

ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

**ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ
ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ**

ОБОЗНАЧЕНИЯ ОБЩЕГО ПРИМЕНЕНИЯ

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2008

Единая система конструкторской документации
ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ
В СХЕМАХ

ГОСТ
2.721—74

Обозначения общего применения

Unified system for design documentation.
Graphical designations in schemes.
Graphical symbols of general use

МКС 01.080.40

Дата введения 1975—07—01

1. Настоящий стандарт устанавливает условные графические обозначения общего применения на схемах, выполняемых вручную или автоматизированным способом, изделий всех отраслей промышленности и строительства.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. Обозначения направлений распространения тока, сигнала, информации и потока энергии, жидкости и газа должны соответствовать приведенным в табл. 1.

3. Обозначения направления движения должны соответствовать приведенным в табл. 2.

Таблица 2

Наименование	Обозначение
1. Движение прямолинейное:	
а) одностороннее	
б) возвратное	
в) одностороннее с выстоем	
г) возвратное с выстоем	
д) одностороннее с ограничением. Примечание. Если необходимо указать, что перемещение осуществляется на определенное расстояние, то значение расстояния следует проставлять над изображением стрелки, например, перемещение на 40 мм	
е) возвратно-поступательное	
2. Движение вращательное:	
а) одностороннее	
б) возвратное	
в) одностороннее с выстоем	
г) с ограничением движения в направлении вращения. Примечание. Если необходимо указать, что поворот осуществляется на определенный угол, то значение угла поворота следует проставлять над изображением стрелки, например, поворот осуществляется на угол 45°	

Таблица 1

Наименование	Обозначение
1. Распространение тока, сигнала, информации и потока энергии:	
а) в одном направлении	
б) в обоих направлениях одновременно	
в) в обоих направлениях одновременно	
1.1. Направление тока, сигнала, информации и потока энергии:	
а) передача	
б) прием	
1.2. Распространение энергии в направлениях:	
а) от токопроводящей шины	
б) к токопроводящей шине	
в) в обоих направлениях	
2. Поток жидкости:	
а) в одном направлении (напрямер, влево)	
б) в обоих направлениях	
3. Поток газа (воздуха):	
а) в одном направлении (напрямер, вправо)	
б) в обоих направлениях	
Примечания к пп. 2 и 3:	
1. Если необходимо уточнить рабочую среду в трубопроводах, то следует применять обозначения по нормативному документу.	
2. При выполнении схем автоматизированным способом допускается вместо зачернения применять наклонную штриховку, например, поток жидкости	

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4. Обозначения линий механической связи должны соответствовать приведенным в табл. 3.

Таблица 3

Наименование	Обозначение
1. Линия механической связи в гидравлических и пневматических схемах	
2. Линия механической связи в электрических схемах.	
Примечание. При небольшом расстоянии между элементами и их составными частями допускается применять следующее обозначение	
2а. Линия механической связи с эластичным элементом	
3. Разветвление линии механической связи в электрических схемах:	
а) под углом 90°	
б) под углом 45°	
4. Пересечение линий механической связи в электрических схемах:	
а) под углом 90°	
б) под углом 45°	

5. Обозначения передачи движения должны соответствовать приведенным в табл. 4.

Таблица 4

Наименование	Обозначение
1. Линия механической связи, передающей движение:	
а) прямолинейное одностороннее в направлении, указанном стрелкой	
б) прямолинейное возвратное	
в) прямолинейное с ограничением с одной стороны	
г) прямолинейное возвратно-поступательное с ограничением с двух сторон	
д) вращательное по часовой стрелке (наблюдатель слева)	
допускается указывать частоту вращения, например, 40 мин	
е) вращательное в обоих направлениях	

Продолжение табл. 4

Наименование	Обозначение
4. Линия механической связи, имеющей поддержку времени:	
а) при движении вправо	
б) при движении влево	
в) при движении в обоих направлениях	
П р и м е ч а н и я:	
1. Замедление происходит при движении в направлении от дуги к центру.	
2. Если необходимо указать значение поддержки времени, то его следует проставлять около знака поддержки времени, например, линия механической связи, имеющей поддержку времени 5 с при движении вправо	
5. Линия механической связи с автоматическим возвратом до состояния покоя после исчезновения приводящей силы. Возврат в направлении, указанном стрелкой	
6. Движение винтовое:	
а) вправо	
б) влево	

Продолжение табл. 4

Наименование	Обозначение
ж) вращательное в обоих направлениях с ограничением с одной стороны	
з) вращательное в обоих направлениях с ограничением с двух сторон	
допускается указывать угол поворота, например, 120°	
и) вращательное в одном направлении с ограничением	
2. Линия механической связи, срабатывающей периодически (передача периодических движений).	
П р и м е ч а н и я:	
Если необходимо указать частоту срабатывания, то значение частоты следует проставлять около знака периодичности, например, линия механической связи с частотой срабатывания 17 с ⁻¹	
3. Линия механической связи со ступенчатым движением.	
П р и м е ч а н и я:	
При необходимости следует обозначать число ступеней, например 5	

Наименование	Обозначение
в) регулирование подстроежное	
2. При необходимости указания способа регулирования следует применять следующие обозначения:	
а) регулирование ручкой, выведенной наружу	
б) регулирование инструментом; элемент регулирования (например ось потенциометра) выведен наружу	
в) регулирование инструментом; элемент регулирования (например ось потенциометра) находится внутри устройства	
г) при выполнении схем автоматизированным способом вместо зачернения допускается применять наклонную штриховку	
3. Около квалифицирующего символа допускается указывать уточняющие данные, например:	
а) регулирование линейное при токе, равном нулю	
б) регулирование линейное при напряжении, равном нулю	

4, 5. (Измененная редакция, Изм. № 1).
6. Обозначения регулирования и преобразования должны соответствовать приведенным в табл. 5.

