#### ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### Единая система конструкторской документации ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ. УСТРОЙСТВА КОММУТАЦИОННЫЕ И КОНТАКТНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

Unified system for design documentation.

Graphical designation in schemes. Switchgear devices
and contact connections

ΓΟCT 2.755—74\*

Взамен ГОСТ 2.725—68, кроме п. 4 {подпункты 17, 18, 21]; п. 6 {подпункты 19—22]; пп. 7, 9 ГОСТ 2.747—68 в части пп. 3.13, 16. 18—21

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 5 февраля 1974 г. № 350 срок действия установлен

с 01.01. 1975 г.

#### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт устанавливает условные графические обозначения коммутационных устройств, контактных соединений и их элементов на схемах, выполняемых вручную или автоматическим способом во всех отраслях промышленности.

Стандарт соответствует СТ СЭВ 287-76.

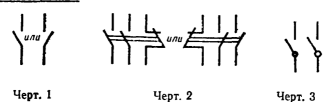
(Измененная редакция — «Информ. указатель стандартов» № 3 1978 г.).

- 2. Коммутационные устройства на схемах должны изображаться в положении, принятом за начальное. При этом направление движения подвижных контактов из начального положения к конечному не устанавливается.
- 3. Условные графические обозначения коммутационных устройств допускается выполнять в зеркальном изображении (черт. 1 и 2).
- 4. Для подвижных контактов, изображаемых наклонными линиями, должны соблюдаться следующие правила:
- а) условные графические обозначения контактов коммутационных устройств допускается выполнять с дополнениями в соответствии с черт. 3.
- б) если подвижные контакты механически связаны и изображены совмещенно, то изображающие их линии должны быть параллельными.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

\*



5. Обозначения контактов коммутационных устройств приведены в табл. 1.

Таблица 1

Наименование	Обозначени <del>е</del>
1. Контакт коммутационного устройства. Общее обозначение: а) замыкающий	
б) размыкающий	или С
в) переключающий	нли <b>/</b>
Применация Варианти привед	

Примечание. Варианты, приведенные в пл. 16 и в, распространяются на все соответствующие условные графические обозначения настоящего стандарта.

г) переключающий без размыкания депи г¹) переключающий со средним положением

Наименование	Обозначение
д) с двойным замыканием	\ <u></u>
е) с двойным размыканием	<del>=</del>
2. Қонтакт импульсный замыкаю- щий: а) при срабатывании	1
б) при возврате	
в) при срабатыванин и возврате	<b>\</b>
3. Қонтакт импульсный размыкаю- щий: а) при срабатывании	

Продолжение табл. 1

Наименование	Обозначение
б) при возврате	7
в) при срабатывании и возврате	7
4. Контакт в контактной группе, срабатывающий раньше по отношению к другим контактам группы:  а) замыкающий	
б) размыкающий	کما
5. Контакт в контактной группе, срабатывающий позже по отношению к другим контактам группы:	

Наименование	Обозначение
б) размыкающий	
6. Контакт замыкающий с замед- лителем, действующим:  а) при срабатывании	
б) при возврате	
в) при срабатывании и возврате	<b>★</b>
7. Контакт размыкающий с замед- лителем, действующим: а) при срабатывании б) при возврате	

**************************************	
Наименование	Обозначение
в) при срабатывании и возврате	
Примечания к пп. 6 и 7: 1. Замедление происходит при движении в направлении от дуги к ее центру.  2. Обозначение замедлителя допускается изображать с противоположной стороны обозначения подвижного контакта, например	+
8. Контакт без самовозврата:  а) замыкающий	7
б) размыкающий	7
9. Контакт с самовозвратом:	4

Наименование	Обозначение
б) размыкающий	140
Примечание к пп. 8—9. Обозначение самовозврата следует использовать только при необходимости специально подчеркнуть наличие самовозврата в контактном узле, как правило, не имеющем его. Аналогично для обозначения отсутствия самовозврата	
10. Контакт для коммутации силь- ноточной цепи:	له
а) замыкающий	
б) размыкающий	
в) замыкающий дугогасительный	<b>†</b>
r) размыкающий дугога <del>с</del> ительный	7

Наименование	Обозначение
11. Контакт разъединителя	1
12. Контакт выключателя-разъеди- нителя	7
13. Контакт с автоматическим воз- вратом при перегрузке	5
14. Контакт с механической связью. Общее обозначение: а) замыкающий	\unu =
б) размыкающий	unu

Продолжение табл. 1

Наименование	Обозначение
15. Контакт, чувствительный к температуре (термоконтакт): а) замыкающий	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
б) размыкающий	τ°
16. Контакт электротеплового реле при разнесенном способе изображения реле	<u> </u>

б. Примеры построения обозначений двухпозиционных коммутационных устройств приведены в табл. 2.

