

Единая система конструкторской документации
**ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ
 В СХЕМАХ.
 ЭЛЕМЕНТЫ ТЕЛЕФОННОЙ АППАРАТУРЫ**

Unified system for design documentation.
 Graphic identifications in schemes.
 Elements of telephone equipment

**ГОСТ
 2.738—68**

Взамен
 ГОСТ 7624—62
 в части разд. 16




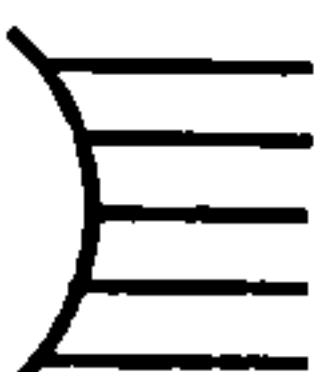
Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР в декабре 1967 г. Срок введения установлен

с 01.01. 1971 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Обозначения искателей приведены в табл. 1.

Таблица 1


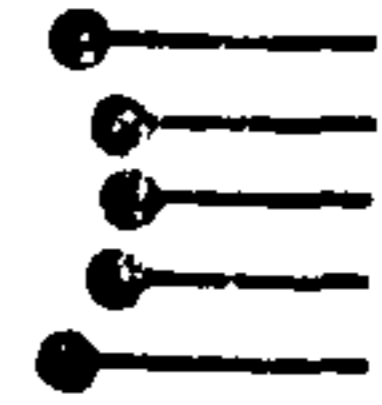




Наименование	Обозначение
1. Щетка искателя с разрывом цепи	
2. Щетка искателя с безобрывным переключением	
3. Поле искателя контактное. Общее обозначение	
<p>Примечание. Если необходимо использовать многолинейное изображение выходов контактного поля искателя, то применяют следующее обозначение</p>	