Т а б л и ц а 5

Наименование	Обозначение
1. Регулирование действующим органом управления:	
а) линейное	
б) нелинейное	
2. Регулирование автоматическое:	
а) линейное	
б) нелинейное	
3. Саморегулирование, вызванное физическими процессами или величинами:	
а) линейное	
б) нелинейное	
П р и м е ч а н и я:	
1. При необходимости уточнения характера регулирования следует применять следующие обозначения:	
а) регулирование плавное	
б) регулирование ступенчатое	





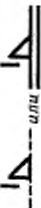
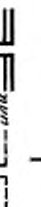
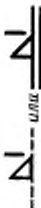


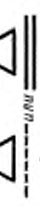



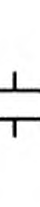

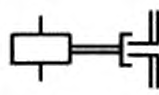







Наименование	Обозначение
в) функциональная зависимость регулирования, например, логарифмическая зависимость	
г) при изображении ступенчатого регулирования допускается указывать число ступеней, например, регулирование пятиступенчатое	
д) при необходимости указания направления движения органа регулирования, при котором происходит увеличение регулируемой величины, используют стрелку, например, регулирование ручкой, выведенной наружу	
4. Обозначение в соответствии с пп. 1—3 должно пересекать условное графическое обозначение, с которым оно применяется, например:	
а) конденсатор с подстроечным регулированием	
б) усилитель с автоматическим регулированием усиления	
4. Функция преобразования, например, аналого-цифрового	

7. Обозначения элементов привода и управляющих устройств должны соответствовать приведенным в табл. 6, общие элементы условных графических обозначений, линии для выделения и разделения частей схемы и для экранирования — в табл. 6а; обозначения заземления и возможных повреждений изоляции — в табл. 6б; обозначения электрических связей, проводов, кабелей и шин — в табл. 6в; обозначения рода тока и напряжения — в табл. 6г; обозначения видов обмоток в изделиях — в табл. 6д; обозначения форм импульсов — в табл. 6е; обозначения сигналов — в табл. 6ж; обозначения видов модуляции — в табл. 6з; обозначения появления реакций при достижении определенных величин — в табл. 6и; обозначения веществ (сред) — в табл. 6к; обозначение воздействий, эффектов, зависимостей — в табл. 6л; обозначения излучений — в табл. 6м; обозначения прочих квалифицирующих символов — в табл. 6н; обозначения, выполняемые на алфавитно-цифровых печатающих устройствах, — в табл. 6о.

Т а б л и ц а 6

Наименование	Обозначение
1. Фиксирующий механизм:	
а) общее обозначение	
б) в положении фиксации	
в) приобретающий положение фиксации после передвижения вправо	
г) приобретающий положение фиксации после передвижения влево	
д) приобретающий положение фиксации после передвижения вправо и влево	

Продолжение табл. 6

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
2. Механизм с защелкой: а) общее обозначение		4. Муфта. Общее обозначение:	
б) препятствующий передвижению влево в фиксированном положении		а) выключенная	
в) препятствующий передвижению вправо в фиксированном положении		б) включенная	
в нефиксированном положении		5. Тормоз:	
г) препятствующий передвижению в обе стороны		а) общее обозначение	
в нефиксированном положении		б) в отпущенном состоянии	
в нефиксированном положении		в) в состоянии торможения	
При необходимости следует указывать способ возврата механизма в исходное положение, например, электромагнитом		Примечание 5. При необходимости следует указывать способ включения муфты или тормоза, например, электромагнитом	
3. Механизм свободного расцепления		6. Поводок	
		7. Кулачок	
		8. Линейка (рейка).	
		Примечание 8. При необходимости следует указывать направление движения	
		9. Пружина	

Продолжение табл. 6		Продолжение табл. 6	
Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
10. Толкатель		ж) приводимый в движение нажатием кнопки с ограниченным доступом	
11. Ролик		з) приводимый в движение вытягиванием кнопки	
12. Ролик, срабатывающий в одном направлении. Примечание 1-12. При необходимости указания конкретных видов элементов привода следует применять обозначения по ГОСТ 2.770		и) приводимый в движение поворотом кнопки. Примечание 13-13и. Предполагается, что привод кнопками имеет самовозврат.	
13. Привод ручной: а) общее обозначение		к) приводимый в движение рычагом	
б) приводимый в движение ключом		л) аварийного срабатывания	
в) приводимый в движение несъемной рукояткой		м) приводимый в движение эффектом близости	
г) приводимый в движение съемной рукояткой		н) приводимый в движение прикосновением	
д) приводимый в движение маховичком		о) приводимый в движение с помощью электромагнитной защиты по типу перегрузки	
е) приводимый в движение нажатием кнопки		п) приводимый в движение с помощью электрических часов	







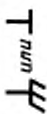


Продолжение табл. 6

Наименование	Обозначение
и) с помощью биметалла	
к) струйный	
л) кулачковый	
м) привод линейкой (рейкой)	
н) пиропатрон	
о) привод механической пружиной	
п) привод шестеренчатый	
р) привод шупом или жимной планкой	



