

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	

П р и м е ч а н и е. Если необходимо использовать многолинейное изображение выходов контактного поля искателя, то применяют следующее обозначение

Издание официальное



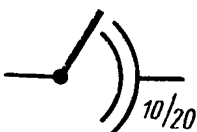
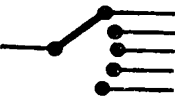
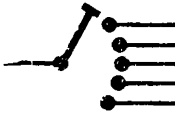
Перепечатка воспрещена

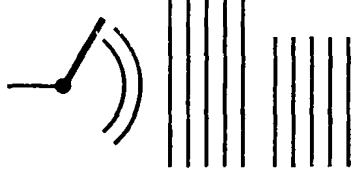
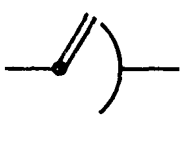
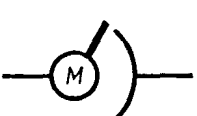
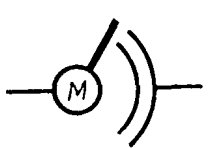
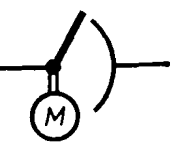
Переиздание. Июль 1979 г.

## Продолжение табл. 1

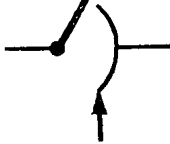
Наименование	Обозначение
4. Поле искателя контактное с обозначением исходного положения. Общее обозначение	
5. Поле искателя с обозначением контактов и выходов	
6. Поле искателя с обозначением групп контактов и выходов одного направления (например, трех)	
7. по ГОСТ 2.756—76	
8. Искатель. Общее обозначение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

## Продолжение табл. 1

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

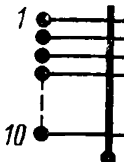
Наименование	Обозначение
16. Искатели шаговые с многократным соединением контактных полей	
17. Искатель с четырехпроводным разговорным трактом	
18. Искатель релейный	
19. Искатель моторный	
20. Искатель моторный с двумя движениями	
21. Искатель моторный, приводимый в движение общим мотором	

Продолжение табл. 1

Наименование	Обозначение
Примечание к пл. 1—21. Если необходимо указать, чтоискатель 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	