

**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.  
ЭЛЕМЕНТЫ КОММУТАЦИОННОГО ПОЛЯ  
КОММУТАЦИОННЫХ СИСТЕМ**

**ГОСТ  
2.757—81**

Unified system for design documentation.  
Graphic designations in diagrams.  
Commutational field elements of commutational systems

МКС 01.080.50  
33.040

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 марта 1981 г. № 1698 дата введения установлена

01.07.81

1. Настоящий стандарт устанавливает условные графические обозначения элементов коммутационного поля коммутационных систем на схемах, выполняемых вручную или автоматизированным способом, изделий всех отраслей промышленности и строительства.

2. Обозначения элементов коммутационного поля приведены в таблице.

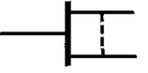
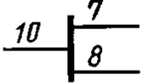
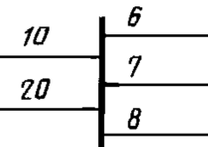
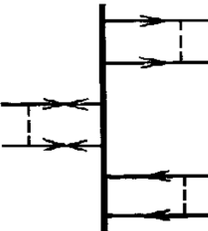
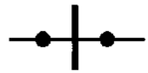
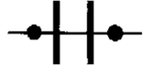
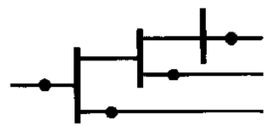
Примеры применения в схемах обозначений элементов коммутационного поля (см. приложение).

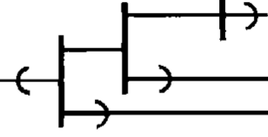
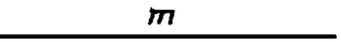
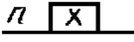
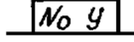
Наименование	Обозначение
1. Звено коммутации	
2. Звено коммутации с изображением входов и выходов: общее обозначение	+ —
с <i>X</i> входами и <i>Y</i> выходами	$\frac{X}{ } Y$
содержащее <i>Z</i> групп, каждая имеющая <i>X</i> входов и <i>Y</i> выходов	$\frac{X}{ } \frac{Y}{Z}$

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*Издание (ноябрь 2004 г.) с Изменением № 1, утвержденным в марте 1994 г.  
(ИУС 5—94).*

Наименование	Обозначение
<p>3. Звено коммутации с одной группой входов и любым числом групп выходов: общее обозначение</p> <p>с определенным числом входов и выходов в группах, например, 10 входов, 7 выходов в первой группе и 8 выходов во второй группе</p>	 
<p>4. Звено коммутации с любым числом групп входов и выходов: общее обозначение</p> <p>с определенным числом групп входов и групп выходов, например, числом групп входов 2, числом входов в каждой группе 10 и 20; числом групп выходов 3 и числом выходов в каждой группе 6, 7, 8</p>	 
<p>5. Звено коммутации с любым числом групп входов с линиями двустороннего действия в каждой и любым числом групп выходов с исходящими и входящими линиями одностороннего действия</p>	
<p>6. Маркируемая коммутационная ступень (вход и выход обозначают точками):</p> <p>с одним звеном коммутации</p> <p>с двумя звеньями коммутации</p> <p>с тремя звеньями коммутации</p> <p>смешанная, с одним, двумя и тремя звеньями коммутации</p>	   

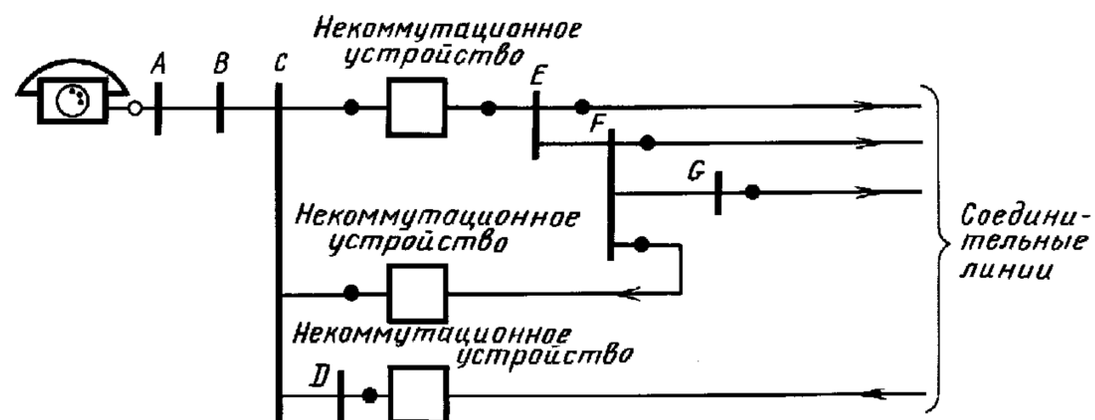
Наименование	Обозначение
<p>7. Ступень искания: с одним звеном коммутации смешанная, с одним, двумя и тремя звеньями коммутации</p> <p>Коммутационный каскад, содержащий три соединительных каскада</p> <p>8. <math>m</math> пространственно-разделенных цепей</p> <p>9. Многоканальная система передач с временным разделением каналов (<math>n</math> — количество многоканальных систем передач с <math>X</math> временными каналами каждая)</p> <p>10. Временной канал с номером <math>Y</math></p>	     

