



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ПРОВОДОВ
И КОНТАКТНЫХ СОЕДИНЕНИЙ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ,
ОБОРУДОВАНИЯ И УЧАСТКОВ ЦЕПЕЙ
В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СХЕМАХ

ГОСТ 2.709-89

(СТ СЭВ 3754-82, СТ СЭВ 6308-88)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Единая система конструкторской документации

ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ПРОВОДОВ И
КОНТАКТНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ
ЭЛЕМЕНТОВ, ОБОРУДОВАНИЯ И УЧАСТКОВ
ЦЕПЕЙ В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СХЕМАХ

ГОСТ
2.709-89

(СТ СЭВ 3754-82,
СТ СЭВ 6308-88)

Unified system of design documentation.
Conventions of wires and terminal connections of
electrical elements, equipment and subcircuits
in circuit diagrams

Дата введения **01.01.90**

Настоящий стандарт распространяется на электрические схемы изделий всех отраслей промышленности и строительства и устанавливает условные обозначения проводов и зажимов электрических элементов, устройств, оборудования, базовых электрических элементов (резисторов, предохранителей, реле, трансформаторов, вращающихся машин), управляющих устройств двигателей, питания, заземления, соединения с корпусом, участков цепей в электрических схемах.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящий стандарт устанавливает способы, используемые для отличия зажимов, а также общие правила для их единообразного обозначения.

Примечание. Термин «обозначение зажимов» применяется для обозначения токопроводящих участков цепи и электрических элементов, предназначенных для подключения.

1.2. Единый способ обозначения можно применять при использовании вычислительной техники и передачи информации телетайпом.

1.3. Чертежи в настоящем стандарте приведены в качестве примеров для пояснения текста.

2. СПОСОБЫ ОБОЗНАЧЕНИЯ

2.1. Для выбора способа обозначения зажимов важным критерием является их функция и расположение.

Отличительными признаками способа обозначения являются:

- 1) расположение зажимов по избранной системе;
- 2) условный цвет по избранной системе;
- 3) условное графическое обозначение по [ГОСТ 2.721](#);
- 4) буквенно-цифровое обозначение по разд. 4.

Примечание. Указанные способы с точки зрения их использования равнозначны.

Допускается использовать графические обозначения по [ГОСТ 2.721](#) взамен буквенно-цифровых (см. табл. 1 и 2).

2.2. Выбор способа обозначения зависит от вида устройства, расположения зажимов, а также сложности устройства или проводки.

2.3. Буквенно-цифровые обозначения используются для сложных устройств и проводок и являются удобными для передачи по телетайпу.

3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБОЗНАЧЕНИЙ

3.1. Для обозначения зажимов электрических элементов используют условный цвет, соответствующее графическое или буквенно-цифровое обозначение.

3.2. При обозначении зажимов условным цветом, взаимоотношение цвета и равнозначенного графического или буквенно-цифрового обозначения должно быть показано в сопроводительной документации.

3.3. Если конструкция определенного элемента или устройства не позволяет обозначить зажим, то в сопроводительной документации должно быть показано отношение между расположением зажима, равнозенным графическим или буквенно-цифровым обозначениями, а также взаимное расположение зажимов.

4. ЕДИНАЯ СИСТЕМА БУКВЕННО-ЦИФРОВЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ ПРОВОДОВ И ЗАЖИМОВ

4.1. При построении буквенно-цифровых обозначений используют прописные буквы латинского алфавита и арабские цифры.

Не рекомендуется применять буквы I и O.

4.2. Полное обозначение состоит из групп, каждая группа - из букв и (или) цифр.

Допускается опускать одну или несколько групп, если это не ведет к ошибке при подключении.

Для разделения групп, состоящих только из цифр или букв, используют точку. Если нет необходимости различать последующие группы, точку можно опустить. Например, полное обозначение 1U11 можно записать так: 1.11, если нет необходимости указывать группу U; если нет необходимости различать последующие группы, точку можно опустить: 111.

4.3. Допускается использовать знаки «+» и «-» при передаче телетайпом.

Принципы обозначения

4.4. В системе обозначения соблюдены следующие принципы.

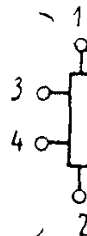
Две концевые точки элементов обозначают последовательными цифрами (например, 1 и 2 на черт. 1).

Промежуточные точки простого элемента обозначают предпочтительно последующими цифрами (3, 4, 5 и т.д.).

Нумерацию промежуточных точек начинают от концевой точки, обозначенной меньшим номером. Например, промежуточные точки элемента с конечными зажимами 1 и 2 обозначают цифрами 3, 4, 5 по черт. 2.



