

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т**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****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
дата введения установлена**

01.07.75

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.

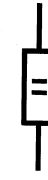
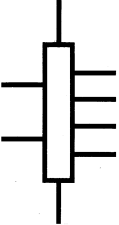
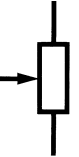
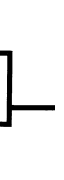
2. Обозначения резисторов общего применения приведены в табл. 1.

Издание официальное**Перепечатка воспрещена**

*Издание (май 2002 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в августе 1980 г.,
июле 1991 г. (ИУС № 11—80, 10—91).*

С. 2 ГОСТ 2.728—74

Т а б л и ц а 1

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
1. Резистор постоянный		в) с двумя отводами	
П р и м е ч а н и е. Если необходимо указать величину номинальной мощности рассеяния резисторов, то для диапазона от 0,05 до 5 В допускается использовать следующие обозначения резисторов, номинальная мощность рассеяния которых равна:	0,05 В  0,125 В  0,25 В  0,5 В  1 В  2 В  5 В 	П р и м е ч а н и е. Если резистор имеет более двух дополнительных отводов, то допускается длинную сторону обозначения увеличивать, например, резистор с шестью дополнительными отводами	
3. Шунт измерительный		П р и м е ч а н и е. Линии, изображенные на продолжении коротких сторон прямоугольника, обозначают выводы для включения в измерительную цепь	
4. Резистор переменный		П р и м е ч а н и я:	
		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	
		б) одним несимметричным	

Продолжение табл. 1

Наименование	Обозначение	Назначование	Обозначение
б) с нелинейным регулированием		П р и м е ч а н и е к п. 4—7. Если необходимо уточнить характер регулирования, то следует применять обозначения регулирования по ГОСТ 2.721—74; например, резистор переменный:	
5. Резистор переменный с дополнительными отводами		a) с плавным регулированием	
6. Резистор переменный с нескользящими подвижными контактами, например, с двумя:		б) со ступенчатым регулированием	
а) механически не связанными		Для указания разомкнутой позиции используют обозначение, например, резистор с разомкнутой позицией и ступенчатым регулированием	
7. Резистор переменный слоеный		в) с логарифмической характеристикой регулирования	
		г) с обратно логарифмической (экспоненциальной) характеристикой регулирования	
		д) регулируемый с помощью электродвигателя	

С. 4 ГОСТ 2.728—74

Продолжение табл. 1

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
8. Резистор переменный с замыкающим контактом, изображенный: а) совмещенно		10. Резистор переменный подстройкой При мечани. Приведенному обозначению соответствует следующая эквивалентная схема:	
б) разнесено		11. Тензорезистор: а) линейный	
П р и м е ч а н и я:		б) нелинейный	
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.		12. Элемент нагревательный	
2. При разнесенном способе замыкающий контакт следует изображать		13. Терморезистор:	
3. Точку в обозначениях допускается не зачернять		а) прямого подогрева с положительным температурным коэффициентом	
9. Резистор подстроечный П р и м е ч а н и я:		б) отрицательным температурным коэффициентом	
1. Неиспользуемый вывод допускается не изображать		2. Для подстроечного резистора в реостатном включении допускается использовать следующее обозначение	
2. Для подстроечного резистора в реостатном включении допускается использовать следующее обозначение		14. Варистор	

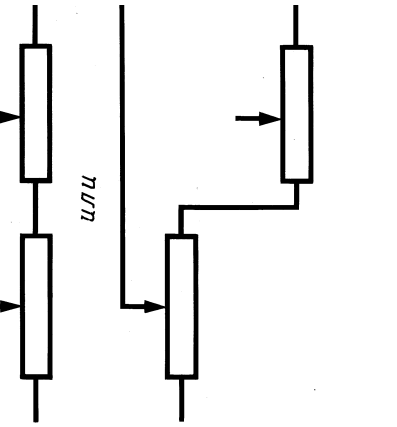
3. Обозначения функциональных потенциометров, предназначенных для генерирования нелинейных непериодических функций, приведены в табл. 2.

