МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Единая система конструкторской документации

ГОСТ 2.756—76*

ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ. ВОСПРИНИМАЮЩАЯ ЧАСТЬ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ

Unified system for design documentation.

Graphic designations in diagrams.

The receiving part of electromechanical devices

Взамен ГОСТ 2.724—68, ГОСТ 2.725—68**, ГОСТ 2.738—68***, ГОСТ 2.747—68*4

MKC 01.080.40 31.180

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 июля 1976 г. № 1824 дата введения установлена

01.01.78

 Настоящий стандарт устанавливает условные графические обозначения воспринимающих частей электромеханических устройств (электрических реле, у которых связь воспринимающей части с исполнительной осуществляется механически, а также магнитных пускателей, контакторов и электромагнитов) в схемах*5, выполняемых вручную или автоматизированным способом, изделий всех отраслей промышленности.

Стандарт соответствует СТ СЭВ 712-77.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- Обозначения воспринимающих частей электромеханических устройств должны соответствовать приведенным в табл. 1.
- Размеры условных графических обозначений должны соответствовать приведенным в табл. 2.

^{**} В части п. 9 (обозначения обмоток реле, контакторов и магнитных пускателей).

^{***} В части подпункта 7 табл. 1 (обозначения обмотки электромагнита искателя).

^{*4} В части подпунктов 22, 23 таблицы (обозначения обмотки реле, контактора, магнитного пускателя; электромагнита, обмотки электромагнита искателя).

^{*5} Обозначения исполнительных частей (контактов) электромеханических устройств установлены в ГОСТ 2.755—87.

Накменование	Обозначение	Наименование	Обозначение
 Катушка электромеханического устройства, Общее обозначение 	-[]-	 Если катушку электромсканического уст- ройства с несколькими обмотками разносят на схеме, то каждую обмотку изображают сле- 	-{
Примечание. Выводы катушки допускается изображать с одной стороны прямоугольника	=[]	лующим ооразом: катушка с двумя обмотками	}-
2. Катушка электромеханического устройства с одной обмоткой. Примента и и в. Наклонную линию лопускается не изображать, если нет необходимости подчеркнуть, что катушка с одной обмоткой		катушка с п обмотками	
 Катушка электромеханического устройства с двумя обмотками 	\$	 Катушка электромеханического устройства с двумя встречными обмотками 	#
Примечание. Допускается при- менять следующее обозначение	#	 Катушка электромеханического устройства с двумя встречными одинаковыми обмотками (бифилярная обмотка) 	
 Катушка электромеханического устройства с п обмотками 		7. Катушка электромеханического устройства с одним отводом	[
Примечания к подпунктам 2—4: 1. Около прямоугольника или в прямоугольнике допускается указывать величины, характеризующие обмотку, например, катушка с двумя обмотками, сопротивление каждой 200 Ом	200 0M 200 0M 200 0M 200 0M	Примечане. Допускается применять следующее обозгачение	} -0

	Продолжение табл. 1		Продолжение табл. 1
Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
8. Катушка электромеханического устройства трехфазного тока	1	обмотка наприжения	
9. Катушка электромеханического устройства с дополнительным графическим солим дополнительным графическим полем	1	обмотка максимального тока	[]-
с двумя дополнительными графическими полями		обмотка минимального напряжения	
Примечания: І. Линию межлу двумя дополнительными графическими полями допускается опускать		Примечание сполнунктам 9, 10. При отсутствии дополнительной информации в основном поле допускается в этом поле указывать уточняющие данные, например, катушка электромеханического устройства с обмоткой минимального тока	<u>-</u> ⊠
	_	11. Катушка поляризованного электро- механического устройства	- d
2. В дополнительном графическом поле указывают уточняющие данные электромеханического устройства, например, электромагнит переменного тока	-[]-	Примечание. Допускается применять следующее обозначение	
 Катушка электромеханического устройства с указанисм вида обмотки: 	-[]-	 Катушка электромеханического устрой- ства, обладающая остаточным намагничива- нием 	-[]-

	na6a, 1		Окончание табл. 1
Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
 Катушка электромеханического устрой- ства, имеющего механическую блокировку 	19. Катушка элек	 Катушка электромеханического устрой- ства, нечувствительного к переменному току 	
 Катушка электромеханического устрой- етва, работающего с ускорением при сра- батыванти 	20. Катушка элек	 Катушка электромеханического устрой- ства, работающего с механическим резонансом 	<u></u>
 Катушка электромеханического устрой- ства, работающего с ускорением при сраби- тываний и отпускания 	Примечания указывать резонансную	Примечания указывать резонансную частоту	. 500 Fu
16. Катушка электромеханического устрой- ства, работающего с замедлением при сраба- тывании	21. Воспринимающ	 Воспринимающая часть электротеплового еле 	Таблица 2
 Катушка электромеханического устрой- ва, работающего с замеджением при тичкании 	. Наи 1. Катушка электр	Наименование 1. Катушка электромеханического устройства	Обозначение
 Катушка электромеканического устрой- ства, работающего с замедлением при срабатывании и отпускании 	[]-		877
Примечание к подпунктам 14—18. Около условного графического обозначения допускается указывать временные характе- ристики электромеханического устройства 17, 18. (Измененная редакция, Изм. № 1).			

	Продолжение табл. 2		Окончание табл. 2
Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
2. Катушка электромеханического устройства с одной обмоткой		 Катушка электромеханического устрой- ства: с одним дополнительным графическим полем 	- G
 Катушка электромеханического устройства с дву мя встречными обмотками 		с двумя дополнительными графическими полями	9 6
 Катушка электромеханического устройства с одним отводом 		6. Воспринимающая часть электро- теплового реле	GY E
	g **		