ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ОБЩЕГО ПРИМЕНЕНИЯ

Издание официальное



УДК 003.62(084):006.354 Группа Т52

межгосударственный стандарт

Единая система конструкторской документации

ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ

ΓΟCT 2.721—74

Обозначения общего применения

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

MKC 01.080.40

Лата 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.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

 \star

должны

1	а	U	JI	И	ц	а	1

Наименование	Обозначение
1. Распространение тока, сигнала, информации и потока энергии:	→ или ←
а) в одном направлении	
б) в обоих направлениях неодновременно	<>
в) в обоих направлениях одновременно	→ или →
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, нап-	→

соответствовать приведенным в табл. 2.

направления

Наименование	
1. Движение прямолинейное:	

3. Обозначения

а) одностороннее

б) возвратное

в) одностороннее с выстоем

г) возвратное с выстоем

д) одностороннее с ограничением.

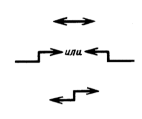
Примечание. Если необходимо указать, что перемещение осуществляется на определенное расстояние, то значение расстояния следует проставлять над изображением стрелки, например, перемещение на 40 мм

- 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°

Обозначение

движения













(Измененная редакция, Изм. № 2).

ример, поток жидкости

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

Таблица 3

	таолица
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	или
б) прямолинейное возвратное	unu
в) прямолинейное с ограниче- нием с одной стороны	
	<u> </u> или <u> </u>
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)	—— } — или ———
допускается указывать частоту вращения, например, 40 мин^{-1}	40 MUH ⁻¹ 40 MUH ⁻¹
е) вращательное в обоих направлениях	

Наименование

ж) вращательное в обоих направлениях с ограничением с одной

Обозначение

стороны	¥ ¥	а) при движении вправо	—— <i>unu</i>
з) вращательное в обоих направлениях с ограничением с двух сторон	— } —или —	б) при движении влево	—) — или —) —
допускается указывать угол поворота, например, 120°	— 	в) при движении в обоих направлениях.	— X — или —X —
и) вращательное в одном направлении с ограничением	—————————————————————————————————————	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	-€ ^{5c} =€ ^{5c}
2. Линия механической связи, срабатывающей периодически (передача периодических движений). Примечание. Если необходимо указать частоту срабатывания, то значение частоты следует проставлять около знака	$-\frac{2}{2}-unu = \frac{17c^{-1}}{unu} = \frac{17c^{-1}}{unu}$	вправо 5. Линия механической связи с автоматическим возвратом до состояния покоя после исчезновения приводящей силы. Возврат в направлении, указанном стрелкой	
периодичности, например, линия механической связи с частотой срабатывания $17 \mathrm{c}^{-1}$	ہ ہ	6. Движение винтовое:a) вправо	
3. Линия механической связи со ступенчатым движением.			
Примечание. При необ- ходимости следует обозначать число ступеней, например 5			- \ -\
• • •		б) влево	——] —или —]

Наименование

4. Линия механической связи,

имеющей выдержку времени:

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

	Таблица 5
Наименование	Обозначение
1. Регулирование задействованием органов управления:	
а) линейное	
б) нелинейное	
2. Регулирование автоматическое:	
а) линейное	<i>f</i>
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	/, /, /, <u>_</u>

	Продолжение табл. 5
Наименование	Обозначение
в) регулирование подстроенное	<i>T, J, T, J</i>
2. При необходимости указания способа регулирования следует применять следующие обозначения:	, , <i>–</i> , , , <i>–</i>
а) регулирование ручкой, выведенной наружу	/•
б) регулирование инструментом; элемент регулирования (например ось потенциометра) выведен наружу	10
в) регулирование инструментом; элемент регулирования (например ось потенциометра) находится внутри устройства	1 [©]
г) при выполнении схем автоматизированным способом вместо зачернения допускается применять наклонную штриховку	10
3 Около квалифицирующего символа допускается указывать уточняющие данные, например:	
а) регулирование линейное при токе, равном нулю	/ /=0
б) регулирование линейное при напряжении, равном нулю	∫ U=0

	Прооблюсен
Наименование	Обозначение
в) функциональная зависимость регулирования, например, логарифмическая зависимость	[In X
г) при изображении ступенчатого регулирования допускается указывать число ступеней, например, регулирование пятиступенчатое	/ ⁵
д) при необходимости указания направления движения органа регулирования, при котором происходит увеличение регулируемой величины, используют стрелку, например, регулирование ручкой, выведенной наружу	10
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	D
4. Функция преобразования, например, аналого-цифрового	X/Y A/D
(Измененная редакция, Изм	. № 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. 63: обозначения появления реакций при достижении определенных величин — в табл. би; обозначения веществ (сред) — в табл. 6к; обозначение воздействий, эффектов, зависимостей — в табл. бл. обозначения излучений — в табл. бм. обозначения прочих квалифицирующих символов — в табл. 6н: обозначения, выполняемые на алфавитно-цифровых печатающих устройствах, — в табл. 6о.

