FOCT 2.755-87

Группа Т52

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Единая система конструкторской документации

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

Unified system for design documentation. Graphic designations in electric diagrams.

Commutational devices and contact connections

MKC 01.080.40 31.180

Дата введения 1988-01-01

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 N 4033
 - 3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 5720-86
 - 4. ВЗАМЕН ГОСТ 2.738-68 (кроме подпункта 7 табл.1) и ГОСТ 2.755-74
 - 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана	Номер пункта
ссылка	
ΓΟCT 2.721-74	Вводная часть
ΓΟCT 2.756-76	Вводная часть

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Ноябрь 2004 г.

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
 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.

Таблица 1

Наименование	Обозначение
1. Функция контактора	q
2. Функция выключателя	×
3. Функция разъединителя	_
4. Функция выключателя-разъединителя	ठ
5. Автоматическое срабатывание	
6. Функция путевого или концевого выключателя	A
7. Самовозврат	٩
8. Отсутствие самовозврата	o
9. Дугогашение	4

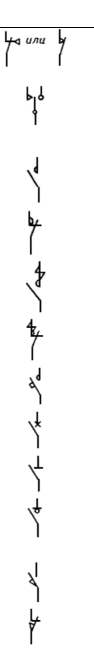
Примечание. Обозначения, приведенные в пп.1-4, 7-9 настоящей таблицы, помещают на неподвижных контакт-деталях, а обозначения в пп.5 и 6 - на подвижных контакт-деталях.

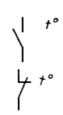
2. Примеры построения обозначений контактов коммутационных устройств приведены в табл.2.

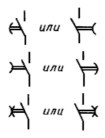
Таблица 2

Наименование	Обозначение
	2330110 1011110
1. Контакт коммутационного устройства:	
1) переключающий без размыкания цепи	لجا
(мостовой))
2) с двойным замыканием	<u> </u>
3) с двойным размыканием	1 /
	7
2. Контакт импульсный замыкающий:	'
1) при срабатывании	. J
.)	
2) 704 5005070	1
2) при возврате	\ ^
0) 5	
3) при срабатывании и возврате	\↓
3. Контакт импульсный размыкающий:	`
тонтакт импульсный размыкающий. при срабатывании	1
1) Tiph opacat blackwin	Ψ
2) при возврате	
2) при возврато	Ψ
2) TOM ODOROTH POLITIMA A POSPOSTO	l l
3) при срабатывании и возврате	/ ^
4. Volutout p volutoutuoŭ ravello, opofoti ipoloujuŭ	ı
4. Контакт в контактной группе, срабатывающий раньше по отношению к другим контактам группы:	
1) замыкающий	را
,	Ì
2) размыкающий	ı.
,,	7
5. Контакт в контактной группе, срабатывающий	'
позже по отношению к другим контактам группы:	
1) замыкающий	اہ
)
2) размыкающий	<u>L</u>
	<i>T</i>
6. Контакт без самовозврата:	'
1) замыкающий	٦.
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
2) размыкающий	1. 1
2) paonimanda (1)	אים שחע פין
7 VOLTOUT O COMODOS DOSTONA	
 Контакт с самовозвратом: замыкающий 	ı
1) Salvisinaiomylii	1/4

- 2) размыкающий
- 8. Контакт переключающий с нейтральным центральным положением, с самовозвратом из левого положения и без возврата из правого положения
 - 9. Контакт контактора:
 - 1) замыкающий
 - 2) размыкающий
 - 3) замыкающий дугогасительный
 - 4) размыкающий дугогасительный
 - 5) замыкающий с автоматическим срабатыванием
 - 10. Контакт выключателя
 - 11. Контакт разъединителя
 - 12. Контакт выключателя-разъединителя
 - 13. Контакт концевого выключателя:
 - 1) замыкающий
 - 2) размыкающий
- 14. Контакт, чувствительный к температуре (термоконтакт):
 - 1) замыкающий
 - 2) размыкающий
- 15. Контакт замыкающий с замедлением, действующим:
 - 1) при срабатывании
 - 2) при возврате
 - 3) при срабатывании и возврате
- 16. Контакт размыкающий с замедлением, действующим:
 - 1) при срабатывании
 - 2) при возврате