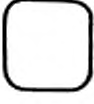






Продолжение табл. 6

Наименование	Обозначение
14. Привод ножной	
14а. Привод другими частями тела	
15. Другие приводы:	
а) аккумулятор механической энергии, общее обозначение. При необходимости квадрата помещают сведения о виде энергии	
б) электромагнитный	
в) пневматический или гидравлический	
г) электромашинный	
д) тепловой (двигатель тепловой)	
е) мембранный	
ж) поплавковый	
з) центробежный	


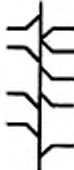
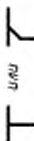

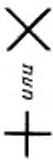
Продолжение табл. 6а

Наименование	Обозначение
5. Экранирование группы элементов. Примечание. Экранирование допускается изображать с любой конфигурацией контура	
6. Экранирование группы линий электрической связи	
7. Индикатор контрольной точки	
Т а б л и ц а 6б	
Наименование	Обозначение
1. Заземление, общее обозначение	
2. Бесшумное заземление (чистое)	
3. Защитное заземление	
4. Электрическое соединение с корпусом (массой) Примечание. При отсутствии наклонных линий допускается горизонтальную линию изображать толстой	
5. Эквипотенциальность	
6. Возможность повреждения изоляции, общее обозначение	

Т а б л и ц а 6а

Наименование	Обозначение
1. Прибор, устройство	
2. Баллон (электровакуумного и ионного прибора), корпус (полупроводникового прибора). Примечание. Комбинированные электровакуумные приборы при раздельном изображении систем электродов	   
3. Линия для выделения устройств, функциональных групп, частей схемы	
4. Экранирование.	
Примечание. При уточнении характера экранирования (электростатическое или электромагнитное) под изображением линии экранирования проставляют буквенные обозначения соответственно:	
а) электростатическое	
б) электромагнитное	

Продолжение табл. 6а

Наименование	Обозначение
2. Графическое разветвление (слияние) линий электрической связи в линию групповой связи, разводка жил кабеля или проводов жгута. Примечания: 1. Расстояние между соседними линиями, отходящими в разные стороны, должно быть не менее 2 мм. 2. Для облегчения поиска отдельных линий связи можно указывать направление каждой линии при помощи излома под углом 45°, при этом: а) точка излома должна быть удалена от групповой линии связи не менее чем на 3 мм; б) наклонные участки соседних линий, изображенных по одну сторону от групповой линии связи, не должны пересекаться или иметь общие точки	
3. Графическое разветвление (слияние) линий групповой связи	
4. Графический излом линий электрической связи, линий групповой связи, провода, кабеля, шины: а) под углом 90° б) под углом 135°	 
5. Пересечение линий электрической связи, линий групповой связи электрически не соединенных проводов, кабелей, шин, электрически не соединенных.	

Продолжение табл. 6б

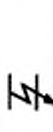
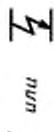







Наименование	Обозначение
7. Возможность повреждения изоляции: а) между проводами б) между проводом и корпусом (пробой на корпус) в) между проводом и землей (пробой на землю). Примечания: 1. Допускается применять точки для обозначения повреждения изоляции между проводами	  
1. Линия электрической связи, провода, кабели, шины, линия групповой связи. Примечания: 1. Допускается защитный проводник (РЕ) изображать тонкой штрих-пунктирной линией 2. При необходимости для линий групповой связи применяются утолщенные линии 3. При наличии текста к линии электрической связи, кабелю, шине или к линии групповой связи текст помещают: а) над линией б) в разрыве линии в) в начале или в конце линии	     

Таблица 6в









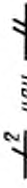

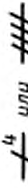

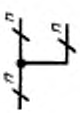




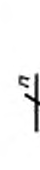



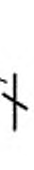

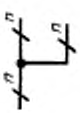







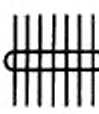
Продолжение табл. 6в

Наименование	Обозначение
<p>Линии должны пересекаться под углом 90°.</p> <p>Примечание. Линия, имеющая излом под углом 135°, не должна пересекаться с другой линией в точке излома</p> <p>6. Линия электрической связи с ответвлениями:</p> <p>а) с одним</p> <p>б) с двумя.</p>	
<p>Примечание:</p> <p>1. Ответвления допускаются изображать под углами, кратными 45°</p> <p>2. Линию электрической связи с одним ответвлением допускается изображать без точки</p> <p>3. При изображении ответвлений электрической связи не допускается в качестве точек ответвления использовать элементы условных графических обозначений, имеющие вид точек, изломов, пересечений и т. д.</p> <p>4. Если при выполнении схем автоматизированным способом линии групповой связи выполняют неукрепленными, то для графического отделения этих линий от пересекающихся с ними или параллельных им линий электрической связи на линию групповой связи наносят наклонные штрихи.</p>	

Продолжение табл. 6в

Наименование	Обозначение
<p>7. Линии электрической связи, графически сливающиеся и расположенные:</p> <p>а) вертикально</p> <p>б) горизонтально.</p> <p>Примечание. На месте знаков X и Y должны быть указаны условные обозначения линий по ГОСТ 2.702</p>	
8. Обрыв линии электрической связи.	
<p>Примечание. На месте знака X указывают необходимые данные о продолжении линии на схеме</p> <p>9. Шина</p>	
10. Ответвление шины	
11. Шины, графически пересекающиеся и электрически не соединенные	
12. Отводы (отпайки) от шины.	