Обозначение
Эмянание
- или

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

Наименование	Обозначение
4. Муфта. Общее обозначение:	
а) выключенная	
б) включенная	
5. Тормоз:	!
а) общее обозначение	или 📥
б) в отпущенном состоянии	или
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	5
8. Линейка (рейка). Примечание. При не- обходимости следует указывать	þ
направление движения 9. Пружина	14.4
7. Hpymma	M

П
\supset
Γ
2
.721
74
Ç
∞

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
10. Толкатель		ж) приводимый в движение нажатием кнопки с ограниченным доступом	
11. Ролик	<u> </u>	з) приводимый в движение вытягиванием кнопки	—— [или ——— [
12. Ролик, срабатывающий в одном направлении. Примечаниек пп. 1—12.		и) приводимый в движение поворотом кнопки.	 или
При необходимости указания конкретных видов элементов привода следует применять обозначения по ГОСТ 2.770		Примечание к пп. 13е—13и. Предполагается, что привод кнопками имеет самовозврат.	
13. Привод ручной:а) общее обозначение	 или 	к) приводимый в движение рычагом	ү — или —
б) приводимый в движение ключом	О или О	л) аварийного срабатывания	Д ——или Д
в) приводимый в движение несъемной рукояткой	или	м) приводимый в движение эффектом близости	Ф
г) приводимый в движение съемной рукояткой		н) приводимый в движение прикасанием	M
д) приводимый в движение маховичком	Д или Д	о) приводимый в движение с помощью электромагнитной защиты по типу перегрузки	>
е) приводимый в движение нажатием кнопки	Еили	п) приводимый в движение с помощью электрических часов	0

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
14. Привод ножной	 или 		1
14а. Привод другими частями	unu	и) с помощью биметалла	 <i>unu</i>
тела 15. Другие приводы:		к) струйный	∇ или ∇
а) аккумулятор механической энергии, общее обозначение. Примечание. При необходимости внутри квадрата помещают сведения о виде энергии	unu	л) кулачковый	<u>С</u> —или
б) электромагнитный	- или	м) привод линейкой (рейкой)	или
в) пневматический или гидрав- лический	——— или	н) пиропатрон	€
г) электромашинный	М или М	о) привод механической пру- жиной	<u></u>
д) тепловой (двигатель тепловой)	М или М		М ——или М
е) мембранный	ф -или ф	п) привод шестеренчатый	
ж) поплавковый	— или — — — — — — — — — — — — — — — — —	р) привод щупом или при- жимной планкой	—— или <u></u>
з) центробежный	_ или _		

Наименование

Обозначение

		Tanina modaline	
1. Прибор, устройство	или	5. Экранирование группы элементов.	
2. Баллон (электровакуумного и		Примечание. Экранирование допускается изображать с любой конфигурацией контура 6. Экранирование группы линий	- C
ионного прибора), корпус (полупроводникового прибора).		о. Экранирование группы линии электрической связи	🔾 или 📋
Примечание. Комбинированные электровакуумные при-		7. Индикатор контрольной точки	1
боры при раздельном изображении систем электродов			Таблица 66
		Наименование	Обозначение
		1. Заземление, общее обозначе- ние	Ţ
3. Линия для выделения устройств, функциональных групп,		2. Бесшумное заземление (чистое)	Ē
частей схемы 4. Экранирование.		3. Защитное заземление	<u>=</u>
Примечание. При уточнении характера экранирования		4. Электрическое соединение с корпусом (массой).	, ↓ unu ⊥
(электростатическое или электромагнитное) под изображением линии экранирования проставляют буквенные обозначения соответственно:		Примечание. При отсутствии наклонных линий допускается горизонтальную линию изображать толстой	
а) электростатическое		5. Эквипотенциальность	$\nabla_{u \pi u} \nabla$
б) электромагнитное	$-\frac{E}{M}$ — — —	6. Возможность повреждения изоляции, общее обозначение	4

