

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Единая система конструкторской документации /
ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ
В СХЕМАХ.

ЭЛЕМЕНТЫ КОММУТАЦИОННОГО ПОЛЯ
КОММУТАЦИОННЫХ СИСТЕМ

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

ГОСТ
2.757—81
(СТ СЭВ 659—77)

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 марта 1981 г № 1698 срок введения установлен

с 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

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 659—77

2 Обозначения элементов коммутационного поля приведены в таблице

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

Наименование	Обозначение
1 Звено коммутации	
2 Звено коммутации с изображением входов и выходов Общее обозначение	
с X входами и Y выходами	
содержащее Z групп, каждая имеющая X входов и Y выходов	

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Переиздание Апрель 1988 г

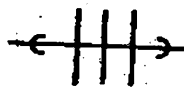
Изменение №1 ГОСТ 2.757-81 Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Элементы коммутационного поля коммутационных систем
Принято решением Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 4 от 21.10.93)

Дата введения 1994-07-01


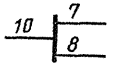

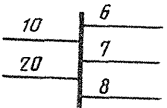
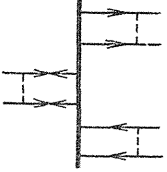



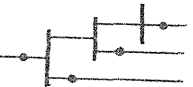
На обложке и первой странице под обозначением стандарта исключить обозначение: (СТ СЭВ 1983-79).

Пункт 1. Второй абзац исключить.

Пункт 2. Таблица. Пункт 7 дополнить абзацем:

Наименование	Обозначение
Коммутационный каскад, содержащий три соединительных каскада	

(ИУС № 5 1994 г.)

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>связанная с одним, двумя и тремя звеньями коммутации</p>	

Продолжение

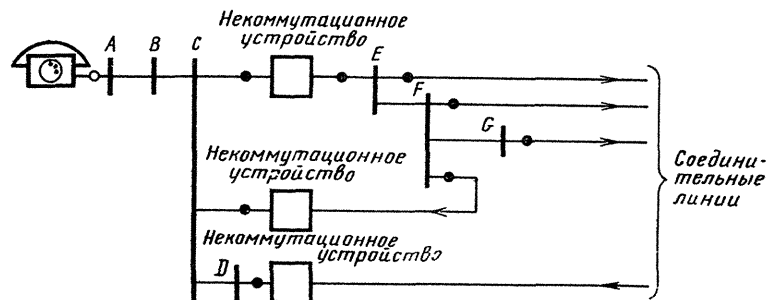
Наименование	Обозначение
7 Ступень искания. с одним звеном коммутации	
смешанная, с одним, двумя и тремя звеньями коммутации	
8 m пространственно-разделенных цепей	
9 Многоканальная система передач с временным разделением каналов (n — количество многоканальных систем передач с X временными каналами каждая)	
10 Временной канал с номером Y	

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

ПРИМЕРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТРУКТУРНЫХ СХЕМ
КОММУТАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Пример 1

Система коммутационная, содержащая две маркируемые коммутационные ступени ABC или $ABCD$ и F , EF или EFG , соединенные через некоммутационное устройство

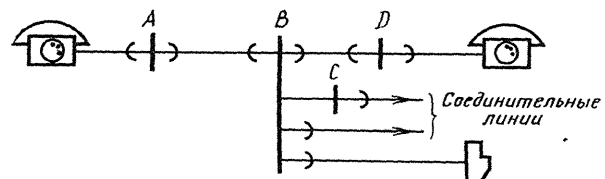


С 4 ГОСТ 2.757—81

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

Пример 2.

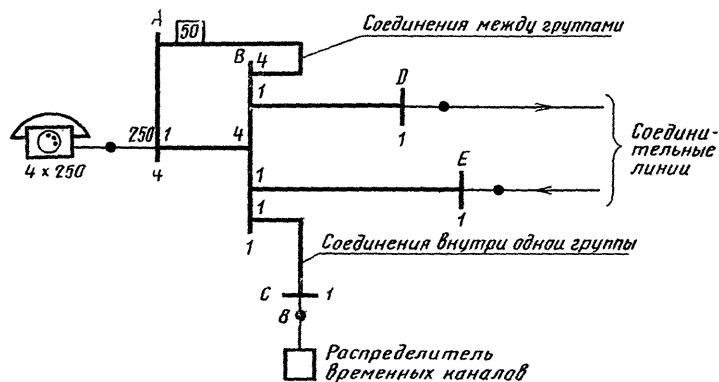
Система коммутационная с тремя ступенями искания



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