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 decignations 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, сигна- ла, информации и потока энергии:	
а) в одном направлении	- UNU
б) в обоих направлениях неод- новременно	-<> -
 в) в обоих направлениях одно- временно 	× unu ×
 1.1. Направление тока, сигнала, информации и потока энергии: 	>
а) передача	
б) прием	
 Распространение энергии в направлениях; 	
а) от токоведущей илины	12
б) к токоведущей инине	 -<
в) в обоих направлениях	 ←> -
2. Поток жилкости:	-
 в) в одном направлении (напри- мер, вправо) 	
б) в обоих направлениях	
3. Поток газа (воздуха):	
 а) в одном направлении (напри- мер, 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 локументу. 2. При выполнении схем автоматизированным способом допускается вместо зачернения применять наклонную штриховку, например, потож 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.

"Таблица 2. Обозначения направления движения"

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 неболь- шом расстоянии между элемен- тами и их составными частями допускается применять следующее обозначение	
2a. Линия механической связи с эластичным элементом	 N
3. Разветвление линии меха- нической связи в электрических схемах:	9
а) под углом 90°	
б) под углом 45°	
4. Пересечение линий механи- ческой связи в электрических схемах:	-+-
а) под углом 90°	1
б) под углом 45°	

"Таблица 3. Обозначения линий механической связи"

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

	Габлица -
Наименование	Обозначение
 Линия механической связи, передающей движение: 	
а) прямолинейное односторон- нее в направлении, указанном стрелкой	UAU
б) прямолинейное возвратное	UNU
в) прямолинейное с ограниче- нием с одной стороны	
	LAU -
г) прямолинейное возвратно- поступательное с ограничением с двух сторон	<u> </u>
с ограничением с одной стороны	<u> </u>
д) вращательное по часовой стрелке (наблюдатель слева)	
допускается указывать частоту вращения, например, 40 мин ^{—1}	40 mun-1 40 mun-1
е) врамых тальное в обоих нап- равлениях	

"Таблица 4. Обозначения передачи движения"

Нанменование	Обозначение
) вращательное в обоих нап- ениях с ограничением с одной оны	
вращательное в обоих нап- ениях с ограничением с двух он	
опускается указывать угол по- эта, например, 120°	
вращательное в одном нап- ении с ограничением	-) - unu =
Линия механической связи, атывающей периодически (пе- ча периодических движений).	- } -un- }
римсчание. Если необ- мо указать частоту сраба- ния, то значение частоты уст проставлять около знака подичности, например, липия	-2190 -219
анической связи с частотой батывания 17 с ^{—1} Линия механической связи со ценчатым движением.	
римечание. При необ- мости следует обозначать ю 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) или ====
в) при движении в обоих направлениях.	— 🔾 — ули — 💢
Примечания: 1. Замедление происходит при движении в направлении от дуги к центру. 2. Если необходимо указать значение выдержки времени, награжна выдержки времени, ного следует проставлять около знака выдержки времени, награжном ремени, награжном ремени, награжном ремени, выправо вызраво в с при движении вправо вправо вправо в дамения проставлять проставлять проставлять проставлять право в дамения в право в дамения в право в движении вправо в дамения право в дамения в д	-(- ^{5c} - =(- ^{5c} -
 Линия механической связи с автоматическим возвратом до сос- тояния покоя после исчезновения приводписй силы. Возврат в нап- равлении, 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 $\underline{\text{табл. 5}}$.

	Таблица 5
Наименование	Обозначение
1. Регулирование задействова- нием органов управления:	
а) линейное	1
б) нелинейное	1
2. Регулирование автоматичес- кое:	
а) линейное	/
б) нелинейное	1
3. Саморегулирование, вызван- ное физическими процессами или величинами:	
а) линейное	/
б) нелинейное	/
Примечания:	/
1. При необходимости уточнения характера регулирования следует применять следующие обозначения:	
а) регулирование плавное	1. 1. 1. 1
б) регулирование ступенчатое	1. 1.1.1

"Таблица 5. Обозначения регулирования, саморегулирования и преобразования"

	Продолжение табл. 5
Наименование	Обозначение
в) регулирование подстроенное	T. J. T. J
 При необходимости указания способа регулирования следует применять следующие обозначе- ния: 	,,, ,, ,
 а) регулирование ручкой, выве- денной наружу 	/•
 б) регулирование инструментом; элемент регулирования (например ось потенциометра) выведен наружу 	/°
в) регулирование инструментом; элемент регулирования (например ось потенциометра) находится внутри устройства	10
 г) при выполнении схем авто- матизированным способом вместо зачернения допускается применять наклонную штриховку 	10
3.Около квалифицирующего символа допускается указывать угочияющие данные, например:	
 а) регулирование линейное при токе, равном нулю 	11-0
 регулирование линейное при напряжении, равном нулю 	10-0