Продолжение табл. 6в

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
13. Группа проводов, подключенных к одной точке электрического соединения: а) два провода б) четыре провода в) более четырех проводов	 или    	2. При многолинейном изображении группы для облегчения поиска линий допускается разбивать группу линий на подгруппы при помощи интервалов. При этом в каждой подгруппе должно быть одинаковое количество линий; крайняя подгруппа может содержать меньшее количество линий 3. В однолинейном изображении группы линий электрической связи, состоящей из 2—4 линий, допускается изображать: а) группу из двух линий б) группу из трех линий в) группу из четырех линий	       
14. Линия электрической связи с ответвлением в несколько параллельных идентичных цепей. Внутри обозначения ответвления указывают общее количество параллельных цепей, включая изображенную цепь, например: изображение соответствует изображению	        	16. Переход группы линий электрической связи, имеющих общее функциональное назначение, от многолинейного изображения к однолинейному (например, восемь линий) 17. Группа линий электрической связи, имеющих общее функциональное назначение, каждая из которых имеет ответвление 18. Группа линий электрической связи, имеющих общее функциональное назначение и осуществляемых многожильным кабелем, например семижильным, изображенная: а) однолинейно б) многолинейно	    
15. Группа линий электрической связи, имеющих общее функциональное назначение, изображенная: а) однолинейно б) многолинейно. П р и м е ч а н и я: 1. В однолинейном изображении буква n заменяется числом, указывающим количество линий в группе, например группа линий электрической связи, состоящей из семи линий	  		 

Продолжение табл. 68

Наименование	Обозначение
19. Группа линий электрической связи, четыре из которых осуществлены многожильным кабелем	
20. Группа линий электрической связи, осуществленная из скрученных проводов, например, шести скрученными проводами, изображенная: а) однолинейно б) многолинейно	
21. Группа линий электрической связи, четыре из которых осуществлены скрученными проводами	
22. Линия электрической связи, осуществленная гибким проводом	
23. Экранированная линия электрической связи, провод и кабель с экранированием.	
Примечание. При необходимости обозначение экранирования можно показывать не по всей длине линии, а на отдельных ее участках	
24. Частично экранированные линия электрической связи, провод и кабель	
25. Экранированная линия электрической связи с ответвлением	

Продолжение табл. 68

Наименование	Обозначение
26. Экранированная линия электрической связи с ответвлением от экрана	
27. Группа индивидуально экранированных линий электрической связи, имеющих общее функциональное назначение	
28. Группа индивидуально экранированных линий электрической связи, имеющих общее функциональное назначение и ответвления	
29. Группа линий электрической связи в общем экране, например, шесть линий электрической связи, изображенные: а) однолинейно б) многолинейно	
30. Группа линий электрической связи, четыре из которых находятся в общем экране.	
Примечание. Соединение экрана: а) с корпусом б) с землей	
31. Экранированный провод или кабель с отводом на землю: а) от конца экрана	

Продолжение табл. 62

Наименование	Обозначение
а) двухпроводная линия постоянного тока напряжением 110 В	$2 \text{ — } 110 \text{ В}$
б) трехпроводная линия постоянного тока, включая средний провод, напряжением 110 В между каждым внешним проводником и средним проводом 220 В — между внешними проводниками	$2M \text{ — } 110/220 \text{ В}$
4. Переменный ток, основное обозначение.	\sim
При м е ч а н и е. Допускается справа от обозначения переменного тока указывать величину частоты, например: переменного тока частотой 10 кГц переменного тока в диапазоне частот от 100 до 600 кГц	$\sim 10 \text{ кГц}$ $\sim 100...600 \text{ кГц}$
5. Переменный ток с числом фаз m , частотой f , например, переменный трехфазный ток частотой 50 Гц	$m \sim f$ $3 \sim 50 \text{ Гц}$
6. Переменный ток с числом фаз m , частотой f , напряжением U , например: а) переменный ток, трехфазный, частотой 50 Гц, напряжением 220 В б) переменный ток, трехфазный, четырехпроводная линия (три провода, нейтраль) частотой 50 Гц, напряжением 220/380 В в) переменный ток, трехфазный, пятипроводная линия (три провода фаз, нейтраль, один провод защитный с заземлением) частотой 50 Гц, напряжением 220/380 В г) переменный ток, трехфазный, четырехпроводная линия (три провода фаз, один защитный провод с заземлением, выполняющий функцию нейтрали) частотой 50 Гц, напряжением 220/380 В 7. Частоты переменного тока (основные обозначения): а) промышленные	$m \sim f U$ $3 \sim 50 \text{ Гц } 220 \text{ В}$ $3N \sim 50 \text{ Гц } 220/380 \text{ В}$ $3NPE \sim 50 \text{ Гц } 220/380 \text{ В}$ $3PEN \sim 50 \text{ Гц } 220/380 \text{ В}$ \sim

Продолжение табл. 68

Наименование	Обозначение
б) от промежуточной точки экрана	
32. Коаксиальный кабель	
33. Коаксиальный кабель: а) соединенный с корпусом	
б) заземленный	
34. Коаксиальный экранированный кабель. При м е ч а н и е. 32-34. Если коаксиальная структура не продолжается, то касательная к окружности направлена в сторону излучения коаксиальной структуры	
При м е ч а н и е. При выполнении схем автоматизированным способом допускается точки отсечения не зачерчивать. Т а б л и ц а б г	
Наименование	Обозначение
1. Постоянный ток, основное обозначение.	$-$
При м е ч а н и е. Если невозможно использовать основное обозначение, то используют следующее обозначение.	$==$
2. Полярность постоянного тока: а) положительная б) отрицательная	$+$ $-$
3. m проводная линия постоянного тока напряжением U , например:	$m \text{ — } U$

Продолжение табл. 60

Обозначение



Наименование

8. Многофазная обмотка с числом разделных фаз m .
Примечание. 6—8.

