одной и той же антенне	

Наименование	Обозначение
12. Передвижная радиостанция на рельсах с одновременным приемом и передачей на двух антенных	
13. Передвижная нерельсовая радиостанция с одновременным приемом и передачей на двух антенных	
14. Радиостанция на плавающих объектах с одновременным приемом и передачей на одной и той же антенне	
15. Радиостанция на летающих объектах с одновременным приемом и передачей на одной и той же антенне	
16. Радиорелейная станция с приемом и передачей на разных частотах	

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

Продолжение табл. 3

Наименование	Обозначение
17. Пеленгующая станция	
18. Радиомаяк	
19. Передающая радиостанция с постоянной направленностью излучения по азимуту	
20. Приемная радиостанция с переменной направленностью излучения по азимуту	

**СООТНОШЕНИЕ РАЗМЕРОВ (В МОДУЛЬНОЙ СЕТКЕ)
УСЛОВНЫХ ГРАФИЧЕСКИХ ОБОЗНАЧЕНИЙ**

Таблица 4

Наименование	Обозначение
1. Передающая антенна с вертикальной линейной поляризацией	
2. Радиомаяк	

ПРИЛОЖЕНИЕ. (Введено дополнительно, Изм. № 3).

4. Соотношения размеров (в модульной сетке) условных графических обозначений даны в приложении.

3,4. (Введены дополнительно, Изм. № 3).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР

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, В.Г. Черткова, Г.С. Плис, Ю.П. Лейчик

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 01.08.68 № 1204

3. ВЗАМЕН ГОСТ 7624—62 в части разд. 15

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 2.721—74	1, табл. 1, п. 1, примечание 1

5. ИЗДАНИЕ (апрель 2010 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, утвержденными в июне 1984 г., апреле 1987 г., марте 1989 г., марте 1994 г. (ИУС 11—84, 7—87, 6—89, 5—94)