

Государственный стандарт Союза ССР ГОСТ 2.721-74
"Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах.
Обозначения общего применения"
 (утв. постановлением Госстандарта СССР от 18 марта 1974 г. N 605)

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

Дата введения 1 июля 1975 г.
 Взамен ГОСТ 2.721-68, ГОСТ 2.783-69, ГОСТ 2.750-68, ГОСТ 2.751-73

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. N 1).

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

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 токоведущей шины	
б) к токоведущей шине	
в) в обоих направлениях	
2. Поток жидкости:	
а) в одном направлении (например, вправо)	
б) в обоих направлениях	
3. Поток газа (воздуха):	
а) в одном направлении (например, 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	

"Таблица 1. Обозначения направлений распространения тока, сигнала, информации и потока энергии, жидкости и газа"

(Измененная редакция, Изм. N 2).

3. Обозначения направления движения должны соответствовать приведенным в [табл. 2](#).

Т а б л и ц а 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 2. Обозначения направления движения"

4. Обозначения линий механической связи должны соответствовать приведенным в [табл. 3](#).

Т а б л и ц а 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°	

"Таблица 3. Обозначения линий механической связи"

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	
с ограничением с одной стороны	
д) вращательное по часовой стрелке (наблюдатель слева)	
допускается указывать частоту вращения, например, 40 мин^{-1}	
е) вращательное в обоих направлениях	

"Таблица 4. Обозначения передачи движения"

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).	
Примечание. 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.	
Примечание. При необходимости следует обозначать число ступеней, например 5	

"Таблица 4. Обозначения передачи движения (продолжение)"

Продолжение табл. 4

Наименование	Обозначение
4. Линия механической связи, имеющей выдержку времени:	
а) при движении вправо	
б) при движении влево	
в) при движении в обоих направлениях	
Примечания:	
1. Замедление происходит при движении в направлении от дуги к центру.	
2. Если необходимо указать значение выдержки времени, то его следует проставлять около знака выдержки времени, например, линия механической связи, имеющей выдержку 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	

"Таблица 4. Обозначения передачи движения (продолжение)"

4, 5. (Измененная редакция, Изм. N 1).

6. Обозначения регулирования, саморегулирования и преобразования должны соответствовать приведенным в [табл. 5](#).

Таблица 5

Наименование	Обозначение
1. Регулирование воздействием органов управления:	
а) линейное	
б) нелинейное	
2. Регулирование автоматическое:	
а) линейное	
б) нелинейное	
3. Саморегулирование, вызванное физическими процессами или величинами:	
а) линейное	
б) нелинейное	
Примечания:	
1. При необходимости уточнения характера регулирования следует применять следующие обозначения:	
а) регулирование плавное	
б) регулирование ступенчатое	

"Таблица 5. Обозначения регулирования, саморегулирования и преобразования"

Продолжение табл. 5

Наименование	Обозначение
в) регулирование подстроечное	
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	

"Таблица 5. Обозначения регулирования, саморегулирования и преобразования (продолжение)"

Продолжение табл. 5

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	X/Y A/D

"Таблица 5. Обозначения регулирования, саморегулирования и преобразования (продолжение)"

(Измененная редакция, Изм. N 2, 4).

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.

Таблица 6

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	

"Таблица 6. Обозначения элементов привода и управляющих устройств"

Продолжение табл. 6

Наименование	Обозначение
2. Механизм с защелкой:	
а) общее обозначение	
б) препятствующий передвижению влево в фиксированном положении	
в нефиксированном положении	
в) препятствующий передвижению вправо в фиксированном положении	
в нефиксированном положении	
г) препятствующий передвижению в обе стороны.	
Примечание к шп. 1 и 2. При необходимости следует указывать способ возврата механизма в исходное положение, например, электромагнитом	
3. Механизм свободного расцепления	

"Таблица 6. Обозначения элементов привода и управляющих устройств (продолжение)"

Продолжение табл. 6

Наименование	Обозначение
4. Муфта. Общее обозначение:	
а) выключенная	
б) включенная	
5. Тормоз:	
а) общее обозначение	
б) в опущенном состоянии	
в) в состоянии торможения.	
Примечание к пп. 4 и 5. При необходимости следует указывать способ включения муфты или тормоза, например, электромагнитом	
6. Поводок	
7. Кулачок	
8. Лигейка (рейка).	
Примечание. При необходимости следует указывать направление движения	
9. Пружина	

