

## 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

ГОСТ  
2.756—76\***ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ.  
ВОСПРИНИМАЮЩАЯ ЧАСТЬ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ  
УСТРОЙСТВ**

United 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\*<sup>4</sup>**Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 июля 1976 г. № 1824  
срок введения установлен**с 01.01.78

1. 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<sup>\*5</sup>, выполняемых вручную или автоматизированным способом, изделий всех отраслей промышленности.

Стандарт соответствует СТ СЭВ 712—77.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

2. Обозначения воспринимающих частей электромеханических устройств должны соответствовать приведенным в табл. 1.

3. Размеры условных графических обозначений должны соответствовать приведенным в табл. 2.

<sup>\*\*</sup> В части п. 9 (обозначения обмоток реле, контакторов и магнитных пускателей).

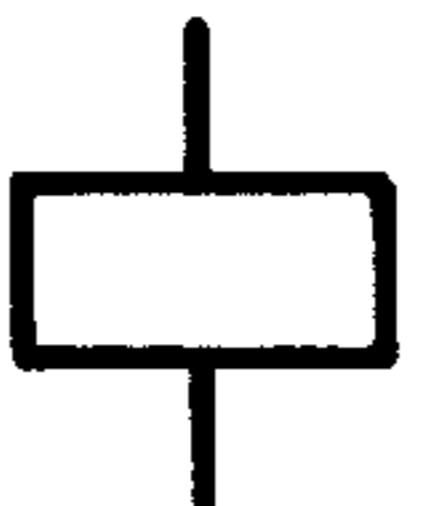
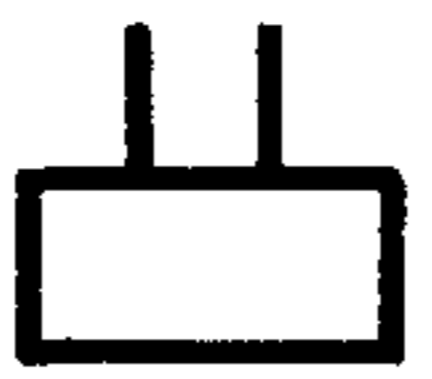
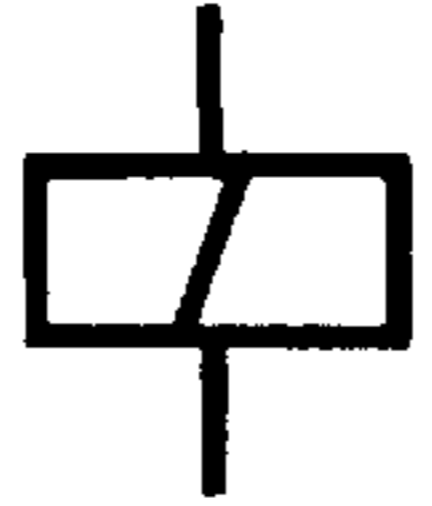
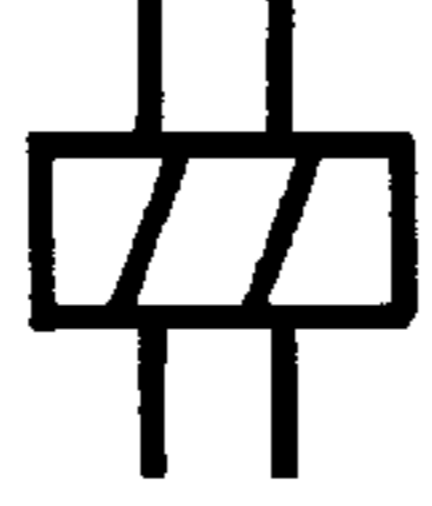
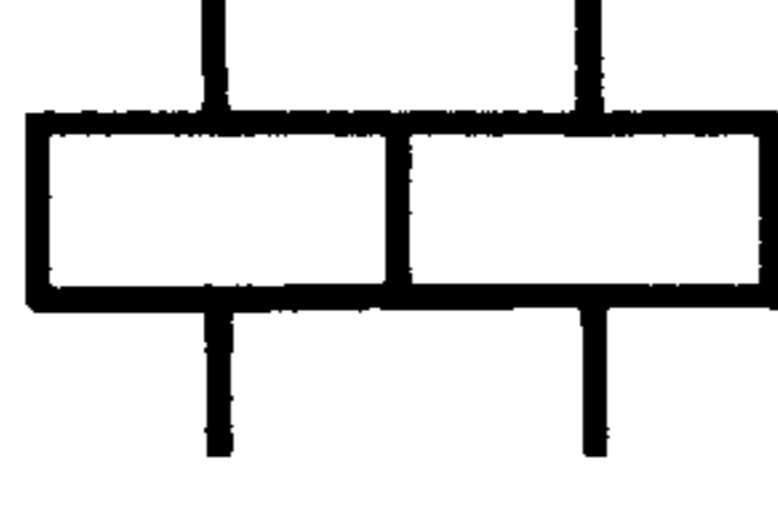
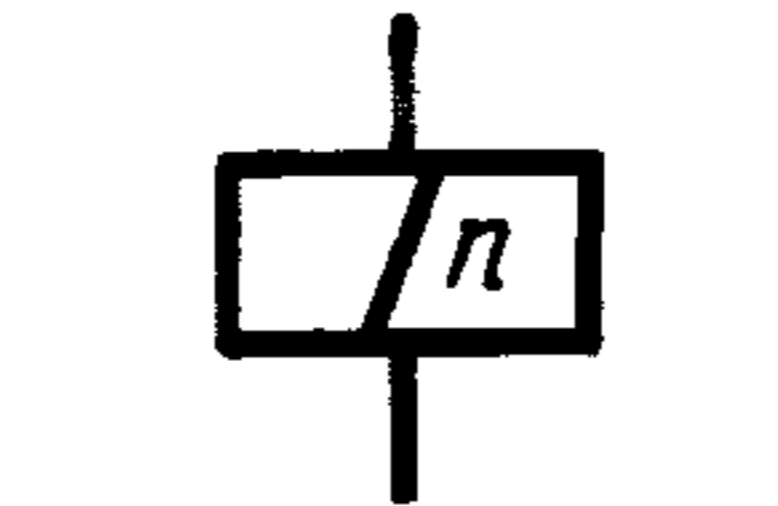
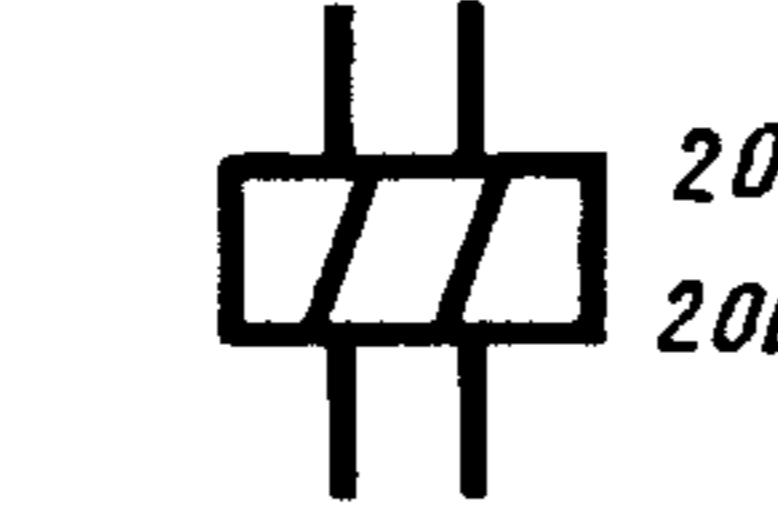
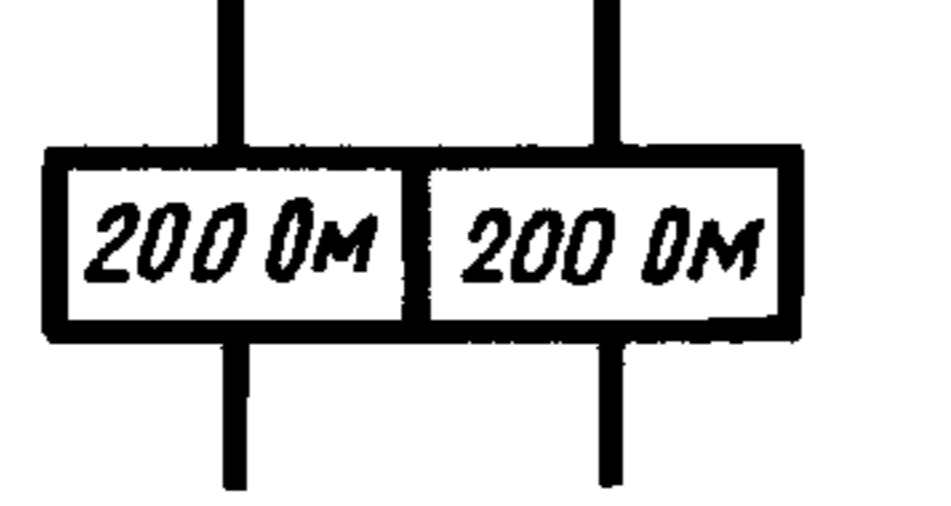
<sup>\*\*\*</sup> В части подпункта 7 табл. 1 (обозначения обмотки электромагнита искателя).

