межгосударственный стандарт

Единая система конструкторской документации

ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СХЕМАХ. УСТРОЙСТВА КОММУТАЦИОННЫЕ И КОНТАКТНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

ΓΟCT 2.755—87

Unified system for design documentation. Graphic designations in electric diagrams. Commutational devices and contact connections

MKC 01.080.40 31.180

Дата введения 01.01.88

Настоящий стандарт распространяется на схемы, выполняемые вручную или автоматизированным способом, изделий всех отраслей промышленности и строительства и устанавливает условные графические обозначения коммутационных устройств, контактов и их элементов.

Настоящий стандарт не устанавливает условные графические обозначения на схемах железнодорожной сигнализации, централизации и блокировки.

Условные графические обозначения механических связей, приводов и приспособлений — по ГОСТ 2.721.

Условные графические обозначения воспринимающих частей электромеханических устройств — по ГОСТ 2.756.

Размеры отдельных условных графических обозначений и соотношение их элементов приведены в приложении.

- 1. Общие правила построения обозначений контактов.
- 1.1. Коммутационные устройства на схемах должны быть изображены в положении, принятом за начальное, при котором пусковая система контактов обесточена.
- 1.2. Контакты коммутационных устройств состоят из подвижных и неподвижных контакт-деталей.
- 1.3. Для изображения основных (базовых) функциональных признаков коммутационных устройств применяют условные графические обозначения контактов, которые допускается выполнять в зеркальном изображении:
 - замыкающих
 размыкающих
 переключающих
- 4) переключающих с нейтральным центральным положением
- 1.4. Для пояснения принципа работы коммутационных устройств при необходимости на их контакт-деталях изображают квалифицирующие символы, приведенные в табл. 1.

Наименование	Обозначение
1. Функция контактора	a
2. Функция выключателя	×
3. Функция разъединителя	_
4. Функция выключателя-разъединителя	σ
5. Автоматическое срабатывание	
6. Функция путевого или концевого выключателя	٨
7. Самовозврат	٥
8. Отсутствие самовозврата	0
9. Дугогашение	4

 Π р и м е ч а н и е. Обозначения, приведенные в пп. 1—4, 7—9 настоящей таблицы, помещают на неподвижных контакт-деталях, а обозначения в пп. 5 и 6— на подвижных контакт-деталях.

2. Примеры построения обозначений контактов коммутационных устройств приведены в табл. 2.

Таблица 2

Наименование	Обозначение
Контакт коммутационного устройства: По переключающий без размыкания цепи (мостовой) С двойным замыканием	7-1

Наименование	Обозначение
3) с двойным размыканием	4
 Контакт импульсный замыкающий: при срабатывании 	1
2) при возврате	\ \
3) при срабатывании и возврате	1
3. Контакт импульсный размыкающий:	1
1) при срабатывании	7
2) при возврате	<u> </u>
3) при срабатывании и возврате	4
4. Контакт в контактной группе, срабатывающий раньше по отношению к другим контактам группы:	ζ!
1) замыкающий)
2) размыкающий	4
5. Контакт в контактной группе, срабатывающий позже по отношению к другим контактам группы: 1) замыкающий	7

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
2) размыкающий	ታ	4) размыкающий дугогасительный	1 /-
6. Контакт без самовозврата:	l	5) замыкающий с автоматическим	í .d
1) замыкающий	Ý	срабатыванием	7
2) размыкающий	l Ļо или ф	10. Контакт выключателя	*
7. Контакт с самовозвратом:	(11. Контакт разъединителя	$^{\prime}_{ au}$
1) замыкающий 12	4	12. Контакт выключателя-разъедини- теля	\ f
2) размыкающий	 чли)
8. Контакт переключающий с нейтральным центральным положением, с самовозвратом из левого положения и без возврата из правого положения	^l q	13. Контакт концевого выключателя:1) замыкающий	¥¹
9. Контакт контактора: 1) замыкающий	4	2) размыкающий	¥
2) размыкающий) }	14. Контакт, чувствительный к температуре (термоконтакт):1) замыкающий	\
3) замыкающий дугогасительный	†	2) размыкающий	/ /*
	l I		ı

		onon tanta maon
	Наименование	Обозначение
	15. Контакт замыкающий с замедлением, действующим:	
	1) при срабатывании	😝 или 🛏
	2) при возврате)⇒ unu \
	3) при срабатывании и возврате	X→ unu →
	16. Контакт размыкающий с замедлением, действующим:	
13	1) при срабатывании	של שחע ל
	2) при возврате	y unu þ
	3) при срабатывании и возврате	X <i>unu</i> /X
	Примечание к пп. 15 и 16. Замедление происходит при движении в направлении от дуги к ее центру.	

3. Примеры построения обозначений контактов двухпозиционных коммутационных устройств приведены в табл. 3.

