60 Условные графические обозначения электрических аппаратов на схемах

Электрические аппараты и элементы в схемах электротехнических устройств изображают с помощью условных, графических обозначений, установленных стандартами ЕСКД или построенных на их основе. При необходимости применяют нестандартизованные условные графические обозначения. Стандартизованные или созданные на основе стандартизованных графические обозначения на схемах не поясняют; нестандартизованные обозначения следует пояснять на свободном поле схемы.

Если на условные обозначения установлено несколько допустимых вариантов выполнения, различающихся геометрической формой и степенью детализации, то их используют в зависимости от назначения и типа разрабатываемой схемы, а также от количества информации, которую нужно передать на схеме графическими средствами. При этом в схемах одного типа, которые входят в комплект документации на изделие, применяют один вариант обозначения.

Кроме условных графических обозначений в схемах соответствующих типов можно использовать другие графические обозначения: прямоугольники произвольных размеров, содержащие пояснительный текст; внешние очертания, представляющие собой упрощенные конструктивные изображения изделий.

Стандартные условные графические обозначения электрических аппаратов и элементов выполняют по размерам, указанным в соответствующих стандартах. Если размеры стандартом не установлены, графические обозначения в схеме должны иметь такие же размеры, как и их изображения в стандартах. При выполнении иллюстративных схем больших форматов все условные графические обозначения можно пропорционально увеличивать по сравнению с приведенными в стандартах [10].

В схеме можно увеличивать размеры обозначений отдельных элементов, если нужно графически выделить особое или важное значение элемента, а также помещать внутри обозначения предусмотренные стандартами квалифицирующие символы или дополнительную информацию. Для повышения компактности схемы допускается пропорционально уменьшать размеры графических обозначений, учитывая при этом возможности использования техники репродуцирования и микрофильмирования.

Для лучшего визуального восприятия схемы расстояние между двумя соседними линиями в любом графическом обозначении должно быть не менее 1,0 мм. Размеры и толщина линий графических обозначений должны быть одинаковыми во всех схемах одного типа на данное изделие. Графические обозначения следует выполнять линиями той же толщины, что и линии связи.

Использование условных графических обозначений на схеме должно обеспечивать выполнение наиболее простого чертежа схемы с минимальным количеством изломов и пересечений линий электрической связи. Условные графические обозначения рекомендуется изображать в положении, которое указано в стандартах, или можно повернуть на угол, кратный 90° (рис. 7.1), за исключением случаев, оговоренных в стандартах. Для упрощения начертания схем или более наглядного представления отдельных цепей допускается поворачивать условные графические обозначение на угол кратный 45° по сравнению с их изображениями в стандарте (рис. 7.1). Повороты и зеркальные изображения некоторых условных графических обозначений искажают их смысл, например условные графические обозначения двоичных логических элементов, различных символов. Такие обозначения должны бить выполнены в том положении, в котором они приведены в соответствующих стандартах (рис. 7.1).

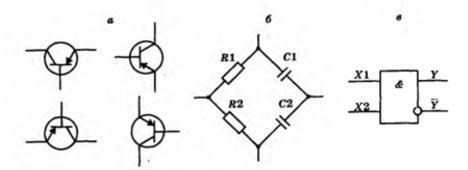


Рис. 7.1. Варианты изображения электрических элементов условными графическими обозначениями:

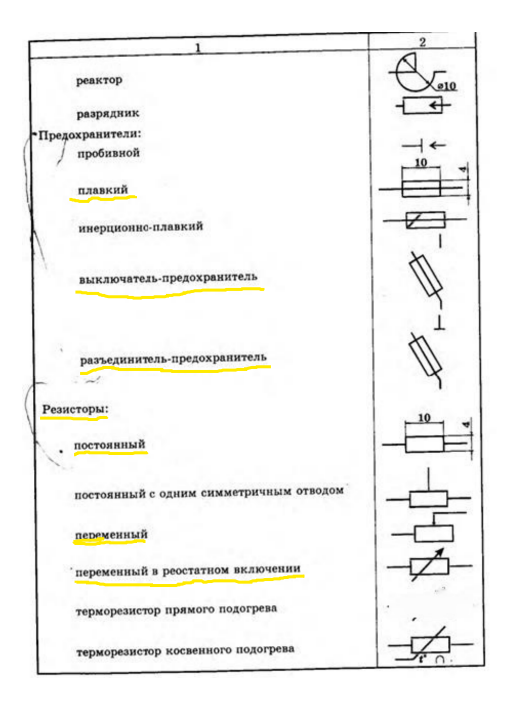
- а повернуты на угол 90°;
- б повернуты на угол, кратный 45°;
- в изображения логических элементов

Условные графические обозначения, содержащие цифровые или буквенно-цифровые обозначения, допускается поворачивать против часовой стрелки на угол 90 или 45°.