Наименование

			T
Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
7. Возможность повреждения изоляции:	<u> </u>	2. Графическое разветвление (слияние) линий электрической связи в линию групповой связи,	
а) между проводами	7. 7	разводка жил кабеля или проводов	
б) между проводом и корпусом (пробой на корпус)	7 unu <u>4</u>	жгута. Примечания: 1. Расстояние между соседними линиями, отходящими в	
в) между проводом и землей (пробой на землю).	<u> </u>	разные стороны, должно быть не менее 2 мм. 2. Для облегчения поиска от-	
Примечание. Допускается применять точки для обозначения повреждения изоляции между проводами		дельных линий связи можно указывать направление каждой линии при помощи излома под углом 45°, при этом: а) точка излома должна быть	777
	Таблица 6в	удалена от групповой линии связи не менее чем на 3 мм; б) наклонные участки соседних	
Наименование	Обозначение	линий, изображенных по одну сторону от групповой линии связи,	
1. Линия электрической связи, провода, кабели, шины, линия		не должны пересекаться или иметь общие точки	
групповой связи. Примечания:		3. Графическое разветвление (слияние) линий групповой связи	T "" 7
1. Допускается защитный про- водник (РЕ) изображать тонкой	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		עתע ד עתע
штрих-пунктирной линией 2. При необходимости для линий групповой связи применяются утолщенные линии		4. Графический излом линий электрической связи, линий групповой связи, провода, кабеля, шины:	
3. При наличии текста к линии электрической связи, кабелю, ши-		а) под углом 90°	Γ
не или к линии групповой связи текст помещают:	ABCDEF	б) под углом 135°	
а) над линией			
б) в разрыве линии	ABCDEF	5. Пересечение линий электрической связи, линий групповой	
в) в начале или в конце линии	ABCDEF ——— ABCDEF	связи электрически не соединен- ных проводов, кабелей, шин, электрически не соединенных.	+ или 🗙

	Продолжение
Наименование	Обозначение
Линии должны пересекаться под углом 90°. Примечание. Линия, имеющая излом под углом 135°, не должна пересекаться с другой линией в точке излома 6. Линия электрической связи с ответвлениями: а) с одним б) с двумя.	↓ или ↓
Примечания: 1. Ответвления допускается изображать под углами, кратными 45°	или
2. Линию электрической связи с одним ответвлением допускается изображать без точки	T
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.	
4. Если при выполнении схем автоматизированным способом линии групповой связи выполняют неутолщенными, то для графического отделения этих линий от пересекающихся с ними или параллельных им линий электрической связи на линию групповой	

связи наносят наклонные штрихи.

Наименование	Обозначение
7. Линии электрической связи, графически сливаемые и расположенные: а) вертикально	$\frac{1}{Y}unu \frac{1}{Y}$
б) горизонтально.	$\begin{array}{c c} y & y \\ \hline y & x \\ \hline y & unu & y \\ \end{array}$
Примечание. На месте знаков X и Y должны быть указаны условные обозначения линий по ГОСТ 2.702	l 1
8. Обрыв линии электрической связи. Примечание. На месте знака X указывают необходимые данные о продолжении линии на схеме	X UNU X
9. Шина	
10. Ответвление шины	
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 изображения линии электрической	

ражения линии электрической

связи

/2 или //

	Продолжение табл. 6в	
Наименование	Обозначение	Наименование
13. Группа проводов, подключенных к одной точке электрического соединения: а) два провода	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;
б) четыре провода	11	крайняя подгруппа может содержать меньшее количество линий 3. В однолинейном изображении группы линий электрической связи, состоящей из 2—4 линий, допускается изображать:
в) более четырех проводов	-\-	а) группу из двух линий
14. Линия электрической связи с ответвлением в несколько параллельных идентичных цепей.	<u></u>	б) группу из трех линий
Внутри обозначения ответвления		в) группу из четырех линий.
указывают общее количество параллельных цепей, включая изображенную цепь, например: изображение		16. Переход группы линий электрической связи, имеющих общее функциональное назначение, от многолинейного изображения к однолинейному (например, восемь линий)
соответствует изображению 15. Группа линий электрической		17. Группа линий электрической связи, имеющих общее функциональное назначение, каждая из которых имеет ответвление
связи, имеющих общее функциона- льное назначение, изображенная:		18. Группа линий электрической связи, имеющих общее функцио-
а) однолинейноб) многолинейно.		нальное назначение и осуществляемых многожильным кабелем, например семижильным, изобра-
Примечания: 1. В однолинейном изображе-	\[\] \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	женная: а) однолинейно
нии буква <i>п</i> заменяется числом, указывающим количество линий в группе, например группа линий электрической связи, состоящей из семи линий	-/ ⁷	б) многолинейно