"Таблица 6. Обозначения элементов привода и управляющих устройств (продолжение)"

Продолжение табл. 6

Наименование	Обозначение
10. Толкатель	
11. Ролик	
12. Ролик, срабатывающий в одном направлении.	
Примечание к пп. 1—12. При необходимости указания конкретных видов элементов привода следует применять обозначения по ГОСТ 2.770	
13. Привод ручной:	
а) общее обозначение	
б) приводимый в движение ключом	
в) приводимый в движение несъемной рукояткой	
г) приводимый в движение съемной рукояткой	
д) приводимый в движение маховичком	
е) приводимый в движение нажатием кнопки	

"Таблица 6. Обозначения элементов привода и управляющих устройств (продолжение)"

Продолжение табл. 6

Наименование	Обозначение
ж) приводимый в движение нажатием кнопки с ограниченным доступом	
з) приводимый в движение вытягиванием кнопки	
и) приводимый в движение поворотом кнопки. Примечание к пп. 13с—13и. Предполагается, что привод кнопками имеет самовозврат.	
к) приводимый в движение рычагом	
л) аварийного срабатывания	
м) приводимый в движение эффектом близости	
н) приводимый в движение прикосновением	
о) приводимый в движение с помощью электромагнитной защиты по типу перегрузки	
п) приводимый в движение с помощью электрических часов	

"Таблица 6. Обозначения элементов привода и управляющих устройств (продолжение)"

Продолжение табл. 6

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

"Таблица 6. Обозначения элементов привода и управляющих устройств (продолжение)"

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 прижимной планкой	

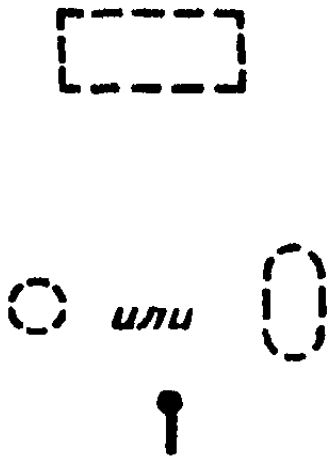
"Таблица 6. Обозначения элементов привода и управляющих устройств (продолжение)"

Таблица 6а

Таблица 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	









"Таблица 6а. Общие элементы условных графических обозначений, линии для выделения и разделения частей схемы и для экранирования"

Наименование	Обозначение
<p>5. Экранирование группы элементов.</p> <p>Примечание. Экранирование допускается изображать с любой конфигурацией контура</p> <p>6. Экранирование группы линий электрической связи</p> <p>7. Индикатор контрольной точки</p>	

"Таблица 6а. Общие элементы условных графических обозначений, линии для выделения и разделения частей схемы и для экранирования (продолжение)"

Таблица 6б

Т а б л и ц а 6 б

Наименование	Обозначение
1. Заземление, общее обозначение	
2. Бесшумное заземление (чистое)	
3. Защитное заземление	
<p>4. Электрическое соединение с корпусом (массой).</p> <p>Примечание. При отсутствии наклонных линий допускается горизонтальную линию изображать толстой</p>	 <p>или</p> 
5. Эквипотенциальность	 <p>или</p> 
6. Возможность повреждения изоляции, общее обозначение	

"Таблица 6б. Обозначения заземления и возможных повреждений изоляции"

Продолжение табл. 66

Наименование	Обозначение
<p>7. Возможность повреждения изоляции:</p> <p>а) между проводами</p> <p>б) между проводом и корпусом (пробой на корпус)</p> <p>в) между проводом и землей (пробой на землю).</p> <p>Примечание. Допускается применять точки для обозначения повреждения изоляции между проводами</p>	

"Таблица 66. Обозначения заземления и возможных повреждений изоляции (продолжение)"