Черт. 1

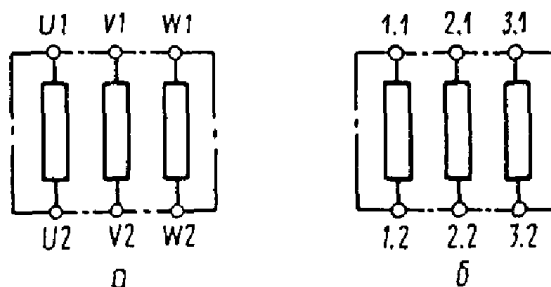


Черт. 2

4.5. Когда несколько одинаковых элементов соединяют в группы, концы этих элементов обозначают следующим способом:

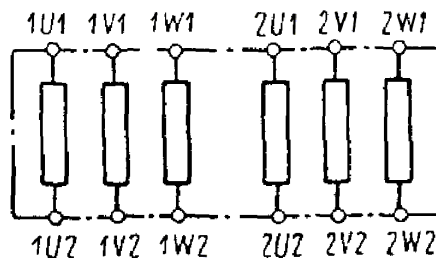
1) перед цифрами по п. 4.4 помещают буквы (например, U, V, W) в соответствии с фазами трехфазной системы (черт. 3а);

2) перед цифрами по п. 4.4, при отсутствии необходимости или возможности различия фаз, помещают последующую цифру. Например, концы одного элемента обозначены 1.1 и 1.2, а те же концы следующего элемента - 2.1 и 2.2, если это не ведет к подмене обозначения 11, 12 и 21, 22 (черт. 3б).



Черт. 3

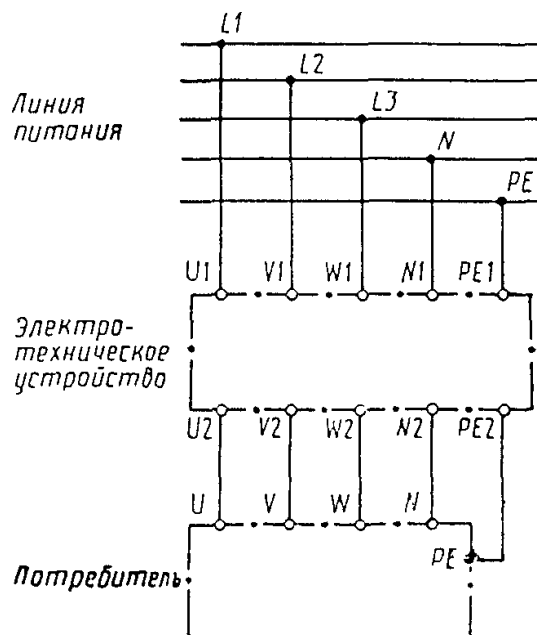
4.6. Однаковые группы элементов, концам которых внутри этих групп присвоены обозначения в соответствии с п. 4.5, различают, помещая перед этими обозначениями порядковые номера групп по черт. 4.



Черт. 4

Буквенное обозначение зажимов для элементов постоянного тока предпочтительно выбирать из первой половины латинского алфавита, а для элементов переменного тока - из второй половины алфавита.

П р и м е ч а н и е . Пример применения буквенно-цифровых обозначений проводов и зажимов трехфазной системы приведен на черт. 5.



Черт. 5

Обозначения зажимов электрических устройств, присоединенных к специальным проводам, приведены в табл. 1.

Таблица 1

Присоединительный зажим электрического устройства	Обозначение	
	буквенно-цифровое	графическое
Для переменного тока		
1-я фаза	U	
2-я фаза	V	
3-я фаза	W	
нейтральный провод	N	
Защитный провод	PE	По ГОСТ 2.721
Заземляющий провод	E	»
Провод бесшумового заземления	TE	»
Провод соединения с корпусом	ММ	»
Провод эквипотенциальный	СС	»

Зажимы электрических устройств, предназначенные для прямого или непрямого соединения с питающими проводами трехфазной системы, предпочтительно обозначать буквами U, V, W, если необходимо соблюдение последовательности фаз.

Зажим, соединенный с корпусом, обозначают буквами ММ, зажим эквипотенциальный - СС. Этим обозначением пользуются только в том случае, когда соединение этого зажима с защитным проводом или землей не видно.

4.7. Обозначения проводов специального вида приведены в табл. 2.