<sup>\*4</sup> В части подпунктов 22, 23 таблицы (обозначения обмотки реле, контактора, магнитного пускателя; электромагнита, обмотки электромагнита искателя).

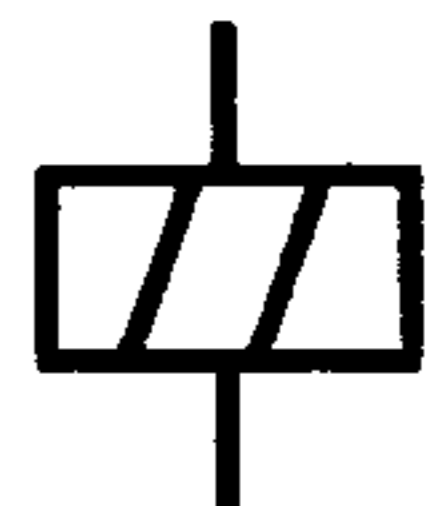
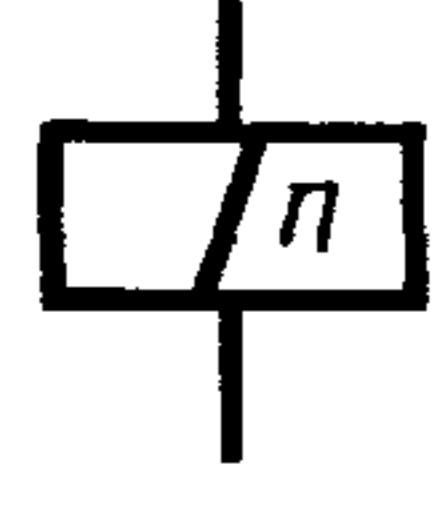
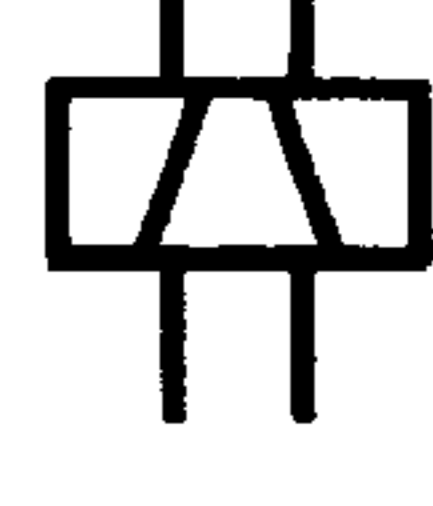
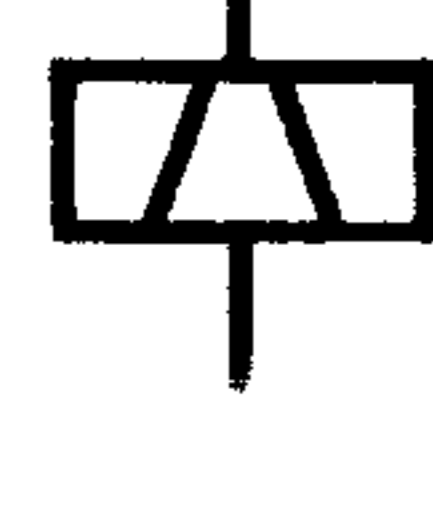
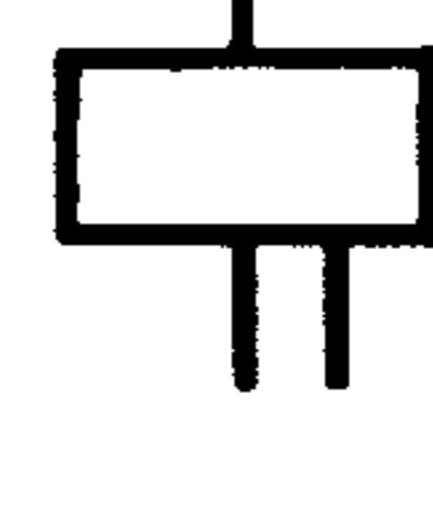
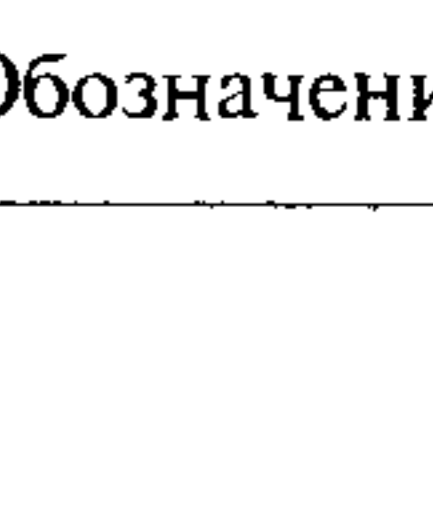
<sup>\*5</sup> Обозначения исполнительных частей (контактов) электромеханических устройств установлены в ГОСТ 2.755—87.