Наименование	Обозначение	Науменерация	OSegverence
		Наименование	Обозначение
19. Группа линий электрической связи, четыре из которых осуществлены многожильным кабелем	0	26. Экранированная линия электрической связи с ответвлением от экрана	====
20. Группа линий электрической связи, осуществленная <i>п</i> скрученными проводами, например, шес-	*	27. Группа индивидуально экранированных линий электрической связи, имеющих общее функциональное назначение	= <u></u>
тью скрученными проводами, изображенная: а) однолинейно б) многолинейно	<u>→ 6</u>	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:	()/6
21. Группа линий электрической связи, четыре из которых осуществлены скрученными проводами		а) однолинейноб) многолинейно	
22. Линия электрической связи, осуществленная гибким проводом 23. Экранированная линия электрической связи, провод и		30. Группа линий электрической связи, четыре из которых находятся в общем экране.	
кабель с экранированием.	или 	Примечание к пп. 23—30. Соединение экрана:	
Примечание. При необ- ходимости обозначение экрани- рования можно показывать не по		а) с корпусом	- }-
всей длине линии, а на отдельных ее участках 24. Частично экранированные			-i- 9
линия электрической связи, провод и кабель		б) с землей31. Экранированный провод или	- ‡ - Ţ
25. Экранированная линия электрической связи с ответвлением		кабель с отводом на землю: а) от конца экрана	<u> </u>

Наименование	Обозначение
б) от промежуточной точки экрана	====
32. Коаксиальный кабель	- <u>Q</u> -
33. Коаксиальный кабель: а) соединенный с корпусом	или
б) заземленный	
34. Коаксиальный экранированный кабель. Примечание к пп. 32—34. Если коаксиальная структура не продолжается, то касательная к ок-	-(<u>@</u>)-
ружности направлена в сторону изображения коаксиальной структуры	

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

Таблица 6г

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

	Продолжение табл.
Наименование	Обозначение
а) двухпроводная линия постоянного тока напряжением 110 В	2 ——— 110 B
б) трехпроводная линия постоянного тока, включая средний провод, напряжением 110 В между каждым внешним проводником и средним проводом 220 В — между	2M 110/220 B
внешними проводниками 4. Переменный ток, основное обозначение. Примечание.	~
справа от обозначения переменного тока указывать величину частоты, например:	-
переменного тока частотой 10 кГц переменного тока в диапазоне	~ 10 кГц
частот от 100 до 600 кГц	~100600 кГц
5. Переменный ток с числом фаз	$m \sim f$
m , частотой f , например, переменный трехфазный ток частотой 50 Γ ц	3 ~ 50ГЦ
6. Переменный ток с числом фаз m , частотой f , напряжением U , например:	m ∼fU
 а) переменный ток, трехфазный, частотой 50 Гц, напряжением 220 В б) переменный ток, трехфазный, 	3∼50∫ц 220 B
четырехпроводная линия (три провода, нейтраль) частотой 50 Гц, напряжением 220/380 В	3N ∼ 50Гц 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,	3NPE ∼50Гц 220/380 B
ту переменный ток, грежфазный, четырехпроводная линия (три провода фаз, один защитный провод с заземлением, выполняющий функцию нейтрали) частотой 50 Гц,	3PEN ∼ 50Гц 220/380 B
напряжением 220/380 В 7. Частоты переменного тока	
(основные обозначения):	_
а) промышленные	\sim

0
FOCT
2.721
7
-74
C
16

Наименование	Обозначение
б) звуковые	\approx
в) ультразвуковые и радиочастоты	≋
г) сверхвысокие	
8. Постоянный и переменный ток	$\overline{\sim}$
9. Пульсирующий ток	≃

		_					
1	a	0	Л	И	П	a	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	I
4. Три однофазные обмотки, каждая из которых с двумя выводами	III
5. <i>т</i> однофазных обмоток, каждая из которых с двумя выводами	"
6. Двухфазная обмотка с раздельными фазами	2~
7. Трехфазная обмотка с раздельными фазами	∭ 3 ∼

