ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ

обозначения общего применения

Издание официальное





межгосударственный стандарт

Единая система конструкторской документации

ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ

ГОСТ 2.721—74

Обозначения общего применения

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

MKC 01.080,40

Дата введения 1975-07-01

 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).

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

Издание официальное

Перепечатка воспрешена

© Издательство стандартов, 1974 © Стандартинформ, 2008



																			гос	СТ	2.7	21—	74 C	. 2
сния движения должны	16л. 2. Таблица 2	Обозначение		₩ n/n ♦	‡	J psin ←	\$	<u> </u>	Lauri	21.04	1		1	!	THE THE	(\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	(0.54	•		
3. Обозначения направления	соответствовать приведенным в табл. 2.	Наимснование	1. Движение прямолинейное:	а) одностороннее	б) возвратное	в) одностороннее с выстоем	г) возвратное с выстоем	д) одностороннее с ограниче-	Примечание Если необхо-	ствляется на	расстояние, то значение расстоя-	бражением стрелки, например, пе-	е) возвратно-поступательное	2. Движение врашательнос:	а) одностороннее	б) возвратное		в) одностороннее с выстоем	 г) с отраничением движения в направлении вращения; 	Примечание. Если необ-	ходимо указать, что поворот осу-	угол, то значение угла поворота следует проставлять над изобра-	жением стрелки, например, пово- рот осуществляется на угол 45°	
Таблица 1	Обозначение	* aua *		\$	** ***	†	*		1	¥	¥			+		<u> </u>	Į Y				 			No 2).
	Наименование	 Распространение тока, сигна- ла, информации и потока энергии: 	а) в одном направлении	б) в обоих направлениях неод-	в) в обоих направлениях одно-	 Н.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		2. Поток жидкости:	а) в одном направисими (напри-	б) в обоих направлениях	3. Поток газа (воздуха):	а) в одном направлении (напри- мер, вправо)	б) в обоих направлениях.	Примечания кип. 2 и 3.	 Если необходимо уточнить рабочую среду в трубопроводах, то 	следует применять обозначения по	2. При выполнении схем авто-	матизированным способом допус- кастся вместо зачернения приме-	нять наклонную интриховку, наш-	(Измененная петакняя, Мзм. № 2).

(Измененная редакция, Изм. № 2).

COOT-

движения должны 4.	Таблі	Обозначение		N//	Aut	N/II	AVII L
 Обозначения передачи ветствовать приведенным в табл. 4. 		Наименование	:	1. Линия механической связи, передающей движение: а) прямодинейное одностороннее в направлении, указанном стрелкой		б) прямолинейное возвратное	в) прямолинейное с ограниче- нием с одной стороны
механической связи должны абл. 3.	Таблица 3	Обозначение					Ż
 Обозначения линий механи соответствовать приведенным в табл. 3. 		Наименование	1. Линия механической связи в	схемах 2. Линия механической связи в электрических схемах.	Примечание При неболь	шом расстояния между элементами частями допускается применять следующее	соозначение 2а. Линия механической связи с эластичным элементом

Таблип	Обозначение			No final de la constante de la	74/1	T	 T	The same of the sa	Apri —	40MUH"" 40MUH"	THE THE PARTY OF T
	Намменование	 Линия механической связи, передающей движение: 	а) прямолинейное односторон- нее в направлении, указанном стрелкой		б) прямолинейное возвратное	в) прямолинейное с ограниче- нием 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	е) вращательное в обоих направлениях
Таблипа 3	Обозначение					Ż	 +	1	-+	_ `	

3. Разветвление линии меха-нической связи в электрических схемах;

а) под углом 90°

4. Пересечение линий механи-ческой связи в электрических схемах;

а) под углом 90°

под углом. 45°

б) под углом 45-

Продолжение табл. 4	Обозначение	——————————————————————————————————————	——————————————————————————————————————	3,c − 2,c −	- A - 447		
	Наименование	 Линия механической связи, имеющей выдержку времени: при движении вправо 	б) при движении влевов) при движении в обоих направлениях.	Применти в направлении 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 механгческой связи, имеющей выдержку времения бестия лискении перужу времения бестия лискении	вправо 5. Линия механической связи с автоматическим возвратом до состояния покоя после исчезновения приводящей силы. Возарат в направлении, указанном стрелжой	б. Движение винтовое:а) вправо	б) влево
Продолжение табл. 4	Обозначение	nin-	,021	nun —	-2-404 =	_	i δ
	Наименование	ж) вращательное в обоих направитениях с огранитением с одной стороны	з) вращательное в обоих направлениях с ограничением с двух сторон	ворота, например, 120° и) вращательное в одном направлении с ограничением	2. Линия механической связи, срабатывающей периодически (передача периодических движений). Примечание с Если необходимо указать частоту срабатимания, то значение частоты следует проставлять около знака	периодичности, например, линия механической связи с частотой срабатывания 1.7 с ⁻¹ 3. Линия механической связи со	ступенчатым движением. Примечание. При необ- ходимости следует обозначать число ступеней, например 5

