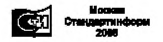
ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

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.

Democratical	Обеспина	 Соответствовать приведенным в табл. 2. 	л. 2.
памменование	Охозначение		Таблица 2
 Распространение тока, сигна- ла, информации и потока энергии: 	1 1000	Наименование	Обозначение
а) в одном направлении б) в обому направлениях неоп-	((1. Движение прямолинейное:	
новременно	†	а) односторонисе	→ mm →
в) в обоих направлениях одно- временно	k k	б) возвратное	‡
 Направление тока, сигнала, информации и потока энергии: 	†	в) одностороннее с выстоем	
а) передача	*	г) возвратное с выстоем	t
1.2. Распространение энергии в		а) одностороннее с ограниче-	Į
направлениях:	ł	ŝ	<u> </u>
а) от токоведущей шины к токоведущей шине	<u></u>	4TO	1
в) в обоих направлениях	1	расстояние, то значение расстоя-	1
2. Поток жидкости:		ния следует проставлять над изо- бозжением стрелки, например, пе-	
а) в одном направлении (напри- мер, вправо)	+	ремещение на 40 мм е) возвратно-поступательное	1
б) в обоих направлениях	†	2. Движение вращательнос:	!
3. Поток газа (воздуха):		а) одностороннее	THE THE
а) в одном направлении (напри- мер, вправо)	<u> </u>	б) возвратное	(
б) в обоих направлениях.	<u></u>		1
Примечания к пп. 2 и 3: 1. Если необходимо уточнить рабочую среду в трубопроводах, то		 в) одностороннее с выстоем г) с ограничением движения в направлении вращения. 	\ \ \ \ \ \ \ \
следует применять обозначения по нормативному документу.	}	Примечание. Если необ-	954
4. при выполнении схем авто- матизированным способом допус- кается вместо зачернения приме-	4	ществляется на определенный угол, то значение угла поворота следует проставлять ная изобла-	(
нять наклонную штриховку, нап- ример, поток жидкости		жением стрелки, например, пово- рот осуществляется на угол 45°	
	•	an and an annual and an and	

(Измененная редакция, Изм. № 2).

, -			
Наименование	Обозначение	Наименованис	Обозначение
1. Линия механической связи в гидравлических и пневматических схемах 2. Линия механической связи в		 Линия механической связи, передающей движение; примонинейное описстоим. 	1
электрических схемах.	_		
Примени станис. При небольтами расстоянии между элементами и их составными частями допускается применять следующее		б) прямолинейное возвратное	
2а. Линия механической связи с эластичным элементом	Ż	 в) прямолинейное с ограниче- нием с одной стороны 	不
3. Разветвление линии меха- нической связи в электрических схемах:	<u> </u>		→ nun →
а) под углом 90°	 `	г) прямолинейное возврятно- поступательное с ограничением с двух сторон	
6) под углом 45°	+	с ограничением с одной стороны	▼
4. Пересечение линий механи- ческой связи в электрических схемах:	-+	д) вращательное по часовой стрелке (наблюдатель слева)	Mari —
а) под углом 90°	_ \	допускается указывать частоту вращения, например, 40 мин	onun-1
 под углом 45° 	-*-	е) вращательное в обоих нап- равлениях	# nun-4

ъ.	
•	
-	
-	
-5	
೮	
~	
•	
-	
æ	
-	
0.5	
-	
-3	
3	
-	
20	
ŧù.	
*	
73.	
æ	
~	
~	
o	
15	
~	
o	
-	
_	
_	
_	
_	

Обозначение	——————————————————————————————————————	—————————————————————————————————————		$-\frac{3c}{c}$ $-\frac{3c}{c}$		- Cun		# nun	
Намменование	 Диння механической связи, имеющей выдержку времени: при движении вправо 	б) при движении влево	иях, гечания: дление происходи	движении в направлении от дуги к пентру. 2. Если необходимо указать значение выдержки времени, то его следует проставлять около знака выдержки времени, например, линия	механической связи, имеющей вы- держку времени 5 с при движении вправо 5. Линия механической связи с	автоматическим возвратом до состояния покоя после исчения приводящей силы. Возврат в направления, указанном стрелкой	б. Движение винтовос:а) вправо	б) влево	
Обозначение	nun-	Valley V	nun	nun —	\	-245	\[\] \[\]	15 Nu	
Наименование	ж) вращательное в обоих направлениях с ограничением с одной стороны	з) вращательное в обоих направлениях с ограничением с двух сторон	допускается указывать угол по- ворота, например, 120°	и) вращательное в одном нап- равлении с ограничением	 Линия механической связи, срабатывающей периодически (пе- 	редача периодических движений). Примечание. Если необ- ходимо указать частоту сраба- тывания, то значение частоты следует проставлять около знака	периодичности, например, линия механической связи с частогой срабатывания 17 с—3. Линия механической связи со	ступенчатым движением. Примечание При необ- ходимости следует обозначать число ступеней, например 5	