Таблица 2

Наяменование	Обозначение
1. Выключатель:	
а) однополюсный	,
	однолинейное многолинейное
б) многополюсный, например, трех- полюсный	#

Наименование	Обозначение
2. Выключатель трехполюсный с двумя замыкающими и одним размы- кающим контактами	111
3. Выключатель двухполюсный, за- мыкающий одну цепь раньше размы- кания другой	
4. Выключатель трехполюсный с автоматическим возвратом	
Примечание. При необходимости указания величины, при изменении которой происходит возврат, используют следующие знаки:  а) максимального тока  б) минимального тока  в) обратного тока  г) максимального напряжения  д) минимального напряжения  е) максимальной температуры	/> /< /* /* // // // // // // // // // // //

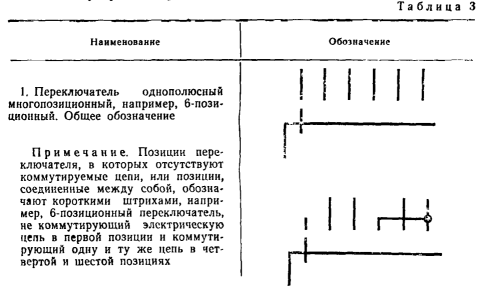
### Наименование Обозначение Знаки проставляют около обозначения выключателя, например: выключатель трехполюсный автоматический максимального тока 5. Выключатель путевой: а) однополюсный б) многололюсный, например, трехполюсный 6. Разъединитель трехполюсный 7. Выключатель-разъединитель трехполюсный

Наименование	Обозначение
8. Переключатель однополюсный	unu \
9. Переключатель многополюсный, например, трехполюсный Примечание к пп. 1—9. В приведенных обозначениях предполагается, что коммутационные устройства не имеют самовозврата	414141
10. Выключатель однополюсный с самовозвратом:  а) замыкающий	.4
б) размыкающий	7
11. Выключатель кнопочный нажимной; а) с замыкающим контактом	

Наименование	Обозначение
б) с размыкающим контактом	
12. Выключатель кнопочный вы- тяжной: а) с замыкающим контактом	
б) с размыкающим контактом	
13. Выключатель кнопочный поворотный: а) с замыкающим контактом	<b>F</b>
б) с размыкающим контактом Примечание к пп. 11—13. В приведенных обозначениях пред- полагается, что кнопочные выклю- чатели имеют самовозврат	7

Наименование	Обозначение
14. Выключатель кнопочный без самовозврата:	
а) нажимной с возвратом посредством вытягивания кнопки	
б) нажимной с возвратом посред- ством вторичного нажатия кнопки	E~~
в) нажимной с возвратом посред- ством отдельного привода, например, нажатием специальной кнопки (сброс)	E-\3

7. Примеры построения обозначений многопозиционных комму-тационных устройств приведены в табл. 3.



Наименование Обозначение 2. Переключатель однополюсный, 6-позиционный с безобрывным переключением 3. Переключатель однополюсный, многопозиционный с подвижным контри соседние тактом, замыкающим цепи в каждой позиции 4. Переключатель однополюсный, многопозиционный с подвижным контактом, замыкающим 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, 6-позиционный с подвижным контактом, не размыкающим цепь при переходе его из третьей в четвертую позицию

#### Наименование Обозначение 7. Переключатель двухполюсный, 4-позиционный 8. Переключатель двухполюсный, 6-позиционный, в котором третий контакт верхнего полюса срабатывает раньше, а пятый контакт - позже, чем соответствующие контакты нижнего полюса 9. Переключатель многопозиционный независимых цепей, например, шести цепей Примечания к пп. 1-9: 1. При необходимости указания ограничения движения привода переключателя применяют диаграмму положения, например: а) привод обеспечивает переход подвижного контакта переключате-

сыре и обратно

ля от позиции один к позиции че-

#### Наименование

#### Обозначение

- б) привод обеспечивает переход подвижного контакта от позиции один к позиции четыре и далее в позицию один; обратное движение возможно только от позиции три к позиции один
- 2. Диаграмму положения связывают с подвижным контактом переключателя линией механической связи
- 10. Переключатели со сложной коммутацией изображают на схеме одним из следующих способов:

первый способ Переключатель изображают в виде следующего условного обозначения, а на поле схемы помещают таблицу замыкания контактов

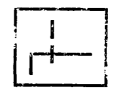
второй способ

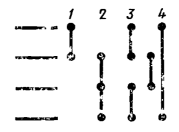
третий способ

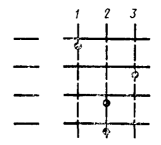
Точка указывает позицию замыкания соответствующего контакта











# 11. Переключатель двухполюсный, 3-позиционный с нейтральным положением Примечание к пп. 1—11. В приведенных обозначениях предполагается, что коммутационные устройства не имеют самовозврата 12. Переключатель двухполюсный, 3-позиционный с самовозвратом в нейтральное положение

пп. 3—7 (Измененная редакция — «Информ. указатель стандартов» № 3 1978 г.).

8. Примеры построения обозначений реле приведены в табл. 4.