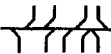






Таблица 6в

Т а б л и ц а 6 в

Наименование	Обозначение
<p>1. Линия электрической связи, провода, кабели, шины, линия групповой связи.</p> <p>Примечания:</p> <p>1. Допускается защитный проводник (РЕ) изображать тонкой штрих-пунктирной линией</p> <p>2. При необходимости для линий групповой связи применяются утолщенные линии</p> <p>3. При наличии текста к линии электрической связи, кабелю, шине или к линии групповой связи текст помещают:</p> <p>а) над линией</p> <p>б) в разрыве линии</p> <p>в) в начале или в конце линии</p>	









"Таблица 6в. Обозначения электрических связей, проводов, кабелей и шин"

Продолжение табл. 6в

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

"Таблица 6в. Обозначения электрических связей, проводов, кабелей и шин (продолжение)"

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>Примечания:</p> <p>1. Ответвления допускается 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 выполняются неуплотненными, то для графического отделения этих линий от пересекающихся с ними или параллельных им линий электрической связи на линию групповой связи наносят наклонные штрихи.</p>	

"Таблица 6в. Обозначения электрических связей, проводов, кабелей и шин (продолжение)"

Продолжение табл. 6а

Наименование	Обозначение
7. Линии электрической связи, графически сливаемые и расположенные: а) вертикально	
б) горизонтально.	
Примечание. На месте знаков X и Y должны быть указаны условные обозначения линий по ГОСТ 2.702	
8. Обрыв линии электрической связи.	
Примечание. На месте знака X указывают необходимые данные о продолжении линии на схеме	
9. Шина	
10. Ответвление шины	
11. Шины, графически пересекающиеся и электрически не соединенные	
12. Отводы (оттайки) от шины.	
Примечание к пп. 9—12. Изображение шины при помощи двойных линий применяется в тех случаях, когда необходимо графически отделить их от изображения линии электрической связи	

"Таблица 6в. Обозначения электрических связей, проводов, кабелей и шин (продолжение)"

Продолжение табл. 6а

Наименование	Обозначение
13. Группа проводов, подключенных к одной точке электрического соединения: а) два провода	
б) четыре провода	
в) более четырех проводов	
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	
15. Группа линий электрической связи, имеющих общее функциональное назначение, изображенная: а) однолинейно б) многолинейно.	
Примечания: 1. В однолинейном изображении буква n заменяется числом, указывающим количество линий в группе, например группа линий электрической связи, состоящей из семи линий	

"Таблица 6в. Обозначения электрических связей, проводов, кабелей и шин (продолжение)"

Продолжение табл. 6а

Наименование	Обозначение
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	$\text{---}^2 \text{---}$ или $\text{---} \# \text{---}$
б) группу из трех линий	$\text{---}^3 \text{---}$ или $\text{---} \# \# \text{---}$
в) группу из четырех линий	$\text{---}^4 \text{---}$ или $\text{---} \# \# \# \text{---}$
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 семужильным, изображенная:	
а) однолинейно	
б) многолинейно	

"Таблица 6в. Обозначения электрических связей, проводов, кабелей и шин (продолжение)"

Продолжение табл. 6а

Наименование	Обозначение
19. Группа линий электрической связи, четыре из которых осуществлены многожильным кабелем	
20. Группа линий электрической связи, осуществленная в скрученных проводах, например, шестью скрученными проводами, изображенная:	
а) однолинейно	$\text{---}^6 \text{---}$
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	

"Таблица 6в. Обозначения электрических связей, проводов, кабелей и шин (продолжение)"

Продолжение табл. 6в

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 к пп. 23—30. Соединение экрана: а) с корпусом б) с землей	
31. Экранированный провод или кабель с отводом на землю: а) от конца экрана	

"Таблица 6в. Обозначения электрических связей, проводов, кабелей и шин (продолжение)"

Продолжение табл. 6в

Наименование	Обозначение
б) от промежуточной точки экрана	
32. Коаксиальный кабель	
33. Коаксиальный кабель: а) соединенный с корпусом б) заземленный	
34. Коаксиальный экранированный кабель. Примечание к пп. 32—34. Если коаксиальная структура не продолжается, то касательная к окружности направлена в сторону изображения коаксиальной структуры	

"Таблица 6в. Обозначения электрических связей, проводов, кабелей и шин (продолжение)"

Примечание. При выполнении схем автоматизированным способом допускается точки ответвления не зачернять.