Man Man No 1)

4, 5. (Измененная редакция, изм. ме 1).			apotonsenae mata.
 Осозначения регулирования, саморегулирования преобразования должны соответствовать приведенным в табл. 	ия, саморегулирования и звать приведенным в табл. 5.	Наименование	Обозначение
	Таблица 5	в) регулирование подстроенное	1 1 1 1 h
Наименование	Обозначение	-	1,7,1,7
1. Регулирование задействова- нием органов управления: а) линейное	1	способа регулирования следует применять следующие обозначения:	
б) нелинейное	_	а) регулирование ручкой, выве- ленной наружу	•
2. Регулирование автоматичес- кое: а) линейное	1 ~	Б) ретулирование инструментом; Элемент регулирования (например ось потенциометра) выведен наружу	•
 вызван- з. Саморегулирование, вызван- ное физическими процессами или 	~	в) регулирование инструментом; элемент регулирования (например ось потенциометра) находится внутри устройства	Φ
величинами: а) линейное б) попилайное	` `	г) при выполнении схем автоматизированным способом вместо зачернения допускается применять наклонную штриховку	•
од пелителес. Примечания: 1. Принеобходимости угочнения хазактела регулирования спецет	`	3 Около квалифицирующего Символа допускается указывать уточняющие данные, например:	
применять следующие обозначения: а) регулирование плавное	1. 1. 1. 3.	а) регулирование линейное при токе, равном нулю	0=1
б) регулирование ступенчатое	1.1.1.3	 регулирование линейное при напряжении, равном нулю 	0=0

9
ë
mao.
зение
Suce.
HPOOO.
Ξ

	Продалжение табл. 5	 Обозначения элементов привода и управляющих устройств поджим соответствовать приведенным в табл 6 общие 	в привода и управляющих в привеленным в табл 6 обще
Напиенование	Обозначение	элементы условных графических обозначений, линии для выделения и разделения частей схемы и для экранирования — в	условных графических обозначений, линии для и разделения частей схемы и для экранирования — в
в) функциональная зависимость регулирования, например, лога- рифмическая зависимость	f tax	табл. ба; обозначения заземления и возможных повреждений изоляции — в табл. 66; обозначения электрических связей, проводов, кабелей и шин — в табл. 6в; обозначения видов обмоток в изделиях — в табл. 6г; обозначения видов обмоток в изделиях — в табл. бд; обозначения форм импульсов — в табл. 6е;	я заземления и возможных повреждений 66; обозначения электрических связей, шин — в табл. 6в; обозначения рода тока и 6г; обозначения видов обмоток в изделиях начения форм импульсов — в табл. 6е;
г) при изображении ступен- чатого регулирования допускается указывать число ступеней, напри- мер, регулирование пятиступен- чатое	گړ 🖊	обозначения сигналов — в табл, 6ж; обозначения видов модуляции — в табл. 63; обозначения появления реакций при достижении определенных величин — в табл. 6и; обозначения веществ (сред.) — в табл. 6к; обозначение воздействий, эффектов, зависимостей — в табл. 6л; обозначения излучений — в табл. 6м; обозначения излучений — в табл. 6м; обозначения излучений — в табл. 6м; обозначения символов — в табл. 6м; обозначения символов — в табл. 6м;	табл, 6ж.; обозначения видов вначения появления реакций при личин — в табл. би; обозначения юзначения воздействий, эффектов, ззначения излучений — в табл. би; цирующих символов — в табл. бн;
д) при необходимости указания направления движения органа регулирования, при котором про-	6/	ооозначения, выполняемые на алфавитно-цифровых печалающих устройствах. — в табл. 6о. Таблица 6	фавитно-цифровых печатающих Таблица б
исходит увеличение регулируемой величины, используют стрелку, например, регулирование ручкой,	_	Наименованис	Обозначение
100		1. Фиксирующий механизм:	
4. Обозначение в соответствии с		а) общее обозначение	
пп. 1—3 должно пересекать услов- ное графическое обозначение, с которым оно применяется, нап- ример:		б) в положении фиксации	
а) конденсатор с подстроечням регулированием	4	в) приобретающий положение фиксации после передвижения	
б) усилитель с автоматическим	- 1	оправос г) приобретающий положение фиксации после передвижения влево	→
4. Функция преобразования,	2 \$9	д) приобретающий положение фиксации после передвижения вправо и влево	מעה
например, аналого-цифрового	A/D		\ \ \ \

(Измененная редакция, Изм. № 2, 4).