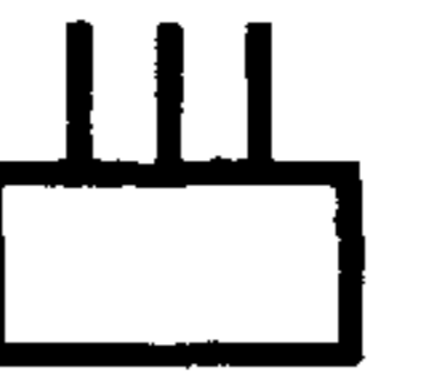
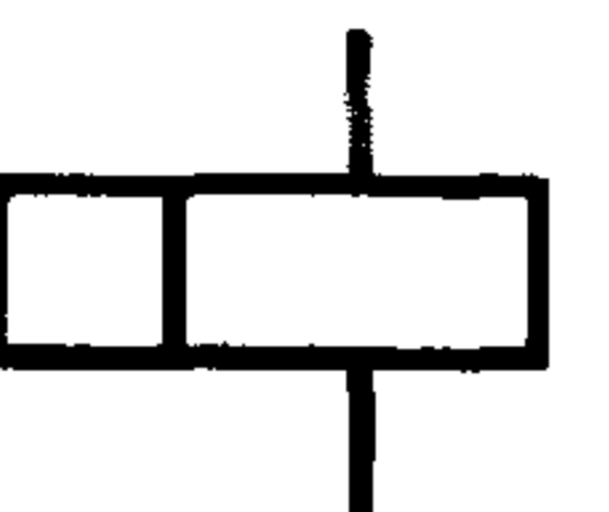
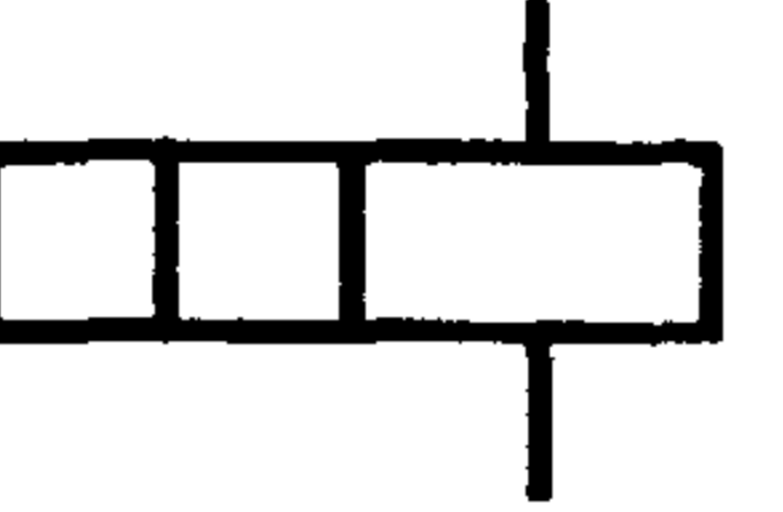