Наименование	Обозначение
1. Постоянный ток, основное обозначение.	—
Примечание. Если невозможно использовать основное обозначение, то используют следующее обозначение.	===
2. Полярность постоянного тока:	
а) положительная	+
б) отрицательная	-
3. <i>m</i> проводная линия постоянного тока напряжением <i>U</i> , например:	<i>m</i> — <i>U</i>






"Таблица 6г. Обозначения рода тока и напряжения"

Продолжение табл. 6г

Наименование	Обозначение
а) двухпроводная линия постоянного тока напряжением 110 В	2 — 110 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 — 110/220 В
4. Переменный ток, основное обозначение.	~
Примечание. Допускается справа от обозначения переменного тока указывать величину частоты, например:	
переменного тока частотой 10 кГц	~ 10 кГц
переменного тока в диапазоне частот от 100 до 600 кГц	~ 100...600 кГц
5. Переменный ток с числом фаз <i>m</i> , частотой <i>f</i> , например, переменный трехфазный ток частотой 50 Гц	<i>m</i> ~ <i>f</i>
6. Переменный ток с числом фаз <i>m</i> , частотой <i>f</i> , напряжением <i>U</i> , например:	3 ~ 50 Гц
а) переменный ток, трехфазный, частотой 50 Гц, напряжением 220 В	<i>m</i> ~ <i>fU</i>
б) переменный ток, трехфазный, четырехпроводная линия (три провода, нейтраль) частотой 50 Гц, напряжением 220/380 В	3 ~ 50 Гц 220 В
в) переменный ток, трехфазный, пятипроводная линия (три провода фаз, нейтраль, один провод защитный с заземлением) частотой 50 Гц, напряжением 220/380 В	3N ~ 50 Гц 220/380 В
г) переменный ток, трехфазный, четырехпроводная линия (три провода фаз, один защитный провод с заземлением, выполняющий функцию нейтраль) частотой 50 Гц, напряжением 220/380 В	3NPE ~ 50 Гц 220/380 В
7. Частоты переменного тока (основные обозначения):	
а) промышленные	~

"Таблица 6г. Обозначения рода тока и напряжения (продолжение)"








Продолжение табл. 6г

Наименование	Обозначение
б) звуковые	
в) ультразвуковые и радиочастоты	
г) сверхвысокие	
8. Постоянный и переменный ток	
9. Пульсирующий ток	

"Таблица 6г. Обозначения рода тока и напряжения (продолжение)"

Таблица 6д

Таблица 6д

Наименование	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 отдельными фазами	
7. Трехфазная обмотка с отдельными фазами	

"Таблица 6д. Обозначения видов обмоток в изделиях"

Продолжение табл. 6б

Наименование	Обозначение
8. Многофазная обмотка n с числом раздельных фаз m . Примечание к пп. 6--8. Обозначения применяются для обмоток с раздельными фазами, для которых допускаются различные способы внешних соединений	$m \sim$
9. Двухфазная трехпроводная обмотка	L
10. Двухфазная четырехпроводная обмотка	L
11. Двух-трехфазная обмотка Т-образного соединения (обмотка Скотта)	T
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° .	V $V 60^\circ V 120^\circ$
13. Трехфазная обмотка, соединенная в звезду	Y
14. Трехфазная обмотка, соединенная в звезду, с выведенной нейтралью	Y
15. Трехфазная обмотка, соединенная в звезду, с выведенной заземленной нейтралью	Y _⊥
16. Трехфазная обмотка, соединенная в треугольник	Δ
17. Трехфазная обмотка, соединенная в разомкнутый треугольник	Δ



"Таблица 6б. Обозначения видов обмоток в изделиях (продолжение)"

Продолжение табл. 6б

Наименование	Обозначение
18. Трехфазная обмотка, соединенная в зигзаг	Y
19. Трехфазная обмотка, соединенная в зигзаг, с выведенной нейтралью	Y
20. Четырехфазная обмотка	X
21. Четырехфазная обмотка с выводом от средней точки	X
22. Шестифазная обмотка, соединенная в звезду	*
23. Шестифазная обмотка, соединенная в звезду, с выводом от средней точки	*
24. Шестифазная обмотка, соединенная в двойную звезду	Y Y
25. Шестифазная обмотка, соединенная в две обратные звезды	Y Y
26. Шестифазная обмотка, соединенная в две обратные звезды, с раздельными выводами от средних точек	Y Y
27. Шестифазная обмотка, соединенная в два треугольника	Δ Δ
28. Шестифазная обмотка, соединенная в шестугольник	○