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

	Продолжение табл. 5
Наименование	Обозначение
в) функциональная зависимость регулирования, например, лога- рифмическая зависимость	linx
 г) при изображении ступен- чатого регулирования допускается указывать число ступеней, напри- мер, регулирование пятиступен- чатое 	1.5
д) при необходимости указания направления движения органа регулирования, при котором про- исходит увеличение регулировам величины, используют стрелку, например, регулирование ручкой, выведенной наружу	10
 Обозначение в соответствии с пп. 1—3 должно пересекать услов- ное графическое обозначение, с которым оно применяется, нап- ример: 	
а) конденсатор с подстроечным регулированием	*
б) усилитель с ввтоматическим регулированием усиления	庖
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

Таблица 6

Name of the state	Таблица 6
Наименование	Обозначение
1. Фиксирующий механизм:	
а) общее обозначение	VUAU
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 таба. б
Наименование	Обозначение
2. Механизм с защелкой: а) общее обозначение	
б) препятствующий передвижению влево в фиксированном положении	_l <u>l</u>
в нефиксированном положении в) препятствующий передвиже- нию вправо в фиксированном положении	
в нефиксированном положении	_ <u>\</u>
 г) препятствующий передвижению в обе стороны. 	
Примечание к пп. 1 и 2. При необходимости следует указывать способ возврата механизма в исходное положение, например, электромагнитом	или Д
3. Механизм свободного расцепления	

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

	Продолжение табл. б
Наименование	Обозначение
4. Муфта. Общее обозначение:	
а) выключенная	
6) вкиюченная	<u> </u>
5. Тормоз:	1
а) общее обозначение	
б) в отпущенном состоянии	
в) в состоянии торможения.	
Приметание к пп. 4 и 5. При необходимости следует указывать способ включения муфты или тормоза, например, электроматнитом	- <u> </u> -
6. Поводок	
7. Кулачок	G
8. Линейка (рейка). Примечание. Прине-	h
обходимости следует указывать направление движения	P
9. Пружина	M

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

	Продолжение табл.
Наименование	Обозначение
10. Толкатель	0
11. Ролик	
12. Ролик, срабатывающий в одном направлении.	0
Примечание к пп. 1—12. При необходимости указания кон- кретных видов элементов привода следует применять обозначения по ГОСТ 2.770	-
13. Привод ручной:	_
а) общее обозначение	или =====
б) приводимый в движение ключом	<u> О</u> — или <u>О</u> —
в) приводимый в движение несъемной рукояткой	unu
г) приводимый в движение съемной рукояткой	
д) приводимый в движение маховичком	О ияи О
е) приводимый в движение нажатием кнопки	или

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

	Продолжение табл. 6
Наименование	Обозначение
ж) приводимый в движение нажатием кнопки с ограниченным доступом	[usu
з) приводимый в движение вытягиванием кнопки	
и) приводимый в движение поворотом кнопки.	<u></u>
Примечание к пп. 13с—13и. Предполагается, что привод кно- пками имеет самовозарат.	
к) приводимый в движение рычагом	f unu
л) аварийного срабатывания	(unu
м) приводимый в движение эффектом близости	
н) приводимый в движение прикасанием	W
 о) приводимый в движение с помощью электромагнитной защи- ты по типу перегрузки 	>
 п) приводимый в движение с помощью электрических часов 	0

"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:	unu
 аккумулятор механической энергии, общее обозначение. Примечание. При необхо- 	шли
димости внутри квадряга по- мещают сведения с виде энергии б) электромагнитный	
в) пневматический или гидрав- лический	
г) электромашинный	M — unu M —
д) тепловой (двигатель тепловой)	M или M
е) мембранный	Д ияи Д
ж) поплавковый	J UAU
з) центробежный	

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

	Продолжение табл. б
Нанменование	Обозначение
и) с помощью биметалла	} <i>unu</i> }
к) струйный	A nun A
л) кулачковый	J
м) привод линейкой (рейкой)	- in -
н) пиропатрон	=
о) привод механической пру- жиной	0unu
	Munu M=
п) привод шестеренчатый	
р) привод шупом или пр и- жимной планкой	─ <i>u</i> #2

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

Таблица 6а

	Таблица ба
Наименование	Обозначение
1. Прибор, устройство	или
 Баллон (электровакуумного и ионного прибора), корпус (полупроводникового прибора). Примета и и е. Комбинированные электровакуумные приборы при раздельном изображении систем электродов 	()
 Линия для выделения устройств, функциональных групп, частей схемы Экранирование. 	
Примсчанис. При угочнении характера экранирования (электростатическое или электроманитное) под изображением ликии экранирования проставляют буквенные обозначения соответственно:	
а) электростатическоеб) электромагнитное	-

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

Наименование	Обозначение
5. Экранирование группы эле- ментов.	
Примечание. Экранирование допускается изображать с любой конфигурацией контура	
б. Экранирование группы линий электрической связи	() unu
7. Индикатор контрольной точки	1

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

Таблица 6б

Таблица 66

	TAUNHUA OO
Наименование	Обозначение
1. Заземление, общее обозначение	Ţ
2. Бесшумное заземление (чистое)	(4)
3. Защитное заземление	(
4. Электрическое соединение с корпусом (массой).	J, unu ⊥
Примечание. При отсутствии наклонных линий допускается горизонгальную линию изображать толстой 5. Эквипотенциальность	
б. Возможность повреждения изоляции, общее обозначение	·