Наименование	Обозначение
8. Многофазная обмотка <i>п</i> с числом раздельных фаз <i>т</i> . Примечание к пп. 6—8. Обозначения применяются для обмоток с раздельными фазами, для которых допускаются различные способы внешних соединений 9. Двухфазная трехпроводная обмотка 10. Двухфазная четырехпровод-	<i>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</i>
ная 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°.	I_ T \ \V^60°\V^120°
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	\An
16. Трехфазная обмотка, соединенная в треугольник	Δ
17. Трехфазная обмотка, соединенная в разомкнутый треугольник	\triangle

	Продолжение табл. 6д
Наименование	Обозначение
18. Трехфазная обмотка, соединенная в зигзаг	>
19. Трехфазная обмотка, соединенная в зигзаг, с выведенной нейтралью	7
20. Четырехфазная обмотка	×
21. Четырехфазная обмотка с выводом от средней точки	×
22. Шестифазная обмотка, соединенная в звезду	*
23. Шестифазная обмотка, соединенная в звезду, с выводом от средней точки	*
24. Шестифазная обмотка, соединенная в двойную звезду	YY
25. Шестифазная обмотка, соединенная в две обратные звезды	丫人
26. Шестифазная обмотка, соединенная в две обратные звезды, с раздельными выводами от средних точек	Ϋ́
27. Шестифазная обмотка, соединенная в два треугольника	\Rightarrow
28. Шестифазная обмотка, соединенная в шестиугольник	\Diamond

Наименование	Обозначение
29. Шестифазная обмотка, соединенная в двойной зигзаг	¥
30. Шестифазная обмотка, соединенная в двойной зигзаг, с выводом от средней точки	¥
	Таблица 6
Наименование	Обозначение
 Прямоугольный импульс: а) положительный 	л.
б) отрицательный	T
2. Трапецеидальный импульс	
3. Импульс с крутым спадом	1
4. Импульс с крутым фронтом	$\boldsymbol{\mathcal{V}}$
5. Двуполярный импульс	-7⁻-
6. Остроугольный импульс: а) положительный	
б) отрицательный	~
7. Остроугольный импульс с экспотенциальным спадом	

Ţ
Ō
\mathbf{C}
2.7
21—
74 (
7. 1
∞

			· ·
Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
8. Пилообразный импульс: а) с линейным нарастанием	_/_ или //	1. Амплитудная модуляция	A
б) с линейным спадом	N עער ער	2. Частотная модуляция	f или F
9. Гармонический импульс	^~	3. Фазовая модуляция	$oldsymbol{arphi}$
10. Ступенчатый импульс	_^_	4. Импульсная модуляция:	Л или Р
11. Импульс высокой частоты радиоимпульс)	•	а) фазово-импульсная	≤∏≥
12. Импульс переменного тока	\mathcal{M}	б) частотно-импульсная	- -
13. Искаженный импульс	\sim	в) амплитудно-импульсная	₼
Примечание. Квалифициру денным воспроизведением форм мпульсов.		г) время-импульсная	J⊷T □
	Таблица 6ж	д) широтно-импульсная	_
Наименование	Обозначение		_ 1 -
1. Аналоговый сигнал	∩ или ∧ или А	е) кодово-импульсная. Примечание. Допускается	 #
2. Цифровой сигнал	# или D	вместо символа # указывать характеристику соответствующего кода, например:	
3. Положительный перепад гровня сигнала		двоичного пятиразрядного кода	_ 2 ⁵
4. Отрицательный перепад ровня сигнала	7_		$(\frac{7}{3})$
5. Высокий уровень сигнала	Н	кода три из семи	JL
6. Низкий уровень сигнала	L		

	Таблица 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	≷
4. Срабатывание, когда действительное значение равно номинальному	=
5. Срабатывание, когда действительное значение равно нулю	= 0
6. Срабатывание, когда действительное значение приближено к нулю	pprox o
7. Срабатывание при макси- мальном токе	1>
8. Срабатывание при мини- мальном токе	1<
9. Срабатывание при превышении определенного значения тока	⊣ 1>
10. Срабатывание при обратном токе	←
11. Срабатывание при максимальном напряжении	<i>u</i> >
12. Срабатывание при минимальном напряжении	υ >

	Продолжение табл. 6и
Наименование	Обозначение
13. Срабатывание при превышении определенного значения напряжения	⊣ <i>∪</i> >
14. Срабатывание при макси- мальной температуре	+° >
15. Срабатывание при мини-мальной температуре	<i>t</i> ° <
	Таблица 6к
Наименование	Обозначение
Вещество (среда):	 777
1. Твердое	
2. Жидкое	$\overline{\omega}$
3. Газовое	•
4. Газовое (защитное)	
5. Вакуумное	0
6. Полупроводниковое	-N-
7. Изолирующее	
8. Электрет.	A
Примечание к пп. 3—5. Прямоугольное обрамление допускается не выполнять, если это не приведет к неправильному пониманию схемы	