"Таблица 6б. Обозначения видов обмоток в изделиях (продолжение)"

Продолж

Наименование	Обозначение
<p>29. Шестифазная обмотка, соединенная в двойной зигзаг</p>	
<p>30. Шестифазная обмотка, соединенная в двойной зигзаг, с выводом от средней точки</p>	










"Таблица 6д. Обозначения видов обмоток в изделиях (продолжение)"

Таблица 6е
Т а б л и ц а 6е

Наименование	Обозначение
<p>1. Прямоугольный импульс: а) положительный б) отрицательный</p>	 
<p>2. Трапецеидальный импульс</p>	
<p>3. Импульс с крутым спадом</p>	
<p>4. Импульс с крутым фронтом</p>	
<p>5. Двуполярный импульс</p>	
<p>6. Остроугольный импульс: а) положительный б) отрицательный</p>	 
<p>7. Остроугольный импульс с экспотенциальным спадом</p>	

"Таблица 6е. Обозначения форм импульсов"

Продолжение табл. 6е



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 (радиоимпульс)	
12. Импульс переменного тока	
13. Искаженный импульс	

"Таблица 6е. Обозначения форм импульсов (продолжение)"

Примечание. Квалифицирующие символы являются упрощенным воспроизведением форм осциллограмм соответствующих импульсов.

Таблица 6ж

Т а б л и ц а 6 ж

Наименование	Обозначение
1. Аналоговый сигнал	\cap или Λ или A
2. Цифровой сигнал	$\#$ или D
3. Положительный перепад уровня сигнала	
4. Отрицательный перепад уровня сигнала	
5. Высокий уровень сигнала	H
6. Низкий уровень сигнала	L

"Таблица 6ж. Обозначения сигналов"

Таблица 6з

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:	\square или P
а) фазово-импульсная	\neq
б) частотно-импульсная	\neq
в) амплитудно-импульсная	\neq
г) время-импульсная	\neq
д) широтно-импульсная	\neq
е) кодово-импульсная.	\neq
П р и м е ч а н и е. Допускается вместо символа \neq указывать характеристику соответствующего кода, например:	
двоичного пятиразрядного кода	\neq^{2^5}
кода три из семи	$\neq^{(3)}$

"Таблица 63. Обозначения видов модуляции"

Таблица 6и

Т а б л и ц а 6и

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 >
10. Срабатывание при обратном токе	I ←
11. Срабатывание при максимальном напряжении	U >
12. Срабатывание при минимальном напряжении	U <

"Таблица 6и. Обозначения появления реакций при достижении определенных величин"









Продолжение

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

"Таблица 6и. Обозначения появления реакций при достижении определенных величин (продолжение)"

Таблица 6к

Т а б л и ц а 6 к

Наименование	Обозначение
Вещество (среда):	
1. Твердое	
2. Жидкое	
3. Газовое	
4. Газовое (защитное)	
5. Вакуумное	
6. Полупроводниковое	
7. Изолирующее	
8. Электрет.	
Примечание к пп. 3—5. Прямоугольное обрамление допускается не выполнять, если это не приведет к неправильному пониманию схемы	

"Таблица 6к. Обозначения веществ (сред)"

Таблица 6л

Таблица 6л

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

"Таблица 6л. Обозначение воздействий, эффектов, зависимостей"

Таблица 6м

Таблица 6м

Наименование	Обозначение
1. Неионизирующее электромагнитное излучение, фотоэлектрический эффект	
2. Неионизирующее излучение, например когерентный свет	
3. Ионизирующее излучение	
4. Световое излучение, оптоэлектрический эффект	
5. Связь оптическая	
6. Излучение ламп накаливания. Примечание. 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 кся-частицы лямбда-частицы	X IR UV α β γ Ξ λ

"Таблица 6м. Обозначения излучений"



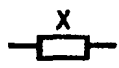
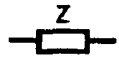
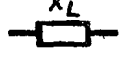
Продолжение табл. 6м