₩ или ₩ ₩ или ₩

3) при срабатывании и возврате	של עיייע לא
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
1. Контакт замыкающий выключателя:	4
1) однополюсный	1
2) трехполюсный	Однолинейное Многолинейное
2. Контакт замыкающий выключателя трехполюсного с автоматическим срабатыванием максимального тока	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
3. Контакт замыкающий нажимного кнопочного выключателя без самовозврата, с размыканием и возвратом элемента управления:	
1) автоматически	E-7
2) посредством вторичного нажатия кнопки	E~\
3) посредством вытягивания кнопки	Ινή
4) посредством отдельного привода (пример нажатия кнопки-сброс)	Er \ -3
4. Разъединитель трехполюсный	#
5. Выключатель-разъединитель трехполюсный	17.7.1 1.7.1
6. Выключатель ручной	איז ר-זיף איז דיין אי
7. Выключатель электромагнитный (реле)	\ \\\ \
8. Выключатель концевой с двумя отдельными цепями	 ★ ★
9. Выключатель термический саморегулирующий	<u></u>
Примечание. Следует делать различие в изображении контакта и контакта термореле, изображаемого следующим образом	⋡ ⊀

10. Выключатель инерционный	<i>s</i> /
11. Переключатель ртутный трехконечный	₩

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

Таблица 4

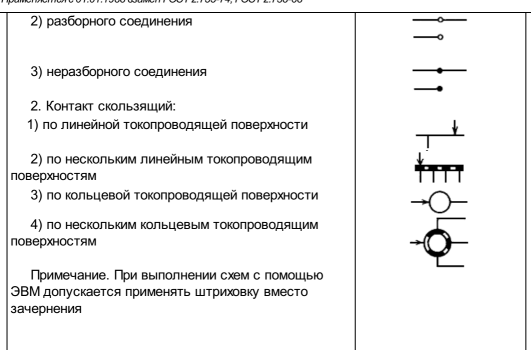
Наименование	Обозначение
1. Переключатель однополюсный многопозиционный (пример шестипозиционного)	111111
Примечание. Позиции переключателя, в которых отсутствуют коммутируемые цепи, или позиции, соединенные между собой, обозначают короткими штрихами (пример шестипозиционного переключателя, не коммутирующего электрическую цепь в первой позиции и коммутирующего одну и ту же цепь в четвертой и шестой позициях)	
2. Переключатель однополюсный, шестипозиционный с безобрывным переключателем	<u> </u>
3. Переключатель однополюсный, многопозиционный с подвижным контактом, замыкающим три соседние цепи в каждой позиции	<u> </u>
4. Переключатель однополюсный, многопозиционный с подвижным контактом, замыкающим три цепи, исключая одну промежуточную	<u> </u>
5. Переключатель однополюсный, многопозиционный с подвижным контактом, который в каждой последующей позиции подключает параллельную цепь к цепям, замкнутым в предыдущей позиции	1111111
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	

9. Переключатель многопозиционный независимых цепей (пример шести H + H + HПримечания 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 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 10. Переключатель со сложной коммутацией изображают на схеме одним из следующих способов: 1) общее обозначение (пример обозначения восемнадцатипозиционного роторного переключателя с шестью зажимами, обозначенными от A до F) 2) Обозначение, составленное согласно конструкции Зажимы ABCDEF 8 9 10 11 12 13 15 16 17 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.

Таблица 5

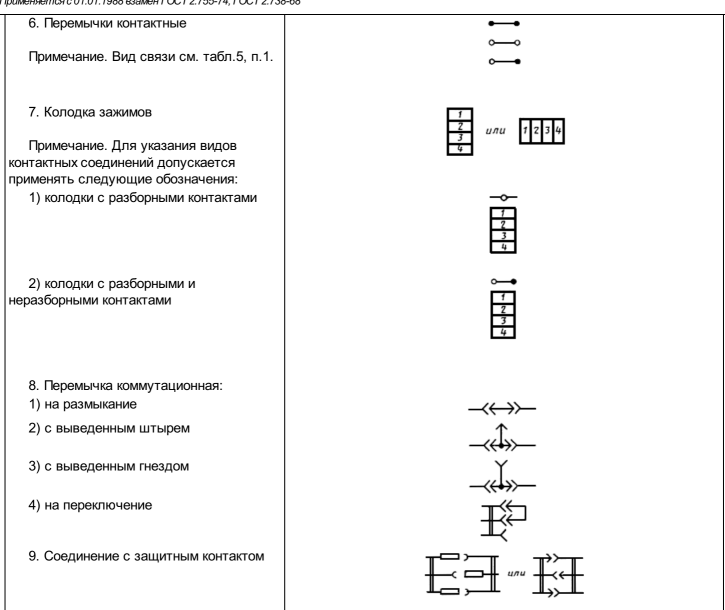
Наименование	Обозначение
1. Контакт контактного соединения:	
1) разъемного соединения:	
- штырь	─ <i>unu</i> →
- гнездо)— unu >—