	Таблица 3
Наименование	Обозначение
Контакт замыкающий вы- ключателя: однополюсный	*
-, -,	Однолинейное Многолинейное
2) трехполюсный	unu XXX
2. Контакт замыкающий выключателя трехполюсного с автоматическим срабатыванием максимального тока	<1 4 4 4 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 ×
3. Контакт замыкающий на- жимного кнопочного выключа- теля без самовозврата, с размы- канием и возвратом элемента управления:	1
автоматически посредством вторичного нажатия кнопки	E-7,
3) посредством вытягивания	E~>
кнопки	F~ γ
4) посредством отдельного привода (пример нажатия кнопки-сброс)	Er \ -3
4. Разъединитель трехполюс- ный	
5. Выключатель-разъединитель трехполюсный	477
6. Выключатель ручной	ן מעת ⊢-ץ <u>י</u>

Наименование	Обозначение
7. Выключатель электромагнитный (реле)	
8. Выключатель концевой с двумя отдельными цепями	¥¥
9. Выключатель термический саморегулирующий Примечание. Следует делать различие в изображении контакта и контакта термореле, изображаемого следующим образом	<u>፟</u> ፟፟፟፟፟፟፟፟ ፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟
10. Выключатель инерционный 11. Переключатель ртутный трех- конечный	₽ ,

4. Примеры построения обозначений многопозиционных коммутационных устройств приведены в табл. 4.

Таблица 4

Наименование	Обозначение
1. Переключатель однополюсный много- позиционный (пример шестипозиционного)	111111
Примечание. Позиции переключателя, в которых отсутствуют комму-	
тируемые цепи, или позиции, соединенные между собой, обозначают короткими штрихами (пример шестипозиционного	¦
переключателя, не коммутирующего электрическую цепь в первой позиции и	
коммутирующего одну и ту же цепь в четвертой и шестой позициях)	

	Прооолжение таол.
Наименование	Обозначение
2. Переключатель однополюсный, пестипозиционный с безобрывным переключателем 3. Переключатель однополюсный, многопозиционный с подвижным контактом, замыкающим три соседние цепи в каждой позиции 4. Переключатель однополюсный, многопозиционный с подвижным контактом, замыкающим три цепи, исключая одну промежуточную 5. Переключатель однополюсный, многопозиционный с подвижным контактом, который в каждой последующей позиции подключает параллельную цепь к цепям, замкнутым в предыдущей позиции 6. Переключатель однополюсный, шестипозиционный с подвижным контактом, не размыкающим цепь при переходе его из третьей в четвертую позицию 7. Переключатель двухполюсный, четырехпозиционный	
8. Переключатель двухполюсный шестипозиционный, в котором третий контакт верхнего полюса срабатывает раньше, а пятый контакт — позже, чем соответствующие контакты нижнего полюса	

Зажимы

ABCDEF

Обозначение

	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	
11. Переключатель двухполюсный, трехпозиционный с нейтральным положением		
12. Переключатель двухполюсный, трехпозиционный с самовозвратом в нейтральное положение		

5. Обозначения контактов контактных соединений приведены в табл. 5.

Наименование

2) обозначение, составленное со-

гласно конструкции

	Продолжение табл.
Наименование	Обозначение
9. Переключатель многопозиционный независимых цепей (пример шести цепей) Примечания к пп. 1—9: 1. При необходимости указания ограничения движения привода переключателя применяют диаграмму положения, например: 1) привод обеспечивает переход подвижного контакта переключателя от позиции 1 к позиции 4 и обратно	1 2 3 4
2) привод обеспечивает переход подвижного контакта от позиции 1 к позиции 4 и далее в позицию 1; обратное движение возможно только от позиции 3 к позиции 1 2. Диаграмму положения связывают с подвижным контактом переключателя линией механической связи	1 2 3 4
10. Переключатель со сложной коммутацией изображают на схеме одним из следующих способов: 1) общее обозначение (пример обозначения восемнадцати-позиционного роторного переключателя с шестью зажимами, обозначенными от <i>A</i> до <i>F</i>)	D 18 F F

Обозначение

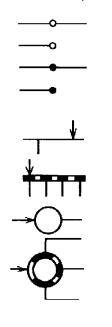
2. Контакт скользящий:

1) по линейной токопроводящей поверхности

Наименование

- 2) по нескольким линейным токопроводящим поверхностям
- 3) по кольцевой токопроводящей поверхности
- 4) по нескольким кольцевым токопроводящим поверхностям

