

Условные обозначения элементов кинематических цепей

Добавил(а) Administrator
20.03.12 04:45 -

Кинематическая схема станка - это упрощенное изображение всех основных элементов привода и передач по всем исполнительным органам. В табл. 7 приведены условные обозначения основных элементов передач на кинематических схемах по ГОСТ 2.770 - 68.

№ п/п	Наименование	Обозначение	№ п/п	Наименование
1	Вал			
2	Подшипники скольжения:			
	радиальный			
3	Подшипники качения:			
	а) радиальный (общее обозначение)		8	Передача клиновидным ремнем
	б) радиальный роликовый			
4	Соединение детали с валом:			
	а) свободное при вращении		9	Передача цепью (общее обозначение без уточнения типа цепи)
	б) подвижное без вращения			
	в) при помощи вытяжной шпонки			
	г) глухое		10	Передачи зубчатые (цилиндрические):
5	Муфты сцепления кулачковые:			
	а) односторонняя			
	б) двусторонняя			
6	Муфта сцепления фрикционная:			
	а) общее обозначение без уточнения типа			
	б) конусные односторонние			
	в) конусные			

Условные обозначения элементов кинематических цепей

Добавил(а) Administrator
20.03.12 04:45 -

№ пл.	Наименование	Обозначение	№ пл.	Наименование	Обозначение
12	б) с прямыми, спиральными и круглыми зубьями		13	Передачи зубчатые реечные:	
	Передачи зубчатые со скрепляющимися валами:		14	б) с прямыми, косыми и червячными зубьями	
	а) гипоидные		15	Винт, передающий движение:	
	б) цилиндрические с цилиндрическими червяками			Гайка на винте, передающем движение:	
	в) винтовые			а) неразъемная	
			б) разъемная		