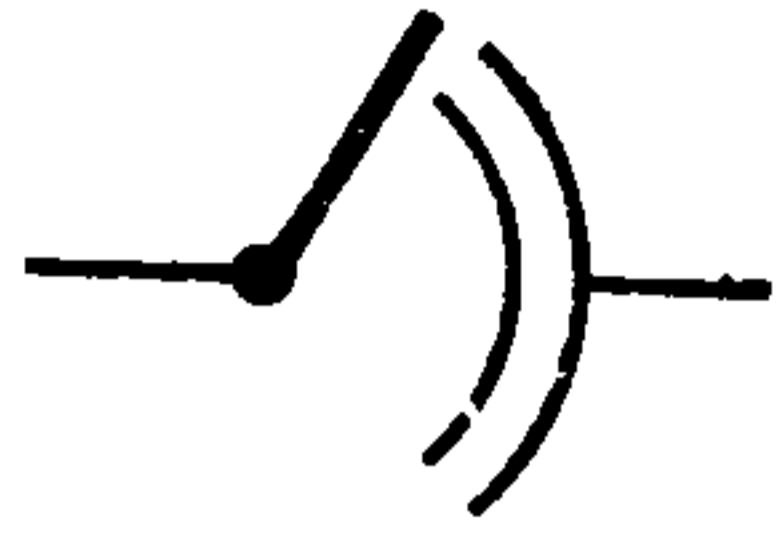
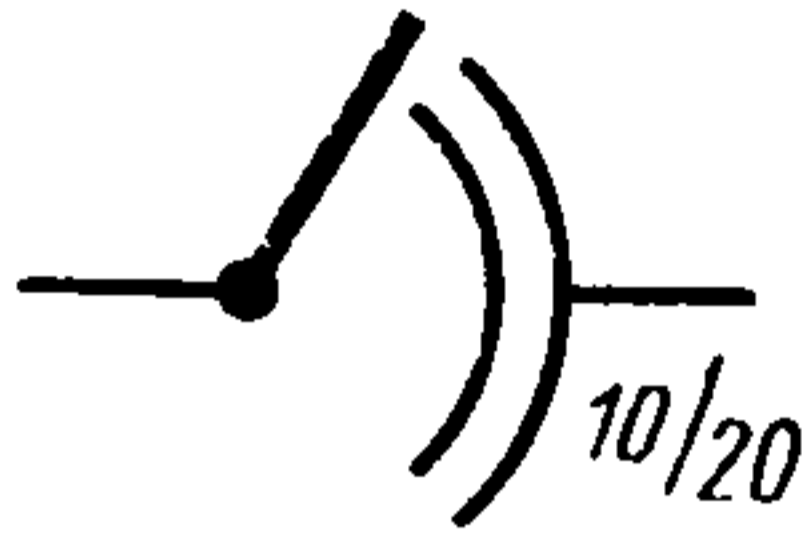
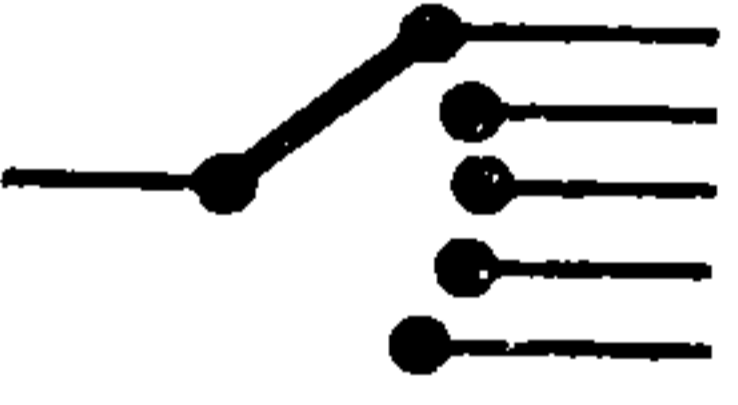
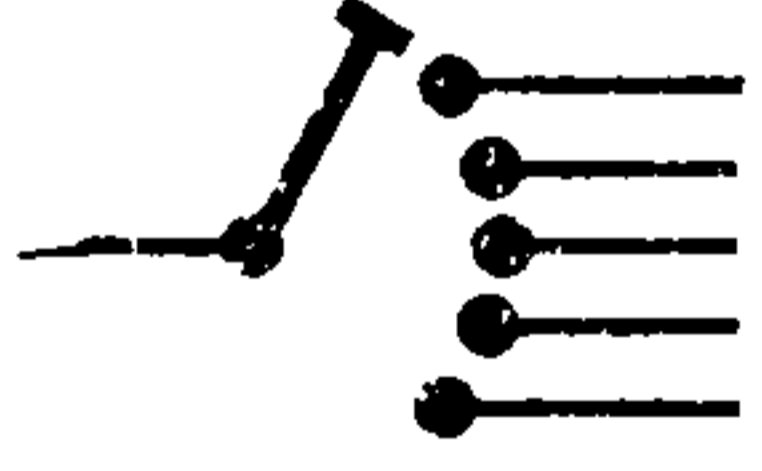

