FOCT 2.770-68

Группа Т52

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Единая система конструкторской документации

ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ. ЭЛЕМЕНТЫ КИНЕМАТИКИ

Unified system for design documentation. Graphic designations in diagrams. Cinematic elements

MKC 01.080.40 31.180

Дата введения 1971-01-01

Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР в декабре 1967 г. Дата введения установлена 01.01.71

B3AMEH FOCT 3462-61

ИЗДАНИЕ (ноябрь 2004 г.) с Изменением N 1, утвержденным в декабре 1981 г. (ИУС 2-82)

1. Настоящий стандарт устанавливает условные графические обозначения элементов машин и механизмов, а также характера и направления движения в схемах, изображенных в ортогональных проекциях, выполняемых во всех отраслях промышленности. Обозначения общего применения по <u>ГОСТ 2.721-74</u>.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 2519-80.

- 2. Обозначения элементов машин и механизмов приведены в табл.1.
- 1, 2. (Измененная редакция, Изм. N 1).

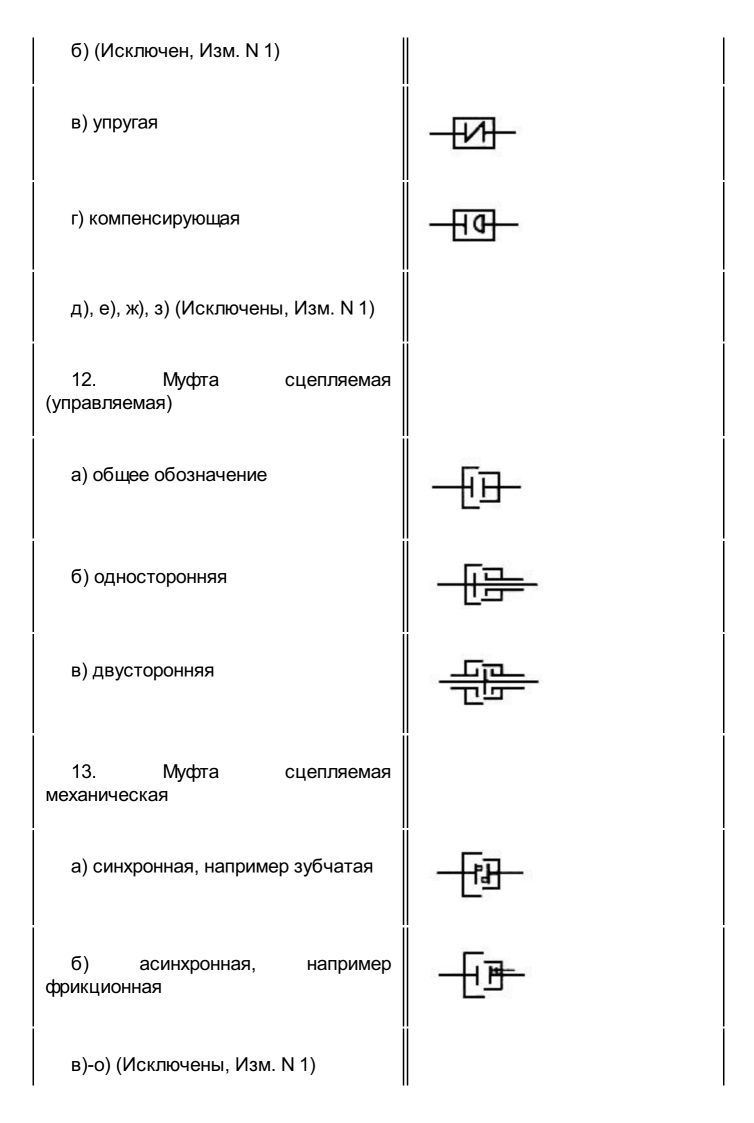
Обозначение Наименование 1. Вал, валик, ось, стержень, шатун и т.п. 2. Неподвижное звено (стойка). Для указания неподвижности любого звена контура часть его покрывают штриховкой, например, 3, 4. (Исключены, Изм. N 1) 5. Соединение частей звена а) неподвижное б) неподвижное, допускающее регулировку в) неподвижное соединение детали с валом, стержнем г), д) (Исключены, Изм. N 1) 6. Кинематическая пара