[&]quot;Таблица 6б. Обозначения заземления и возможных повреждений изоляции"

Наименование	Обозначение
7. Возможность повреждения изоляции:	<u> </u>
а) между проводами	Z Z
б) между проводом и корпусом (пробой на корпус)	H unu 4
в) между проводом и землей (пробой на землю).	<u> </u>
Примечание. Допускается применять точки для обозначения повреждения изоляции между проводами	#

"Таблица 6б. Обозначения заземления и возможных повреждений изоляции (продолжение)"

Таблица 6в

Таблица бв

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

[&]quot;Таблица 6в. Обозначения электрических связей, проводов, кабелей и шин"

	Продолжение таба. бв
Наименование	Обозначение
 Графическое разветвление (слияние) линий электрической связи в линию групповой связи, разводка жил кабеля или проводов жгута. 	-11-11-
Примечания: 1. Расстояние между сосед- ними линиями, отходящими в разные стороны, должно быть не менее 2 мм. 2. Пля облегчения поиска от-	
дельных линий связи можно ука- зывать направление каждой линии при помощи излома под углом 45°, при эточка излома должна быть а) точка излома должна быть	1777
в почька излова полька обыть запенка от групповой линии сызми нь менее чем на 3 мм; б) нактонные участки соседних линий, изображенных по одну сторону от групповой линии связи, не должны пересекаться или иметь общие точки	
3. Графическое разветвление (сдияние) линий групповой связи	T UAU T
 Графический излом линий электрической связи, линий груп- повой связи, провода, кабеля, шины: 	
а) под углом 90°	
б) под углом 135°	
 Пересечение линий электрической связи, линий групповой связи электрически не соединенных проводов, кабелей, шин, электрически не соединенных. 	+ unu ×

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

	Продалжение табл. бе
Наименование	Обозначение
Линии должны персоскаться под углом 90°. Примечание. Линия, мысю- шая излом под утгом 135°, не должна персоскаться с другой линией в точко излома 6. Линия электрической связи с	+ unu ×
ответвленилык:	
a) содним б) с двумя.	или 🕂
Примечания: 1. Ответвления допускается изображать под углами, кратными 45°	עחע -
2. Линию электрической связи с одним ответвлением допускается изображать без точки	Т
3. При изображении ответвлений электрической связи не допускается в качестве точек ответвиения использовать элементы условных графических обозначений, имеющие вид точек, изломов, пересечений и т. д.	- C
4. Если при выполнении схем автоматизированным способом ли- нии групповой свази выполняют неутолциенными, то для графи- еского отделеныя этих диний от пересемающихся с ними или па- равленных им диний электри- ческой связи на динию групповой связи нанюсят наклонные штрихи.	

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

	Продолжение табл. бе
Намменование	Обозначение
7. Линии электрической связи, графически сливаемые и распо- доженные:	
а) вертикально	X UNU JX
б) горизонтально.	Y Unu Y X
Примечание. На месте знаков Хи Удолжны быть указаны условные обозначения линий по ГОСТ 2.702	
 Обрыв линии электрической связи. 	X = unu X
Примечание. На месте знака X указывают необходимые данные о продолжении линии на схеме	
9. Шина	
10. Ответвление щины	
11. Шины, графически пересе- кающиеся и электрически не соединенные	
12. Отводы (отпайки) от шины.	
Примечание к пп. 9—12. Изображение шин при помощи двойных линий применяется в тех случаях, когда необходимо графически отделить их от изоб-	
ражения линии электрической связи	

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

	Продолжение таба. бв
Нанменование	Обозначение
13. Группа проводов, подключенных к одной точке электрического соединения: а) два провода	unu V
б) четыре провода	+
в) болсе четырех проводов	+
14. Линия электрической связи с ответвлением в несколько парал- ленных идентичных цепей. Внутри обозначения ответвления указывают общее количество парализымых цепей, включая ноображению петь, например: изображение	
соответствует изображению 15. Группа линий электрической связи, имеющих общее функциональное назначение, изображения;	
а) однолинейно б) многолинейно. Примечания: 1. В однолинейном изображении буква и заменяется числом, указывающим компечество линий в	<u>→</u> n }n
группе, например группа линий электрической связи, состоящей из семи линий	

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

	Продолжение табл. бе
Нанменованис	Обозначение
2. При многолинейном изображении пруппы пля облечения по- иска линий допускается разбивать группу линий на подгруппы при помощи интервацов. При этом в каждой подгруппе дожно быть одинаковое количество линий; крайная подгруппа может содер- жать меньщее количество линий	
В однолинейном изображении группы линий электрической сажи, костоящей из 2—4 линий, допускается изображать: а) группу из двух линий б) группу из трех линий	
в) группу из четырех линий. 16. Переход группы линий электрической связи, имеющих общее функциональное назвачение, от мнопанейного изображения к одновнеймого изображения к одновнеймого изображения к одновнеймого изображения, каждая из которых имеет ответыение 18. Группа линий электрической связи, имеющих общее функциональное назвачение и осущестыгаемых многожильным кабелем, натример семожильным кабелем, натример семожильным, изображенная: а) однолинейно б) многолинейно	# unu ### ### ### ### ### ### ###