Обозначения применяются для обмоток с разделными фазами, для которых допускаются различные способы внешних соединений.

9. Двухфазная трехпроводная обмотка

10. Двухфазная четырехпроводная обмотка

11. Двух-трехфазная обмотка Т-образного соединения (обмотка Скотта)

12. Трехфазная обмотка V-образного соединения двух фаз в открытый треугольник.

Примечание. Допускается указывать угол, под которым включены обмотки, например, под углом 60° и 120° .

13. Трехфазная обмотка, соединенная в звезду

14. Трехфазная обмотка, соединенная в звезду, с выведенной нейтралью

15. Трехфазная обмотка, соединенная в звезду, с выведенной заземленной нейтралью

16. Трехфазная обмотка, соединенная в треугольник

17. Трехфазная обмотка, соединенная в разомкнутый треугольник

Продолжение табл. 60

Обозначение



Наименование

б) звуковые

в) ультразвуковые и радиочастоты

г) сверхвысокие

8. Постоянный и переменный ток

9. Пульсирующий ток

10. Пульсирующий ток

11. Пульсирующий ток

12. Пульсирующий ток

13. Пульсирующий ток

14. Пульсирующий ток

15. Пульсирующий ток

16. Пульсирующий ток

17. Пульсирующий ток

18. Пульсирующий ток

19. Пульсирующий ток

20. Пульсирующий ток

21. Пульсирующий ток

22. Пульсирующий ток

Таблица 60

Обозначение



1. Однофазная обмотка с двумя выводами

2. Однофазная обмотка с выводом от средней точки

3. Две однофазные обмотки, каждая из которых с двумя выводами

4. Три однофазные обмотки, каждая из которых с двумя выводами

5. m однофазных обмоток, каждая из которых с двумя выводами

6. Двухфазная обмотка с разделными фазами

7. Трехфазная обмотка с разделными фазами

Продолжение табл. 60		Продолжение табл. 60	
Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
18. Трехфазная обмотка, соединенная в зигзаг		29. Шестифазная обмотка, соединенная в двойной зигзаг	
19. Трехфазная обмотка, соединенная в зигзаг, с выведенной нейтралью		30. Шестифазная обмотка, соединенная в двойной зигзаг, с выводом от средней точки	
20. Четырехфазная обмотка		Т а б л и ц а 60	
21. Четырехфазная обмотка с выводом от средней точки		1. Прямоугольный импульс: а) положительный б) отрицательный	
22. Шестифазная обмотка, соединенная в звезду		2. Трапецеидальный импульс	
23. Шестифазная обмотка, соединенная в звезду, с выводом от средней точки		3. Импульс с крутым спадом	
24. Шестифазная обмотка, соединенная в двойную звезду		4. Импульс с крутым фронтом	
25. Шестифазная обмотка, соединенная в две обратные звезды		5. Двупольный импульс	
26. Шестифазная обмотка, соединенная в две обратные звезды, с раздельными выводами от средних точек		6. Остроугольный импульс: а) положительный б) отрицательный	
27. Шестифазная обмотка, соединенная в два треугольника		7. Остроугольный импульс с экстеншенциальным спадом	
28. Шестифазная обмотка, соединенная в шестиугольник			

Т а б л и ц а 63

Наименование	Обозначение
1. Амплитудная модуляция	A
2. Частотная модуляция	f или F
3. Фазовая модуляция	φ
4. Импульсная модуляция:	Л или Р
а) фазово-импульсная	
б) частотно-импульсная	
в) амплитудно-импульсная	
г) время-импульсная	
д) широтно-импульсная	
е) кодово-импульсная. Примечание. Допускается вместо символа # указывать характеристику соответствующего кода, например:	#
двоичного пятиразрядного кода	
кода три из семи	

Продолжение табл. 62

Наименование	Обозначение
8. Пилообразный импульс:	
а) с линейным нарастанием	или
б) с линейным спадом	или
9. Гармонический импульс	
10. Ступенчатый импульс	
11. Импульс высокой частоты (радиопульс)	
12. Импульс переменного тока	
13. Искаженный импульс	
Примечание. Квалифицирующие символы являются упрощенным воспроизведением форм осциллограмм соответствующих импульсов.	
Наименование	Обозначение
1. Аналоговый сигнал	П или Л или А
2. Цифровой сигнал	# или Д
3. Положительный уровень сигнала	
4. Отрицательный уровень сигнала	
5. Высокий уровень сигнала	H
6. Низкий уровень сигнала	L

Т а б л и ц а 63

Т а б л и ц а б и

Наименование	Обозначение
1. Срабатывание, когда действительное значение выше номинального	$>$
2. Срабатывание, когда действительное значение ниже номинального	$<$
3. Срабатывание, когда действительное значение ниже или выше номинального	\approx
4. Срабатывание, когда действительное значение равно номинальному	$=$
5. Срабатывание, когда действительное значение равно нулю	$= 0$
6. Срабатывание, когда действительное значение приближено к нулю	≈ 0
7. Срабатывание при максимальном токе	$I >$
8. Срабатывание при минимальном токе	$I <$
9. Срабатывание при превышении определенного значения тока	$I > I$
10. Срабатывание при обратном токе	$I \downarrow$
11. Срабатывание при максимальном напряжении	$U >$
12. Срабатывание при минимальном напряжении	$U <$

Продолжение табл. би

Наименование	Обозначение
13. Срабатывание при превышении определенного значения напряжения	$U >$
14. Срабатывание при максимальной температуре	$t^\circ >$
15. Срабатывание при минимальной температуре	$t^\circ <$

Т а б л и ц а б в

Наименование	Обозначение
Вещество (среда):	
1. Твердое	
2. Жидкое	
3. Газовое	
4. Газовое (защитное)	
5. Вакуумное	
6. Полупроводниковое	
7. Изолирующее	
8. Электрет.	