4, 5. (Измененная редакция, Изм. № 1).			Продалжение т
 оозначения регулирования, саморегулирования преобразования должны соответствовать приведенным в табл. 	кания, саморегулирования и гвовать приведенным в табл. 5,	Наименование	Обозначение
	Таблина 5	в) регулирование подстроенное	トトトト
Наименование	Обозначение	44	/,/,/,
1. Регулирование задействова- нием органов управления: а) линейное	_	способа регулирования следует применять следующие обозначе- ния:	
б) нелинейное	_	а) регулирование ручкой, выве- денной наружу	•
2. Регулирование автоматичес- кое: а) линейное	1 ~	б) ретулирование инструментом; элемент регулирования (например ось потенциометра) выведен наружу	•
 б) нелинейное З. Саморегулирование, вызванное физическими процессами или 	,	в) регулирование инструментом; элемент регулирования (например ось потенциометра) находится внутри устройства	Ф
а) линейнос	_ `	г) при выполнении схем авто- матизированным способом вместо зачернения допускается применять наклонную штриховку	•
о) нелиненное Примечания: 1. При необходимости угочнения характера регудировняя сперуг	`	3 Около квалифицирующего символа допускается указывать уточняющие данные, например:	
применять следующие обозначения: в) регулирование плавное	1. 1. 1. 1.	а) регулирование линейное при токе, равном нулю	0=/
б) регулирование ступенчатое	1. 1.1. 1.	б) регулирование линейное при напряжении, равном нулю	0=0
_			

١	2
١	Man S
	сение
	ORED
į	ŝ

	Продалжение табл. 5	7. Обозначения элементов	з привода и управляющих
Нагоснованис	Обозначение	устройств должны соответствовать приведенным в таол. 6, общие элементы условных графических обозначений, линии для выделения и разделения частей скемы и для экранирования — в	ь приведенным в таол. 6, общие их обозначений, линии для жмы и для экранирования — в
в) функциональная зависимость регулирования, например, лога- рифмическая зависимость	\(\tau_{tux}\)	табл. ба; обозначения заземления и возможных повреждений изолящии — в табл. бб; обозначения электрических связей, проводов, кабелей и шин — в табл. бв; обозначения рода тока и напряжения — в табл. бг; обозначения видов обмоток в изделиях — в табл, бд; обозначения форм импульсов — в табл. бе;	ия и возможных повреждений ичения электрических связей, бл. бв; обозначения рода тока и ения видов обмоток в изделиях орм импульсов — в табл. бе;
г) при изображении ступен- чатого регулирования допускается указывать число ступеней, напри- мер, регулирование пятиступен- чатое	25	обозначения ситналов — в табл. 6ж; обозначения видов модуляции — в табл. 6з; обозначения появления реакций при достижении определенных величии — в табл. 6и; обозначения веществ (сред) — в табл. 6к; обозначение воздействий, эффектов, зависимостей — в табл. 6и; обозначения излучений — в табл. 6и; обозначения излучений — в табл. 6и; обозначения излучений — в табл. 6и;	табл 6ж.; обозначения видов значения появления реакций при личин — в табл. би; обозначения козначение воздействий, эффектов, эзначения излучений — в табл. би; цирующих символов — в табл. би;
д) при необходимости указания направления движения органа регулирования, при котором про-	0	обозначения, выполняемые на алфавитно-цифровых печатающих устройствах, — в табл. 6о. Табли и в 6	фавитно-цифровых печатающих Таблица 6
исходит увеличение регулируемой величины, используют стрежку, например, регулирование ручкой,	_	Намменование	Обозначение
150		1. Фиксирующий механизм:	
4. Обозначение в соответствии с		а) общее обозначение	<i>πυ</i> η
пп. 1—3 должно пересекать услов- ное графическое обозначение, с которым оно применяется, нап- ример:		б) в положении фиксации	
а) конденсатор с подстроечным регулированием	*	в) приобретающий положение фиксации после передвижения вправо	
б) усилитель с автоматическим регулированием усиления	¥	г) приобретающий положение фиксации после передвижения влево д) приобретающий положение	
4. Функция преобразования, например, аналого-цифрового	X/X A/D	5	num
(Измененная редакция, Изм. № 2, 4	. Nº 2, 4).		

			Thomas areas areas
Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
2. Механизм с защелкой: а) общее обозначение		4. Муфта. Общее обозначение:	
	Aum A	б) включенная	
 б) препятствующий передвижению влево в фиксированном положения 	1 - N - N - N - N - N - N - N - N - N -	5. Тормоз: а) общее обозначение	l ¬∖
в нефиксированном положении в) препятствующий передвиже- по вправо в фиксированном мложении	N - war	б) в отпущенном состоянии	—
в нефиксированном положения	7	в) в состоянии торможения.	-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\
г) препятствующий передвиже- нию в обе стороны.	ماله سرماله	Примечание кин, 4 и 5. При необходимости следует ука- зывать способ включения муфты кли тормоза, например, электро-	-
Примечание к пп. 1 и 2. При необходимости следует указывать способ возврата механизма в исходное положение, например, электромагнитом		6. Поводок	
3 Механизм свободного расшеп-		7. Кулачок 8. Линейка (рейка). Примечание чание. При необходимости следует указывать направление движения	Ð <u></u>
]	9. Пружина	₹