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

	Продолжение табл. бв
Наименование	Обозначение
 Группа линий электрической овязи, четыре из которых осуществлены многожильным кабелем Группа линий электрической овязи, осуществленная и окрученными проводами, например, шестью скрученными проводами, изо- 	
браженная: а) однолинейно б) многолинейно	≠
 Группа линий электрической связи, четыре из которых осущест- влены скрученными проводами 	*
 Линия электрической связи, осуществленная гибким проводом 	
 Экранированная линия электрической связи, провод и кабель с экранированием. 	<u> </u>
Примечание. При необ- ходимости обозначение экрани- рования можно показывать не по всей длине линии, а на отдельных ее участках	
 Частично экранированные линия электрической связи, про- вод и кабель 	<u> </u>
25. Экранированная линия электрической связи с ответв- лением	

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

	Продолжение табл. 6в
Наименование	он нерансодО
26. Экранированная линия электрической связи с ответв- лением от экрана	====
27. Группа индивидуально экранированных линий электри- ческой связи, имеющих общее функциональное назначение	=≠ ″
28. Группа индивидуально экранированных линий электри- ческой связи, имеющих общее функциональное назначение и ответвления	### [*]
 Группа линий электрической связи в общем экране, например, щесть линий электрической связи, изображенные: а) однолинейно многодинейно 	
30. Группа линий электрической связи, четыре из которых находятся в общем экране.	
Примечание к пп. 23—30. Соединение экрана: а) с корпусом	■
 б) с эсмлей 31. Экранированный провод или кабель с отводом на землю; а) от конца экрана 	-1- G

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

	Продолжение табл. бв
Наименование	Обозначение
б) от промежуточной точки экрана	===
32. Коаксиальный кабель	-Ω-
33. Коаксиальный кабель: а) соединенный с корпусом	у пи
б) заземленный	- Q-
34. Коаксиальный экранирован- ный кабель. Примечаниек пп. 32—34. Если коаксиальная структура не продолжается, то касательная к ок-	-@-
ружности направлена в сторону изображения коаксиальной структуры	- <u></u>

"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>т</i> проводная линия постоянного тока напряжением <i>U</i> , нап-	+ - 11
ример:	

"Таблица 6г. Обозначения рода тока и напряжения"

	Продолжение табл. ба
Наименование	Обозначение
а) двухпроводная линия посто- янного тока напряжением 110 В	2 110 B
 б) трехпроводная линия посто- янного тока, включая средний провод, напряжением 110 В между 	2M 110/220 B
каждым внешним проводником и средним проводом 220 В — между внешними проводниками	
4. Переменный ток, основное обозначение.	~
Примечание. Допускается справа от обозначения перемен- ного тока указывать величину частоты, например:	
переменного тока частотой 10 кГц	~ 10 кГц
переменного тока в диапазоне частот от 100 до 600 кГи	~100600 кГц
5. Переменный ток с числом фаз	$m \sim f$
т, частотой f, например, перемен- ный трехфазный ток частотой 50 Гц	3∼50F4
 Переменный ток с числом фаз т, частогой f, напряжением U, например: 	$m \sim fU$
 а) переменный ток, трехфазный, частотой 50 Гц, напряжением 220 В б) переменный ток, трехфазный, 	3∼50/4220B
четырежироводная линия (три провода, нейтраль) частотой 50 Гц, напряжением 220/380 В	3N ∼50Гц 220/380 B
в) переменный ток, трехфазный, пятипроводная линия (три провода	
фаз, нейтраль, один провод запитный с заземлением) частотой 50 Ги, напряжением 220/380 В г) переменный ток, трехфазный,	3NPE ~50F4 220/380 8
четырехпроводная линия (три про- вода фаз, один защитный провод с заземлением, выполняющий функ-	3PEN ~ 50/4 220/380 B
цию нейтрали) частотой 50 Гц, напряжением 220/380 В	
7. Частоты переменного тока (основные обозначения):	
а) промышленные	~

[&]quot;Таблица 6г. Обозначения рода тока и напряжения (продолжение)"

Наимонованио	Обозначение
б) звуковые	~
в) ультразвуковые и радиоча с- тоты	≋
г) сверхвысокие	
8. Постоянный и переменный ток	$\overline{\sim}$
9. Пульсирующий ток	\sim

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

Таблица 6д

Таблица 6д

Наименование	Обозначение
1. Однофазная обмотка с двумя выводами	1
2. Однофазная обмотка с выводом от средней точки	⊦
3. Две однофазные обмотки, каждая из которых с двумя выводами	II
 Три однофазные обмотки, каждая из которых с двумя выводами 	III
 тобы обмоток, каждая из которых с двумя выводами 	1 ‴
6. Двухфазная обмотка с раздельными фазами	2~
7. Трехфазная обмотка с раздельными фазами	∭3 ~