	Продолжение табл. 6		Продолжение табл. 6
Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
 Механизм с защелкой: общее обозначение 	A unu — A	 4. Муфта. Общее обозначение; а) выключенная б) включенная 	
 б) препятствующий передвижению влево в фиксированном положении 	1 N	 Тормоз: общее обозначение 	- π _{ννν}
в нефиксированном положении в) препятствующий передвижению вправо в фиксированном положении	-Nuna -N	б) в отпущенном состоянии	
в нефиксированном положении	N	в) в состоянии торможения.	
г) препятствующий передвиже- нию в обе стороны.	412 M. A.L.	11 р и м е ч а н и е к ип. 4 и 5. При необходимости следует указывать способ включения муфты или тормоза, например, электроматнятом	 [-
Примечание к пп. 1 и 2. При необходимости следует указывать способ возврата механизма в исходное положение, например, электромагнитом	The state of the s	6. Поводок	
3. Механизм своболного расцепления		7. Кулачок 8. Линейка (рейка). Применание примено- обходимости следует указывать направление движения 9. Пружина	ე <u> </u>
			2

9	
2000	
OUT DOWN	
ē	
ş	
2	

Продолжение табл. 6	Обозначение						-			O
	Наименование	ж) приводимый в движение нажатием кнопки с ограниченным доступом	з) приводимый в движенис вытягиванием кнопки	и) приводимый в движение поворотом кнопки. Примечание к пп. 13е—13и. Предполагается, что привод кнопками имеет самовозврат.	к) приводимый в движение рычагом	л) аварийного срабатывания	м) приводимый в движение эффектом близости	н) приводимый в движение прикасанием	о) приводимый в движение с помощью электромагнитной защи- ты по тилу перегрузки	п) приводимый в движение с помощью электрических часов
Продолжение табл. 6	Обозначение	O			חטח	B war	מעה	nun 🔷—	₩ nun₩	
	Наименование	10. Толкатель	11. Ролик	12. Ролик, срабатывающий в одном направлении. Примечание к пп. 1–12. При необходимости указания кон-кретных видов элементов привода следует применять обозначения по ГОСТ 2.770	 Привол ручной: а) общее обозначение 	б) приводимый в движение ключом	в) приводимый в движение несъемной рукояткой	г) приводимый в движение съемной рукояткой	д) приводимый в движение маховичком	е) приводимый в движение нажатием кнопки

	Продолжение табл. 6		Продолжение табл. 6
Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
	<i>→ nun → →</i>		4,000
14а. Привод другими частями	ממח	и) с помощью бимстатла	
15. Другие приводы: а) аккумулятор механической		к) струйный	Δ_{nun} Δ
энергии, оощее ооозначение. Примечание. При необхо-		й кулачковый	7
	nun -) -
	_	м) привод линейкой (рейкой)	
в) пневматический или гидрав- неский	nyn ———	н) пиропатрон	¥
г) электромашинный	■ W n <i>un</i> 1 W	о) привод механической пру-	□ ○ □ □ □ □
(двигатель тепло-	M wan M		= M
	→	п) привод шестеренчатый	=\begin{align*} -\begin{align*} -\begin{align*} -\begin{align*}a
		р) привод шупом или при- жимной планкой	nun
	<i>→</i>		

Продолжение табл. ба		0	Таблица 66	Обозычение	⊣ ι•	+	(Tnun #	$A^{nun} A$	7
Наименование	Экранирование группы элементов. Примечание. Экранирование	допускается изображать с любой конфигурацией контура 6. Экранирование группы линий электрической связи	7. Индикатор контрольной точки	Наименование	I. Заземление, общее обозначе- ние	2. Бесшумное заземление (чистое)	3. Зашитное заземление	Электрическое соединение с корпусом (массой) Пр и ме ч а н и е. При отсутствии наклонных линий допускается горизонтальную линию изображать	толстой 5. Эквипотенциальность	 Возможность повреждения изоляции, общее обозначение
Таблица ба Обозначение	Π					ן ר ע				
	1. Прибор, устройство	2. Баллон (электровакуумного и ионного прибора), корпус получивающие прибора)	Пр и м е ч а н и е. Комбини- рованные электровакуумные при- боры при раздельном изображении			3. Линия для выделения уст- подотв думеннования темпи		Примечание ображение объемования объемования объемования объемования объемования объемования проставляют объемования объемования объемования поставляют объемования объемован		б) электромагнитное