1, 2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИМЕРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТРУКТУРНЫХ СХЕМ  
КОММУТАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Пример 1.

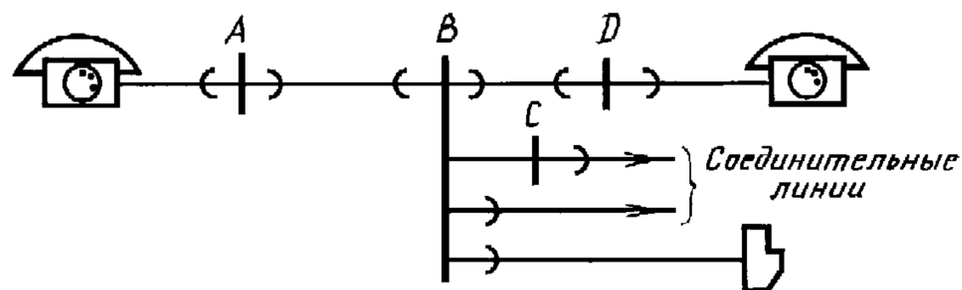
Система коммутационная, содержащая две маркируемые коммутационные ступени *ABC* или *ABCD* и *E*, *EF* или *EFG*, соединенные через некоммутационное устройство.



Соединения осуществляются следующим образом:  
входящие — через *DCBA*;  
внутристанционные — через *ABC*, *EF* и *CBA*;  
исходящие — через *ABC* и либо *E*, либо *EF*, либо *EFG*.

Пример 2.

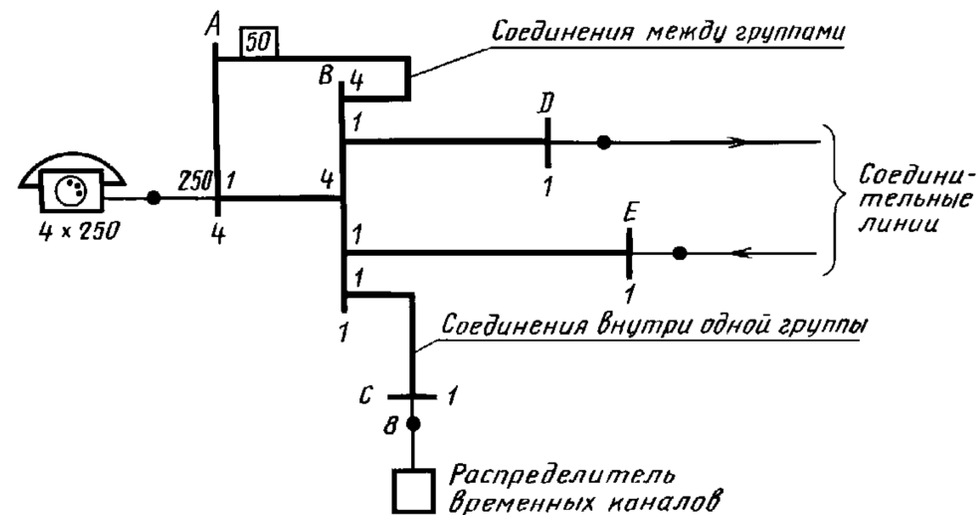
Система коммутационная с тремя ступенями искания.



*A* — ступень предварительного искания; *B* или *BC* — ступень группового искания; *D* — ступень линейного искания

Пример 3.

Многоканальная система передач с временным разделением каналов, в которой 1000 абонентских линий разделены следующим образом:  
четыре группы по 250 линий;  
50 временных каналов;  
8 распределителей временных каналов, общих для всей системы.



Соединения между абонентами разных групп осуществляют через три звена коммутации *ABC*.

Соединения между абонентами внутри одной группы осуществляют через шесть звеньев коммутации: *ABC* — распределитель временных каналов *CBA*.

Внешние соединения осуществляют через три звена коммутации:  
*ABD* — исходящие;  
*EBA* — входящие.