Продолжение табл. 6	Обозначение) nun — _ A	$\longrightarrow \bigcap_{\Pi V \Pi} \bigcap$	-	-		O
	Наимснованис	ж) приводимый в движение нажатием кнопки с ограниченным доступом	з) приводимый в движенис вытигиванием кнопки	и) приводимый в движение поворотом кнопки. Примечание к пп. 13е—13м. Предполагается, это привод кнопками имеет самовозврат.	к) приводимый в движение рычагом	л) аварийного срабатывания	м) приводимый в движение эффектом близости	н) приводимый в движение прикасанием	о) приводимый в движение с помощью электромагнитной запи- ты по типу перегрузки	п) приводимый в движение с помощью электрических часов
Продалжение табл. б	Обозначение	Q			משת	nun	###	num 🔷	₩ nun ₩	πυπ
	Наимснование	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	 Привод ручной: общее обозначение 	 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

, \
лип
nun-
nyn —
M
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Продолжение табл. ба	Обозначение		0	Таблица 66	Обозначение	٦ŀ	+	(Trum		$\triangle^{nun}\triangle$	*
	Наяменование	5. Экранирование группы элементов. Примечание Зкранирование долускается изображать с дюбой конфигурацией контура.	Экранирование группы линий электрической связи 7. Индикатор контрольной		Наименование	1. Заземление, общее обозначе-	2. Бесшумное заземление (чистое)	3. Защитное заземление	4. Электрическое соединение с корпусом (массой).	наклюнных линий допускается горизображать толстой	 Эквипотенциальность 	6. Возможность повреждения изоляции, общее обозначение
Таблица ба	Обозначение				○○		つ 				1 1 3	M
	Наименование	1. Прибор, устройство	¥ . €	п р и м с ч а н и с. Комонии- рованные электровакуумные при- боры при раздельном изображении систем электродов			3. Линия для выделения устройств, функциональных групп,	частей схемы 4. Экранирование.	ч.а н и е ктера зическое	магнитное) под изооражением линии экранирования проставляют буквенные обозначения соответственно:	а) электростатическое	б) электромагнитное

Продолжение табл. 6в	Наименювание Обозначение	2. Графическое разветвление связи, связи в линию групповой связи, разволка жил кабеля или проводов жута. Пр и м е ч а и и я: 1. Расстояние между сосединими в разные стороны, должно быть не менее 2 мм. 2. Для облегиения поиска от-дельных линий связи можно указывать направление каждой линии другими 45°, при помощи излома должна быть за трчка излома должна быть малена, от групповой линии связи	листем по применения дам; б) наключные участки соседних линий, изображенных по одну	сторону от групповов линии связи, не должны персекаться или иметь общие точки 3. Графическое разветвление (слияние) линий групповой связи иний груп 4. Графический излом линий груп 3. Сповой связи, пиний груп 4. Графической связи, пиний груп 5. Графической связи, пиний груп 6. Графической связи 6. Графической груп 6. Графической 6. Графической	.06.	5. Пересечение линий электри- ческой связи, линий групповой связи электрически не соединен-
Продолжение табл. 66	Обозначение	2. Графическое (слияние) линий з связи в линию груп разволка жил кабеля з жгула. П р и м е ч а и и я: 1. Расстояние ме ними линиями, от разные стороны, дол. менее 2 мм. 2. Для облегчения дельных линий связи дельных от групповодя дельных структовой дельных структ	Таблица 68 не менее чем на 3 мм; 6) наклонные учас Обозначение		а) под углом 90° <i>Аветег</i> 6) под углом 135°	—
117 117	Наименование	7. Возможность повреждения изолящии: а) между проводами б) между проводом и корпусом (пробой на корпус) в) между проводом и землей (пробой на землю). Пр и м е ч а н и с. Допускается применять точки для обозначения повреждения изолящии между проводами	Наименование	1. Линия электрической связи, провода, кабели, шины, линия групповой связи. П р и м е ч а н и я: 1. Допускается защитный проводник (РЕ) изображать тонкой штрих-пунктирной линией. 2. При необходимости для линий групповой связи применяются угодиненные динии.	3. При наличии текста к линии электрической связи, кабелю, ши- не или к линии групповой связи текст помещают: а) над линией	б) в разрыве линиив) в начале или в конце линии