[&]quot;Таблица 6д. Обозначения видов обмоток в изделиях"

	Продалжение табл. бд
Нанменование	Обозначение
8. Многофазная обмотка п с числом раздельных фаз т. П р и м е ч а н и е к шт. 6—8. Обозначения применяются для обмоток с раздельными фазами, для которых допускаются различные способы внешных соединений	\ ^m n ~
Двухфазная трехпроводная обмотка Двухфазная четырехпроводная обмотка	<u>L</u> _
П. Двух-трехфазная обмотка Т-образного соединения (обмотка Скотта) 12. Трехфазная обмотка V-образного соединения двух фаз в открытый треугольник.	T
Примечание. Допускается указывать угол, под которым включены обмотки, например, под углом 60° и 120°.	V ^{60*} V ^{720*}
13. Трехфазная обмотка, соеди- ненная в звезду	Υ
14. Трехфазная обмотка, соеди- ненная в звезду, с выведенной нейтралью	Y
 Трехфазная обмотка, соеди- ненная в звезду, с выведенной заземленной нейтралью 	Y #
16. Трехфазная обмотка, соеди- ненная в треугольник	Δ
17. Трежфазная обмотка, соеди- ненная в разомкнутый треугольник	4

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

	Продолжение табл. бо
Наименование	Обозначение
18. Трехфазная обмотка, соеди- ненная в зигзаг	<u></u>
19. Трехфазная обмотка, соеди- ненная в зигзаг, с выведенной нейтралью	*
20. Четырехфазная обмотка	×
21. Четырехфазная обмотка с выводом от средней точки	×
22. Шестифазная обмотка, сое- диненная в звезду	*
23. Шестифазная обмотка, сос- диненная в звезду, с выводом от средней точки	*
24. Шестифазная обмотка, сое- виненная в двойную звезду	YY
25. Шестифазная обмотка, соединенная в две обратные звезды	ΥX
26. Шестифазная обмотка, сое- диненная в две обратные звезды, с раздельными выводами от средних точек	Ϋ́Ą
27. Шестифазная обмотка, сое- диненная в два треугольника	₿
28. Шестифазная обмотка, сос- диненная в инстиутольник	0

[&]quot;Таблица 6д. Обозначения видов обмоток в изделиях (продолжение)"

Наименование	Обозначен
29. Шестифазная обмотка, сое- диненная в двойной зигзаг	*
30. Шестифазная обмотка, сое- диненная в двойной зигзаг, с выводом от средней точки	¥

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

Таблица 6e Таблица **6**e

Наименование	Обозначение
 Прямоугольный импульс: положительный 	л
б) отрицательный	T
2. Трапецеидальный импульс	~
3. Импульс с крутым спадом	л
4. Импульс с крутым фронтом	7
5. Двуполярный импульс	-7-
6. Остроугольный импульс: а) положительный	
б) отрицательный	~
7. Остроугольный импулье с экспотенциальным спадом	

[&]quot;Таблица 6е. Обозначения форм импульсов"

Нанменование	Обозначение
8. Пилообразный импульс: а) с линейным нарастанием	_A unu M
б) с линейным спадом	ע עעה אר
9. Гармонический импульс	
10. Ступенчатый импульс	
11. Импульс высокой частоты (радиоимпульс)	◆
12. Импульс переменного тока	M
13. Искаженный импульс	

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

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

Таблица 6ж Таблица **6ж**

	<u> </u>	I WO JI II U WA
Наименование		Обозначение
1. Аналоговый сигнал		∩ или Л или А
2. Цифровой сигнал		# unu B
3. Положительный по уровня сигнала	ерепад	
4. Отрицательный по уровня сигнала	ерепад	7_
5. Высокий уровень сигнал	18	н
6. Низкий уровень сигнала	ı	_

[&]quot;Таблица 6ж. Обозначения сигналов"

	таолица о
Наименование	Обозначение
1. Амплитудная модуляция	A
2. Частотная модуляция	f unu F
3. Фазовая модуляция	$oldsymbol{arphi}$
4. Импульсная модуляция:	Л . или Р
а) фазово-импульсная	±Pe
б) частотно-импульсная	Æ
в) амплитудно-импульсная	_∱_
г) время-импульсная	Teal.
д) широтно-импульсная	J∓ ₂
е) кодово-импульсная. Примечание Допускается вместо символа # указывать характеристику соответствующего кода, например:	
двоичного пятиразрядного кода кода три из семи	л ²⁵ л ⁽³⁾

"Таблица 6з. Обозначения видов модуляции"

Таблица 6и

	Таблица би
Наныенование	Обозначение
1. Срабатывание, когда дейст- вительное значение выше номи- нального	>
2. Срабатывание, когда дейст- вительное значение ниже номи- нального	<
3. Срабатывание, когда дейст- вительное значение ниже или выше номинального	≷
4. Срабатывание, когда дейст- вительное значение равно номи- нальному	=
5. Срабатывание, когда дейст- вительное значение равно нулю	= 0
 Срабатывание, когда дейст- вительное значение приближено к нулю 	$pprox \sigma$
7. Срабатывание при макси- мальном токе	1>
8. Срабатывание при мини- мальном токе	1<
9. Срабатывание при превы- шении определенного значения тока	⊣1>
10. Срабатывание при обратном токе	1
11. Срабатывание при макси- мальном напряжении	u >
12. Срабатывание при мини- мальном напряжении	<i>u</i> <

