

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



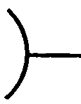

Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР в декабре 1967 г. Срок введения установлен

с 01.01. 1971 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Обозначения искателей приведены в табл. 1.

Таблица 1


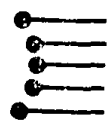
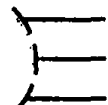
Наименование	Обозначение
1. Щетка искателя с разрывом цепи	
2. Щетка искателя с безобрывным переключением	
3. Поле искателя контактное. Общее обозначение	
Примечание. Если необходимо использовать многолинейное изображение выходов контактного поля искателя, то применяют следующее обозначение	

Издание официальное


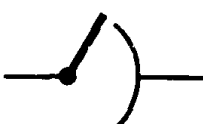



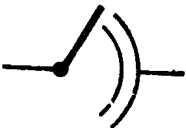
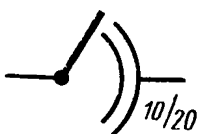



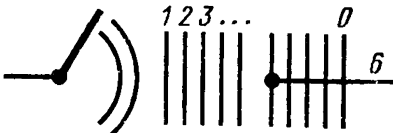
Перепечатка воспрещена

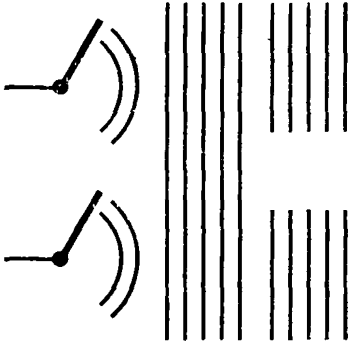
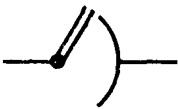
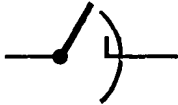

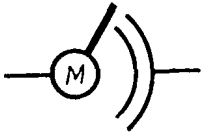
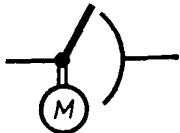
Переиздание. Июль 1979 г.

Наименование	Обозначение
4. Поле искателя контактное с обозначением исходного положения. Общее обозначение	
5. Поле искателя с обозначением контактов и выходов	
6. Поле искателя с обозначением групп контактов и выходов одного направления (например, трех)	


7. по ГОСТ 2.756—76

8. Искатель. Общее обозначение	
9. Искатель шаговый с возвратом щеток в исходное положение	
10. Искатель шаговый без возврата щеток в исходное положение	

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>	


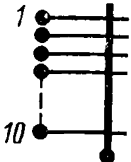

Наименование	Обозначение
16. Искатели шаговые с многократным соединением контактных полей	
17. Искатель с четырехпроводным разговорным трактом	
18. Искатель релейный	
19. Искатель моторный	
20. Искатель моторный с двумя движениями	
21. Искатель моторный, приводимый в движение общим мотором	

Продолжение табл. 1

Наименование	Обозначение
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	

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

Таблица 2

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