Продалжение табл. 6в	Обозвачение	x nun x x		X nun X				
	Наименование	7. Линии электрической связи, графически сливаемые и расположенные: а) вертикально б) горизонтально.	AK AT	8. Обрыв линии электрической связи. П р и м е ч а н и е. На месте знака X указывают необходимые данные о прододжения линии на схеме	9. Шина	10. Ответаление шины	11. Шины, графически пересе- кающиеся и электрически не соединенные	12. Отводы (отпайки) от шины. П р и м е ч а н и е к пп. 9—12. Изображение шин при помощи двойных линий применяется в тех случаях, когда необходимо графически отделить их от изображения линии электрической связи
Продалжение табл, бв	Обозначение	→ nωu → + nωu → +	J nun	nun.	Η.	<u>+</u> +	F	
	Наиженование	Линии должны пересекаться под углом 90°. П р и м с ч а и и с. Линия, имею- шая излом под углом 135°, не должна пересекаться с другой линией в точке излома 6. Линия электрической связи с. ответвлениями: а) с одним	Примечания: Попативания попускается иле-	бражать под углами, кратными 45° 7 Пинию электринеской связи с	одним ответвлением допускается изображать без точки.	3. При изображении ответв- лений электрической связи не допускается в качестве точек ответвления использовать эле- менты условных графических	обозначений, имеющие вид точек, изломов, пересечений и т. д.	4. ЕСЛИ при выполнении схем автоматизированным способом ли- ним групповой связи выполняют неутолшенными, то для графи- ческого отделения этих линий от пересекающихся с имми или па- раллельных им линий электри- ческой связи на линию групповой связи наносят наклонные штрихи.

7	Ç.
,	таря.
	SHIRE
	0.4300
	Ø,

Продолжение табл. бв

appropriate many of	Обозначение		# nun _+	<i>+</i> } nun <i>+</i> }+	## nun # 	1 1	7	##
	Наименование	2. При многолинейном изображении группы для облетения по- иска 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 однодинейном изображе- нии грудпы линий электрической связи, состоящей из 2—4 линий, допускается изображать: а) группу из двух линий	6) группу из трех линий	 в) труппу из четырех линий. 16. Переход группы линий электрической связи, имеющих общее функциональное назначение, от многолинейного изображения к одно- 	линейному (например, воссыь линий) 17. Группа линий электрической связи, имеющих общее функцио- нальное назначение, каждая из которых имеет ответвление	 Группа линий электрической связи, имеющих общее функцио-нальное назначение и осуществияемых многожильным кабелем, например семижильным, изображенная; а) однолинейно 	б) многольнейно
an reason agreement of	Обозначение	<i>₹ * * *</i>	- →	_ 🖺			* \	7
	Наименование	Группа проводов, подключенных к одной точке электрического соединения: а) дна провода детыре провода	воповоди хэфгэн ээгоэ (в.	 Линия электрической связи с ответвлением в несколько парал- 	лепъных идентичных цепей. Внутри обозначения ответъления указывают общее. количество параллельных цепей, включая изображению цепь, например:	соответствует изображению 15. Группа линий электрической	а) однолинейно б) многолинейно Пр. и е чан и я: 1. В однолинейном изображе-	нии буква и заменяется числом, указывающим количество линий в группе, например группа линий электрической связи, состоящей из семи линий

Продолжение табл. бв	Обозначение		<i>"</i> ≠==	- 	90,	₩	0-		# #	→ - +	Ť.	
	Наимснованис	26. Экранированная линия электрической связи с ответа- лением от экрана	27. Группа индивидуально экранированных линий электри- ческой связи, имеющих общее функциональное назначение	28. Группа индивидуально экранированных линий электрической связи, имеющих общее функциональное назначение и ответкления	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	тся в общем экране. и мечание к пп.	а) с корпусом		 с землей Экранированный провод или 	кабель с отводом на землю; а) от конца экрана
Продолжение табл. 6в	Обозначение	0	***	*\#	#	\$ 	\$	nun.	∳		*	
	Наименование	19. Группа линий электрической связи, четыре из которых осуще- ствлены многожильным кабелем	20. Группа линий электрической связи, осуществленная и скручен-	тью скрусеными проводами, изо- бражения: а) однолинейно б) многолинейно		21. Группа линий электрической связи, четыре из которых осуществлены скрученными проводами	22. Линия электрической связи, осуществленная гибким проводом	23. Экранированная линия электрической связи, провод и кабель с экранированием.	Примечание. При необ- ходимости обозначение экрани-	рования 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 ответв-лением