Таблица 2

Наименование	Обозначение	
	буквенно-цифровое	графическое
Система питания переменного тока:		
фазный провод	L	
1-я фаза	L1	
2-я фаза	L2	
3-я фаза	L3	
нейтральный провод	N	
Система питания постоянного тока:		
положительный полюс	L+	+
отрицательный полюс	L-	-
средний провод	M	

Наименование	Обозначение	
	буквенно-цифровое	графическое
Защитный провод с заземлением	PE	По ГОСТ 2.721
Защитный провод незаземленный	PU	»
Соединенный защитный и средний провод	PEN	»
Заземляющий провод	E	»
Провод бесшумового заземления	TE	»
Провод соединения с корпусом	MM	»
Провод эквипотенциальный	CC	»

5. ОБОЗНАЧЕНИЕ УЧАСТКОВ ЦЕПЕЙ

5.1. Обозначение участков цепей служит для их опознавания, может отражать их функциональное назначение и создает связь между схемой и устройством.

5.2. При обозначении используют прописные буквы латинского алфавита и арабские цифры, выполненные одним размером шрифта.

5.3. Участки цепи, разделенные контактами аппаратов, обмотками машин, резисторами и другими элементами, должны иметь разное обозначение.

5.4. Соединения, проходящие через неразборные, разборные и разъемные контактные соединения, обозначают одинаково. Допускаются в обоснованных случаях разные обозначения.

5.5. Участки цепи в схеме обозначают независимо от нумерации входных и выходных зажимов машин и устройств.

5.6. Последовательность обозначения должна быть, как правило, от ввода (источника питания) к потребителю. Разветвляющиеся цепи обозначают сверху вниз в направлении слева направо.

Для удобной ориентации в схемах при обозначении участков цепей допускается оставлять резервные номера или некоторые номера пропускать.

5.7. Обозначение цепи переменного тока состоит из обозначения участков цепей фазы и последовательного номера.

Например, участки цепи 1-й фазы - L1, L11, L12, L13 и т.д.,

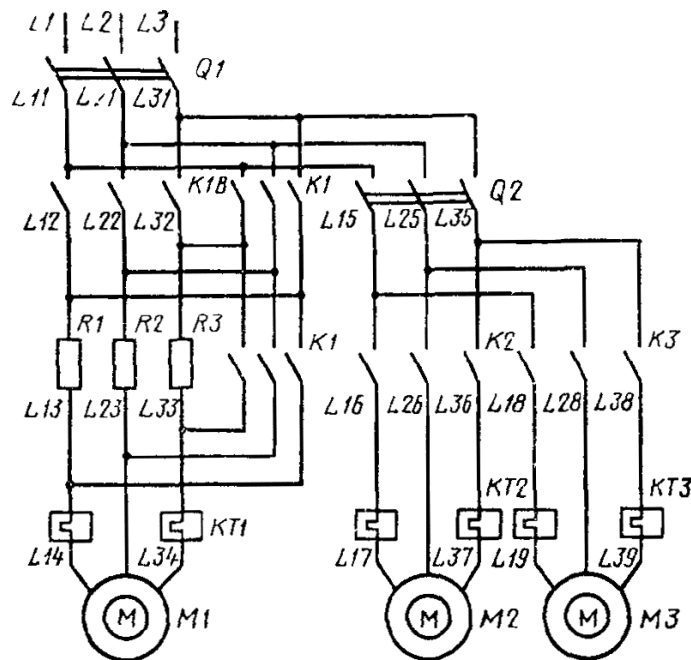
2-й фазы - L2, L21, L22, L23 и т.д.,

3-й фазы - L3, L31, L32, L33 и т.д.

Пример обозначения приведен на черт. [6](#). Допускается сокращение обозначения по п. [4.2](#).

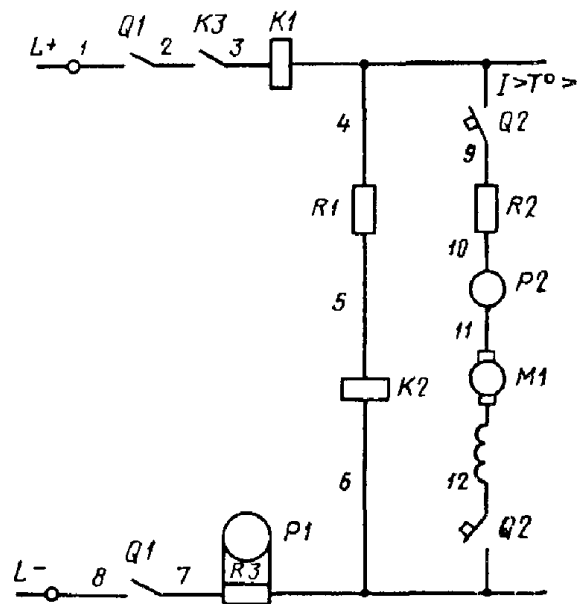
Допускается, если это не вызовет ошибочного подключения, обозначать фазы соответственно буквами А, В, С.

5.8. Для отличия проводов фазы или полярности, относящихся к разным потребителям, применяют последовательные номера, которые помещают перед обозначением данной фазы или полярности (например, обозначение 2L1 означает провод первой фазы, ведущей ко второму потребителю).