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение	
1. Термическое воздействие	þ	1. Неионизирующее электро- магнитное излучение, фотоэлект- рический эффект	14	
2. Электромагнитное воздействие	>	2. Неионизирующее излучение, например когерентный свет	*	
3. Электродинамическое воздействие	\sim	3. Ионизирующее излучение	રર	
4. Магнитострикционное воздействие	\approx		* *	
5. Магнитное воздействие	Э	4. Световое излучение, опто- электрический эффект	11	
6. Пьезоэлектрическое воздействие	☲	5. Связь оптическая	⇉	
7. Воздействие от сопротивления		6. Излучение ламп накаливания. Примечание. Для указания	×	
8. Воздействие от индуктив-	-~-	вида излучения допускается при- менять следующие буквы:		
9. Электростатическое воздействие, емкостной эффект	⊣⊢	а) для излучений по пп. 1 и 6:инфракрасное	IR	
10. Гальваномагнитный эффект (эффект Холла)	×	ультрафиолетовое	UV	
11. D)))	б) для излучений по п. 3:		
11. Воздействие от ультразвука	•	альфа-частицы	α	2.1.
12. Воздействие замедления	—	бета-частицы	$oldsymbol{eta}$	12
		гамма-лучи	<u> </u>	4
13. Температурная зависимость	+°	кси-частицы лямбда-частицы	三	5
	<i>T</i>	лимода-частицы	λ	6

TOCT 2.721—74 C. 2

Наименование	Обозначение
мю-мезон	μ
нейтрино	ν
пи-мезон	$\sum\limits_{\sum}^{\pi}$
сигма-частицы	Σ
дейтрон	$\boldsymbol{\delta}$
<i>k</i> -мезон	k
нейтрон	η
протон	ho
тритон	t
рентгеновские лучи	X
электрон	e
	Таблица 6н
Наименование	Обозначение
1. 1/	
1. Усиление	\triangleright
	▽
2. Суммирование	Σ
 Суммирование Сопротивление: 	Σ
2. Суммирование3. Сопротивление:a) активное	Σ
 Суммирование Сопротивление: 	
2. Суммирование3. Сопротивление:a) активноеб) реактивное	
2. Суммирование3. Сопротивление:a) активное	

Наименование	Обозначение	
д) реактивное емкостное		
4. Магнит постоянный.	ட	
Π р и м е ч а н и е. При необходимости указания полярности магнита применять для обозначения северного полюса букву N	<u>۸</u>	
5. Подогреватель	\cap	
6. Идеальный источник тока	opha	
7. Идеальный источник напряжения	ф	
8. Идеальный гиратор	$\supset \subset$	
	Таблица 60	
Наименование	Обозначение	
1. Прибор, устройство	 	

Γ	
CT	
2.72	
1-74	
22	

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

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
6. Графическое разветвление (слияние) линий электрической связи в линию групповой связи, разводка жил кабеля или проводов жгута	ГОРИЗОНТАЛЬНО II I I I II I I I I I I I I I I I BEРТИКАЛЬНО	8. Графический излом линии электрической связи, линии групповой связи, провода, кабеля, шины: а) под углом 90°	* I
	X X X X X X X	б) с наклонным участком.	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
7. Графическое разветвление (слияние) линий групповой связи	или Т Т Т	Примечания: 1. Расстояние между двумя точками излома можно выбрать равным одному интервалу (строке, позиции) печатающего устройства.	T
	Х Х ИЛИ Х Х Х=======	2. Для выполнения наклонных участков применяется символ «дробная черта»	! ! ! ** ! !