- 4
ψS.
40
2
8
-
Qu.
25
55
65
13
8
100
ರ
75
-5
-5.
-
-

Продолжение табл. бв

S

Обозначение	c ·	g 022/01/ w3	>	~ 10 kfu -100600 kfu	m ~ f 3 ~ 50 F q m ~ 50 F q	3~50/4220B	3N~50f4220/380B		3NP£ ~50ſų 220/380 8	3 PEN ~ 5014, 220/380 B	?
Наименование	а) двухпроводная линия постоянного тока напряжением 110 В б) трехпроводная линия постоянного тока включая спетина	провод, выстана средния проводи и средния проводния проводния проводия и средния проводом и средния проводом за Събъем	внешнами проводниками 4. Переменный ток; основное обозначение. Примечание справа от обозначения перемен- ного тока указывать вещение	E 4	частот от 100 до око кти 5. Переменный ток с числом фаз т, частотой f, например, леременный тремфазный ток частотой 50 ги 6. Переменный ток с числом	фаз т. частогой f, напражением C, например: а) переменный ток, трехфазный, частогой 50 Гл. напражением 220 В.	переменный ток, трехфазный, четырехпроводная линия (три провода, нейтраль) частотой 50 Гц,	напряжением 220/380 В в) переменный ток, трехфазный, пятипроводная линия (три провода	фаз, нейтраль, один провод защитный с заземлением) частогой 50 Гц, напряжением 220/380 В	 г) переменный ток, трехфазный, четырехпроводная линия (три про- вода фаз, один защитный провод с заземлением, выполняющий функ- цию нейтрали) частотой 50 Гц, напряжением 220/380 В. 	7. Частоты переменного тока (основные обозначения):
Обозначение		ф	# nu #	фн	(ф	Примечани выполнения схем автоматизированным пособом допускается точки ответвления не зачернять. Таблица бг	Обозначение	1	 +	u m
Наименование	б) от промежуточной точки экрана	32. Коаксиальный кабель	 Коаксиальный кабель: соединенный с корпусом 	б) заземленный	34. Коаксиальный экранирован- ный кабель. Примечание к пп. 32—34. Если коаксиальная структура не	продолжается, то касательная к ок- ружности направлена в сторону изображения коаксиальной структуры	Примечание. Привыполнения схем авт способом допускается точки ответвления не зачернять.	Наименование	1. Постоянный ток, основное обозначение. При м стание.	можно использовать основное обозначение, то используют сле- дующее обозначение. 2. Полярность постоянного тока: а) положительная	от отрицательная 3, т проводная зиния постоянного тока напряжением U, например:

	Продолжение табл. бе		Продолжение табл. 60
Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
б) звуковые	22		£
в) ультразвуковые и радиочастоты	} }}	Примечание к пп. 6—8. Обозначения применяются для обмоток с раздельными фазами,	
г) сверхвысокие	<i>\\\\</i>	рых допускаются обы внешних соед фазная трехп	_
8. Постоянитай и переменный ток	R	ыре	IТ
9. Пульсирующий ток	\$	 Двух-трехфазная оомотка Т-образного соединения (обмотка Скотта) 	⊢
	Таблица: 6д	12. Грехфазная обмотка V-об- разного соединения двух фаз в	>
Наименование	Обозначение	открытын треугольник. П р и и с ч а н и с. Допускается указывать угол, нод которым вилочены обмотки напрамел поп	V60" V120"
 Однофазная обмотка с двумя выводами 		углом 60° и 120°.	
2. Однофазная обмотка с. выводом от средней точки		13. Трехфазная обмотка, соеди-	>-
3. Две однофазные обмотки, каждая из которых с двумя. выводами	_	bexd bexd	- >
4. Три однофазные обмотки, каждая из которых с двумя. выводами	=	неитралью нейтралью	<u>-</u>
5. <i>т</i> однофазных обмоток, каждая из которых с двумя выводами	<u>#</u>	15. Трехфазная обмотка, соеди- ненная в звезду, с выведенной заземленной нейтралью	Ť
6. Двухфазная обмотка с раздельными фазами	<u>~</u>	 Трехфазная обмотка, соеди- ненная в треугольник 	◁
7. Трехфазная обмотка сараздельными фазами	~ ≡	17. Трехфазная обмотка, соеди- ненная в разомкнутый треугольник	1

С. 17 ГОСТ 2.721-74

17 - 17	Продолжение табл. 60		Продолжение табл. 60
Нанменование	Обозначение	Наименование	Обозначение
 Трехфазная обмотка, соеди- ненная в эмгзаг 	٤	29. Шестифазная обмотка, сое- диненная в двойной зигзаг	҂
19. Трехфазная обмотка, соеди- ненная в зитзаг, с выведенной нейтралью	ፉ	30. Шестифазная обмотка, сое- диненная в двойной зигзаг, с выводом от средней точки	*
обмотка	×	Навменование	
22. Шестифазная обмотка, сое- линенная в звезду	* *	1. Прямоугольный импульс: а) положительный б) отридательный	4 Þ
23. Шестифазная обмотка, сое- диненная в звезду, с выводом от средней точки	*	2. Трапецеидальный импульс	<
24. Шестифазная обмотка, сос- диненная в двойную звезду	\	3. Импульс с крутым спадом	۲
25. Шсстифазная обмотка, сос- диненная в две обратные звезды	∀ ≻	4. Импульс с крутым фронтом	ረ
26. Шестифазная обмотка, сое- диненная в две обратные звезды, с раздельными выводами от средних	⊀ ⊁	5. Двуподярный импульс	7
точек 27. Шестифазная обмотка, сос- диненная в два треугольника	\$	Остроугольный импульс: а) положительный отрицательный	< }
28. Шестифазная обмотка, сое- динемная в шестиугольник	0	7. Остроугольный импульс с- экспотенциальным спалом	≺

æ

6

импульсов.