[&]quot;Таблица 6и. Обозначения появления реакций при достижении определенных величин"

Обозначени
⊣ ∪>
t° >
t° <

[&]quot;Таблица 6и. Обозначения появления реакций при достижении определенных величин (продолжение)"

Таблица 6к

Таблица 6к

	Таблица 6к
Наименование	Обозначение
Вещество (среда):	
1. Твердое	Z ZZ
2. Жидкое	<u></u>
3. Газовое	
4. Газовос (защитное)	••
5. Вакуумное	٥
6. Полупроводниковое	- N-
7. Изолирующее	
8. Электрет.	A
Примечание к пп. 3—5.	
Прямоугольное обрамление допус- кается не выполнять, если это не	
приведет к неправильному пони- манию скемы	

[&]quot;Таблица 6к. Обозначения веществ (сред)"

	тарлица бл
Наименование	Обозначение
1. Термическое воздействие	7
2. Электромагнитное воздействие	}
3. Электродинамическое воздей- ствие	~
4. Магнитострикционное воз- действие	₩.
5. Магнитное воздействие	Э
 Пьезоэлектрическое воздействие 	Ō
7. Воздействие от сопротив- ления	-0-
8. Воздействие от индуктив- ности 9. Электростатическое воздей- ствие, емкостной эффект	3
 Гальваномагнитный эффект (эффект Холла) 	×
11. Воздействие от ультразвука	1))
12. Воздействие замедления	—
13. Температурная зависимость	*

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

Таблица 6м

	Таблица 6м
Нанменование	Обозначение
1. Неионизирующее электро- магнитное излучение, фотоэлект- рический эффект	*
2. Ненонизирующее излучение, например когерентный свет	*
3. Ионизирующее излучение	
4. Световое излучение, опто- электрический эффект	11
5. Связь оптическая	=
6. Излучение дамп накаливания.	×
Примечание. Для указания вида излучения допускается применять следующие буквы:	
а) для излучений по пп. 1 и 6:	
инфракрасное	IR
ультрафиолетовое	υV
6) для излучений по п. 3:	
альфа-частицы	α
бета-частицы	β
гамма-лучи	γ
кен-частицы	Ξ
лямбда-частицы	λ

[&]quot;Таблица 6м. Обозначения излучений"

Продолжение табл. бм

Наименование	Обозначение
мю-мезон	μ
нейтрино	v
пи-мезон	π
снгма-частицы	Σ
дейтрон	ð
<i>k</i> -мезон	k
нейтрон	η
протон	ρ
тритон	t
рентгеновские лучи	×
электрон	e

[&]quot;Таблица 6м. Обозначения излучений (продолжение)"

Таблица 6н

Таблица 6н

Наименование	Обозначение
1. Усиление	>
 Суммирование Сопротивление; 	Σ
а) активное	
б) реактивное	- <u>×</u> -
в) полное	_ <u>z</u>
г) реактивное индуктивное	-XL

[&]quot;Таблица 6н. Обозначения прочих квалифицирующих символов"

Продолжение табл. бн

Наименование	Обозначение
д) реактивное емкостное	<u>Xc</u>
4. Магнит постоянный.	ட
Примечание. При необхо- димости указания полярности магнита применять для обоз- начения северного полюса букву <i>N</i>	" ك
5. Подогреватель	Λ
6. Идеальный источник тока	þ
7. Идеальный источник напряжения	ф
8. Идеальный гиратор	⊅ℂ

[&]quot;Таблица 6н. Обозначения прочих квалифицирующих символов (продолжение)"

Таблица 60

Таблиі

	таоли
Наименование	Обозначение
1. Прибор, устройство	NRN

[&]quot;Таблица 6о. Обозначения, выполняемые на алфавитно-цифровых печатающих устройствах"

	Продолжение табл. бо
Наимонование	Обозкачение
2. Линия для выделения устройств, функциональных групп, частей схемы.	ГОРИЗОНТАЛЬНО ЭЕРТИКАЛЬНО
Примечание. При перекрещивании с электрическими соединениями контур прерывают	
3. Заземление, общее	I II I
4. Электрическое соединение с корпусом (массой)	MAM I - -

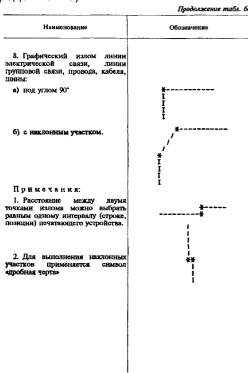
"Таблица 6o. Обозначения, выполняемые на алфавитно-цифровых печатающих устройствах (продолжение)"

