

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Единая система конструкторской документации  
ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ  
В СХЕМАХ.  
РЕЗИСТОРЫ, КОНДЕНСАТОРЫ

Unified system for design documentation.  
Graphical symbols in diagrams.  
Resistors, capacitors

ГОСТ 2.728-74\*  
(СТ СЭВ 863-78  
и СТ СЭВ 864-78)

Взамен  
ГОСТ 2.728-68,  
ГОСТ 2.729-68  
в части п. 12  
и ГОСТ 2.747-68  
в части подпунктов  
24, 25 таблицы

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР  
от 26 марта 1974 г. № 692 срок введения установлен

с 1975-07-01

1. Настоящий стандарт устанавливает условные графические обозначения (обозначения) резисторов и конденсаторов на схемах, выполняемых вручную или автоматизированным способом во всех отраслях промышленности.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 863-78 и СТ СЭВ 864-78.

2. Обозначения резисторов общего применения приведены в табл. 1.

Издание официальное

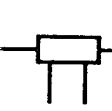
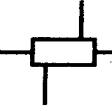
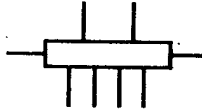
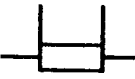
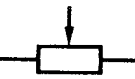
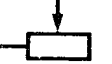
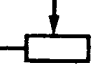
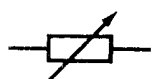
Перепечатка воспрещена

\* Переиздание (июнь 1995 г.) с Изменением № 1, 2,  
утвержденным в августе 1980 г., июле 1991 г. (ИУС № 11-80, 10-91)

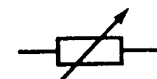
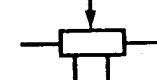
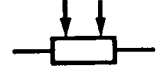
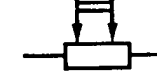
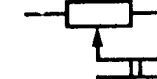
Таблица 1

Наименование	Обозначение
1. Резистор постоянный Примечание. Если необходимо указать величину номинальной мощности рассеяния резисторов, то для диапазона от 0,05 до 5В допускается использовать следующие обозначения резисторов, номинальная мощность рассеяния которых равна:	
0,05В	
0,125В	
0,25В	
0,5В	
1В	
2В	
5В	
2. Резистор постоянный дополнительными отводами:	
а) одним симметричным	
б) одним несимметричным	

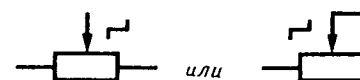
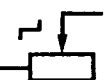
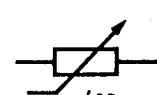
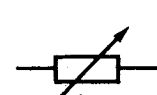
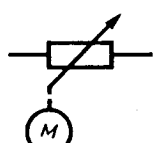
Продолжение табл. I

Наименование	Обозначение
в) с двумя	 
Причение. Если резистор имеет более двух дополнительных отводов, то допускается длинную сторону обозначения увеличивать, например, резистор с шестью дополнительными отводами	
3. Шунт измерительный	
Причение. Линии, изображенные на продолжении коротких сторон прямоугольника, обозначают выводы для включения в измерительную цепь	
4. Резистор переменный	 или 
Причания:	
1. Стрелка обозначает подвижный контакт	
2. Неиспользуемый вывод допускается не изображать	
3. Для переменного резистора в реостатном включении допускается использовать следующие обозначения:	
а) общее обозначение	

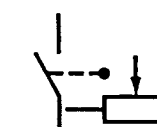
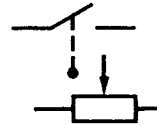
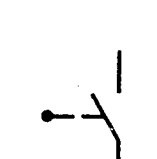
Продолжение табл. I

Наименование	Обозначение
6) с нелинейным регулированием	
5. Резистор переменный с дополнительными отводами	
6. Резистор переменный с несколькими подвижными контактами, например, с двумя:	
а) механически не связанными	
б) механически связанными	
7. Резистор переменный сдвоенный	 или 

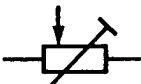
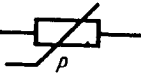
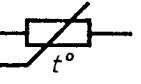
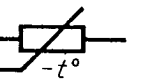
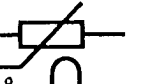
Продолжение табл. I