Продолжение табл. би	Обозначение	↑ ↑ T c ∧	V	Таблица бк		3 •	•	9 4		8		
	Наимснованис	 Срабатывание при превыше- нии определенного значения нап- ряжения Срабатывание при макси- 	мальной температуре 15. Срабатывание. при мини- мальной температуре	Наименование	Вещество (среда): 1. Твердое	 Жидкое Тазовое 	4. Газовое (защитное)	5. Вакуумное	 Полупроводниковое Изолирующее 	8. Электрет:	Примечание к пп. 3-5. Прямоугольное обрамление допускается не выполнять, если это не	дриведет к неправильному пони- манию схемы
Таблица би	Обозначение	^ v	/ ₩	II	0 =		<u>^</u>	¥	<u>^</u>	<u>+</u>	^ 2	>
	Наименование	1. Срабатывание, когда действительное значение выше номинального 2. Срабатывание, когда действительное значение ниже номи-	нального 3. Срабатывание, когда действительное значение ниже или выше номинального	4. Срабатывание, когда действительное значение равно номи- нальному	 Срабатывание, когда дейст- вительное значение равно нулю. 	 Срабатывание, когда дейст- вительное значение приближено к нулю 	7. Срабатывание. при макси- мальном токе	 Срабатывание при мини- мальном токе 	 Срабатывание при превы- шении определенного значения тока 	 Срабатывание при обратном токе. 	 Срабатывание при макси- мальном напряжении 	12. Срабатывание. при мини-мальном напряжении

١	į	Š
	7	d
	:	
	0	
	-	
7		

	Таблица бл		Таблица 6м
Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
1 '	.г	1. Неионизирующее электромагнитное излучение, фотоэлект- рический эффект	3
 Электромагнитное воздейст- вие 	~	 Неионизирующее излучение, например когерентный свет 	#
 Электродинамическое воздей- ствие 	{	3. Ионизирующее излучение	۲۲
 Магнитострикционное воз- лействие 	\$\$		=
5. Магнитное воздействие	0	4. Световое излучение, опто- электрический эффект	*
 Пьезоэлектрическое воздейст вие 	(<u> </u>)	5. Связь оптическая	tt
7. Воздействие от сопротив-	þ	6. Излучение дами накаливания. Применя выпесатор	×
Воздействие от индуктив- ности Электростатическое воздей- ствие, емкостной эффект	{ †	менять следующие буквы: а) для излучений по пп. 1 и 6: инфракрасное:	ਲ
10. Гальваномагнитный эффект (эффект Холла)	×	ультрафиолетовое	À
11. Воздействие от ультразвука	<u>(</u>	б) для излучений по п. 3: альфа-частицы	.83 (
12. Воздействие замедления	Ι	бета-частицы гамма-лучи	X
13. Температурная зависимость	0 +	кси-частицы лямбаа-частицы	川ベ

Продолжение табл. бн	Обозначение	×	1	2]	\subset	Ф-	-	¥	Таблица 60	Обозначение		I I
-	Наименование	д) реактивное емкостное	4. Магнит постоянный.	Примечание. При необхо- димости указания полярности магнита применять для обоз- начения северного полюса букву N	5. Подогреватель	6. Идеальный источник тока	7. Идеальный источник напря-	8. Идеальный гиратор		Наименование	1. Прибор, устройство	
Продолжение табл. бм	Обозначение	n v	Na	8 × 7	<i>a</i> + ×	е Таблица бн	Обозначение	Δ	W	 ~	│ ~ │ ×	ф
***	Наименование	мо-мезон нейтрино	пи-мезон сигма-частицы	дейтрон <i>k</i> -мезон нейтрон	протон тритон рентгеновские лучи	электрон	Наименование	1. Усиление	 Суммирование Сопротивление: активное 	and the second s	в) полнос	г) реактивное индуктивное

Продолжение табл. 60	Обозначение	ой связи, горизонтально вертикально I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	FOPM30HTAM6HU SECTION JUNE BEPTWKAM6HO X X X X X X X X X X X X X	язи текст
0	Наименование	5. Линия электрической провод, кабель, шина, групповой связи.	Примечания: 1. В случае необходимости для линий групповой связи допускатся применять обозначение	 При наличии текста к линии электрической связи, кабелю, шине, линии групповой связи текст помещают; а) над линией б) в разрыве линии в) в начале или в конце линии
Продолжение табя. бо	Обозначение	ГОРИЗОНТАЛЬНО ВЕРТИКАЛЬНО ИЛИ		MAN MAN
	Наимснованис	2. Линия для выделения устройств, функциональных групп, частей схемы.	Примечения с электрическими сое- динениями контур прерывают	 Залемление, общее. Электрическое соединение с корпусом (массой)

C. 23 FOCT 2.721-74

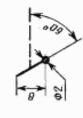
Продолжение табл. 60	Обозначение	***************************************	**
	Накменования	Ерафичсский излом линии электрической связи, линии проиповой связи, провода, кабеля, шины: а) под углом 90° с наклонным участком.	Примечания жежду двумя точками излома можно выбрать равным одному интервалу (строке, позиции) печатающего устройства. 2. Для выподнения наклонных участков применяется символ «дробная черта»
Продолжение табл. 60	Обозначение	BEPTWRABHO NEW YORK WAS A STREET OF THE STR	XXXXX
17	Наименование	6. Графическое разветаление (слияние) линий электрической связи, разводка жил кабеля или проводов жгута	7. Графическое разветаление (слияние) линий групповой связи