Таблица 2

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
1. Потенциометр функциональный однообмоточный (например, с профилированным каркасом)		3. Потенциометр функциональный многообмоточный, например, двухобмоточный, изображенный:	
Причина: Около изображения подвижного контакта допускается записывать аналитическое выражение для генерируемой функции, например, потенциометр для генерирования квадратичной зависимости		a) совмещенно	
2. Потенциометр функциональный однообмоточный с несколькими дополнительными отводами, например, с тремя		б) разнесенно	
Причина: Изображающие дополнительные отводы, должны делить длинную сторону обозначения на отрезки, приблизительно пропорциональные линейным (или угловым) размерам соответствующих участков потенциометра		4. Потенциометр функциональный многообмоточный, например, трехобмоточный с двумя дополнительными отводами от каждой обмотки, изображенный:	
1. Линии, изображающие дополнительные отводы, должны делить длинную сторону обозначения на отрезки, приблизительно пропорциональные линейным (или угловым) размерам соответствующих участков потенциометра		a) совмещенно	
2. Линия, изображающая подвижный контакт, должна занимать промежуточное положение относительно линий дополнительных отводов			

С. 6 ГОСТ 2.728—74

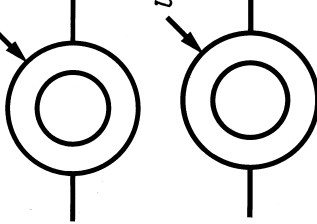
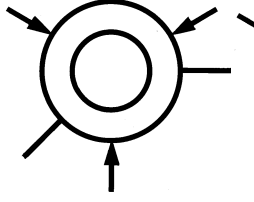
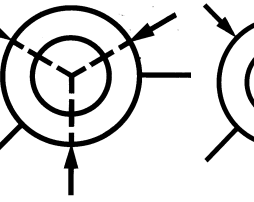
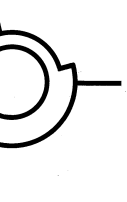
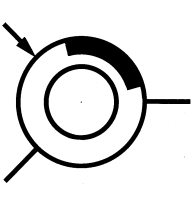
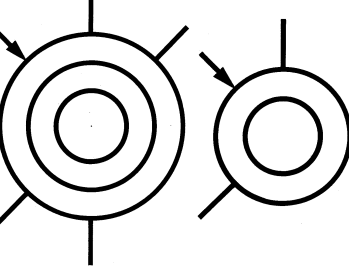
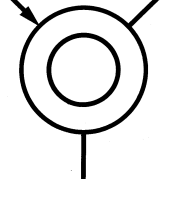
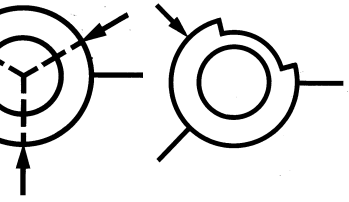
Продолжение табл. 2

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
б) разнесенно		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, колыевым или спиральным (многооборотные потенциометры). цпц	

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, колыевым или спиральным (многооборотные потенциометры).

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

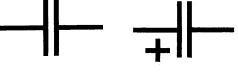
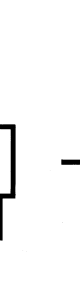
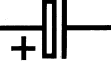
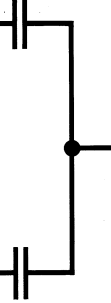
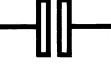
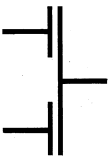
Таблица 3

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
<p>1. Потенциометр функциональный кольцевой замкнутый однообмоточный (например, с профилированным каркасом) с одним подвижным контактом и двумя отводами</p> <p>Причина: около изображения подвижного контакта допускается записывать аналитическое выражение для генерируемой функции, например, синусный потенциометр</p> <p>2. Потенциометр функциональный кольцевой замкнутый однообмоточный с несколькими подвижными контактами, например, с тремя:</p> <p>a) механически не связанными</p>	 $U(\alpha) = K \sin \alpha$   	<p>Причина: На изолированном участке элекрический контакт между обмоткой и подвижным контактом отсутствует</p> <p>4. Потенциометр функциональный кольцевой замкнутый однообмоточный с короткозамкнутым участком</p> <p>Причина:</p> <ol style="list-style-type: none"> На короткозамкнутом участке потенциометра сопротивление равно нулю. Кольцевой сектор, соответствующий короткозамкнутому участку, допускается не зачернять <p>5. Потенциометр функциональный кольцевой замкнутый многообмоточный, например, двухобмоточный с двумя отводами от каждой обмотки, изображенный:</p> <p>a) совмещенно</p>	  
<p>3. Потенциометр функциональный кольцевой замкнутый однообмоточный с изолированным участком</p>	<p>б) разнесенно</p> 	<p>Причина:</p> <ol style="list-style-type: none"> Преполагается, что многообмоточный функциональный потенциометр конструктивно выполнен таким образом, что все обмотки находятся на общем каркасе, а подвижный контакт электрически контактирует одновременно со всеми обмотками. При разнесенном изображении действуют условия, установленные в примечании к пп. 3 и 4 табл. 2 	