	Tipoonocentie maon. oo		Tipo o sione en une muosi.
Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
9. Пересечение линий электри- еской связи, линий групповой вязи электрически не соеди- енных проводов, кабелей, шин, пектрически не соединенных.	I I I I I	б) с двумя.	I I I I I I
Примечание. На одной кеме применять только одну орму точки пересечения	или I I I		NUN I I
орму точки пересечения			 I I I
	NUN	П	T
	I I I I I	Примечания: 1. Расстояние между двумя точками ответвления выбирают равным одному интервалу (строке, позиции) печатающего устройства	i I I I I
10. Линия электрической связи ответвлениями:	 I I I		или I I I
а) с одним	или		<u>I</u>
		2. Линию электрической связи с одним ответвлением допускается изображать без выделения точки, если это не приведет к неправильному пониманию схемы	I I I I или
			i

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
11. Группа линий электрической связи, имеющих общее функциональное назначение. Примечания:	/n или =======//(======	12. Переход группы линий электрической связи (например восьми линий), имеющих общее функциональное назначение, от многолинейного изображения к	<u>I</u>
1. В однолинейном обозначении буква <i>п</i> заменяется числом, указывающим количество линий в группе, например, группа линий электрической связи, состоящая из семи линий		однолинейному	I I I I или X
2. В однолинейном обозначении для группы линий электрической связи, состоящей из 2—4 линий, допускается применять следующие обозначения:	/7		X X X X X X X
а) группа из двух линий	/2 или //	13. Группа линий электрической связи, имеющих общее функциональное назначение, каждая из которых имеет ответвление	<u> </u>
б) группа из трех линий	/3 или ///		Ŷ X X ===//7===
в) группа из четырех линий	/4 или ////		

10
OCT
2.721
-74
\mathbf{C}
26

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
14. Группа линий электрической вязи, осуществляемых <i>п</i> скруенными проводами, например исстью скрученными проводами	ГОРИЗОНТАЛЬНО =====\$6==== или \$6	18. Группа из <i>п</i> линий электрической связи, имеющих общее функциональное назначение, каждая из которых индивидуально экранирована и имеет ответвления	====/n0====0====/n0==== X X /n0 X
	ВЕРТИКАЛЬНО X I X или I X или §6 X I	19. Группа линий электрической связи в общем экране, например шесть линий	ГОРИЗОНТАЛЬНО ===== <u>0</u> /6===== ВЕРТИКАЛЬНО X X <u>0</u> /6
15. Линия электрической связи, провод, кабель экранированные	Î ГОРИЗОНТАЛЬНО <u>0</u> ВЕРТИКАЛЬНО I	20. Кабель коаксиальный	<u>х</u> х
	Î O Î I	21. Ток постоянный, основное обозначение	· =
16. Экранированная линия лектрической связи с ответ-	<u>0</u> <u>0</u>	22. Полярность постоянного тока: а) положительная б) отрицательная	+ -
<u>б</u> <u>I</u> I	<u>0</u> I	23. m -проводная линия постоянного тока напряжением U , например:	M = U
		а) двухпроводная линия постоянного тока напряжением 110 В	2 = 110 B
17. Группа из <i>п</i> линий элект- мической связи, имеющих общее рункциональное назначение, каж- ая из которых экранирована индивидуально	ГОРИЗОНТАЛЬНО ======/n <u>0</u> ===== ВЕРТИКАЛЬНО X X X X /n <u>0</u> X	б) трехпроводная линия постоянного тока, включая средний провод, напряжением 110 В между каждым внешним проводником и средним проводом, 220 В между внешними проводниками	2m = 110/220B

	Продолжение табл. 60
Наименование	Обозначение
24. Ток переменный, основное обозначение.	<i>‡</i>
Примечание. Допускается справа от обозначения переменного тока указывать величину частоты, например, ток переменный 10 кГц	≠ 10 kΓц
25. Ток переменный с числом фаз m , частотой f , например, ток переменный трехфазный 50 Γ ц	3 ≠ 50 кГц
26. Ток переменный с числом фаз m , частотой f , напряжением U , например:	
а) ток переменный, трехфазный50 Гц, 220 В	3 ≠ 50 Гц, 220В
б) ток переменный, трехфазный, четырехпроводная линия (три провода фаз, нейтраль) 50 Гц, 220/380 В	3N ≠ 50 Гц, 220/380В
в) ток переменный трехфазный, пятипроводная линия (три провода фаз, нейтраль, один провод защитный с заземлением) 50 Гц, 220/380 В	ЗМРЕ ≠ 50 Гц 220/380В
г) ток переменный, трехфазный, четырехпроводная линия (три провода фаз, один провод защитный с заземлением, выполняющий функцию нейтрали) 50 Гц, 220/380 В	3РЕ№ ≠ 50 Гц 220/380В
27. Ток постоянный и переменный 28. Ток пульсирующий	= ≠ nun =≠