	Продолжение табл. 60		Продалжение табл. 60
Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
 Группа линий электрической связи, имеющих общее функциональное назначение. В однолинейном обозначении буква и заменяется числом, указывающим количество линий в группе, например, группа линий в группе, например. 	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	12. Переход группы линий электрической связи (например восьми линий), имеющих общее функциональное назначение, от многолинейного изображения к однолинейному	
 В однолинейном обозначении для группы линий электрической связи, состоящей из 2—4 линий, допускается применять следующие обозначения: 	/		# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
а) группа кэ двух линий	или /2	 Группа линий электрической связи, имеющих общее функциональное назначение, каждая из которых имеет ответъвение 	===U/===0===U/=== I I I I/*
б) группа из трех линий	//		*******
в) группа из четырех линий	M.DM M.DM		

Продолжение табл. 60	Обозначение	0 // X X X X X X X X X X X X X X X X X X	торизонтально ==== <u>0</u> /6===== 8ЕРТИКАЛЬНО X X X X X X X X X X X X			+ '	M-U $Z = 110B$	2M = 110/220 B
	Наимснованис	18. Группа из и линий электрической связи, имеющих общее функциональное назначение, каждая из которых индивидуально экранирована и имеет ответвления	19. Группа линий электрической связи в общем экране, например шесть линий	20. Кабель коаксиальный	 Ток постоянный, основное обозначение Полярность постоянного 	тока: а) положительная б) отрицательная	23. <i>т</i> -проводная линия постоянного тожную ток например: а) двухпроводная линия постоянного тока напряжением 110 В	 б) трехпроводная линия постоянного тока, включая средний провод, напряжением 110 В между каждым внешним проводниками средним проводниками
Продолжение табл. бо	Обозначение	ГОРИЗОНТАЛЬНО ====\$6==== ИЛИ	ВЕРТИКА	ГОРИЗОНТАЛЬНО <u>0</u> ВЕРТИКАЛЬНО	·OI	00	NHH.	FEPTHKAJOHTAJAHO ###################################
	Наименование	 Группа линий электрической связи, осуществляемых п скрученными проводами, например шестью скрученными проводами 		 Линия электрической связи, провод, кабель экранированные 		16. Экранированная линия электрической связи с ответ-		17. Группа на <i>п</i> линий электрической связи, имеющих общее функциональное назначение, каждая из которых экранирована индивидуально

Прооблякение таки. Обозначение	€1 2.7	4 MIN B			}-	X<	х мли х<	XX
Обозна	æ	*						
Наименование	29. Аналоговый сигнал	 Дифровой сигнал Высокий уровень сигнала Нязкий уровень сигнала 	 ЗЗ. Распространение тока, сигнала, информации, потока энертии, основное обозначение: в одном направлении 		б) в обоих направлениях неод- ввременнов) в обоих направлениях одно- еменно	 б) в обоих направлениях неод- виременно в) в обоих направлениях одно- еменно 34. Усиление 35. Обрыв линии электрической язи. 	б) в обоих направлениях неодновременно в) в обоих направлениях одновременно 34. Усиление 35. Обрыв линии электрической связи. Пр и м с ч а н и я: 1. Стрелку образуют наложением символов «минус» и «больше» или «минус» и «меньше».	б) в обоих направлениях неод- овременно 34. Усиление 35. Обрыв линии электрической 35. Обрыв линии электрической 33. Обрыв линии электрической 33. Пр и м е ч а н и я: П р и м е ч а н и я: П р и м е ч а н и я: 1. Стрелку образуют наложенем символов «минус» и ольные». 2. На месте знака X помещают формацию о продолжения пнии на схеме. 3. Допускается упрошенное 106 ражение обрыва линии без азания стрелки
Î	29. Аналог	30. Цифро 31. Высокі 32. Низки	33. Распро нала, инфор гии, основно а) в одном		б) в обоиз новременно в) в обоиз временно	6) в обоих новременно в) в обоих н временно 34. Усиление 35. Обрыв ли связи.	6) в обоих направ новременно в) в обоих направ временно 34. Усиление 35. Обрыв линии з связи. Примечания: 1. Стрелку образунием символов «больше» или «минус»	б) в обоих направля новременно в) в обоих направля временно 34. Усиление 35. Обрыв линии эленяя. Примечания образунием симболов «больше» или «минус» 2. На месте знака информацию о глинформацию о глинини на схеме. 3. Допускается изображение обрыва указания стрелки
ние		жГа,	. кГц		220 B	50 Ft. 2208 50 ft. 220/3808	50 ft, 220 8 50 ft, 220/3808 ≠ 50 ft, 220/3808	50 fu 220/3808 50 fu 220/3808 ≠ 50 fu 220/3808
Обозначение	*	¥ 10 kfu	з № 50 кГц		3 ≠ 50 fy 2208	3 ≠ 50 (LL 3 3 N ≠ 50 (LL 3		
Наименование	24. Ток переменный, основное означение.	примечания пере- справа от обозначения пере- менного тока указывать величину частоты, например, ток пере- менный 10 кГц	25. Ток переменный с числом фаз <i>m</i> , частогой <i>f</i> , например, ток переменный трехфазный 50 Гц 26. Ток переменный с числом фаз <i>m</i> , частогой <i>f</i> , напряжением <i>U</i> ,		например: а) ток переменный, трехфазиый 50 Гц, 220 В.	а) ток переменный, трехфазиый Гп, 220 В. б) ток переменный, трехфазиый, тырехпроводная линия (три ховода фаз, нейтраль) 50 Гц, 20/380 В.	например: а) ток переменный, трехфазный 50 Ги, 220 В. б) ток переменный, трехфазный, четырехпроводная линия (три провода фаз, нейтраль) 50 Ги, 220/380 В. в) ток переменный трехфазный, в) ток переменный трехфазный, в) ток переменный трехфазный, адтипроводная линия (три провода защитный с заземлением) 50 Ги,	например: а) ток переменный, трехфазиый 50 Гы, 220 В б) ток переменный, трехфазиый, четырехпроводная линия (три провода фаз, нейтраль) 50 Гц, 220/380 В в) ток переменный трехфазиый, в) ток переменный сри провода фаз, нейтраль, один провода фаз, нейтраль, один провод защитый с заземлением) 50 Гц, 220/380 В г) ток переменный, трехфазиый, четырехпроводная линия (три провод защитный с заземлением, выполняющий функцию нейтрали) 50 Гц, 220/380 В
Ная	24. Ток пер	примеча справа от о менного тока частоты, напр менный 10 кГц	25. Ток пер фаз <i>m</i> , частот переменный тр 26. Ток пер фаз <i>m</i> . частого	Commission	например: а) ток перем 50 Гu, 220 В.	а) ток переменн 50 Ги, 220 В. б) ток переменн четырехпроводная провода фаз, неі 220/380 В.	а) ток переменный, тр 50 Га, 220 В. С. 220 В. С. 220 В. С. 220 В. С. С. 220 В. С.	а) ток перем 50 Ги, 220 В. 6) ток перем четырехировод фаз, пейтра фаз, нейтра защитный с з 220/380 В гох перем грузвод вода фаз, один заземлением, в шию нейтрали)