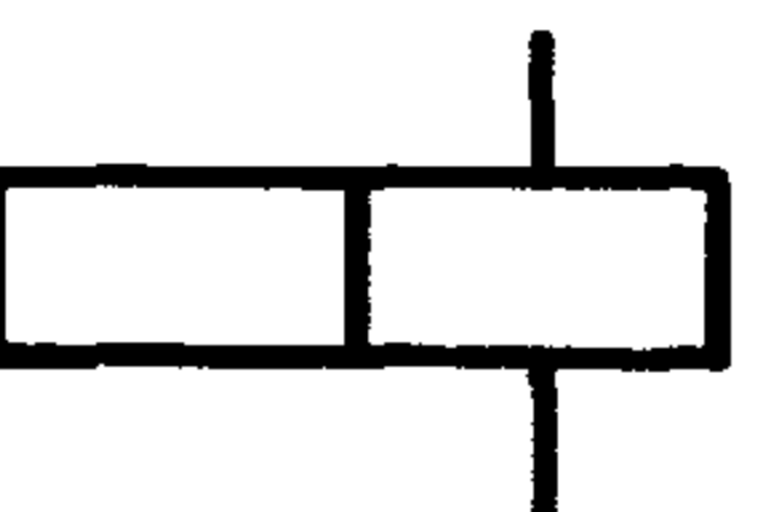
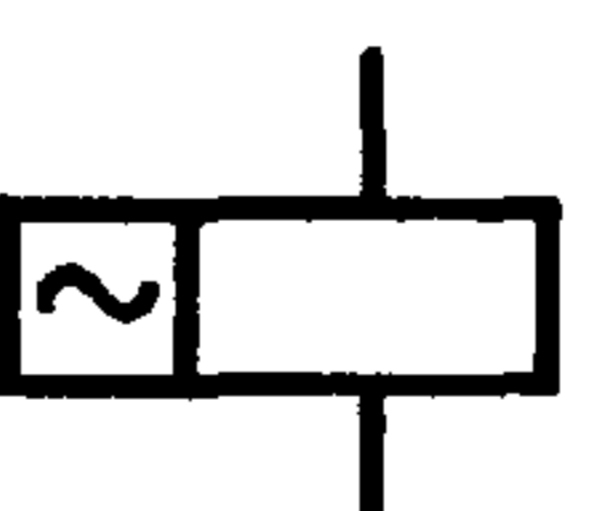
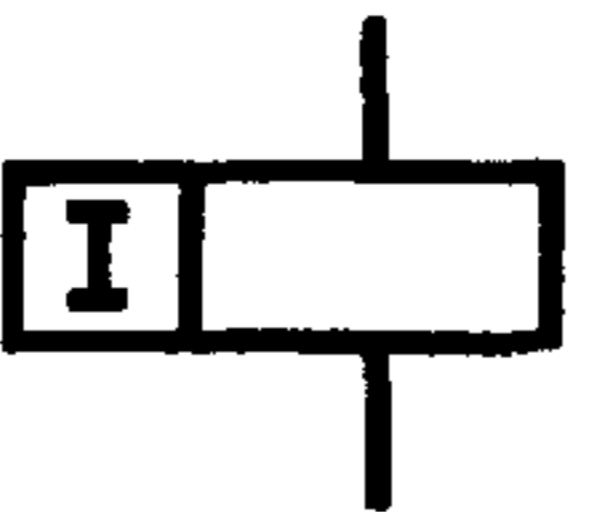
Таблица 1

