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

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 частем 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:
 - 1) замыкающих
 - 2) размыкающих
 - 3) 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.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Наименование	Обозначение
1. Функция контактора	1
2. Функция выключателя	×
3. Функция разъединителя	
4. Функция выключателя-разъеди- нителя	\
5. Автоматическое срабатывание	
6. Функция путевого или концевого выключателя	
7. Самовозврат	4
8. Отсутствие самовозврата	0
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
1. Контакт коммутационного устройства: 1) переключающий без размыкания цепи (мостовой)	
2) с двойным замыканием	7

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

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
2) размыкающий	1	4) размыкающий дугогасительный	4
6. Контакт без самовозврата:			
1) замыкающий	\ \	5) замыкающий с автоматическим срабатыванием	79
2) размыкающий		10. Контакт выключателя	*
7. Контакт с самовозвратом:	У° или 9	11. Контакт разъединителя	
1) замыкающий		12. Контакт выключателя-разъедини- теля	1
2) размыкающий	У или		
8. Контакт переключающий с ней- гральным центральным положением, с самовозвратом из тевого положения и без возврата из правого положения		13. Контакт концевого выключателя: 1) замыкающий	
9. Контакт контактора: 1) замыкающий	4	2) размыкающий	7
2) размыкающий		14. Контакт, чувствительный к температуре (термоконтакт):1) замыкающий	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
3) замыкающий дугогасительный	4	2) размыкающий	\ \ \ \ \ \

		Окончание табл. 2	
	Наименование	Обозначение	Наименование
	онтакт замыкающий с замедле- ействующим:		1 Контакт замыкают ключателя. 1) однополюсный
1) пр	и срабатывании	Θ	
2) пр	и возврате	\rightarrow unu	2. Контакт замыкаю
3) пр	и срабатывании и возврате	$\biguplus \qquad \qquad$	ключателя трехполюса автоматическим срабат максимального тока 3. Контакт замыкают жимного кнопочного
нием, д —	онтакт размыкающий с замедле- ействующим:		теля без самовозврата, канием и возвратом управления:
ய 1) пр	и срабатывании		 автоматически посредством вт нажатия кнопки
2) пр	и возврате) 	3) посредством выт кнопки
3) пр	и срабатывании и возврате	X unu X	4) посредством от привода (пример кнопки-сброс)
медлені	мечание к пп. 15 и 16. За- ие происходит при движении в пении от дуги к ее центру.		4. Разъединитель тр ный 5 Выключатель-разъе

3. Примеры построения обозначений контактов двухпозици-онных коммутационных устройств приведены в табл 3.

Наименование	Обозначение
1 Контакт замыкающий вы- ключателя ¹ однополюсный	
	Однолинейное Многолинейное
	* unu * * * *
2. Контакт замыкающий вы- ключателя трехполюсного с автоматическим срабатыванием максимального тока	
3. Контакт замыкающий на- жимного кнопочного выключа- теля без самовозврата, с размы- канием и возвратом элемента управления:	
1) автоматически	E-7
2) посредством вторичного нажатия кнопки	E~~\\
3) посредством вытягивания кнопки	F~
4) посредством отдельного привода (пример нажатия кнопки-сброс)	E~\frac{1}{4}-3
4. Разъединитель трехполюс- ный	
5 Выключатель-разъединитель трехполюсный	447
6 Выключатель ручной	\Rightarrow $unu \vdash -\lambda$

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	//
10. Выключатель инерционный 11. Переключатель ртутный трех- конечный	ъ\ Ъ