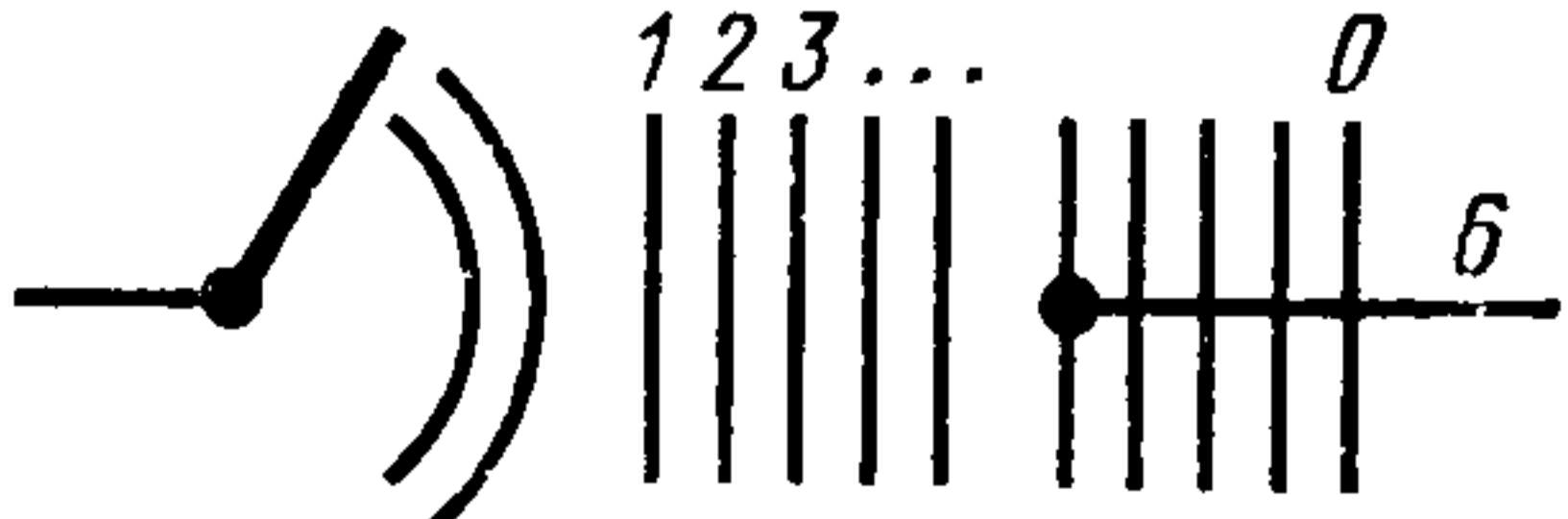
Издание официальное

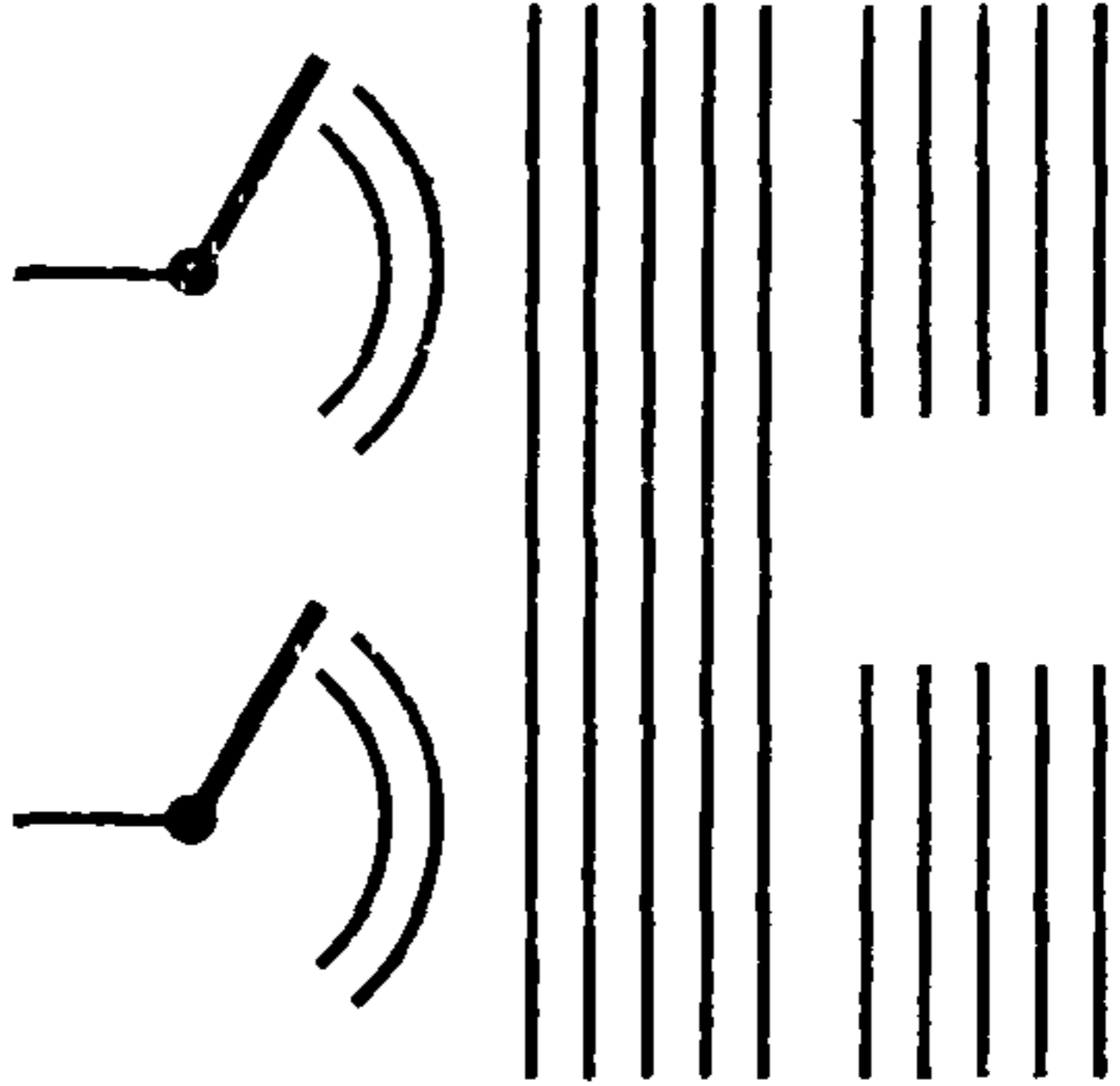
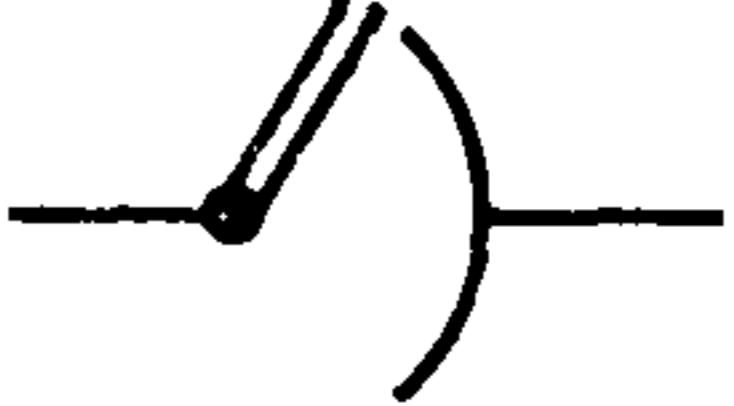
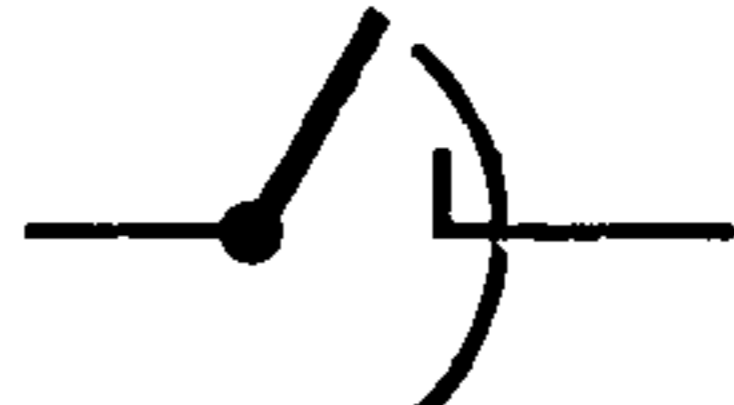