	Продолжение табл. бв		Продолжение табл. 6в	
Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение	
Линии должны пересекаться под углом 90°. Пр и м е ч а н и с. Линия, имею- шая излом под углом 135°, не должна пересекаться с другой линией в точке излома	¥ nun +	7. Линии электрической связи, графически сливаемые и распо- ложенияе: а) вертикально	x unu x	
 Линия электрической связи с ответелениями: а) с одним 	- +	б) горизонтально.	× × × × ×	
б) с двумя. Примечания:	‡ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Примечание. На месте знаков Хи Удолжны быть указаны условные обозначения линий по ГОСТ 2.702		
 Ответвления допускается изо- бражать под углами, кратными 45° 	nun	 Обрыв линии электрической связи. 	x nun x	
2. Линию электрической связи с	nun	Примечание. На месте знака Ууклавают необходимые дан- ные о продолжения линии на схеме		
одним ответвлением допускается изображать без гочки	_	9. Шина		
3. При изображении ответв- лений электрической связи не допускается в качестве гочек	+ 1	10. Ответвление шины		
овных графич имеющие вид т есечений и т. д.	φ-	11. Шины, графически пересе- кающиеся и электрически не соединенные	, 	
4. Если при выполнении схем автоматизированным способом ли- нии групповой связи выполняют неутолщенными, то для графи- ческого отделения этих линий от превесеменникся с ними или па-	\ \\	a ~ a ~		
редледьных им линий электри- ческой связи на линию групповой связи наносят наклонные штрихи.	\	случаях, когда неооходимо гра- фически отделить их от изоб- ражения линии электрической связи		

ченных к одной точке элек-

трического соединения:

а) два провода

13. Группа проводов, подклю-

Наименование

À	ò	2
	000000	TOTAL CO.
	ON THOUSE DO	CONTRACTOR
	Section 1	and it

Продолжение	Обозначение		+² unu #+	# "" #	
	Наименование	2. При многолинейном изображения группы для облегчения 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 содер- жать меньшее количество линий:	В однолинейном изображении группы линий электрической связи, состоящей из 2—4 линий, допускается изображать: а) группу из двух линий б) группу из трех линий	в) группу из четырех линий. 16. Переход группы линий электрической связи, имеющих общее функциональное назначение, от многолисейного изображения к однолинейному (например, воссыь линий)	17. Группа линий электрической связи, имеющих общее функцио- нальное назначение, каждая из которых имеет ответвление 18. Группа линий электрической связи, имеющих общее функцио-
Продолжение табл. бв	Обозначение	∤ " } →	- → 탁		****

Внутри обозначения ответвления указывают общее количество включая

изображенную цепь, например:

изображение

параллельных цепей,

соответствует изображению

15. Группа линий электрической связи, имеющих общее функциона-

дьное назначение, изображенная;

14. Линия электрической связи с ответвлением в несколько парал-дельных идентичных цепей.

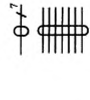
в) более четырех проводов

б) четыре провода

указывающим количество линий в группе, напрямер группа линий электрической связи, состоящей из семи линий 1. В однолинейном изображении буква и заменяется числом,

Примечания:

б) многолинейно, а) однолинейно



6) многолинейно а) однолинейно

женная:

нальное назначение и осуществляемых многожильным кабелем, например семижильным, изобраОбозначение

19. Группа линий электрической связи, четыре из которых осуществлены многожильным кабелем Наимснование

- 20. Группа линий электрической связи, осуществленная п скрученными проводами, например, шестью скрученными проводами, изо
 - а) однолинейно браженная:
- 6) многолинейно



21. Группа линий электрической

связи, четыре из которых осущест-

влены скрученными проводами



инии в

электрической связи, провод и

23. Экранированная

кабель с экранированием.





экранированные

24. Частично

ее участках

линия электрической связи, про-

вод и кабель



Обозначение







22. Линия электрической связи,

осуществленная гибким проводом





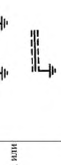
рования можно показывать не по

Примечание. При необходимости обозначение экранивсей длине линии, а на отдельных

- линия ответвυ

	линия ответв-
	0
Наименование	связи
Наим	26. Экранированная нектрической связи
	26.

- индивидуально экранированных линий электриимеющих общее функциональное назначение лением от экрана ческой связи. 27. Группа
- индивидуально линий электрической связи, имеющих общее назначение экранированных функциональное 28. Группа ответвления
- 29. Группа линий электрической связи в общем экране, например, шесть линий электрической связи, изображенные:
 - а) однолинейно
- 6) многолянейно
- 30. Группа линий электрической которых находятся в общем экране. **HeThipe**
- Примечание к пп. 23—30. Зоединение экрана:
- а) с корпусом
- б) с землей
- 31. Экранированный провод или кабель с отводом на землю:
 - а) от конца экрана



