







<p><i>Однофазная обмотка:</i></p> <p>с двумя выводами</p> <p>с выводом от средней точки</p>	
<p>Две однофазные обмотки, каждая из которых с двумя выводами</p>	
<p>Три однофазные обмотки, каждая из которых с двумя выводами</p>	
<p><i>Двухфазная обмотка:</i></p> <p>с отдельными фазами</p> <p>трехпроводная</p> <p>четырёхпроводная</p>	
<p><i>Двух-трехфазная обмотка Т-образного соединения (обмотка Скотта)</i></p>	
<p><i>Трёхфазная обмотка:</i></p> <p>с отдельными фазами</p> <p>V-образного соединения двух фаз в открытый треугольник</p> <p>соединенная в звезду</p> <p>соединенная в звезду с выведенной нейтралью</p> <p>соединенная в звезду с выведенной заземленной нейтралью</p> <p>соединенная в треугольник</p> <p>соединенная в разомкнутый треугольник</p>	

Обозначение обмоток в изделиях (часть 1)