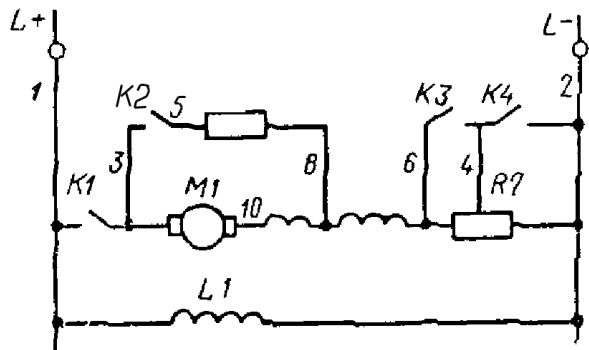
Черт. 6

5.9. Допускается обозначать участки цепи последовательными числами, как указано на черт. 7.



Черт. 7

5.10. Цепи постоянного тока обозначают нечетными числами на участках положительной полярности и четными числами на участках отрицательной полярности. Входные и выходные участки цепи обозначают с указанием полярности «L+» и «L-»; допускается применять только знаки «+» или «-» (черт. 8).

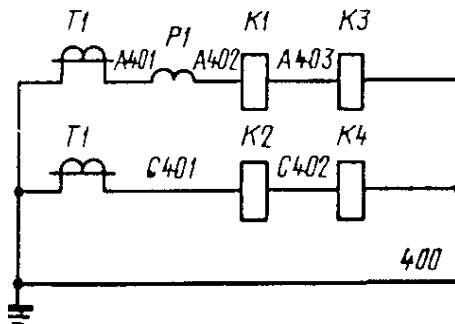


Черт. 8

5.11. Допускается в обозначение цепей управления, защиты, сигнализации, автоматики, измерения включать обозначение фаз (черт. 9).

В однофазных и двухфазных несиловых цепях переменного тока допускается участки цепей обозначать четными и нечетными числами.

В обозначение цепи допускается включать обозначение, характеризующее функциональное назначение цепи. В этом случае последовательность чисел допускается устанавливать в пределах функциональной цепи.



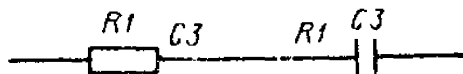
Черт. 9

5.12. Допускается в обозначение цепей отдельного устройства, входящего в изделие, включать прописную букву латинского алфавита (кроме А, В, С, М), выбранную для обозначения цепей данного устройства. В этом случае последовательность чисел допускается устанавливать в пределах устройства.

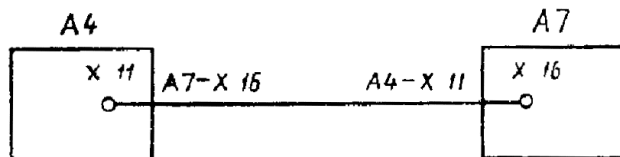
5.13. На схеме обозначение проставляют около концов или в середине участка цепи: слева от изображения цепи - при вертикальном расположении цепи; над изображением цепи - при горизонтальном расположении цепи.

В технически обоснованных случаях допускается проставлять обозначения над изображением цепи.

5.14. В качестве обозначения могут быть использованы адреса присоединений участка цепи. В этом случае у начала участка указывают адрес присоединения конца участка, а у конца - адрес присоединения начала участка. В качестве адресов используют буквенно-цифровые обозначения элемента, устройства или функциональной группы по ГОСТ 2.710 (черт. 10 и 11).

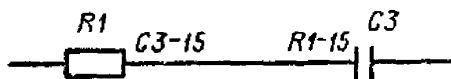


Черт. 10



Черт. 11

Допускается применять смешанное обозначение, состоящее из указания цепи и адресов присоединения (черт. 12).



Черт. 12

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам

ИСПОЛНИТЕЛИ

С. С. Борушек; В. В. Гугнина; Б. Я. Кабаков; Б. С. Мендриков; С. Л. Таллер; Н. К. Токарева; П. А. Шалаев, канд. техн. наук

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24.03.89 № 669

3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3754-72, СТ СЭВ 6308-88

4. Взамен ГОСТ 2.709-72

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 2.721-74	2.1, 4.6, 4.7
ГОСТ 2.710-81	5.14

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	1
2. СПОСОБЫ ОБОЗНАЧЕНИЯ.....	2
3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБОЗНАЧЕНИЙ.....	2
4. ЕДИНАЯ СИСТЕМА БУКВЕННО-ЦИФРОВЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ ПРОВОДОВ И ЗАЖИМОВ.....	2
Принципы обозначения.....	2
5. ОБОЗНАЧЕНИЕ УЧАСТКОВ ЦЕПЕЙ.....	5
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ.....	8