Пр и м е ч а н и е к пп. 3—5.
Прямоугольное обрамление допускается не выполнять, если это не приведет к неправильному пониманию схемы

Т а б л и ц а б м

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
1. Неионизирующее электромагнитное излучение, фотоэлектрический эффект		1. Неионизирующее электромагнитное излучение, фотоэлектрический эффект	
2. Неионизирующее излучение, например когерентный свет		2. Неионизирующее излучение, например когерентный свет	
3. Ионизирующее излучение		3. Ионизирующее излучение	
4. Световое излучение, оптический эффект		4. Световое излучение, оптический эффект	
5. Связь оптическая		5. Связь оптическая	
6. Излучение ламп накаливания. При этом с. Для указания вида излучения допускается применять следующие буквы: а) для излучений по пп. 1 и 6; инфракрасное ультрафиолетовое		6. Излучение ламп накаливания. При этом с. Для указания вида излучения допускается применять следующие буквы: а) для излучений по пп. 1 и 6; инфракрасное ультрафиолетовое	
б) для излучений по п. 3; альфа-частицы бета-частицы гамма-лучи кси-частицы лямбда-частицы		б) для излучений по п. 3; альфа-частицы бета-частицы гамма-лучи кси-частицы лямбда-частицы	

Т а б л и ц а б л

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
1. Термическое воздействие		1. Термическое воздействие	
2. Электромагнитное воздействие		2. Электромагнитное воздействие	
3. Электродинамическое воздействие		3. Электродинамическое воздействие	
4. Магнитоэлектрическое воздействие		4. Магнитоэлектрическое воздействие	
5. Магнитное воздействие		5. Магнитное воздействие	
6. Пьезоэлектрическое воздействие		6. Пьезоэлектрическое воздействие	
7. Воздействие от сопротивления		7. Воздействие от сопротивления	
8. Воздействие от индуктивности		8. Воздействие от индуктивности	
9. Электростатическое воздействие, емкостной эффект		9. Электростатическое воздействие, емкостной эффект	
10. Гальваномагнитный эффект (эффект Холла)		10. Гальваномагнитный эффект (эффект Холла)	
11. Воздействие от ультразвука		11. Воздействие от ультразвука	
12. Воздействие замедления		12. Воздействие замедления	
13. Температурная зависимость		13. Температурная зависимость	

Продолжение табл. 6и

Наименование	Обозначение
д) реактивное емкостное	X_C
4. Магнит постоянный.	
П р и м е ч а н и е. При необходимости указания полярности магнита применять для обозначения северного полюса букву N	N
5. Подогреватель	
6. Идеальный источник тока	
7. Идеальный источник напряжения	
8. Идеальный генератор	

Т а б л и ц а 6о

Наименование	Обозначение
1. Прибор, устройство	

Продолжение табл. 6и

Наименование	Обозначение
мю-мезон	μ
нейтрино	ν
пи-мезон	π
сигма-частицы	Σ
дейтрон	δ
k-мезон	k
нейтрон	η
протон	ρ
тригон	t
рентгеновские лучи	x
электрон	e

Т а б л и ц а 6н

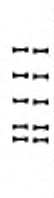
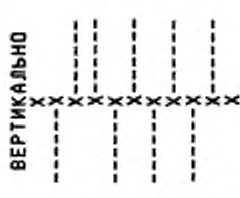

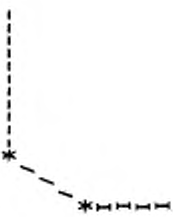
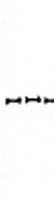
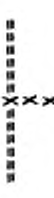

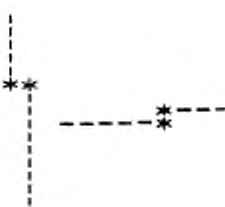
Наименование	Обозначение
1. Усиление	
2. Суммирование	Σ
3. Сопротивление:	
а) активное	R
б) реактивное	X
в) полное	Z
г) реактивное индуктивное	X_L

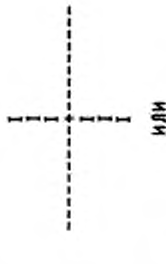



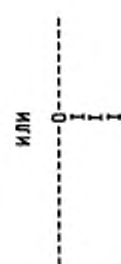

Продолжение табл. 60

Продолжение табл. 60

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
2. Линия для выделения устройств, функциональных групп, частей схемы.	<p>ГОРИЗОНТАЛЬНО</p> <p>ВЕРТИКАЛЬНО</p> <p>или</p>	5. Линия электрической связи, провод, кабель, шина, линия групповой связи.	<p>ГОРИЗОНТАЛЬНО -----</p> <p>ВЕРТИКАЛЬНО -----</p> <p>или -----</p>
Примечание. При перекрещивании с электрическими соединениями контур прерывают	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	Примечания: 1. В случае необходимости для линий групповой связи допускается применять обозначение	<p>ГОРИЗОНТАЛЬНО =====</p> <p>ВЕРТИКАЛЬНО =====</p> <p>или =====</p>
3. Заземление, общее	<p>-----</p> <p>-----</p> <p>или -----</p>	2. При наличии текста к линии электрической связи, кабелю, шине, линии групповой связи текст помещают: а) над линией б) в разрыве линии	<p>-----</p> <p>-----</p> <p>или -----</p>
4. Электрическое соединение с корпусом (массой)	<p>-----</p> <p>-----</p> <p>или -----</p>	в) в начале или в конце линии	<p>-----</p> <p>-----</p> <p>или -----</p>