	Продолжение такл. бо
Нанменование	Обозначение
 Линия электрической связи, провод, кабель, шиня, линия групповой связи. 	OHARATHOEMOOT OHARAMITYSS I I I I I I I I I I I I I I I I I I
Примечания: 1. В случае необходимости для линий групповой связы допус- кастоя применять обозначение	
При наличии текста к линии электрической связи, кабелю, шинь, линии групповой связи текст помещают: а) над линией б) в разрыве линии	-
в) в начале или в конце линии	ABCBEF

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

	Продолжение табл. 60
Наименование	Обозначение
6. Графическое разветвление (слияние) линий электрической связи в линию групповой связи, разводка жил кабеля или проводов жгута	ГОРМЗОНТАЯЬНО II I I I II I I I II I I I BEРТИКАЯЬНО X X X X X X X X X X X X X
7. Графическое разветвление (слияние) линий групповой связи	иди

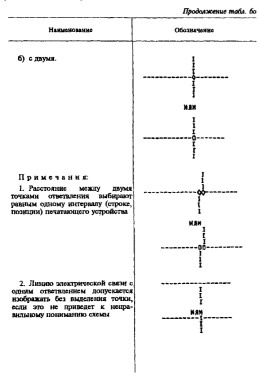
"Таблица 6o. Обозначения, выполняемые на алфавитно-цифровых печатающих устройствах (продолжение)"



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

	Продолжение табл. бо
Наименование	Обозначение
9. Пересечение пиний электри- ческой связи, линий групповой связи электрически не сосид- ненных проводов, кабелей, шин, электрически не соединенных.	
Примечание. На одной схеме применять только одну форму точки пересечения	HAR 1 1 1 1
	Î L Man L Î
	1
 Линия электрической связи с ответвлениями: 	
а) содним	NRN
	i I

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



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

	Продолжение табл
Наименование	Обозначение
 Группа линий электрической связи, имеющих общее функцио- нальное назначение. 	//1 Man //2
Примечания:	
 В однолинейном обозначения буква и заменяется числом, ука- зарвающим количество линий в группе, например, группа линий электрической связи, состоящая из семи линий 	
2. В однолинейном обозначении пля группы линий электрической связи, состоящей из 2—4 линий, допускается применять следующие обозначения:	/7
а) группа из двух линий	 ИЯН //
б) группа из трех янний	/3 или ///
в) группа из четырех линий	/4 ИЛИ ////

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

• •	
	Продолжение табл.
Наименование	Обозначение
12. Переход группы линий засктрической связи (например восьми линий), имеющих общее функциональное назакачене, от многолинейного изображения к однолинейному	IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII
13. Группа линий электрической связи, имеющих общее функцио- нальное назначение, каждая из которых имеет ответвление	//

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

	Продолжение табл, бо
Нанменование	Обозначенне
 Группа линий электрической связи, осуществляемых и скру- ченными проводами, например шестью скрученными проводами 	ГОРИЗОНТАЯЬНО \$6 ВЕРТИКАЯЬНО X
 Линия электрической связи, провод, кабель экранированные 	К ИЛИ В В В В В В В В В В В В В В В В В В
16. Экранированная линия электрической связи с ответ- влением	<u>0</u> <u>0</u> <u>1</u> 1 1
17. Группа из и линий элект- рической связи, имеющих общее функциональное назначение, каж- дая из которых экранирована индивидуально	REPTHYASHIN

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

	Продолжение табл. бо
Наименование	Обозначение
 Группа из и линий элек- трической связи, имеющих общее функциональное назначение, как- дая из которых индивидуально экранирована и имеет ответвления 	, <u></u>
 Группа линий электрической связи в общем экране, например шесть линий 	
20. Кабель коаксиальный	
21. Ток постоянный, основное обозначение	-
22. Полярность постоянного тока: а) положительная	+
б) отрицательная	_
23. <i>т</i> -проводная линия постоянного тока напряжением <i>U</i> , например:	
а) двухироводная линия посто- янного тока напряжением 110 В	2 = 1108
б) трехпроводная линия постоянного тока, включая средний провод, напряжением 110 В между каждым внешними проводником и средным проводем 220 В между внешними проводниками	ZA - 110/1200

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

	Продолжение табл. в
Наименование	Обозначение
24. Ток переменный, основное обозначение.	*
Примечание. Допускается справа от обозначения пере- менного тока указывать величину частоты, например, ток пере- менный 10 кГц	≠ 10 k∏ų
25. Ток переменный с числом фаз <i>m</i> , частотой <i>f</i> , например, ток переменный трехфазный 50 Гц	3 ≠ 50 KFŲ
26. Ток переменный с числом фаз m, частотой f, напряжением U, например:	
а) ток переменный, трехфазный 50 Гц, 220 В	3 ≠ 50 Fu, 2208
б) ток переменный, трехфазный, четырехпроводная линия (три провода фаз, нейтраль) 50 Гц, 220/380 В	3H ≠ 50 Fu, 220/3808
в) ток переменный трехфазный, пятипроводная линия (три провода фаз, нейтраль, один провод запитный с заземлением) 50 Гц, 220/380 В	3MPE ≠ 50 Fu, 220/3808
г) ток переменный, трехфазный, четырехпроводная линия (три провода фаз, один провод защитный с заземлением, выполниющий функцию нейтрали) 50 Гп, 220/380 В	3PEN ≠ 50 Гц 220/3808
27. Ток постоянный и пере- менный	± ≠ HAN =≠
28. Ток пульсирующий	<u>B</u>