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

"Таблица 6м. Обозначения излучений (продолжение)"









Таблица 6н

Т а б л и ц а 6 н

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

"Таблица 6н. Обозначения прочих квалифицирующих символов"

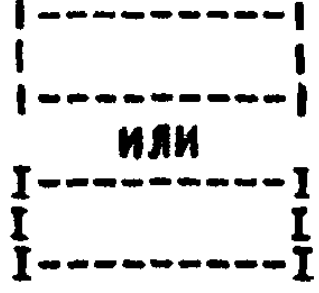
Продолжение табл. 6н

Наименование	Обозначение
д) реактивное емкостное	
4. Магнит постоянный.	
Примечание. При необходимости указания полярности магнита применять для обозначения северного полюса букву N	
	
5. Подогреватель	
6. Идеальный источник тока	
7. Идеальный источник напряжения	
8. Идеальный гиратор	

"Таблица 6н. Обозначения прочих квалифицирующих символов (продолжение)"

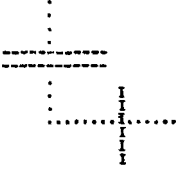


Таблица 6о

Т а б л и ц а

Наименование	Обозначение
1. Прибор, устройство	




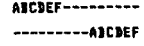
"Таблица 6о. Обозначения, выполняемые на алфавитно-цифровых печатающих устройствах"

Продолжение табл. 60

Наименование	Обозначение
2. Линия для выделения устройств, функциональных групп, частей схемы.	<p>ГОРИЗОНТАЛЬНО ВЕРТИКАЛЬНО : : : ИЛИ : : :</p> <p>Примечание. При перекрещивании с электрическими соединениями контур прерывают</p> 
3. Заземление, общее	
4. Электрическое соединение с корпусом (массой)	




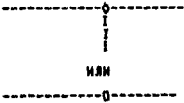

"Таблица 60. Обозначения, выполняемые на алфавитно-цифровых печатающих устройствах (продолжение)"

Продолжение табл. 60

Наименование	Обозначение
5. Линия электрической связи, провод, кабель, шина, линия групповой связи.	<p>ГОРИЗОНТАЛЬНО ----- ВЕРТИКАЛЬНО ИЛИ </p> <p>Примечания:</p> <p>1. В случае необходимости для линий групповой связи допускается применять обозначение</p>  <p>2. При наличии текста к линии электрической связи, кабелю, шине, линии групповой связи текст помещают:</p> <p>а) над линией</p>  <p>б) в разрыве линии</p>  <p>в) в начале или в конце линии</p> 


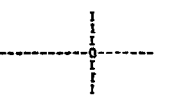

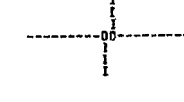

"Таблица 60. Обозначения, выполняемые на алфавитно-цифровых печатающих устройствах (продолжение)"

Продолжение табл. 60

Наименование	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>10. Линия электрической связи с ответвлениями:</p> <p>а) с одним</p>	 

"Таблица 60. Обозначения, выполняемые на алфавитно-цифровых печатающих устройствах (продолжение)"

Продолжение табл. 60

Наименование	Обозначение
<p>б) с двумя.</p>	 
<p>Примечания:</p> <p>1. Расстояние между двумя точками ответвления выбирает 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>	

"Таблица 60. Обозначения, выполняемые на алфавитно-цифровых печатающих устройствах (продолжение)"

Продолжение табл. 6а

Наименование	Обозначение
14. Группа линий электрической связи, осуществляемых в скрученных проводах, например шестью скрученными проводами	<p>ГОРИЗОНТАЛЬНО</p> <p>-----/ИД/-----</p> <p>ИЛИ</p> <p>-----/Д/-----</p> <p>ВЕРТИКАЛЬНО</p> <p>ИЛИ</p> <p>ИЛИ</p>
15. Линия электрической связи, провод, кабель экранированные	<p>ГОРИЗОНТАЛЬНО</p> <p>-----□-----</p> <p>ВЕРТИКАЛЬНО</p> <p>□</p>
16. Экранированная линия электрической связи с ответвлением	<p>-----□-----</p> <p>□</p> <p>□</p> <p>□</p>
17. Группа из n линий электрической связи, имеющих общее функциональное назначение, каждая из которых экранирована индивидуально	<p>ГОРИЗОНТАЛЬНО</p> <p>-----/ИД/-----</p> <p>ВЕРТИКАЛЬНО</p> <p>ИЛИ</p> <p>ИЛИ</p> <p>ИЛИ</p> <p>ИЛИ</p>