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

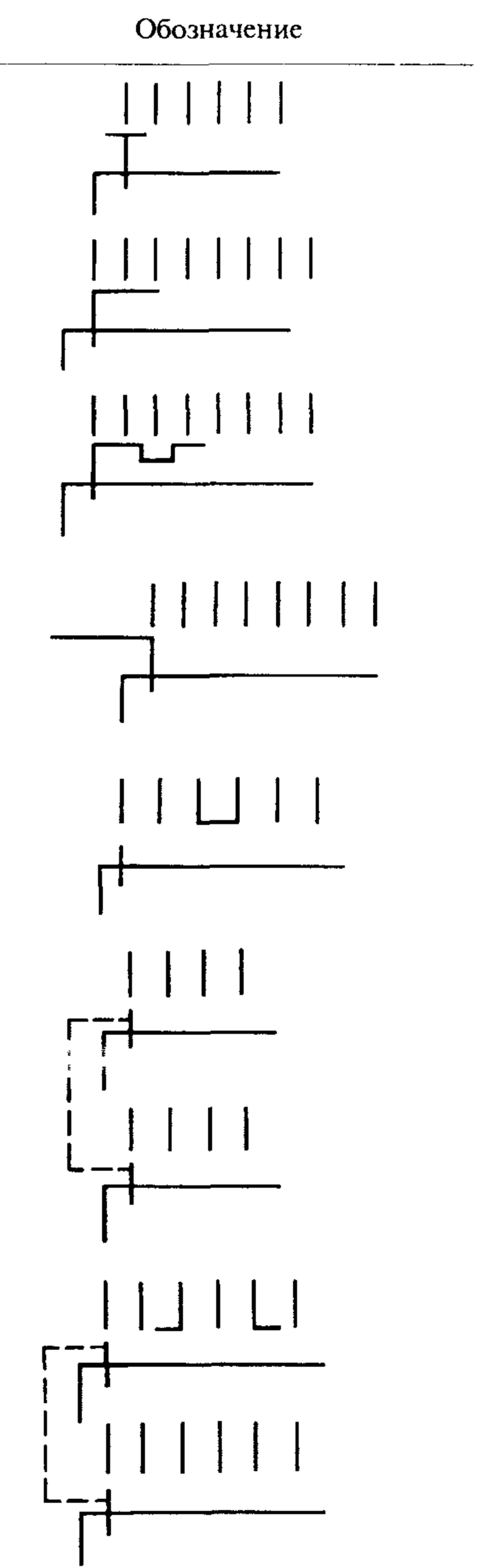
Таблица 4 Наименование Орозичаение 1. Переключатель однополюсный многопозиционный (пример шестипозиционного) Примечание. Позиции переключателя, в которых отсутствуют коммутируемые цепи, или позиции, соединенные между собой, обозначают короткими штрихами (пример шестипозиционного переключателя, не коммутирующего электрическую цепь в первой позиции и коммутирующего одну и ту же цепь в четвертой и шестой позициях)