25. Экранированная электрической связи Продолжение табл. бг

Обозначение	2 110 B		?	~ 10 kTu -100600 kTu	m ~ f 3 ~ 50 Γų m ~ fU	3~50/4220B		3NPE ∼50ſų 220/380 B	3PEN ∼ 5014 220/380 B	?
Наименование	а. двухпроводная линия постоянного тока напражением 110 В б) трехпроводная линия постоянного тока, включая средний:	провод, напряжением 110 В между каждам внешним проводником и средним проводом 220 В – между внешними проводниками	Переменный ток, основное обозначение. Пр и м с ч а н и с. Долускается справа от обозначения переменного тока указывать всличнич	physep: ro roka частот ro roka B	5. Переменный том частом фаз т, частогой Д, например, перемен- ный трехфазный том частогой 50 Ги 6. Переменный том с чистом фаз т, частогой Д, напряжением U,	например. а) переменный ток, трехфазный, частогой 50 Пі, напряжением 220 В б) переменный ток, трехфазный, четырехпроводная линия (три	провода, нейтраль, частотой 50 Гц, напряжением 220/380 В в) переменный ток, трехфазный,	патипроводная липпа (три провода фаз. нейтраль. один провод защитный с заземлением) частогой 50 Гг, напряжением 220/380 В	у переменный ток, трехаразыни, четырехпроводная линия (три провод с заземлением, выполняющий функцию нейтрали) частогой 50 Гц, напряжением 220/380 В 7. Частоты переменного тока (основные обозначения):	а) промышленные
Обозначение	*	ф	*************************************	фт	ф	UD 8	I аблицабг Обозначение	1	+ 1	
Наименование	 от промежуточной точки экрана 	32. Коаксиальный кабель	 Коаксиальный кабель: соединенный с корпусом 	б) заземленный	34. Коаксиальный экранирован- ный кабель. Примечание к пп. 3234. Если коаксиальная структура не продолжается, то касательная к ок-	" 후 . 곳	Наименование	. 5	можно использовать основное обозначение, то используют сле- дующее обозначение. 2. Полярность постоянного тока: а) положитстьная () отрицательная () отрицательная 3. т проводная диния постоянного тока напряжением U, нап-	ример:

-	Thooping man, or	-	annament.
Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
б) звуковые	22		£ _ ~
в) ультразвуковые и радиочас-	₩	Примечание к пп. 6—8. Обозначения применяются для обмоток с раздельными фазами,	
г) сверхвысокие	}	для которых попускаются различ- ные способы внешних соединений 9. Двухфазная трехпроводная	_
8. Постоянный и переменный ток	R	мре	1 _
9. Пульсирующий ток	{}	 Двух-тремфазная обмотка Т-образного соединения (обмотка Скотта) 	-
	Таблица 6д	 Трехфазная обмотка V-об- разного соединения двух фаз в открытый треугольник. 	>
Наименование	Обозначение	И р и м с ч а н и с. Допускается указывать угол, под которым	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
 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	=	ненная в звезду 14. Трехфазная обмотка, соеди-	- >
4. Три однофазные обмотки, каждая из которых с двумя выводами	=	нентная в звезду, с выведенной нейтралью	L
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	툿
6. Двухфазная обмотка с раздельными фазами	~_=	 Трехфазная обмотка, соеди- ненная в треугольник 	◁
7. Трехфазная обмотка с раздельными фазами	<u>⊪</u> 3 ~	 Трехфазная обмотка, соеди- ненная в разомкнутый треугольник 	1

	Продолжение табл. 6д		Продолжение табл. 60
Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
 Трехфазная обмотка, соеди- ненная в зигзаг 	٤	29. Шестифазная обмотка, сое- линенная в двойной зигзаг	*
 Трехфазная обмотка, соеди- ненная в зигзаг, с выведенной нейтралью 	ፉ	30. Шестифазная обмотка, сое- диненная в двойной зитзаг, с выводом от средней точки	
20. Четырехфазная обмотка	×	Навменование	Обозначение
 Четырехфазная обмотка с выводом от средней точки 	*	- Dansey Company	
22. Шестифазная обмотка, сое- диненная в звезду	*	г. прямоутольный импульс. а) положительный б) отрицательный	ረ >
 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 кругым спадом	ጘ
25. Шестифазная обмотка, сос- диненная в две обратные звезды	∀ ≻	4. Импульс с крутым фронтом	ረ
26. Шестифазная обмотка, сое- диненная в две обратные звезды, с	≺ ⊁	5. Двуполярный импульс	7
27. Шестифазная обмотка, сос- диненная в два трсугольника	✡	 6. Остроугольный импульс; а) положительный б) отрицательный 	〈
28. Шестифазная обмотка, сое- диненная в шестиугольник	0	7. Остроугольный импульс с экспотенциальным спадом	≺