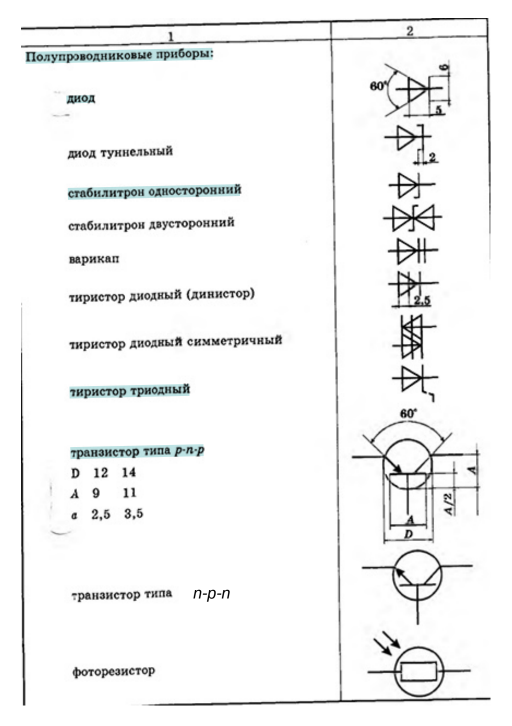
Условные графические обозначения электрических аппаратов и элементов приведены в прил. 3 (табл. 1).

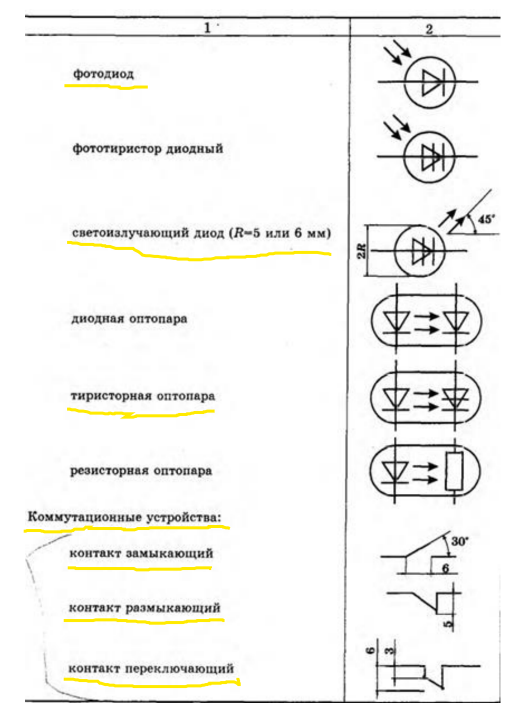
Условные графические обозначения, используемые в схемах

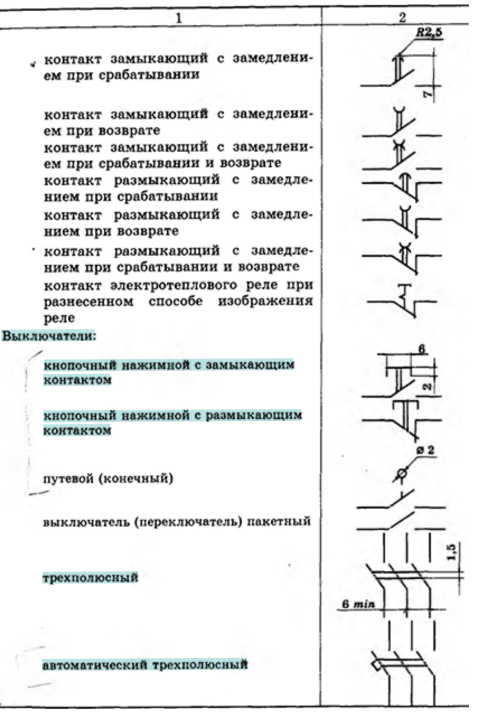
Наименование	Обозначение
1	2
Элементы привода и управляющих устройств:	e10
привод электромашинный	
привод электромагнитный	
привод электротепловой	
привод с помощью биметалла	
Электрические машины:	
общее обозначение	(500)
Примечание. Внутри окружности допускается указы- вать род машины (генератор — G, двигатель — M, возбудитель — B, тахогенератор — BR и др.); вид то- ка, количество фаз или вид соединения обмоток	<i>G</i> 3 ~
статор электрической машины	
ротор электрической машины	0 eg
обмотка, катушка индуктивности, дроссель	R1,54



1	2
Конденсаторы:	
постоянной емкости	
электролитический поляризованный	
электролитический неполяризованный	-00-
переменной емкости	45-5-1
Электроизмерительные приборы:	
датчик измеряемой неэлектрической величины	P/1
	Ø
Прибор электроизмерительный показываю- щий:	
регистрирующий интегрирующий (например, счетчик электри- ческой энергии)	
• датчик температуры	
термопреобразователь бесконтактный	Ų N
контактный	X
счетчик импульсов	







1	2
переключатель однополюсный многопо- зиционный, например четырехпозици- онный	
переключатель двухполюсный трехпо- зиционный с нейтральным положением	'⊭≒'
переключатель со сложной коммутаци- ей. Изображается в виде условного обо- значения, а на поле схемы помещается таблица замыкания контактов	
катушка электромеханического устройства	
выводы допускается изображать с одной стороны прямоугольника	
катушка электромеханического устрой- ства с двумя обмотками	1
катушка электромеханического устрой- ства трехфазного тока	
нагревательный элемент электротепло- вого реле	3 1,5
Реле электротепловое без самовозврата (с возвратом нажатием кнопки)	¢.