МЕЖГОСУЛАРСТВЕННЫЙ СТАНЛАРТ

ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ

РЕЗИСТОРЫ, КОНДЕНСАТОРЫ

Излание официальное



межгосударственный стандарт

Единая система конструкторской документации

ΓΟCT 2.728—74

ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ

Взамен

Резисторы, конденсаторы

ГОСТ 2.728—68 ГОСТ 2.729—68

Unified system for design documentation. Graphical symbols in diagrams.

Resistors, capacitors

в части п. 12

MKC 01.080.40

и ГОСТ 2.747—68

31.040 31.060 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

 \star

Таблица	1	
ние		

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
1. Резистор постоянный Примечание. Если необходимо указать величину номинальной мощности рассеяния резисторов, то		в) с двумя	
для диапазона от 0,05 до 5 В допускается использовать следующие обозначения резисторов, номинальная мощность рассеяния которых равна: 0,05 В	<u> </u>	Примечание. Если резистор имеет более двух дополнительных отводов, то допускается длинную сторону обозначения увеличивать,	
0,125 B		например, резистор с шестью дополнительными отводами	ПП
0,25 B	-5-	3. Шунт измерительный	
0,5 B		Примечание. Линии, изо- браженные на продолжении ко-	
1 B		ротких сторон прямоугольника, обозначают выводы для включения в измерительную цепь	
2 B	———	4. Резистор переменный	<u> </u>
5 B		Примечания:	<u></u>
2. Резистор постоянный с дополнительными отводами:		1. Стрелка обозначает подвижный контакт 2. Неиспользуемый вывод допускается не изображать	
а) одним симметричным		3. Для переменного резистора в реостатном включении допускается использовать следующие обозначения:	
б) одним несимметричным	— 	а) общее обозначение	— /

	Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
	б) с нелинейным регулированием5. Резистор переменный с дополнительными отводами	<u></u>	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	-5
	6. Резистор переменный с несколькими подвижными контактами, например, с двумя: а) механически не связанными	_ _	б) со ступенчатым регулиро- ванием	
37	б) механически связанными	↑ _ <u>-</u>	Для указания разомкнутой позиции используют обозначение, например, резистор с разомкнутой позицией и ступенчатым регулированием	
	7. Резистор переменный сдвоенный		в) с логарифмической характеристикой регулирования	Log
		<u>или</u>	г) с обратно логарифмической (экспоненциальной) характеристи- кой регулирования	exp
			д) регулируемый с помощью электродвигателя	——————————————————————————————————————

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
8. Резистор переменный с замы- кающим контактом, изображенный: а) совмещенно		10. Резистор переменный с подстройкой Примечание. Приведенному обозначению соответствует следующая эквивалентная схема:	<u>-</u>
 б) разнесенно Примечания: 1. Точка указывает положение 		11. Тензорезистор: а) линейный	/-
подвижного контакта резистора, в котором происходит срабатывание вамыкающего контакта. При этом вамыкание происходит при движении от точки, а размыкание — при движении к точке.		б) нелинейный	
2. При разнесенном способе за- мыкающий контакт следует изобра- кать	← → 1	12. Элемент нагревательный	
3. Точку в обозначениях допус- кается не зачернять 9. Резистор подстроечный		13. Терморезистор:а) прямого подогрева	- □ Z -
Примечания:		с положительным температурным	_ ∕t°
1. Неиспользуемый вывод допус- кается не изображать	-45-	коэффициентом с отрицательным температурным коэффициентом	
		б) косвенного подогрева	
2. Для подстроечного резистора в реостатном включении допускается использовать следующее обознанение	— <u></u>	14. Варистор	t° 11

Таблица 2

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
1. Потенциометр функциональ- ый однообмоточный (например, с профилированным каркасом)		3. Потенциометр функциональный многообмоточный, например, двухобмоточный, изображенный:	
		а) совмещенно	1
Примечание. Около изобра- кения подвижного контакта до- кускается записывать аналитическое ыражение для генерируемой рункции, например, потенциометр	<i>U(x)</i> − <i>Kx</i> ²		
ля генерирования квадратичной ависимости		б) разнесенно	
2. Потенциометр функциональ- ый однообмоточный с несколь- ими дополнительными отводами.		Примечание. Предполагается, что многообмоточный функциональный потенциометр конструк-	
апример, с тремя	unu 	тивно выполнен таким образом, что все обмотки находятся на общем каркасе, а подвижный контакт электрически контактирует одновременно со всеми обмотками	
	7	4. Потенциометр функциональ- ный многообмоточный, например,	444
Примечания: 1. Линии, изображающие дополительные отводы, должны делить		трехобмоточный с двумя дополни- тельными отводами от каждой обмотки, изображенный:	
линную сторону обозначения на трезки, приблизительно пропорциональные линейным (или уговым) размерам соответствующих частков потенциометра		а) совмещенно	
2. Линия, изображающая под- ижный контакт, должна занимать ромежуточное положение относи- ельно линий дополнительных тводов			

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
б) разнесенно		Примечание 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 контактов не изображают; в) линию электрической связи, изображающую цепь подвижного	или
		контакта, допускается изображать только на одной из обмоток, например, двухобмоточный потенциометр с последовательно соединенными обмотками	
		ненными оомотками	

Примечание. 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).