Продолжение табл. 7	Обозначение	30° 30° 812	- V45°		27	7	R7.5
	Наименование	б) одностороннее с выстоем	5. Регулирование линейное. Об- шее обозначение	 Регулирование ручкой, вывеленной наружу. Примечание и в и пек пп. 3—6. Размеры стрелки должны быть в пределах =35, α=1530. 	7. Линия механической связи в гидрактических и пневматических схемах	8. Линия механической связи со ступенчатым движением	 Линия механической связи, имеющей выдержку времени
Таблица 7	Обозначение	009	odg S			\$ 1 m	\$ 559
	Наименование	1. Поток электромагинтной энергии, сигнал электрический в одном направлении (например, влево)	2. Поток газа (воздуха): а) в одном направлении (нап- ример, вправо)	б) в обоих направлениях3. Движение прямолинейное:а) одностороннее	б) возвратное	в) одностороннее с выстоем4. Движение вращательное:	а) одностороннее



д) тепловой (двигатель тепло-вой)

г) электромашинный

лический

движение

œ

ж) приводимый

нажатием кнопки с ограничениям

поступом

æ

движение

з) приводимый рычагом

G 0 5 T

Наименование

несъемной рукояткой

в) приводимый

#

е) приводимый нажатием кнопки

æ

д) приводимый

маховичком

съемной рукояткой

г) приводимый

r			
-			
i	5	į	
3	S	1	
	Ē	1	
	2	•	
	Š	4	
	Ē	į	
	2	•	
	a	ŧ	
1	3	ŧ	
ř	ŧ	5	
	Ξ	ŧ	
ŀ	Ę	٠	
-	1	٠	

0,	в стандарте, и их по	обозначение приведены в приложении 1. Размеры (в модульной сетке) условных графических обозначений приведены в приложении 2. (Введен дополнительно, Изм. № 2).
----	----------------------	--

Справочное

приложение 1

термины, применяемые в стандарте, и их пояснения

Пояснение	Проводящая среда, электрически сое- диняющая группу точек электрического соединения (электрических контактов)	Условное графическое обозначение электрической связи, показывающее путь прохождения тока.	Примеческой связи не дает информации о проводах (кабелях, шинах), осуществляющих данную электрическую связь	Условнос изображение электрического узла, в котором происходит сложение и вычитание токов.	Примечания линий электрической связи не дают информации о реальных электрических контактах, соединенных данной электрической связью	Линия, условно изображающая группу линий электрической связи (проводов, кабелей, шин), следующих на схеме в одном направления	Графическое слияние Упрошенное изображение нескольких линий электрической электрически не соединенных линий связи связи (проводов, кабе- (проводов, кабелей, шин), использующее лей, шин)
Термин	Электрическая связь	Линия электрической связи		Ответвление линии электрической связи		линия групповой свя-	Графическое слияние линий электрической связи (проводов, кабелей, шин)

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

Примечание в некип. 1—20. Все гометрические элементы условных графических обозначений следует выполнять линиями той же голщины, что и линии связей.

л) инропатрон.

к) струйный



с помощью биметалла

з) иснтробежный

ж) поплавковый

с) мембранный

C. 33 FOCT 2.721-74

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
- 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
FOCT 2.702—75.	7, табл. 6в
ΓΟCT 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)