Наименование	Обозначение
Примечание к пп. 4-7. Если необходимо уточнить характер регулирования, то следует применять обозначения регулирования по ГОСТ 2.721-74; например, резистор переменный:	
а) с плавным регулированием	
б) со ступенчатым регулированием	 или 
Для указания разомкнутой позиции используют обозначение, например, резистор с разомкнутой позицией и ступенчатым регулированием	
в) с логарифмической характеристикой регулирования	
г) с обратно логарифмической (экспоненциальной) характеристикой регулирования	
д) регулируемый с помощью электродвигателя	

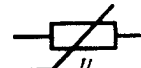
Продолжение табл. I

Наименование	Обозначение
8. Резистор переменный с замыкающим контактом, изображенный:	 — 
а) совмещенно	 — 
б) разнесенно	 — 
П р и м е ч а н и я :	
1. Точка указывает положение подвижного контакта резистора, в котором происходит срабатывание замыкающего контакта. При этом замыкание происходит при движении от точки, а размыкание — при движении к точке.	
2. При разнесенном способе замыкающий контакт следует изображать.	
3. Точку в обозначениях допускается не зачернять.	
9. Резистор подстроечный	
П р и м е ч а н и я :	
1. Неиспользуемый вывод допускается не изображать	
2. Для подстроечного резистора в реостатном включении допускается использовать следующее обозначение	 

Продолжение табл. I

Наименование	Обозначение
10. Резистор переменный с подстройкой П р и м е ч а н и е . Приведенному обозначению соответствует следующая эквивалентная схема:	
11. Тензорезистор: а) линейный	
б) нелинейный	
12. Элемент нагревательный	
13. Терморезистор: а) прямого подогрева с положительным температурным коэффициентом	
с отрицательным температурным коэффициентом	
б) косвенного подогрева	

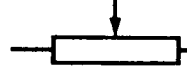
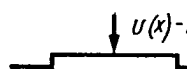
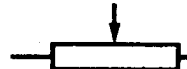
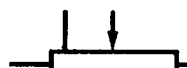
Продолжение табл. I

Наименование	Обозначение
14. Варистор	

(Измененная редакция, Изм. № 1)

3. Обозначения функциональных потенциометров, предназначенные для генерирования нелинейных непериодических функций, приведены в табл.2.

Т а б л и ц а 2

Наименование	Обозначение
1. Потенциометр функциональный однообмоточный (например, с профилированным каркасом)	 
П р и м е ч а н и е . Около изображения подвижного контакта допускается записывать аналитическое выражение для генерируемой функции, например, потенциометр для генерирования квадратичной зависимости	
2. Потенциометр функциональный однообмоточный с несколькими дополнительными отводами, например, с тремя	 или 

Продолжение табл.2

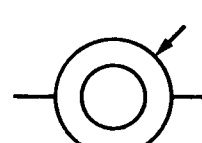
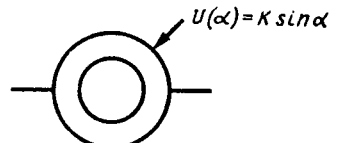
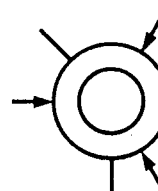
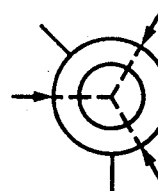
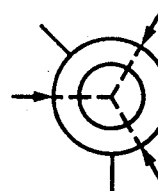
Продолжение табл.2	
Наименование	Обозначение
<b>П р и м е ч а н и я :</b>	
1. Линии, изображающие дополнительные отводы, должны делить длинную сторону обозначения на отрезки, приблизительно пропорциональные линейным (или угловым) размерам соответствующих участков потенциометра.	
2. Линия, изображающая подвижный контакт, должна занимать промежуточное положение относительно линий дополнительных отводов.	
3. Потенциометр функциональный многообмоточный, например, двухобмоточный, изображенный:	
а) совмещенно	
б) разнесенно	
П р и м е ч а н и е . Предполагается, что многообмоточный функциональный потенциометр конструктивно выполнен таким образом, что все обмотки находятся на общем каркасе, а подвижный контакт электрически контактирует одновременно со всеми обмотками	
4. Потенциометр функциональный многообмоточный, например, трехобмоточный с двумя дополнительными отводами от каждой обмотки, изображенный:	
а) совмещенно	