40

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

	Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
Al	1. Потенциометр функциональный кольцевой замкнутый однообмоточный (например, с профилированным каркасом) с одним подвижным контактом и двумя отводами Примечание с 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	$U(\alpha) = K \sin \alpha$	Примечание. На изолированном участке электрический контакт между обмоткой и подвижным контактом отсутствует 4. Потенциометр функциональный кольцевой замкнутый однообмоточный с короткозамкнутым участком Примечания и 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	-(O)-
	б) механически связанными	-	б) разнесенно Примечания: 1. Предполагается, что многооб- моточный функциональный потен-	
	3. Потенциометр функциональный кольцевой замкнутый однообмоточный с изолированным участком		циометр 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 условности, установленные в примечании к пп. 3 и 4 табл. 2	-0

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.

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
1. Конденсатор постоянной ем-кости		4. Конденсатор проходной	T
Примечание. Для указания поляризованного конденсатора используют обозначение	<u>+</u>	Примечание. Дуга обозначает наружную обкладку конденсатора (корпус) Допускается использовать обозначение	T unu T
1а. Конденсатор постоянной ем- кости с обозначенным внешним электродом	+	5. Конденсатор опорный. Нижняя обкладка соединена с корпусом (шасси) прибора	
2. Конденсатор электролитичес- кий:	ı	6. Конденсатор с последовательным собственным резистором	_=
а) поляризованный	牛	7. Конденсатор в экранирующем корпусе: а) с одной обкладкой, соединен-	┌ ┼┐ ┆╪┆
б) неполяризованный Примечание. Знак «+» до-	Ē	ной с корпусом	
пускается опускать, если это не приведет к неправильному пониманию схемы	. A	б) с выводом от корпуса	
3. Конденсатор постоянной ем- кости с тремя выводами (двухсек- ционный), изображенный:	<u>1 1</u>		L.
а) совмещенно		8. Конденсатор переменной ем- кости	 <u></u> ✓
б) разнесенно	1		1

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
9. Конденсатор переменной емкости многосекционный, например, трехсекционный 10. Конденсатор подстроечный	### >	13. Фазовращатель емкостный	1 +
11. Конденсатор дифференциа- льный	# <u></u>	14. Конденсатор широкополос- ный	
11а. Конденсатор переменной емкости двухстаторный (в каждом положении подвижного электрода C = C)		15. Конденсатор помехоподавля- ющий	<u></u>
Примечание к пп. 8—11а. Если необходимо указать подвижную обкладку (ротор), то ее следует изображать в виде дуги, например	*		
12. Вариконд			

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.

					Таблица 5
Наименование	Обозначение	Отпечатанное обозначение	Наименование	Обозначение	Отпечатанное обозначение
1. Резистор постоянный, изображенный: а) в горизонтальной цепи		* * * *	б) в вертикальной цепи	+	* * * * * * * C *
б) в вертикальной цепи		* * * * * * * * *	3. Конденсатор электроли- тический поляризованный, изображенный:	I	* * * 1 1
4	I	į	а) в горизонтальной цепи	+	+ * * * * C * * * *
2. Конденсатор постоянной емкости, изображенный: а) в горизонтальной цепи		* * * * * C * * * *	б) в вертикальной цепи	+	+
					* * *

Примечание. 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.

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
1. Резистор постоянный	10	6. Потенциометр функциональный	20
2. Резистор постоянный с до- полнительными отводами: а) одним	2 min	7. Потенциометр функциональный кольцевой замкнутый: а) однообмоточный	<u>Ø10</u>
б) с двумядвумя3. Резистор переменный	36	б) многообмоточный, например, двухобмоточный	<u>Ø18</u> <u>Ø10</u> <u>Ø26</u>
4. Резистор переменный с двумя подвижными контактами	3 6	8. Потенциометр функциональный кольцевой замкнутый с изолированным участком	Ø14
5. Резистор подстроечный	*	9. Конденсатор постоянной ем- кости	8

ΓOCT 2.728-74 C.

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
10. Конденсатор электролити- неский	1,5	12. Конденсатор переменной ем-кости	450 PID 12
11. Конденсатор опорный	5.	13. Конденсатор проходной	8 121