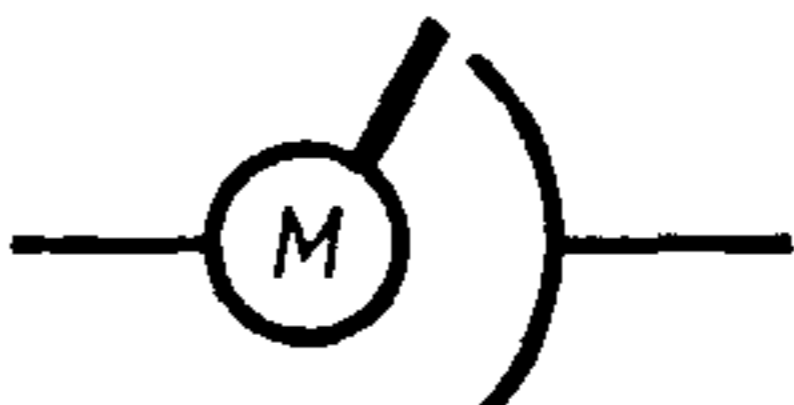
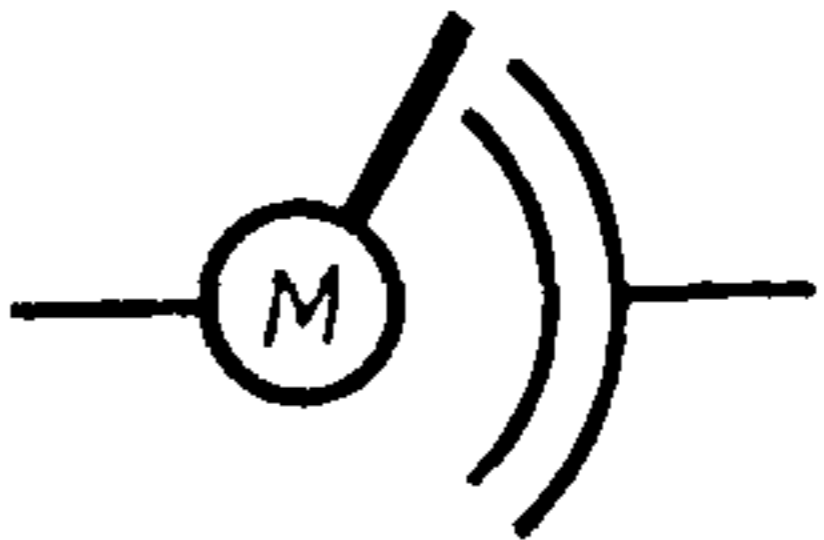
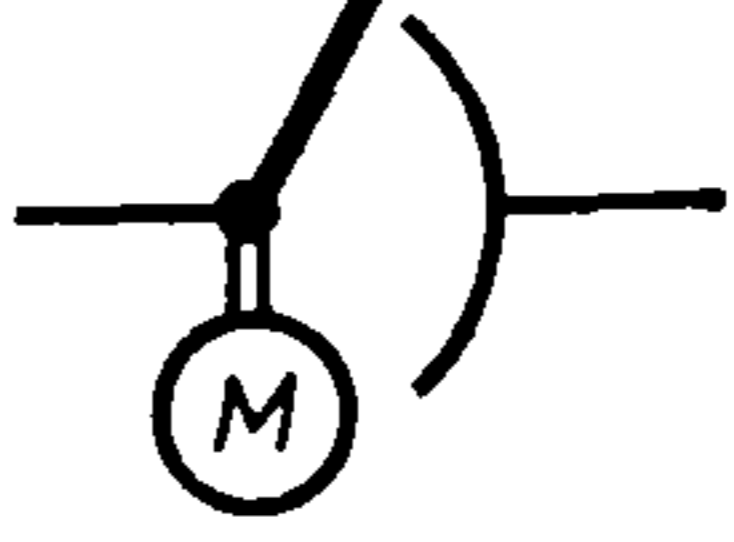
Перепечатка воспрещена