Таблица 4

	Таблица 4
Наименование	Обозначение
1. Реле электрическое с замыкающим, размыкающим и переключающим контактами	1 2 2
2. Реле электрическое с замыкающими контактами, один из которых срабатывает раньше других  Примечание к пп. 1, 2. В приведенных обозначениях предполагается, что контакты реле имеют самовозврат	

Наименование	Обозначение
3. Реле поляризованное:	
а) на одно направление тока в об- мотке с самовозвратом	P
б) на одно направление тока в об- мотке без самовозврата	
в) на оба направления тока в об- мотке с нейтральным положением	1 1.1•
Примечание. Контакт, отмеченный точкой, замыкается при приложении напряжения постоянного тока, положительный полюс которого подан к выводу, отмеченному точкой	P
4. Реле электротепловое без самовозврата, с возвратом нажатием кнопки	E

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

Таблица 5

	Таблица в
Наименование	Обозначени <del>е</del>
1. Контакт контактного соедине- ния:	
а) разъемного соединения:	

	продолжение табл. в
Наименование	Обозначени <del>с</del>
штырь	$\rightarrow$
гнездо	<b>&gt;</b> —
б) разборного соединения	<del>-</del>
в) неразборного соединения	
2. Қонтакт скользящий: а) по линейной токопроводящей по- верхности	<del></del>
б) по нескольким линейным токо- проводящим поверхностям	++++
в) по кольцевой токопроводящей поверхности	<b>→</b>
г) по нескольким кольцевым токо- проводящим поверхностям  Примечание. Соотношение  длин проводящих и изолированных  участков, а также их количество  определяется конструкцией изделия	

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

Таблица 6

Наименование	Обозначение
1. Соединение контактное разъем- ное	<b>→&gt;</b>
2. Соединение контактное разъем- ное четырехпроводное	
3. Штырь четырехпроводного контактного разъемного соединения	
4. Гнездо четырехпроводного контактного разъемного соединения  Примечание к пп. 1—4.  Допускается применять следующие обозначения:	
а) соединение контактное разъем- ное четырехпроводное	

	Продолжение табл. 6
Наименование	Обозначени <b>є</b>
тырь четырехпроводного гного разъемного соединения	$\begin{array}{c} \longrightarrow \\ \hline 1 \\ \hline 2 \\ \hline 3 \\ \hline 4 \end{array}$
нездо четырехпроводного гного разъемного соедине- ры внутри прямоугольников чают номера контактов	$ \begin{array}{c}                                     $
цинение контактное разъем- сиальное (высокочастотное) мечание к пп. 1—5. До- гся применять следующие чения:	<del>0</del> >>
единение контактное разъ-	
рединение контактное разъ- проходное	<u>-</u>
тырь	$\longrightarrow$
ездо	——

#### Наименование Обозначение д) гнездо проходное е) соединение контактное разъемное коаксиальное (высокочастотж) соединение контактное разъемное коаксиальное (высокочастотное) проходное э) тройник коаксиальный 6. Перемычка контактная 7. Колодка зажимов 2 Примечание. Для указания вида контактного соединения допуили 3 скается применять следующие обозначения, например: а) колодка с разборными контак-2 тами 3

Наименование	Обозначение
б) колодка с разборными и не- разборными контактами	0
8. Перемычка коммутационная: а) на размыкание	<del>&lt;-&gt;&gt;-</del>
б) с выведенным штырем	<del>-«</del>
в) с выведенным гнездом	<del>-&lt;</del>
г) на переключение	
9, Вставка-переключатель	

11. Размеры условных графических обозначений приведены в табл. 7.

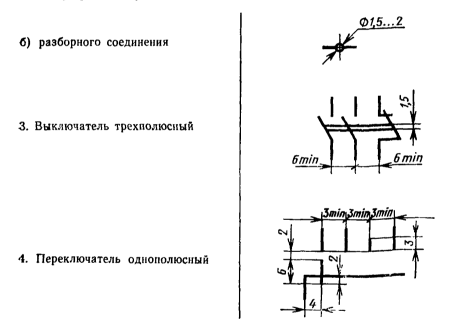
Таблипа 7

	Таблица 7
Наименование	Обозначени <del>с</del>
1. Контакт коммутационного устройства:  а) замыкающий	13
б) переключающий	3 5 5
в) переключающий без размыкания цепи	1.5
r) импульсный размыкающий при срябатывании и возврате	60°

## Обозначение Наименование замыкающий при д) импульсный срабатывании и возврате е) размыкающий, срабатывающий позже других контактов в группе ж) замыкающий без самовозврата з) замыкающий с самовозвратом и) замыкающий, с замедлителем при срабатывании

# 2. Контакт контактного соединения: а) разъемного соединения 2...3

Примечание. При выполнении с помощью алфавитно-цифрового печатающего устройства применяют знак «больше» («меньше»).



(Измененная редакция — Информ. указатель стандартов» № 3 1978 г.).