2. Переключатель однополюсный, шестипозиционный с безобрывным переключателем

Наименование

- 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



_
C
<u> </u>
ŗ
•
U
CC
ĭ
-
Q
_
•
_

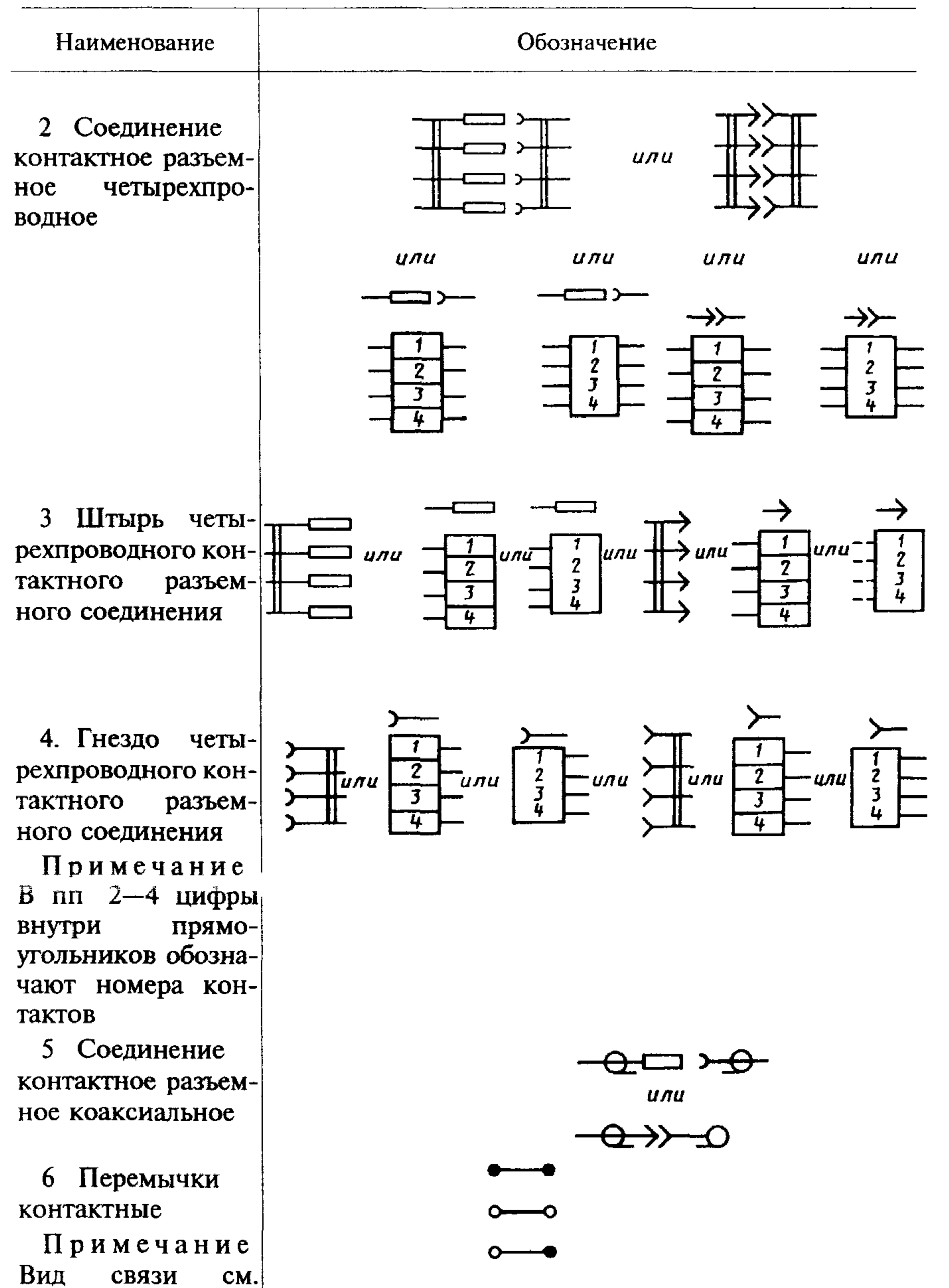
	Прооолжение табл 4		Окончание табл. 4
Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
9. Переключатель многопозиционный независимых цепей (пример шести цепей) Примечания к пп. 1—9:		2) обозначение, составленное со- гласно конструкции	Зажимы А В С D Е F 1 ×××××
1. При необходимости указания ограничения движения привода переключателя применяют диаграмму положения, например:			2 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
1) привод обеспечивает переход подвижного контакта переключателя от позиции 1 к позиции 4 и обратно	1 2 3 4		7 8 9 10 11 X X X X X X X X X X X X X X X X X
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	1 2 3 4		12 13 14 15 16
2. Диаграмму положения связывают с подвижным контактом переключателя линией механической связи			17 18 ** ** **
10. Переключатель со сложной		11. Переключатель двухполюсный, трехпозиционный с нейтральным положением	
коммутацией изображают на схеме одним из следующих способов: 1) общее обозначение (пример обозначения восемнадцати-			
позиционного роторного переключателя с шестью зажимами, обозначенными от A до F)	$D = \begin{bmatrix} A & B \\ 1/8 & E \\ F \end{bmatrix}$	12 Переключатель двухполюсный, трехпозиционный с самовозвратом в нейтральное положение	