"Таблица 6а. Обозначения, выполняемые на алфавитно-цифровых печатающих устройствах (продолжение)"

Продолжение табл. 6а

Наименование	Обозначение
18. Группа из n линий электрической связи, имеющих общее функциональное назначение, каждая из которых индивидуально экранирована и имеет ответвления	<p>-----/ИД/-----</p> <p>ИЛИ</p> <p>ИЛИ</p> <p>ИЛИ</p>
19. Группа линий электрической связи в общем экране, например шесть линий	<p>ГОРИЗОНТАЛЬНО</p> <p>-----□/Б/-----</p> <p>ВЕРТИКАЛЬНО</p> <p>□/Б</p>
20. Кабель коаксиальный	<p>-----□-----</p>
21. Ток постоянный, основное обозначение	<p>—</p>
22. Полярность постоянного тока:	
а) положительная	+
б) отрицательная	-
23. m -проводная линия постоянного тока напряжением U , например:	<p>$M = U$</p>
а) двухпроводная линия постоянного тока напряжением 110 В	<p>$2 = 110 В$</p>
б) трехпроводная линия постоянного тока, включая средний провод, напряжением 110 В между каждым внешним проводником и средним проводом, 220 В между внешними проводниками	<p>$3И = 110/220 В$</p>

"Таблица 6а. Обозначения, выполняемые на алфавитно-цифровых печатающих устройствах (продолжение)"

Продолжение табл. 60

Наименование	Обозначение
24. Ток переменный, основное обозначение. П р и м е ч а н и е. Допускается от обозначения переменного тока указывать величину частоты, например, ток переменный 10 кГц	\neq $\neq 10 \text{ кГц}$
25. Ток переменный с числом фаз m , частотой f , например, ток переменный трехфазный 50 Гц	$3 \neq 50 \text{ ГГц}$
26. Ток переменный с числом фаз m , частотой f , напряжением U , например: а) ток переменный, трехфазный 50 Гц, 220 В	$3 \neq 50 \text{ Гц } 220 \text{ В}$
б) ток переменный, трехфазный, четырехпроводная линия (три провода фаз, нейтраль) 50 Гц, 220/380 В	$3N \neq 50 \text{ Гц } 220/380 \text{ В}$
в) ток переменный трехфазный, пятипроводная линия (три провода фаз, нейтраль, один провод защитный с заземлением) 50 Гц, 220/380 В	$3MPE \neq 50 \text{ Гц } 220/380 \text{ В}$
г) ток переменный, трехфазный, четырехпроводная линия (три провода фаз, один провод защитный с заземлением, выполняющий функцию нейтрали) 50 Гц, 220/380 В	$3PEN \neq 50 \text{ Гц } 220/380 \text{ В}$
27. Ток постоянный и переменный	\neq ИЛИ \neq
28. Ток пульсирующий	$\text{---}\neq\text{---}$

"Таблица 60. Обозначения, выполняемые на алфавитно-цифровых печатающих устройствах (продолжение)"

Продолжение табл. 60

Наименование	Обозначение
29. Аналоговый сигнал	A
30. Цифровой сигнал	\neq ИЛИ D
31. Высокий уровень сигнала	H
32. Низкий уровень сигнала	L
33. Распространение тока, сигнала, информации, потока энергии, основное обозначение: а) в одном направлении б) в обоих направлениях неодновременно в) в обоих направлениях одновременно	$\text{---}\>\text{---}$ ИЛИ $\text{---}\<\text{---}$ $\text{---}\<\>\text{---}$
34. Усиление	>
35. Обрыв линии электрической связи. П р и м е ч а н и я: 1. Стрелку образуют наложением символов «минус» и «большее» или «минус» и «меньшее». 2. На месте знака X помещают информацию о продолжении линии на схеме. 3. Допускается упрощенное изображение обрыва линии без указания стрелки	$\text{---}\>X$ ИЛИ $X\<\text{---}$ $\text{---}\>X$ ИЛИ $X\<\text{---}$ $X\text{---}$

"Таблица 60. Обозначения, выполняемые на алфавитно-цифровых печатающих устройствах (продолжение)"

(Измененная редакция, Изм. N 1, 2, 4).