Наименование	Обозначение
б) разнесенно	
П р и м е ч а н и е к пп. 3 и 4. При разнесенном изображении применяют следующие условности:	
а) подвижный контакт следует показывать на обозначении каждой обмотки потенциометра;	
б) линии механической связи между обозначениями подвижных kontaktов не изображают;	
в) линию электрической связи, изображающую цепь подвижного контакта, допускается изображать только на одной из обмоток, например, двухобмоточный потенциометр с последовательно соединенными обмотками	

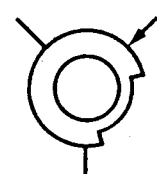
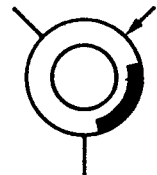
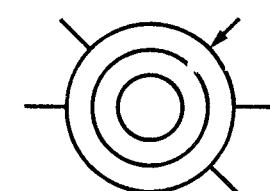
П р и м е ч а н и е . Обозначения, установленные в табл.2, следует применять для потенциометров, у которых подвижный контакт перемещается между двумя фиксированными (начальным и конечным) положениями. При этом конструктивное исполнение потенциометра может быть любым: линейным, кольцевым или спиральным (многооборотные потенциометры).

4. Обозначения функциональных кольцевых замкнутых потенциометров, предназначенных для циклического генерирования нелинейных функций, приведены в табл.3.

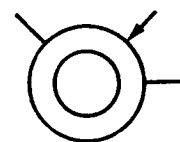
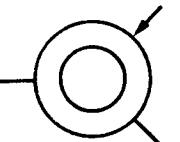
Т а б л и ц а 3

Наименование	Обозначение
1. Потенциометр функциональный кольцевой замкнутый однообмоточный (например, с профилированным каркасом) с одним подвижным контактом и двумя отводами	
П р и м е ч а н и е . Около изображения подвижного контакта допускается записывать аналитическое выражение для генерируемой функции, например, синусный потенциометр	
2. Потенциометр функциональный кольцевой замкнутый однообмоточный с несколькими подвижными контактами, например, с тремя:	
а) механически не связанными	
б) механически связанными	

Продолжение табл.3

Наименование	Обозначение
3. Потенциометр функциональный кольцевой замкнутый однообмоточный с изолированным участком	
П р и м е ч а н и е . На изолированном участке электрический контакт между обмоткой и подвижным контактом отсутствует	
4. Потенциометр функциональный кольцевой замкнутый однообмоточный с короткозамкнутым участком	
П р и м е ч а н и я :	
1. На короткозамкнутом участке потенциометра сопротивление равно нулю.	
2. Кольцевой сектор, соответствующий короткозамкнутому участку, допускается не зачернять	
5. Потенциометр функциональный кольцевой замкнутый многообмоточный, например, двухобмоточный с двумя отводами от каждой обмотки, изображенный:	
а) совмещенно	

Продолжение табл.3

Наименование	Обозначение
б) разнесенно	 

## Примечания:

1. Предполагается, что многообмоточный функциональный потенциометр конструктивно выполнен таким образом, что все обмотки находятся на общем каркасе, а подвижный контакт электрически контактирует одновременно со всеми обмотками.
2. При разнесенном изображении действуют условия, установленные в примечании к пп.3 и 4 табл.2

Примечание. Все угловые размеры в обозначениях (углы между линиями отводов, между подвижными механически связанными контактами, размеры и расположение секторов изолированных или короткозамкнутых участков) должны быть приблизительно равны соответствующим угловым размерам в конструкции потенциометров.