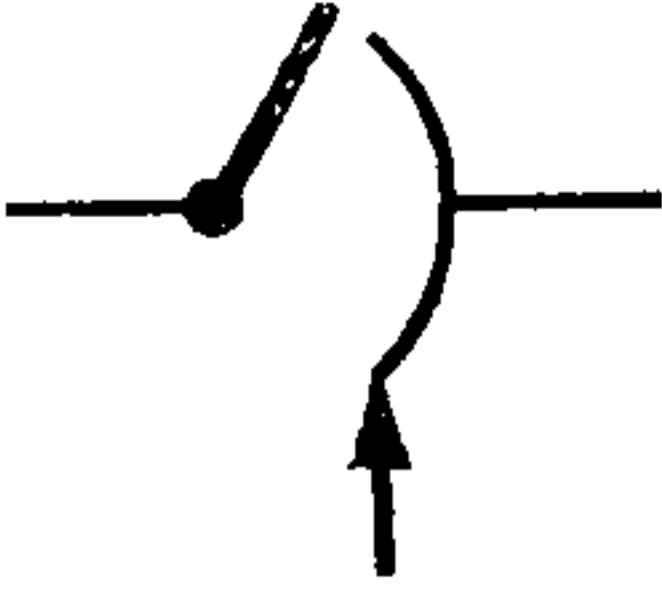
Переиздание. Июль 1979 г.

