

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 СИСТЕМГОСТ
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

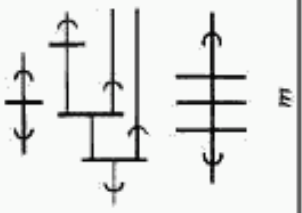
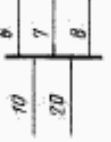
- Настоящий стандарт устанавливает условные графические обозначения элементов коммутационного поля коммутационных систем на схемах, выполняемых вручную или автоматизированным способом, изделий всех отраслей промышленности и строительства.
 - Обозначения элементов коммутационного поля приведены в таблице.
- 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 X входами и Y выходами	$X Y$
содержащее Z групп, каждая имеющая X входов и Y выходов	$X Y Z$

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

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

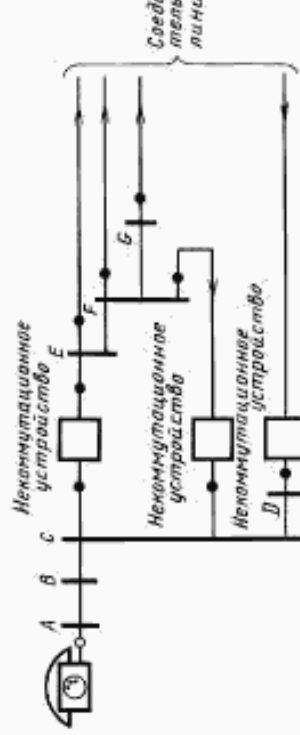
Продолжение		Обозначение	
Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
3. Звено коммутации с одной группой входов и любым числом групп выходов, общее обозначение		7. Ступень исключения с одним звеном коммутации смешанная, с одиним, двумя и тремя звенами коммутации	
4. Звено коммутации с любым числом групп входов и выходов, общее обозначение		8. m пространственно-разделенных цепей	
5. Звено коммутации с любым числом групп входов и выходов, например, числом групп входов 2, числом выходов в каждой группе 10 и 20; числом групп выходов 3 и числом выходов в каждой группе 6, 7, 8		9. Многоканальная система передач с временным разделением каналов (n — количество многоканальных систем передач с X временными каналами каждого).	
6. Маркируемая коммутационная ступень (вход и выход обозначают точками):		10. Временной канал с номером У	
с одним звеном коммутации		1, 2. (Измененная реализация, Изд. № 1).	
с двумя звенами коммутации			
с тремя звенами коммутации			
смешанная, с одиним, двумя и тремя звенами коммутации			

ПРИЛОЖЕНИЕ
Строочные

**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:

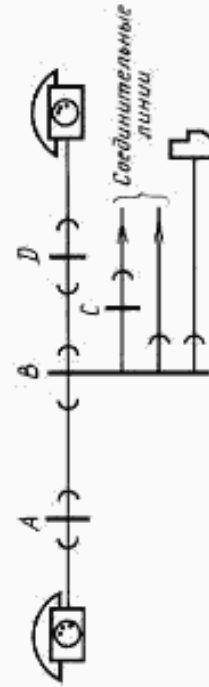
входящие — через $DCBA$;

внутристанционные — через ABC, EF и CBA ;

исходящие — через ABC и либо E , либо EF , либо EFG .

Пример 2.

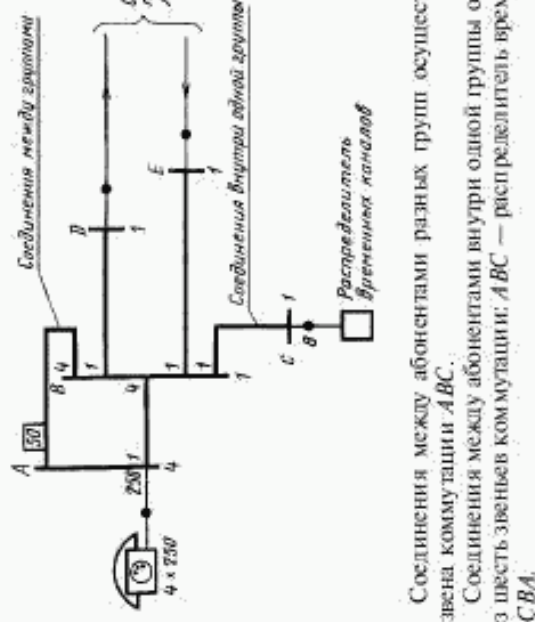
Система коммутационная с тремя ступенями искаания.



A — ступень промежуточного искаания; B или BC — ступень группового искаания; D — ступень линейного искаания

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;

EFA — входящие.