## 5. Обозначения конденсаторов приведены в табл.4

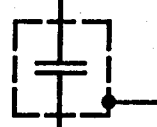
Таблица 4

Наименование	Обозначение
1. Конденсатор постоянной емкости	

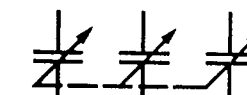
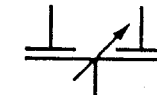
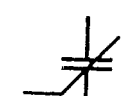
Продолжение табл.4

Наименование	Обозначение
П р и м е ч а н и е . Для указания поляризованного конденсатора используют обозначение	
1а. Конденсатор постоянной емкости с обозначенным внешним электродом	
2. Конденсатор электролитический: а) поляризованный	
б) неполяризованный	
П р и м е ч а н и е . Знак «+» допускается опускать, если это не приведет к неправильному пониманию схемы.	
3. Конденсатор постоянной емкости с тремя выводами (двуухсекционный), изображенный:	
а) совмещено	
б) разнесено	

Продолжение табл.4

Наименование	Обозначение
4. Конденсатор проходной	
П р и м е ч а н и е . Дуга обозначает наружную обкладку конденсатора (корпус)	 или
Допускается использовать обозначение	
5. Конденсатор опорный. Нижняя обкладка соединена с корпусом (шасси) прибора	
6. Конденсатор с последовательным собственным резистором	
7. Конденсатор в экранирующем корпусе:	
а) с одной обкладкой, соединенной с корпусом	
б) с выводом от корпуса	
8. Конденсатор переменной емкости	

Продолжение табл.4

Наименование	Обозначение
9. Конденсатор переменной емкости многосекционный, например, трехсекционный	
10. Конденсатор подстроечный	
11. Конденсатор дифференциальный	
11а. Конденсатор переменной емкости двухстаторный (в каждом положении подвижного электрода С-С)	
П р и м е ч а н и е к пп. 8-11а. Если необходимо указать подвижную обкладку (ротор), то ее следует изображать в виде дуги, например	
12. Вариконд	

Продолжение табл.4

Наименование	Обозначение
13. Фазовращатель емкостный	
14. Конденсатор широкополосный	
15. Конденсатор помехоподавляющий	

(Измененная редакция, Изм.№ 1).

6. Условные графические обозначения резисторов и конденсаторов для схем, выполнение которых при помощи печатающих устройств ЭВМ установлено стандартами Единой системы конструкторской документации, приведены в табл.5.

Т а б л и ц а 5

Наименование	Обозначение	Отпечатанное обозначение
1. Резистор постоянный, изображенный:		
а) в горизонтальной цепи		
б) в вертикальной цепи		
2. Конденсатор постоянной емкости, изображенный:		
а) в горизонтальной цепи		
б) в вертикальной цепи		
3. Конденсатор электролитический поляризованный изображенный:		
а) в горизонтальной цепи		

*Продолжение табл.5*

Наименование	Обозначение	Отпечатанное обозначение
6) в вертикальной цепи		

П р и м е ч а н и е . Линии электрической связи - по ГОСТ 2.721-74

(Измененная редакция, Изм. № 2).

7. Размеры условных графических обозначений приведены в табл.6.

Все геометрические элементы условных графических обозначений следует выполнять линиями той же толщины, что и линии электрической связи.

Т а б л и ц а 6

Наименование	Обозначение
1. Резистор постоянный	
2. Резистор постоянный дополнительными отводами:	
а) одним	

*Продолжение табл.6*

Наименование	Обозначение
6) с двумя	
3. Резистор переменный	
4. Резистор переменный с двумя подвижными контактами	
5. Резистор подстроечный	
6. Потенциометр функциональный	

Продолжение табл.6

Наименование	Обозначение
7. Потенциометр функциональный кольцевой замкнутый:	
а) однообмоточный	
б) многообмоточный, двухобмоточный, например,	
8. Потенциометр функциональный кольцевой замкнутый с изолированным участком	
9. Конденсатор постоянной емкости	
10. Конденсатор электролитический	

Продолжение табл.6

Наименование	Обозначение
11. Конденсатор опорный	
12. Конденсатор переменной емкости	
13. Конденсатор проходной	