	Таблица	би	Продолжение табл. би
Наименование	Обозначение	Наимснование	Обозначение
1. Срабатывание, когда дейст- вительное значение выше номи- нального	^	13. Срабатывание при превыше-	∧ o T
 Срабатывание, когда дейст- вительное значение ниже номи- ванилого. 	v	ряжения 14. Срабатывание при макси- маньной температель	^ ° [↓]
нального 3. Срабатывание, когда действительное значение ниже или выше номинального	^	мальной температуре при мини- мальной температуре	V
4, Срабатывание, когда дейст- вительное значение равно номи- нальному	11	Наименование	Таблица бк
 Срабатывание, когда дейст- вительное значение равно нулю 	0 =	Вещество (среда): 1. Тверлое	
 Срабатывание, когда дейст- вительное значение приближено к нулю 	∞ ≈	 Жидкое Тазовое 	3 •
 Срабатывание при макси- мальном токе 	<u>^</u>	4. Газовое (защитное)	•
 Срабатывание при мини- мальном токе 	¥	5. Вакуумное	o [z
 Срабатывание при превы- шении определенного значения тока 	<u>^</u>	 Полупроводниковое Изолирующее 	‡
 Срабатывание при обратном гоке 	<u>†</u>	8. Электрет.	8
 Срабатывание при макси- мальном напряжении 	^ 2	Примечание к пп. 3—5. Примоугольное обрамление допускается не выполнять, если это не	
12. Срабатывание при мини-мальном напряжении	> 5	приведет к неправильному пони- манию схемы	

	Таблица 6л		Таблица 6м
Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
I. Термическое воздействие	"т.	 Ненонизирующее электромагнитное излучение, фотоэлект- рический эффект 	7
2. Электромагнитное воздейст- вие	^	 Неионизирующее излучение, например когерентный свет 	4
 Электродинамическое воздей- ствие 	{	1 Kennessanisensessanisenses	7
4. Магнитострикционное воз-	\$\$	э. июнизирующее излучение	<i>\$</i> =
ленствие 5. Магнитное воздействие	0	4. Световое излучение, опто- электрический эффект	*
 Пьезоэлектрическое воздейст- вие 	·D·	5. Связь оптическая	tt
7. Воздействие от сопротив- ления 8. Воздействие от пиметие.	þ	 Излучение ламп накаливания. Примечание. Для указания вида излучения допускается при- 	×
ческое эффект	{ 	менять следующие буквы: а) для ихлучений по пп. 1 и 6: инфракрасное	ĸ
 Гальваномагнитный эффект (эффект Холла) 	×	ультрафиолетовое	۸
11. Воздействие от ультразвука	(F	б) для излучений по п. 3: альфа-частицы	ષ્ઠ
12. Воздействие замедления	Ι	бета-частицы гамма-лучи	A Y
13. Температурная зависимость	°+	кем-частицы лямбда-частицы	pj ~

	Продолжение табл. бм		Продолжение табл. бн
Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
мю-мезон нейтрино	д ^	д) реактивное емкостное	×
пи-мезон сигма-частицы	кМ	4. Магнит постоянный.]
дейтрон <i>k-</i> мезон нейтрон	0× t	Примечание. При необходимости указания полярности магнита применять для обозначения северного полюса букву N	₂]
протон тритон	a + :	5. Подотреватель	\subset
электрон	е е Таблипа 6н	6. Идеальный источник тока	-Ф-
Наименование	Обозначение	 Идеальный источник напря- жения 	+
1. Усиление 2. Суммирование 3. Сопротивление:	Δ₩	8. Идеальный гиратор	7 a 6 A H H a 60
avinance (5	ф×	Наименование	Обозначение
 в) полное г) реактивное индуктивное 	Ů×Ů×Ů	1. Прибор, устройство	

ABCDEF----ABCDEF

в) в начале или в конце линии

--- ABCDEF

рафическое разветиление Прическое разветиление 11 1 1 1 1 1 1 1 1	Наименование	Обозпачение	Наименование	Обозначение
Примечания 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6. Графическое разветвление (слияние) линий электрической связи в линию групповой связи, разводка жил кабеля или проводов жгута	4 HH & !!!!!		*******
	7. Графическое разветытение (слияние) линий групповой связи	Z XXX Z HHH Z	Применя на яная: 1. Расстояние между двумя точками излома можно выбрать равным одному интервалу (строке, позиция) печатающего устройства. 2. Для выполнения наклонных участков применяется символ «дробная черта»	**