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

Таблица 6

Наименование	Обозначение
1. Соединение контактное разъемное	— □)— или →>—
2. Соединение контактное разъемное четырехпроводное	
	UNU UNU UNU 1 1 2 3 4 4 4 UNU UNU UNU UNU UNU UNU
3. Штырь четырехпроводного контактного разъемного соединения	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
4. Гнездо четырехпроводного контактного разъемного соединения Примечание. В пп.2-4 цифры внутри прямоугольников обозначают номера контактов	1 2 UNU 3 UNU 4 UNU 2 UNU 4 UNU 4 UNU 5 UN
5. Соединение контактное разъемное коаксиальное	—————————————————————————————————————



7. Обозначения элементов искателей приведены в табл.7.

Таблица 7

Наименование	Обозначение
1. Щетка искателя с размыканием цепи при	/ ,,,,,,,
переключении	_3
2. Щетка искателя без размыкания цепи при	<i>></i>
переключении	<i>_</i> \$ <i>unu →</i>
3. Контакт (выход) поля искателя	•—
4. Группа контактов (выходов) поля искателя	⊢
5. Поле искателя контактное	\
6. Поле искателя контактное с исходным	
положением	<u> </u>
Примечание. Обозначение исходного положения	
применяют при необходимости	

7. Поле искателя контактное с изображением контактов (выходов)	
8. Поле искателя с изображением групп контактов (выходов)	→ unu ⊨

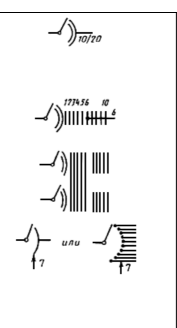
8. Примеры построения обозначений искателей приведены в табл.8.

Таблица 8

Наименование	Обозначение
1. Искатель с одним движением без возврата щеток в исходное положение	- <i>></i> -
2. Искатель с одним движением с возвратом щеток в исходное положение	- √)-
Примечание. При использовании искателя в четырехпроводном тракте применяют обозначение искателя с возвратом щеток в исходное положение	4)-
3. Искатель с двумя движениями с возвратом щеток в исходное положение	-/) -
4. Искатель релейный	√)-
5. Искатель моторный с возвратом в исходное положение	-d)-
6. Искатель моторный с двумя движениями, приводимый в движение общим мотором	
7. Искатель с изображением контактов (выходов) с одним движением без возврата щеток в исходное положение:	
1) с размыканием цепи при переключении	<i>шли</i> →
2) без размыкания цепи при переключении	<i>⊸</i> шли <i>⊸</i> <u></u>
8. Искатель с изображением контактов (выходов) с одним движением с возвратом щеток в исходное положение:	
1) с размыканием цепи при переключении	✓ E unu
2) без размыкания цепи при переключении	JE unu □
9. Искатель с изображением групп контактов (выходов) (пример искателя с возвратом щеток в исходное положение)	√ E υπα

- 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
- 12. Искатель с двумя движениями, с возвратом в исходное положение и многократным соединением контактных полей несколькими искателями (пример двумя)

Примечание. Если возникает необходимость указать, что искатель установлен в нужное положение с помощью маркировочного потенциала, поданного на соответствующий контакт контактного поля, следует использовать обозначение (пример - положение 7)



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

Таблица 9

Наименование	Обозначение
1. Соединитель координатный многократный.	<u>_</u>
Общее обозначение	
2. Соединитель координатный многократный в	=
четырехпроводном тракте	Ŷ
3. Вертикаль многократного координатного	1 등==
соединителя	,
	10 8 €
Примечание. Порядок нумерации выходов	
допускается изменять.	
4. Вертикаль многократного координатного	3,
соединителя с т выходами	llí
	' <i>n</i> '
5. Соединитель координатный многократный с $\it n$	11,71,
вертикалями и с $_{m}$ выходами в каждой вертикали	ľiľi
	m m
Примечание. Допускается упрощенное обозначение:	<u>" </u>
$_{\it n}$ - число вертикалей, $_{\it m}$ - число выходов в каждой	_ 8
вертикали	

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

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

Таблица 10

Обозначение
7
4
, t
1131141 7 7 11111111

Электронный текст документа подготовлен АО "Кодекс" и сверен по: официальное издание ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах: Сб. ГОСТов. - М.: ИПК Издательство стандартов, 2005