Продолжение табл. 60

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
6. Графическое разветвление (слияние) линий электрической связи в линию групповой связи, разводка жил кабеля или проводов жгута	<p>ГОРИЗОНТАЛЬНО</p>  <p>ВЕРТИКАЛЬНО</p> 	8. Графический излом линии электрической связи, линии групповой связи, провода, кабеля, шины:	 
7. Графическое разветвление (слияние) линий групповой связи	 <p>ИЛИ</p>  <p>ИЛИ</p> 	<p>Примечания:</p> <p>1. Расстояние между двумя точками излома можно выбрать равным одному интервалу (строке, позиции) печатающего устройства.</p> <p>2. Для выполнения наклонных участков применяется символ «дробная черта»</p>	

Наименование	Продолжение табл. 60	Продолжение табл. 60
Обозначение	Обозначение	Обозначение
<p>9. Пересечение линий электрической связи, линий групповой связи электрически не соединенных проводов, кабелей, шин, электрически не соединенных.</p> <p>Примечание. На одной схеме применять только одну форму точки пересечения</p>		<p>б) с двумя.</p> 
<p>10. Линия электрической связи с ответвлениями:</p> <p>а) с одним</p>		<p>Примечания:</p> <p>1. Расстояние между двумя точками ответвления выбирают равным одному интервалу (строке, позиции) печатающего устройства</p> 
<p>2. Линию электрической связи с одним ответвлением допускается изображать без выделения точки, если это не приведет к неправильному пониманию схемы</p>		

Продолжение табл. 60

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
24. Ток переменный, основное обозначение. Примечание. Допускается справа от обозначения переменного тока указывать величину частоты, например, ток переменный 10 кГц	\neq	29. Аналоговый сигнал 30. Цифровой сигнал 31. Высокий уровень сигнала 32. Низкий уровень сигнала	A # ИЛИ D H L
25. Ток переменный с числом фаз m , частотой f , например, ток переменный трехфазный 50 Гц	$3 \neq 50 \text{ кГц}$	33. Распространение тока, сигнала, информации, потока энергии, основное обозначение: а) в одном направлении б) в обоих направлениях одновременно в) в обоих направлениях одновременно	----->----- ИЛИ -----<----- -----<->----- ----->-<-----
26. Ток переменный с числом фаз m , частотой f , напряжением U , например: а) ток переменный, трехфазный 50 Гц, 220 В б) ток переменный, трехфазный, четырехпроводная линия (три провода фаз, нейтраль) 50 Гц, 220/380 В в) ток переменный трехфазный, пятипроводная линия (три провода фаз, нейтраль, один провод защитный с заземлением) 50 Гц, 220/380 В г) ток переменный, трехфазный, четырехпроводная линия (три провода фаз, один провод защитный с заземлением, выполняющий функцию нейтрали) 50 Гц, 220/380 В	$3 \neq 50 \text{ Гц } 220 \text{ В}$ $3 \text{ м } \neq 50 \text{ Гц } 220/380 \text{ В}$ $3 \text{ м } \neq 50 \text{ Гц } 220/380 \text{ В}$ $3 \text{ м } \neq 50 \text{ Гц } 220/380 \text{ В}$ $3 \text{ м } \neq 50 \text{ Гц } 220/380 \text{ В}$	34. Усиление 35. Обрыв линии электрической связи. Примечания: 1. Стрелку образуют наложением символов «минус» и «больше» или «минус» и «меньше». 2. На месте знака X помещают информацию о продолжении линии на схеме. 3. Допускается упрощенное изображение обрыва линии без указания стрелки	> ----->X ИЛИ X<----- -----X ИЛИ X-----
27. Ток постоянный и переменный 28. Ток пульсирующий	\neq ИЛИ \neq B -----		X-----

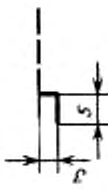
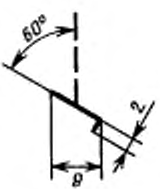

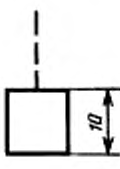
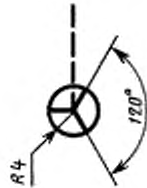
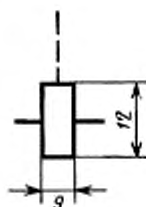
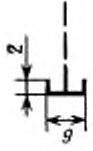
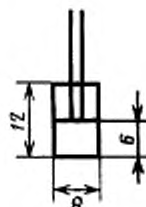
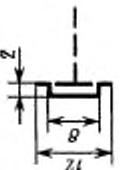
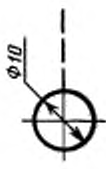
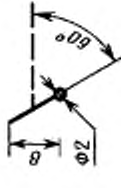
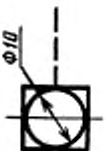
(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 4).

8. Размеры условных графических обозначений должны соответствовать приведенным в табл. 7.