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

	Продолжение табл. бо
Наименование	Обозначение
29. Аналоговый сигнал	A
30. Цифровой сигнал	d nun #
31. Высокий уровень сигнала	н
32. Низкий уровень сигнала	L
 Распространение тока, сиг- нала, информации, потока энер- гии, основное обозначение: 	>
а) в одном направлении	NAN
б) в обоих направлениях неод- новременно	(-)
в) в обоих направлениях одно- временно	>-(
34. Усиление	>
 Обрыв линии электрической связи. 	NRN
Примечания: 1. Стрелку образуют наложением символов «минус» и «больше» или «минус» и «меньше».	х< х или
 На месте знака X помещают информацию о продолжении линки на схеме. 	
3. Допускается упрощенное изображение обрыва линии без указания стредки	χ

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

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

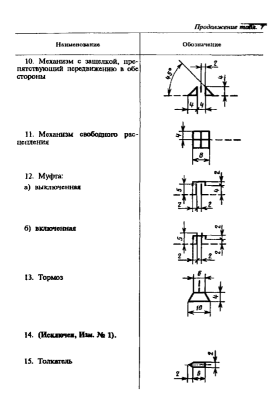
8. Размеры условных графических обозначений должны соответствовать приведенным в табл. 7.

Наименование	Обозначение
Поток электромагнитной энергии, сигнал электрический в одном направлении (например, влево)	1
Поток газа (воздуха); а) в одном направлении (например, вправо)	3
б) в обоих направлениях	10
 Движение прямолинейное: а) одностороннее 	17
б) возвратное	12
в) одностороннее с выстоем	7
4. Движение вращательное: а) одностороннее	R15 60°
	1

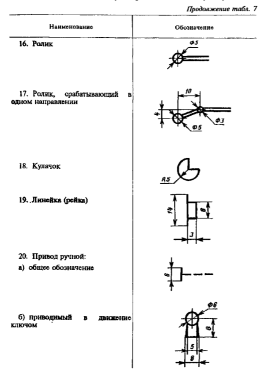
"Таблица 7. Размеры условных графических обозначений"

Продолжен ие табл .
Обозначение
R15 R12
<u> </u>
04
8
===
R2.5

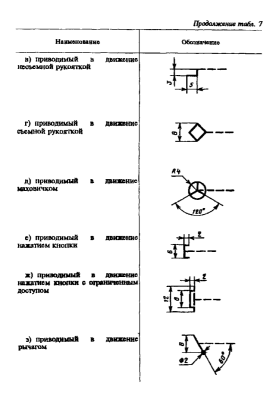
"Таблица 7. Размеры условных графических обозначений (продолжение)"



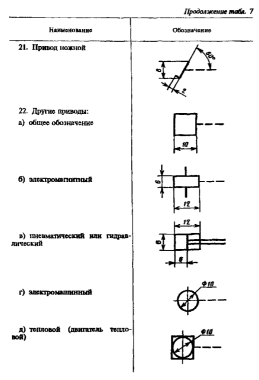
"Таблица 7. Размеры условных графических обозначений (продолжение)"



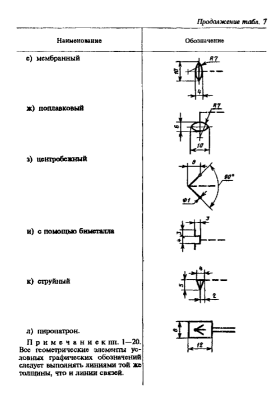
"Таблица 7. Размеры условных графических обозначений (продолжение)"



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



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



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

9. Термины, применяемые в стандарте, и их пояснения приведены в <u>приложении 1</u>. Размеры (в модульной сетке) условных графических обозначений приведены в <u>приложении 2</u>. (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 Линия, условно изображающая группу линий электрической связи (проводов, кабелей, шин), следующих на схеме в одном направлении

Графическое слияние линий электрической связи (проводов, кабелей, шин), использующее линию групповой связи (проводов, кабелей, шин), кабелей, шин)

Приложение 1. (Введено дополнительно, Изм. N 2).

Приложение 2 Справочное

РАЗМЕРЫ (В МОДУЛЬНОЙ СЕТКЕ) ОСНОВНЫХ УСЛОВНЫХ ГРАФИЧЕСКИХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

Наименование	Обозначение	
Прибор, устройство		
Бадлон электровакуумного и энного прибора, корпус полу- эоводникового 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	
Коексивльный кабель	
Твердое вещество	######################################
Магнит постоянный	

[&]quot;Размеры (в модульной сетке) основных условных графических обозначений (продолжение)" Приложение 2 (Измененная редакция, N.N 2, 3).