Наименование	Обозначение
<p>4. Поле искателя контактное с обозначением исходного положения. Общее обозначение</p>	
<p>5. Поле искателя с обозначением контактов и выходов</p>	
<p>6. Поле искателя с обозначением групп контактов и выходов одного направления (например, трех)</p>	
<p>7. по ГОСТ 2.756—76</p>	
<p>8. Искатель. Общее обозначение</p>	
<p>9. Искатель шаговый с возвратом щеток в исходное положение</p>	
<p>10. Искатель шаговый без возврата щеток в исходное положение</p>	

Наименование	Обозначение
<p>11. Искатель шаговый с двумя движениями</p> <p>Примечание. Количество шагов вынужденного и свободного искания (например, 10 шагов вынужденного и 20 шагов свободного искания) обозначают следующим образом</p>	 
<p>12. Искатель шаговый с одним движением</p>	
<p>13. Искатель шаговый с одним движением и безобрывным переключением</p>	
<p>14. Искатель направления шаговый (например, на три направления)</p>	
<p>15. Искатель шаговый с двумя движениями с указанием декад и подсоединением к определенной (например, шестой) декаде</p>	

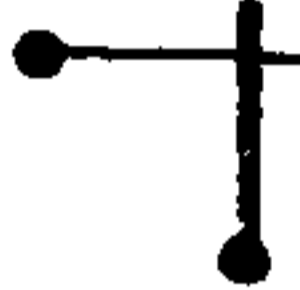
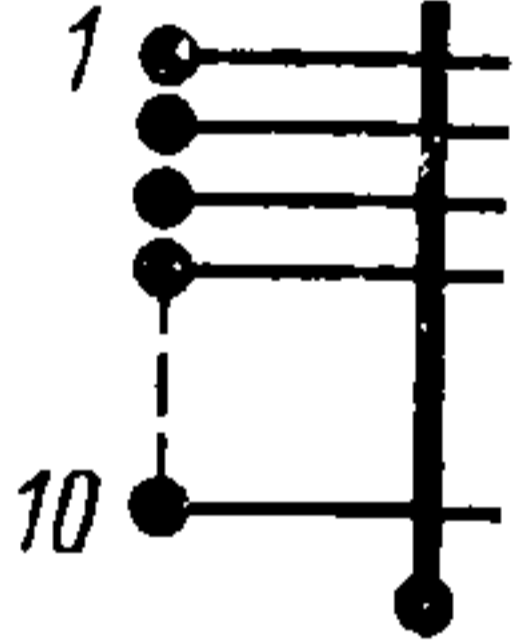

Наименование	Обозначение
<p>16. Искатели шаговые с многократным соединением контактных полей</p>	
<p>17. Искатель с четырехпроводным разговорным трактом</p>	
<p>18. Искатель релейный</p>	
<p>19. Искатель моторный</p>	
<p>20. Искатель моторный с двумя движениями</p>	
<p>21. Искатель моторный, приводимый в движение общим мотором</p>	

Продолжение табл. 1

Наименование	Обозначение
<p>Примечание к пп. 1—21. Если необходимо указать, что искатель установлен в нужное положение с помощью маркировочного потенциала, поданного на соответствующий контакт контактного поля, то используют следующее обозначение</p>	

2. Обозначения многократных координатных соединителей приведены в табл. 2.

Таблица 2

Наименование	Обозначение
<p>1. Соединитель координатный. Общее обозначение</p>	
<p>2. Вертикаль многократного координатного соединения Примечание. Порядок нумерации горизонталей не устанавливается</p>	
<p>3. Блок вертикальный координатного соединителя с m выходами</p>	
<p>4. Соединитель координатный многократный с n вертикальными блоками с m выходами в каждом блоке</p>	