8. Размеры условных графических обозначений должны соответствовать приведенным в [табл. 7](#).

Таблица 7

Таблица 7

Наименование	Обозначение
1. Поток электромагнитной энергии, сигнал электрический в одном направлении (например, влево)	
2. Поток газа (воздуха): а) в одном направлении (например, вправо)	
б) в обоих направлениях	
3. Движение прямолинейное: а) одностороннее	
б) возвратное	
в) одностороннее с выстоем	
4. Движение вращательное: а) одностороннее	

"Таблица 7. Размеры условных графических обозначений"

Продолжение табл. 7

Наименование	Обозначение
б) одностороннее с выстоем	
5. Регулирование линейное. Общее обозначение	
6. Регулирование ручкой, введенной наружу. Примечание к пп. 3—6. Размеры стрелки должны быть в пределах $t=3...5$, $\alpha=15^\circ...30^\circ$	
7. Линия механической связи в гидравлических и пневматических схемах	
8. Линия механической связи со ступенчатым движением	
9. Линия механической связи, имеющей выдержку времени	

"Таблица 7. Размеры условных графических обозначений (продолжение)"

Продолжение табл. 7

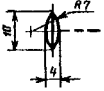
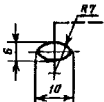
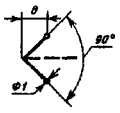
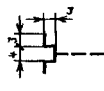
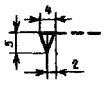
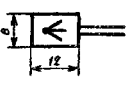
Наименование	Обозначение
в) приводимый в движение несъемной рукояткой	
г) приводимый в движение съемной рукояткой	
д) приводимый в движение маховичком	
е) приводимый в движение нажатием кнопки	
ж) приводимый в движение нажатием кнопки с ограниченным доступом	
з) приводимый в движение рычагом	

"Таблица 7. Размеры условных графических обозначений (продолжение)"

Продолжение табл. 7

Наименование	Обозначение
21. Привод ножной	
22. Другие приводы:	
а) общее обозначение	
б) электромагнитный	
в) пневматический или гидравлический	
г) электромашинный	
д) тепловой (двигатель тепловой)	

"Таблица 7. Размеры условных графических обозначений (продолжение)"

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

Примечание к пп. 1—20.
Все геометрические элементы условных графических обозначений следует выполнять линиями той же толщины, что и линии связей.

"Таблица 7. Размеры условных графических обозначений (продолжение)"

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. N 2).

Приложение 1 Справочное

Термины, применяемые в стандарте, и их пояснения

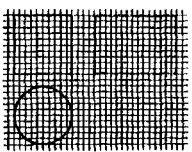
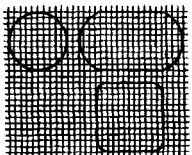

Термин	Пояснение
Электрическая связь	Проводящая среда, электрически соединяющая группу точек электрического соединения (электрических контактов)
Линия электрической связи	Условное графическое обозначение электрической связи, показывающее путь прохождения тока. Примечание. Линия электрической связи не 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 1. (Введено дополнительно, Изм. N 2).

Приложение 2 Справочное

РАЗМЕРЫ (В МОДУЛЬНОЙ СЕТКЕ) ОСНОВНЫХ УСЛОВНЫХ ГРАФИЧЕСКИХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

Наименование	Обозначение
Прибор, устройство	
Баллон электровакуумного и ионного прибора, корпус полупроводникового прибора	
Заземление, общее обозначение	

"Размеры (в модульной сетке) основных условных графических обозначений"

Продолжение

Наименование	Обозначение
Электрическое соединение с корпусом	
Эквипотенциальность	
Группа линий электрической связи, имеющих общее функциональное назначение, осуществляемая многожильным кабелем, например семижильным	
Коаксиальный кабель	
Твердое вещество	
Магнит постоянный	

"Размеры (в модульной сетке) основных условных графических обозначений (продолжение)"

Приложение 2 (Измененная редакция, N.N 2, 3).