Продолжение табл. 60	Обозначение	HHIOHHH Z HHIOHHH	
	Наименование	б) с двумя.	Примечания выбирают точками ответеления выбирают равным олному интервалу (строке, позиции) печатающего устройства одним ответвлением допускается изображать без выделения точки, если это не приведет к неправильному пониманию схемы
Продалжение табл. 60	Обозначение		
	Наименование	9. Пересечение линий электрической связи, линий групповой связи электрически не соединенных. электрически не соединенных. Пр и м с ч а н и с. На одной схеме примснять только однуформу точки пересечения	10. Линия электрической связи с ответвлениями; а) с одним

	Продолжение табл. 60		Продолжение табл. 60
Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
Группа линий электрической связи, имеющих общее функциональное назначение. Лр и м е ч а н и я: Л в однолинейном обозначении буква и заменяется числом, указмающим количество линий в группе, например, группа линий в лектрической связи, состоящая из семи линий	MIN MIN THE SECOND OF THE SECO	12. Переход группы линий- электрической связи (например восьми линий), имеющих общее функциональное назначение, от многолинейного изображения к однолинейному	######################################
2. В однолинейном обозначении для группы линий электрической связи, состоящей из 2—4 линий, допускается применять следующие обозначения;	/		# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
а) группа из двух линий	7.2 MAN	 Группа линий электрической связи, имеющих общее функциональное назначение, каждая из которых имеет ответвление 	===\(\begin{align*} & & & & & & & & & & & & & & & & & & &
б) группа из трех линий	HEN HEN		######################################
в) группа из четырех линий	HDM HDM		

Продолжение табл. 60	Обозначение	ий элек- их общее х нис, каж- видуально х жталения х	трической ГОРМЗОНТАЛЬНО например ВЕРТИКАЛЬНО Х У О К	м ый	основное	постоянного +	им пос- снием U_i $M-U$	ия посто- л 110 В	ляния пос- зчая средний г 110 В между юводником и 220 В между
90	Наимснованис	18. Группа из плиний 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 	22. Полярность пс тока: а) положительная б) отрицательная	23. <i>т</i> -проводная линия гоянного тока напряжением например:	а) двухпроводная линия посто- янного тока напряжением 110 В	 трекпроводная линия постоянного тожа, включая средний провод, напряжением 110 В между каждым внешним проводом, 220 В между внешними проводимками
Продолжение табл. 60	Обозначение	ГОРИЗОНТАЛЬНО	BEPTUKAJUHU XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	TOPM30HTAA6HO <u>0</u> BEPTMKAA16HO		I I	ојнн		FOPM30HTAAbHO ======/MO====== BEPTWKAAbHO X X X X X X X X X X X X X X X X X X X
	Наименование	 Группа линий электрической связи, осуществляемых п скру- ченными проводами, например шсетью скрученными проводами 		15. Линия электрической связи, провод, кабель экранированные		16. Экранированная линия электрической связи с ответ-	Блением		17. Группа из и линий электрической связи, имеющих общее функциональное назначение, каждая из которых экранирована индивидуально

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
24. Ток переменный, основное обозначение.	*		
Примечание. Допускается справа от обозначения пере-		 Аналоговый сигнал Пифовой сигнал 	z *
менного тока указывать величину частоты, например, ток пере-	# 10 kfų	31. Высокий уровень сигнала	
менный 10 кГп		32. Низкий уровень сигнала	_
25. Ток переменный с числом фаз <i>m</i> , частотой <i>f</i> , например, ток переменный трехфазный 50 Гц	3 ≠ 50 Kfy	33. Распространение тока, сиг- нала, информации, потока энер- гии, основное обозначение:	
26. Ток переменный с числом фаз m, частогой f, напряжением U,		а) в одном направлении	NUN
например: а) ток переменный, трехфазный	3 ≠ 50 ਿਪ 2208	б) в обоих направлениях неод- новременно	
50 Ju, 220 B		в) в обоих направлениях одно- временно	>-{
б) ток переменный, трехфазный.	B0827000 113 03 7 112	34. Усиление	^
четырехпроводная линия (три провода фаз, нейтраль) 50 Гц, 220/380 В	ange int the ne	35. Обрыв линии электрической связи.	X \
в) ток переменный трехфазный, пятипроводная линия (три провода фаз. нейтраль, один провод зациятный с заземлением) 50 Гп,	3NPE ≠ 50 fy 220/380 B	Примечания: 1. Стрелку образуют наложением символов «минус» и «больше» или «минус» и «меньше».	хх
220/380 Вг) ток переменный, трехфазный, четырехпроводная линия (три про-	3PEN ≠ 50 fg 220/3808	2. На месте знака X помещают информацию о продолжении линии на схеме.	
вода фаз, один провод защитный с зажемлением, выполняющий функ- цию нейтрали) 50 Гц, 220/380 В		3. Допускается упрощенное изображение обрыва линии без указания стрелки	X
27, Ток постоянный и пере-	≠= MIN ≠		
28. Ток пульсирующий	60	(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 4). 8. Размеры условных графических обозначений должны	№ 1, 2, 4).неских обозначений полж

соответствовать приведенным в габл. 7.

