

Единая система конструкторской документации
ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ
В СХЕМАХ.
ЭЛЕМЕНТЫ ПРИВОДА И УПРАВЛЕНИЯ
ОБЩЕГО ПРИМЕНЕНИЯ

ГОСТ
2.783—69


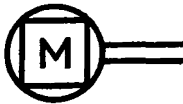

Unified system for design documentation. Graphical
 symbols in schemes. Drive and control elements
 of general use

Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при
 Совете Министров СССР от 15/VII 1969 г. № 808 срок введения установлен
 с 1/I 1971 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Условные графические обозначения элементов привода и управления общего применения для схем всех видов приведены в таблице.









2. Механические связи элементов привода и управления в зависимости от вида схемы изображают по ГОСТ 2.721—68.


Наименование	Обозначение
1. Двигатель *. Общее обозначение	
2. Двигатель (мотор) тепловой. Общее обозначение	
3. Управление ручное или ножное **. Общее обозначение	

* При уточнении вида двигателя обозначения электродвигателей принимают по ГОСТ 2.722—68, гидро- и пневмодвигателей (моторов, цилиндров, камер) — по ГОСТ 2.782—68, электромагнитов — по ГОСТ 2.724—68.

** Обозначения элементов кинематики — по ГОСТ 2.770—68.

Продолжение

Наименование	Обозначение
4. Кнопка	
5. Рукоятка	
6. Педаль	
7. Поплавок	
8. Регулятор центробежный	
9. Пиропатрон	
10. Фиксатор: а) зафиксированное положение б) незафиксированное положение	 

Наименование	Обозначение
11. Зашелка:	
а) односторонняя	
б) двухсторонняя	