

# 1. УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ СХЕМ

Условные обозначения элементов кинематических схем  
по ГОСТ 2.770–68

Наименование	Обозначение (здесь T1)	Наименование	Обозначение (здесь T2)
Вал, ось, стержень		Соединение валов: глухое; эластичное	
Соединение стержней жесткое и шарнирное			
Подшипники: без уточнения типа радиальный и радиальноупорный одно- сторонний		Маховик и шкив ступенчатый на валу	
Подшипники скольжения: радиальный и радиальноупорный односторонний		Винт-гайка	
Подшипники качения: радиальный; радиально-упорный односторонний; радиальный самоустанавливающийся		Ременные передачи: плоским ремнем;  клиновым ремнем	
Подшипники качения: радиальный; радиально-упорный односторонний; радиальный самоустанавливающийся		Зубчатые передачи: цилиндрическая;  коническая;	
Соединение деталей: свободное; подвижное; глухое			Червячная
		Электродвигатель  Цепная передача	