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

табл 5, п 1

Наименование	Обозначение
 Контакт контактного соединения разъемного соединения. штырь 	
— гнездо)— <i>unu</i> }—
2) разборного соединения	
3) неразборного соединения	
2. Контакт скользящий	
1) по линейной токопроводящей по- верхности	
2) по нескольким линейным токо- проводящим поверхностям	
3) по кольцевой токопроводящей по- верхности	
4) по нескольким кольцевым токо- проводящим поверхностям	
Примечание. При выполнении схем с помощью ЭВМ допускается применять штриховку вместо зачернения	

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



Ц	-0
u	
1	
į	

Наименование	Обозначение
7. Колодка зажи- мов Примечание. Для указания видов контактных соеди- нений допускается	1 2 3 4
применять следую- щие обозначения: 1) колодки с раз- борными контактами	1 2 3 4
2) колодки с раз- борными и неразбор- ными контактами	1 2 3 4
8. Перемычка коммутационная: 1) на размыкание	<
2) с выведенным штырем	
3) с выведенным гнездом	-(+)
4) на переключение	
9. Соединение с за-	——————————————————————————————————————

Наименование Обозначение 1. Щетка искателя с размыканием цепи при переключении 2. Щетка искателя без размыкания цепи при переключении 3. Контакт (выход) поля искателя 4. Группа контактов (выходов) поля искателя 5. Поле искателя контактное ил 6. Поле искателя контактное с исходным положением Примечание. Обозначение исходного положения применяют при необходимости 7. Поле искателя контактное с или изображением контактов (выходов) 8. Поле искателя с изображением групп контактов (выходов)

7. Обозначения элементов искателей приведены в табл. 7.

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

щитным контактом

	Таблица
Наименование	Обозначение
1. Искатель с одним движением без возврата щеток в исходное положение	
2. Искатель с одним движением с возвратом щеток в исходное положение.	
Примечание. При использовании искателя в четырех- проводном тракте применяют обозначение искателя с возвратом щеток в исходное положение	
3. Искатель с двумя движениями с возвратом щеток в исходное положение	-
4. Искатель релейный	-d/1)-
5. Искатель моторный с воз-вратом в исходное положение	-M
6. Искатель моторный с двумя движениями, приводимый в движением общим мотором	
7. Искатель с изображением контактов (выходов) с одним движением без возврата щеток в исходное положение:	
1) с размыканием цепи при переключении	

2) без размыкания цепи при

переключении

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	unu — E	
9. Искатель с изображением групп контактов (выходов) (пример искателя с возвратом щеток в исходное положение)	— шли — <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	127456 10 -)	
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	$\frac{1}{\sqrt{7}}$	

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

контактного поля, следует использовать

обозначение (пример, положение 7)

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
1. Соединитель координатный мно кратный. Общее обозначение 2. Соединитель координатный мно кратный в четырехпроводном тракте	δ	2) размыкающий	
3. Вертикаль многократного кос динатного соединителя Примечание. Порядок нуме ции выходов допускается изменять	7 2		
4. Вертикаль многократного кос динатного соединителя с <i>m</i> выходами	·	2. Контакт импульсный замы- кающий при срабатывании и возврате	
5. Соединитель координатный мно кратный с <i>п</i> вертикалями и с <i>т</i> выхода в каждой вертикали	i 14 17		
Примечание. Допускается рощенное обозначение: n — чив вертикали, m — число выходов в кажи вертикали	/П- СЛО	3. Переключатель двухполюсный шестипозиционный, в котором третий контакт верхнего полюса срабатывает раньше, а пятый контакт — позже, чем соответствующие контакты нижнего полюса	
	ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное		
Размеры (в модульной сетке) ост значений приведены в табл. 10	новных условных графических обо- Таблица 10	4 Искатель с двумя движениями с возвратом в исходное положение	
Наименование	Обозначение	и многократным соединением контактных полей несколькими искателями, например двумя	
1. Контакт коммутационного устройства 1) замыкающий			

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. 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 ссылка	Номер пункта
ΓΟCT 2.721—74 ΓΟCT 2.756—76	Вводная часть

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Октябрь 2000 г.