Наименование	Обозначение
 29. Аналоговый сигнал 30. Цифровой сигнал 31. Высокий уровень сигнала 32. Низкий уровень сигнала 33. Распространение тока, сиг- 	А #ИЛИ D Н L
нала, информации, потока энергии, основное обозначение: а) в одном направлении б) в обоих направлениях неодновременно в) в обоих направлениях одновременно 34. Усиление 35. Обрыв линии электрической связи. Примечания:	NUN > > ×<
1. Стрелку образуют наложе- ием символов «минус» и больше» или «минус» и «меньше». 2. На месте знака X помещают нформацию о продолжении инии на схеме. 3. Допускается упрощенное зображение обрыва линии без казания стрелки	X или 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)	09	б) одностороннее с выстоем	R15 300 R12
2. Поток газа (воздуха): а) в одном направлении (например, вправо)	009	5. Регулирование линейное. Общее обозначение	\$5.
б) в обоих направлениях	10	6. Регулирование ручкой, выведенной наружу. Примечание к пп. 3—6. Размеры стрелки должны быть в пределах $l=35$, $\alpha=15^{\circ}30^{\circ}$	<u>04</u>
 Движение прямолинейное: а) одностороннее 	17	продолах і зінэ, в тэ шэв	8
б) возвратное	12	7. Линия механической связи в гидравлических и пневматических схемах	
в) одностороннее с выстоем	7 14	8. Линия механической связи со ступенчатым движением	→ 4 ← ~
4. Движение вращательное:	0/5		
а) одностороннее	R15 60°	9. Линия механической связи, имеющей выдержку времени	R2.5

	Продолжение табл. 7		Продолжение табл. 7
Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
10. Механизм с защелкой, препятствующий передвижению в обестороны	2	16. Ролик	Ø5
11. Механизм свободного рас- цепления	+ + + +	17. Ролик, срабатывающий в одном направлении	<u>\$\phi_5\$</u>
12. Муфта: а) выключенная		18. Кулачок	R5
б) включенная		19. Линейка (рейка)	# J @ J
13. Тормоз		20. Привод ручной: а) общее обозначение	
14. (Исключен, Изм. № 1). 15. Толкатель	2 J	б) приводимый в движение ключом	5

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
в) приводимый в движение несъемной рукояткой	5	21. Привод ножной	
г) приводимый в движение съемной рукояткой	∞ ↓ ↓ ↓ .	22. Другие приводы: а) общее обозначение	10
д) приводимый в движение маховичком	120°	б) электромагнитный	12
е) приводимый в движение нажатием кнопкиж) приводимый в движение	© <u></u> ———	в) пневматический или гидрав- лический	
ж) приводимый в движение нажатием кнопки с ограниченным доступом		г) электромашинный	φ10 ————
з) приводимый в движение рычагом	<u>₩</u> 2	д) тепловой (двигатель тепло- вой)	φ10

TT)	_	$\overline{}$
Продолжение	maha	1
11poodsidecinat	muon.	/

	Прооолжение т
Наименование	Обозначение
е) мембранный	R7
ж) поплавковый	10 R7
з) центробежный	9900
и) с помощью биметалла	3
к) струйный	(c ₂) 2
л) пиропатрон. Примечание к пп. 1—20. 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 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 свя- зи	Линия, условно изображающая группу линий электрической связи (проводов, кабелей, шин), следующих на схеме в одном направлении
Графическое слияние линий электрической связи (проводов, кабелей, шин)	электрически не соединенных линий связи

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. (Введено дополнительно, Изм. № 2).

РАЗМЕРЫ (В МОДУЛЬНОЙ СЕТКЕ) ОСНОВНЫХ УСЛОВНЫХ

РАЗМЕРЫ (В МОДУЛЬНОЙ СЕТ ГРАФИЧЕСКИХ (ГКЕ) ОСНОВНЫХ УСЛОВНЫХ ЭБОЗНАЧЕНИЙ	корпусом	
Наименование	Обозначение	Эквипотенциальность	
Прибор, устройство			********
		Группа линий электрической связи, имеющих общее функциональное назначение, осуществляемая многожильным кабелем, например семижильным	
Баллон электровакуумного и ионного прибора, корпус полупроводникового прибора		Коаксиальный кабель	
		Твердое вещество	
Заземление, общее обозначение		Магнит постоянный	
		ПРИЛОЖЕНИЕ 2. (Измененная ред	дакция, Изм. № 2, 3).

Наименование

Электрическое соединение

c

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. B3AMEH FOCT 2.721-68, FOCT 2.783-69, FOCT 2.750-68, FOCT 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)