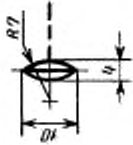
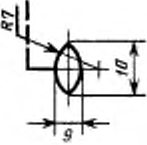
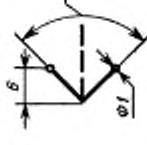
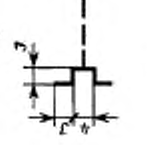
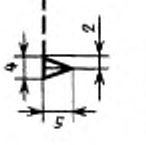
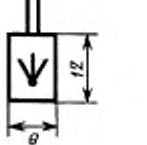
Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
1. Поток электромагнитной энергии, сигнал электрический в одном направлении (например, влево)		б) одностороннее с выстоем	
2. Поток газа (воздуха): а) в одном направлении (например, вправо)		5. Регулирование линейное. Общее обозначение	
б) в обоих направлениях		6. Регулирование ручкой, выведенной наружу. П р и м е ч а н и е. 3—6. Размеры стрелки должны быть в пределах $l=3...5$, $\alpha=15^\circ...30^\circ$	
3. Движение прямоугольное: а) одностороннее		7. Линия механической связи в гидравлических и пневматических схемах	
б) возвратное		8. Линия механической связи со ступенчатым движением	
в) одностороннее с выстоем		9. Линия механической связи, имеющей выдержку времени	
4. Движение вращательное: а) одностороннее			

Продолжение табл. 7

Продолжение табл. 7

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
в) приводимый в движение несъемной рукояткой		21. Привод ножной	
г) приводимый в движение съемной рукояткой		22. Другие приводы: а) общее обозначение	
д) приводимый в движение маховичком		б) электромагнитный	
е) приводимый в движение нажатием кнопки		в) пневматический или гидравлический	
ж) приводимый в движение нажатием кнопки с ограниченным доступом		г) электромашинный	
з) приводимый в движение рычагом		д) тепловой (двигатель тепловой)	

Продолжение табл. 7

Наименование	Обозначение
с) мембранный	
ж) поплавок	
з) центробежный	
и) с помощью биметалла	
к) струйный	
л) пиронаврон.	

Примечание. Все геометрические элементы условных графических обозначений следует выполнять линиями той же толщины, что и линии связей.

9. Термины, применяемые в стандарте, и их пояснения приведены в приложении 1. Размеры (в модульной сетке) условных графических обозначений приведены в приложении 2. (Введен дополнительно, Изм. № 2).

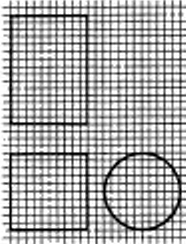
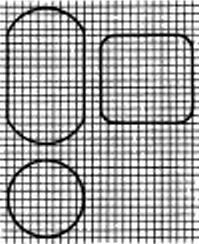
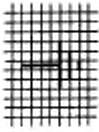
ПРИЛОЖЕНИЕ I Справочное


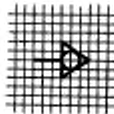

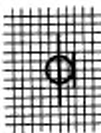
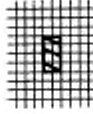
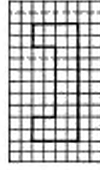
ТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТАНДАРТЕ, И ИХ ПОЯСНЕНИЯ

Термин	Пояснение
Электрическая связь	Проводящая среда, электрически соединяющая группу точек электрического соединения (электрических контактов)
Линия электрической связи	Условное графическое обозначение электрической связи, показывающее путь прохождения тока. Примечание. Линия электрической связи не дает информации о проводах (кабелях, шинах), осуществляющих данную электрическую связь
Ответвление линии электрической связи	Условное изображение электрического узла, в котором происходит сложение и вычитание токов. Примечание. Ответвления линий электрической связи не дают информации о реальных электрических контактах, соединенных данной электрической связью
Линия групповой связи	Линия, условно изображающая группу линий электрической связи (проводов, кабелей, шин), следующих на схеме в одном направлении
Графическое слияние линий электрической связи (проводов, кабелей, шин)	Упрощенное изображение нескольких электрически не соединенных линий связи (проводов, кабелей, шин), использующее линию групповой связи

ПРИЛОЖЕНИЕ I. (Введено дополнительно, Изм. № 2).

РАЗМЕРЫ (В МОДУЛЬНОЙ СЕТКЕ) ОСНОВНЫХ УСЛОВНЫХ
ГРАФИЧЕСКИХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

Наименование	Обозначение
Прибор, устройство	
Баллон электровакуумного и ионного прибора, корпус полу- проводникового прибора	
Заземление, общее обозначение	

Наименование	Обозначение
Электрическое соединение корпусом	
Эквивалентность	
Группа линий электрической связи, имеющих общее функ- циональное назначение, осущес- твляемая многожильным кабелем, например семизжильным	
Коаксиальный кабель	
Твердое вещество	
Магнит постоянный	

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. (Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам

РАЗРАБОТЧИКИ

В.Р. Верченко, Ю.И. Степанов, Э.Я. Акопян, Ю.П. Широкий, В.С. Мурашов, Т.Н. Назарова

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18.03.74 № 605

3. ВЗАМЕН ГОСТ 2.721—68, ГОСТ 2.783—69, ГОСТ 2.750—68, ГОСТ 2.751—73

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 2.702—75	7, табл. 6в
ГОСТ 2.770—68	7, табл. 6

5. ИЗДАНИЕ (ноябрь 2007 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, утвержденными в марте 1981 г., апреле 1987 г., июле 1991 г., марте 1994 г. (ИУС 6—81, 7—87, 10—91, 5—94)