Причина: 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.

С. 8 ГОСТ 2.728—74

Таблица 4

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
1. Конденсатор постоянной емкости		4. Конденсатор проходной	
Причина. Для указания поляризованного конденсатора используют обозначение		Причина. Дуга обозначает наружную обкладку конденсатора (корпус). Допускается использовать обозначение <i>илю</i>	
1a. Конденсатор постоянной емкости с обозначенным внешним электродом		5. Конденсатор опорный. Нижняя обкладка соединена с корпусом (шасси) прибора	
2. Конденсатор электролитический:		6. Конденсатор с последовательным собственным резистором	
а) поляризованный		7. Конденсатор в экранирующем корпусе:	
б) неполяризованный		а) с одной обкладкой, соединенной с корпусом	
Причина. Знак «+» допускается опускать, если это не приведет к неправильному пониманию схемы		б) с выводом от корпуса	
3. Конденсатор постоянной емкости с тремя выводами (двухсекционный), изображенный:		8. Конденсатор переменной емкости	
а) совмещенно			
б) разнесенно			

5. Обозначения конденсаторов приведены в табл. 4.

Продолжение табл. 4

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
9. Конденсатор переменной емкости многосекционный, например, трехсекционный		13. Фазовращатель емкостный	
10. Конденсатор подстроечный		14. Конденсатор дифференциальный	
11. Конденсатор переменной емкости двухстаторный (в каждом положении подвижного электрода $C = C_0$)		15. Конденсатор помехоподавляющий	
11а. Конденсатор переменной емкости двухстаторный (в каждом положении подвижного электрода $C = C_0$)		П р и м е ч а н и е к п л. 8—11а. Если необходимо указать подвижную обкладку (ротор), то ее следует изображать в виде дуги, например	
12. Вариконд			

(Измененная редакция, Изд. № 1).

C. 10 ГОСТ 2.728—74

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	Наименование	Обозначение	Отпечатанное обозначение
1. Резистор постоянный, изображененный:		* * * --- * R * --- * * *	6) в вертикальной цепи		---
а) в горизонтальной цепи		---	3. Конденсатор электролитический, поляризованный, изображенный:		+ * * * --- * C * --- * * *
б) в вертикальной цепи		---	а) в горизонтальной цепи		+
2. Конденсатор постоянной ёмкости, изображенный:		* * * --- * C * --- * * *	б) в вертикальной цепи		+
а) в горизонтальной цепи		---			

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

(Измененная редакция, Изд. № 2).

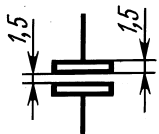
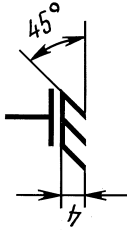
7. Размеры условных графических обозначений приведены в табл. 6.
Все геометрические элементы условных графических обозначений следует выполнять линиями той же толщины, что и линии электрической связи.

Таблица 6

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
1. Резистор постоянный		6. Потенциометр функциональный	
2. Резистор постоянный с дополнительными отводами:		7. Потенциометр функциональный кольцевой замкнутый:	
а) одним		б) многообмоточный, например, двухобмоточный	
3. Резистор переменный		8. Потенциометр функциональный кольцевой замкнутый с изолированным участком	
4. Резистор переменный с двумя подвижными контактами		9. Конденсатор постоянной емкости	
5. Резистор полстроечный			

С. 12 ГОСТ 2.728—74

Продолжение табл. 6

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
10. Конденсатор электролитический		12. Конденсатор переменной ѹемкости	
11. Конденсатор опорный		13. Конденсатор проходной	