Наименование	Обозначение
1. Катушка электромеханического устройства. Общее обозначение	
П р и м е ч а н и е. Выводы катушки допускается изображать с одной стороны прямоугольника	
2. Катушка электромеханического устройства с одной обмоткой.	
П р и м е ч а н и е. Наклонную линию допускается не изображать, если нет необходимости подчеркнуть, что катушка с одной обмоткой	
3. Катушка электромеханического устройства с двумя обмотками	
П р и м е ч а н и е. Допускается применять следующее обозначение	
4. Катушка электромеханического устройства с n обмотками	
П р и м е ч а н и я к подпунктам 2—4: 1. Около прямоугольника или в прямоугольнике допускается указывать величины, характеризующие обмотку, например, катушка с двумя обмотками, сопротивление каждой 200 Ом	

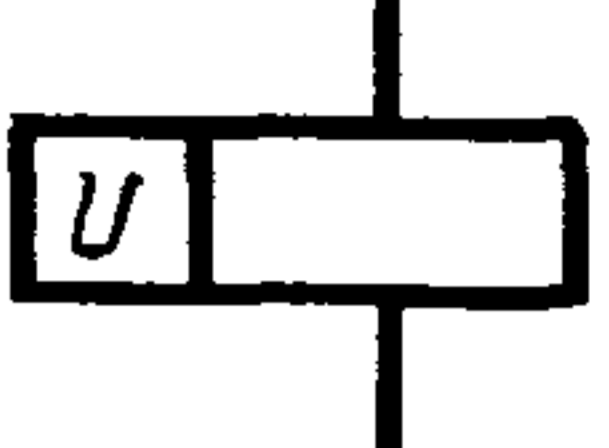
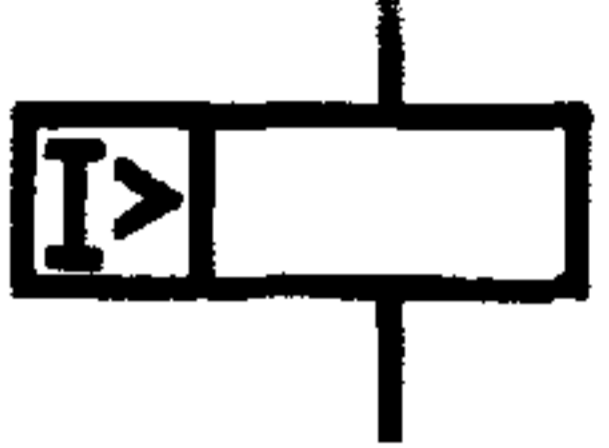
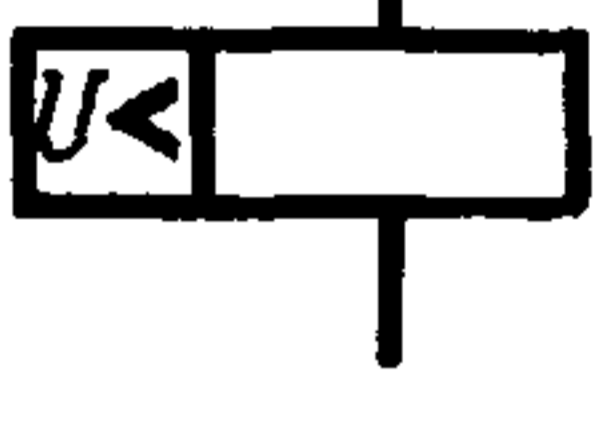
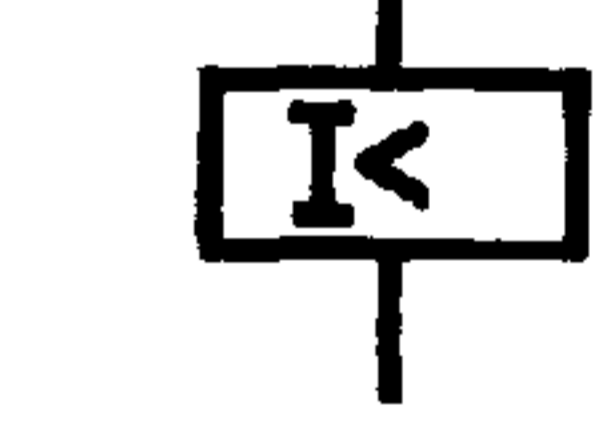
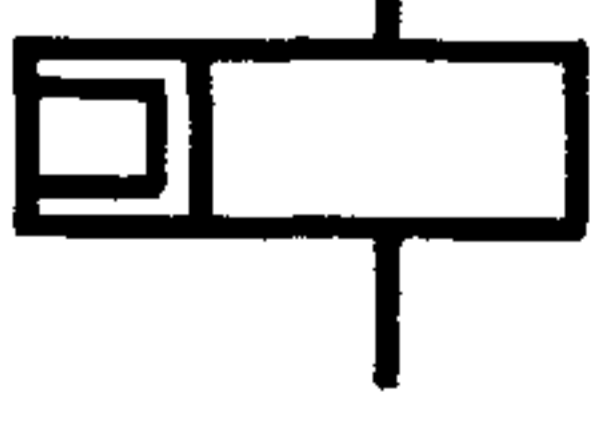
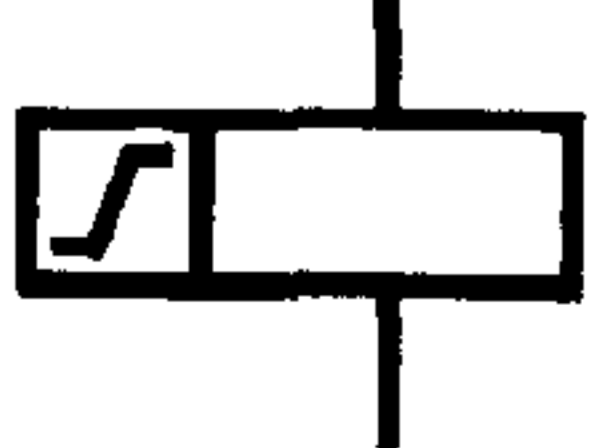
Продолжение табл. 1

