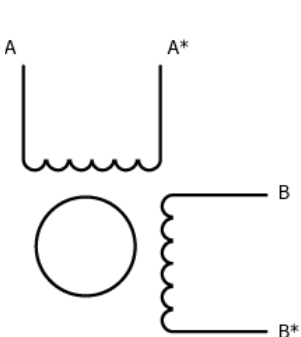
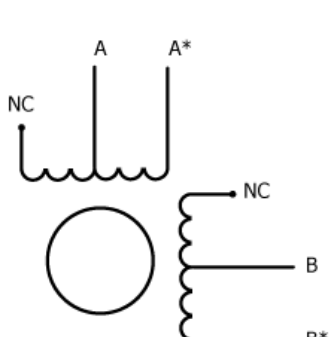
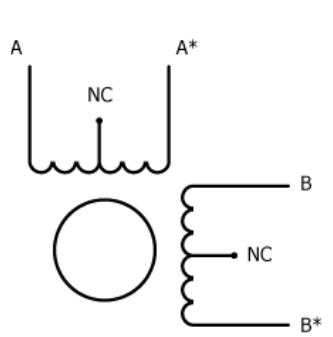
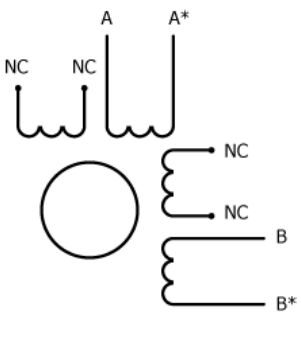
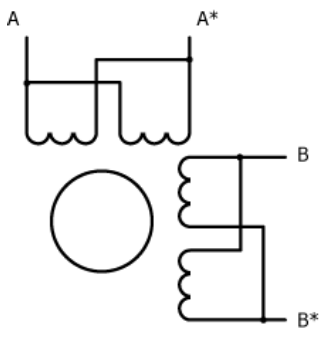
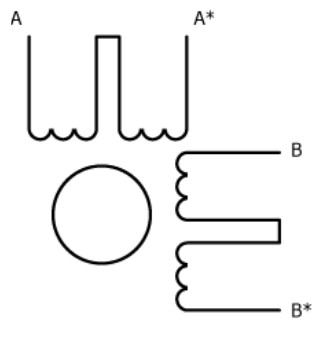


4.2 Подключение двигателя

Устройство работает с 4-, 6-, 8-ми выводными шаговыми двигателями. В таблице 5.3 представлены возможные способы включения фаз двигателя. Выводы фаз шагового двигателя подключаются к выходам устройства A, A*, B, B* в соответствии с таблицей 4.2.1.

Таблица 4.2.1 – Способы включения фаз двигателя

		
1. Биполярный ШД.	2. Биполярный с отводом от середины обмотки	3. Биполярный с отводом от середины обмотки
		
4. Унипольный четырехфазный ШД, подключение двух обмоток	5. Четырехфазный унипольный ШД, параллельное подключение.	6. Четырехфазный унипольный ШД, последовательное подключение.

1. Подключение однозначно определено.
2. Момент и ток равны паспортным.
3. Момент выше в 1.4 раза.
4. Момент и ток равны паспортным.
5. Момент выше в 1.4 раза, рекомендуется для высоких частот.
6. Момент выше в 1.4 раза, рекомендуется для низких частот.