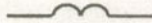
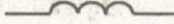
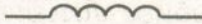






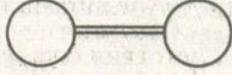


Наименование	Обозначение
Обмотка компенсационная	
Обмотка статора (каждой фазы) машины переменного тока, обмотка последовательного возбуждения машины постоянного тока	
Обмотка параллельного возбуждения машины постоянного тока, обмотка независимого возбуждения	
Статор, обмотка статора (общее обозначение)	
Ротор (общее обозначение)	
Машина электрическая (общее обозначение)	
<p><i>Примечание.</i> Внутри окружности допускается указывать следующие данные: род машин (генератор — G, двигатель — M, генератор синхронный — GS, двигатель синхронный — MS, сельсин — ZZ, преобразователь — C); род тока, число фаз или вид соединения обмоток в соответствии с требованиями ГОСТ 2.721—74*.</p> <p>Например:</p>	
генератор трехфазный	
двигатель трехфазный с соединением обмоток статора в звезду	
машина, которая может работать как генератор и как двигатель	
Машины, связанные механически	

Выдержка из ГОСТ 2.722-68. Обозначения условные графические в схемах. Машины электрические