Продолжение табл.	Обозначение	30° 30°	¥ 145°	7	<u>_</u>	2.7	2	81.5
	Наименование	б) одностороннее с выстоем	 Регулирование линейное. Об- шее обозначение 	 Регулирование ручкой, выве- денной наружу. П р и м е ч а н и е к пп. 3—6. Размеры стрелки должны быть в пределах ≠35, α=1530° 		7. Линия механической связи в гидравлических и пневматических схемах	 Линия механической связи со ступенчатым движением 	 Линия механической связи, имеющей выдержку времени
Таблица 7	Обозначение	009			\$ 21 ×		***************************************	R15
	Наименование	1. Поток электромагнитной 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) односторониее с выстоем	 Движение вращательное: а) одностороннее

	Продолжение табл. 7		Продолжение табл. 7
Нагменование	Обозначение	Навменование	Обозначение
10. Механизм с защелкой, пре- пятствующий передвижению в обе стороны	257	16. Ролик	3
11. Механизм свободного рас- цепления		17. Ролик, срабатывающий в одном направлении	50
12. Муфта: а) выключенная	5 2	18. Кулачок	
б) включенная	2 2 2	19. Линейка (рейка)	8
13, Тормоз		20. Привод ручной: а) общее обозначение	
 (Исключен, Изм. № 1). Толкатель 	2 00	б) приводимый в движение ключом	8 v a

	Продолжение табл. 7	9. Термины, при	9. Термины, применяемые в стандарте, и их пояснения
Наименование	Обозначение	приведены в прилож условных графических (Введен дополнит	приведены в приложении т. газмеры (в модульнои сетке) условных графических обозначений приведены в приложении 2. (Введен дополнительно, Изм. № 2).
с) мембранный			ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное
ж) поплавковый	22	термины, применя	термины, применяемые в стандарте, и их пояснения
	9 =	Термин	Пояснение
з) центробежный	0.000	Электрическая связь	Проводящая среда, электрически сое- диняющая группу точек электрического соединения (электрических контактов)
		Линия электрической Условное связи прохождени	Условное графическое обозначение электрической связи, показывающее путь прохождения тока.
н) с помощью биметалла			Примечание същим отроводах (кабелях, шинах), осуществляющих данную электрическую связь
	<u></u>	Ответвление линии электрической связи	линии Условное изображение электрического зи уэла, в котором происходит сложение и вычитание токов,
к) струйный	2		Примечания линий ответвления линий электрической связи не дают информации о реальных электрических контактах, соединенных данной электрической связыо
л) пиропатрон,	₩ ₩	Линия групповой свя- зи	Линия, условно изображающая группу зниний электрической связи (проводов, кабелей, шин), следующих на схеме в одном направлении
Примечания стание пробраменты условных графических обозначений следует выполнять линиями той же	21	Графическое слияние линий электрической связи (проводов, кабелей, щин)	Графическое слияние Упрошенное изображение нескольких линий электрической электрически не соединенных линий связи связи (проводов, кабелей, шин), использующее лей, шин)
толщины, что и линии связеи.		приложение 1. (Вы	ПРИЛОЖЕНИЕ І. (Введено дополнительно, Изм. № 2).

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

	пракомое Справочное	Наименование	прооджение Обозначение
РАЗМЕРЫ (В МОДУЛЬНОЙ СЕТКЕ) ОСНОВНЫХ УСЛОВНЫХ ГРАФИЧЕСКИХ ОБОЗНАЧЕНИЙ	ГКЕ) ОСНОВНЫХ УСЛОВНЫХ ЭБОЗНАЧЕНИЙ	Электрическое соединение с корпусом	
Наименование	Обозначение	Эквипотенциальность	
Прибор, устройство		Группа линий электрической связи, имеющих общее функ- шиональное назначение, осуществляемая многожильным кабелем, например семижильным	
Баллон электровкуумного и ионного прибора, корпус полу- проводникового прибора		Коаксиальный кабель	g
		Твердое вещество	
Заземление, общее обозначение		Магнит постоянный	
		ПРИЛОЖЕНИЕ 2. (Измененная редакция, Изм. № 2, 3).	ікция, Изм. № 2, 3).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам
 - РАЗРАБОТЧИКИ
 - В.Р. Верченко, Ю.И. Степанов, Э.Я. Акопян, Ю.П. Широкий, В.С. Мурашов, Т.Н. Назарова
- 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
FOCT 2.770—68	7, табл. 6

 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)