Наименование	Обозначение
2. Если катушку электромеханического устройства с несколькими обмотками разносят на схеме, то каждую обмотку изображают следующим образом:	
катушка с двумя обмотками	
катушка с n обмотками	
5. Катушка электромеханического устройства с двумя встречными обмотками	
6. Катушка электромеханического устройства с двумя встречными одинаковыми обмотками (бифилярная обмотка)	
7. Катушка электромеханического устройства с одним отводом	
П р и м е ч а н и е. Допускается применять следующее обозначение	

Продолжение табл. 1

Наименование	Обозначение
8. Катушка электромеханического устройства трехфазного тока	
9. Катушка электромеханического устройства с дополнительным графическим полем. с одним дополнительным графическим полем	
с двумя дополнительными графическими полями	
П р и м е ч а н и я:	
1. Линию между двумя дополнительными графическими полями допускается опускать	
2. В дополнительном графическом поле указывают уточняющие данные электромеханического устройства, например, электромагнит переменного тока	
10. Катушка электромеханического устройства с указанием вида обмотки: обмотка тока	

Продолжение табл. 1

Наименование	Обозначение
обмотка напряжения	
обмотка максимального тока	
обмотка минимального напряжения	
П р и м е ч а н и е к подпунктам 9, 10. При отсутствии дополнительной информации в основном поле допускается в этом поле указывать уточняющие данные, например, катушка электромеханического устройства с обмоткой минимального тока	
11. Катушка поляризованного электромеханического устройства	
П р и м е ч а н и е. Допускается применять следующее обозначение	
12. Катушка электромеханического устройства, обладающая остаточным намагничиванием	

Продолжение табл. 1

Наименование	Обозначение
13. Катушка электромеханического устройства, имеющего механическую блокировку	
14. Катушка электромеханического устройства, работающего с ускорением при срабатывании	
15. Катушка электромеханического устройства, работающего с ускорением при срабатывании и отпусканье	
16. Катушка электромеханического устройства, работающего с замедлением при срабатывании	
17. Катушка электромеханического устройства, работающего с замедлением при отпусканье	
18. Катушка электромеханического устройства, работающего с замедлением при срабатывании и отпусканье	
П р и м е ч а н и е к подпунктам 14—18. Около условного графического обозначения допускается указывать временные ха- рактеристики электромеханического устройства	
17, 18. (Измененная редакция, Изм. № 1).	

Окончание табл. 1

Наименование	Обозначение
19. Катушка электромеханического устройства, нечувствительного к переменному току	
20. Катушка электромеханического устройства, работающего с механическим резонансом	
П р и м е ч а н и е. Допускается около обозначения указывать резонансную частоту	
21. Воспринимающая часть электротеплового реле	

Т а б л и ц а 2

Наименование	Обозначение
1. Катушка электромеханического устройства	

Продолжение табл. 2

Наименование	Обозначение
2. Катушка электромеханического устройства с одной обмоткой	
3. Катушка электромеханического устройства с двумя встречными обмотками	
4. Катушка электромеханического устройства с одним отводом	

Окончание табл. 2

Наименование	Обозначение
5. Катушка электромеханического устройства: с одним дополнительным графическим полем	
с двумя дополнительными графическими полями	
6. Воспринимающая часть электротеплового реле	