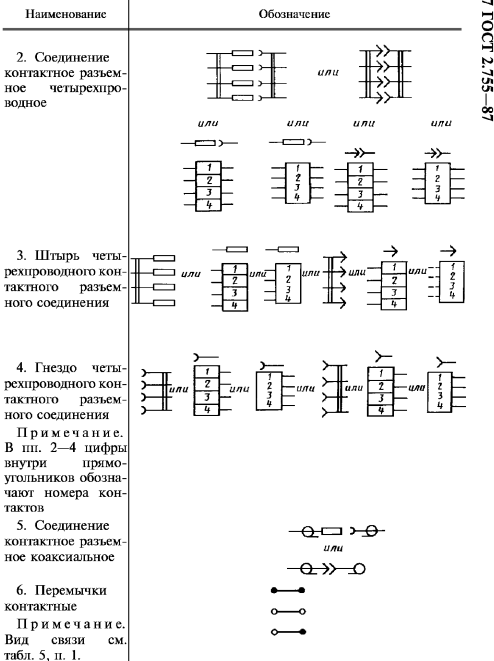
Примечание. При выполнении схем с помощью ЭВМ допускается применять штриховку вместо зачернения



6. Примеры построения обозначений контактных соединений приведены в табл. 6.

Таблица 6

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Наименование	Обозначение
1. Соединение контактное разъемное	—□)— <i>шли</i> →>—



	Окончание табл. 6
Наименование	Обозначение
7. Колодка зажимов Примечание. Для указания видов контактных соединений допускается применять следую-	1 2 3 4
щие обозначения: 1) колодки с раз- борными контактами	1 2 3 4
2) колодки с раз- борными и неразбор- ными контактами	1 2 3
8. Перемычка коммутационная: 1) на размыкание	<u>_</u> 4_) _ ←→>
2) с выведенным штырем	— (
3) с выведенным гнездом	— «
4) на переключение	
9. Соединение с защитным контактом	

Таблица 7
Обозначение
или
Ј или 🛶
•
I
)— unu
-
или
или ⊨

7. Обозначения элементов искателей приведены в табл. 7.

8. Примеры построения обозначений искателей приведены в табл. 8.

18

Наименование	Обозначение
8. Искатель с изображением контактов (выходов) с одним движением с возвратом щеток в исходное положение: 1) с размыканием цепи при переключении 2) без размыкания цепи при переключении	или или
9. Искатель с изображением групп контактов (выходов) (пример искателя с возвратом щеток в исходное положение)	√ <u>;</u> или — <u>;</u>
10. Искатель шаговый с указанием количества шагов вынужденного и свободного искания (пример — 10 шагов вынужденного и 20 шагов свободного искания) 11. Искатель с двумя движениями, с возвратом в исходное положение и с указанием декад и подсоединения к определенной (шестой) декаде) 10/20 -)
12. Искатель с двумя движениями, с возвратом в исходное положение и многократным соединением контактных полей несколькими искателями (пример — двумя) Пример — двумя) Приме чание. Если возникает необходимость указать, что искатель установлен в нужное положение с помощью маркировочного потенциала, поданного на соответствующий контакт контактного поля, следует использовать	-/)

9. Обозначения многократных координатных соединителей приведены в табл. 9.

обозначение (пример — положение 7)

	Таблица 10
Наименование	Обозначение
1. Контакт коммутационного устройства 1) замыкающий	

Наименование	Обозначение
1. Соединитель координатный много- кратный.	~ <u></u>
Общее обозначение	,
2. Соединитель координатный много- кратный в четырехпроводном тракте	-
3. Вертикаль многократного координатного соединителя Примечание. Порядок нумерации выходов допускается изменять	10
4. Вертикаль многократного координатного соединителя с <i>m</i> выходами	
5. Соединитель координатный много- кратный с <i>п</i> вертикалями и с <i>п</i> выходами в каждой вертикали	
Π р и м е ч а н и е. Допускается упрощенное обозначение: n — число вертикалей, m — число выходов в каждой вертикали	<u>" </u>

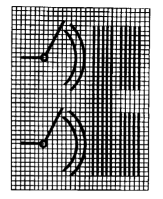
ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

Размеры (в модульной сетке) основных условных графических обозначений приведены в табл. 10.

авочное

Обозначение Наименование 2) размыкающий 3) переключающий 2. Контакт импульсный замыкающий при срабатывании и возврате 3. Переключатель двухполюсный шестипозиционный, в котором третий контакт верхнего полюса срабатывает раньше, а пятый контакт — позже, чем соответствующие контакты нижнего полюса

4. Искатель с двумя движениями, с возвратом в исходное положение и многократным соединением контактных полей несколькими искателями, например двумя



С. 11 ГОСТ 2.755-87

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам

РАЗРАБОТЧИКИ

П.А. Шалаев, С.С. Борушек, С.Л. Таллер, Ю.Н. Ачкасов

- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.10.87 № 4033
- 3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 5720-86
- 4. B3AMEH ГОСТ 2.738—68 (кроме подпункта 7 табл. 1) и ГОСТ 2.755—74
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 2.721—74	Вводная часть
ГОСТ 2.756—76	Вводная часть

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Ноябрь 2004 г.