а) вращательная

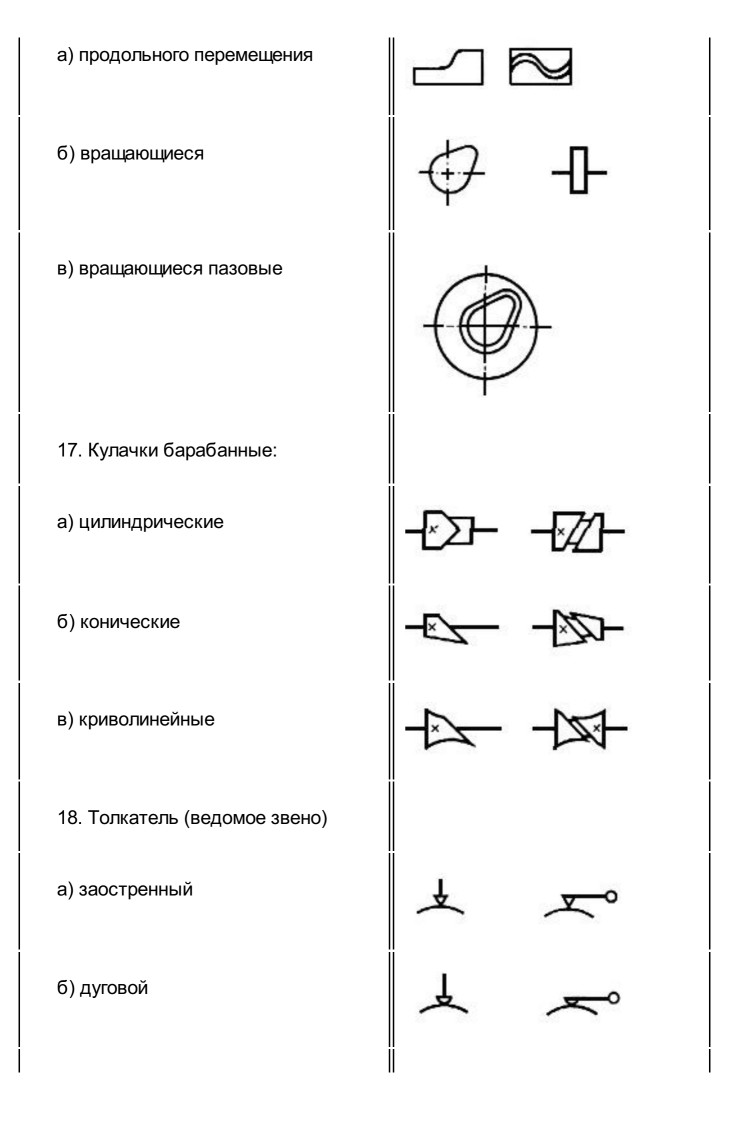
б) вращательная многократная например, двукратная	
в) поступательная	_ _ _
	-
г) винтовая	− ∞−
д) цилиндрическая	
е) сферическая с пальцем	A
ж) карданный шарнир	25
з) сферическая (шаровая)	→
и) плоскостная	△ →

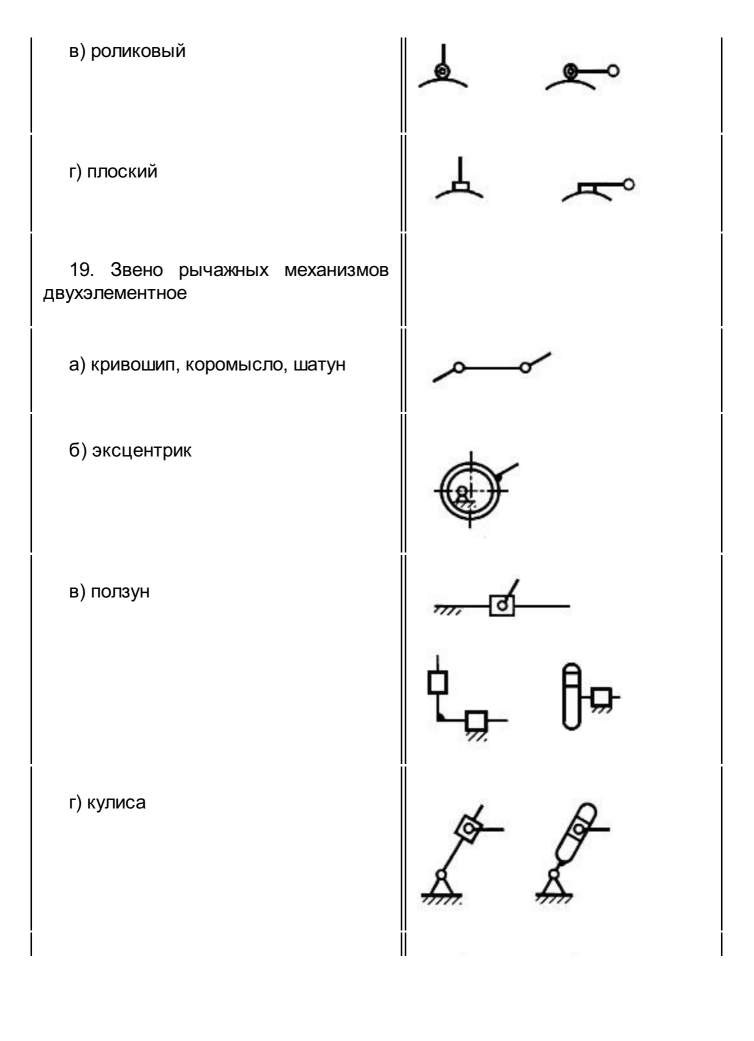
к) трубчатая (шар-цилиндр)	10 <u>0</u>
л) точечная (шар-плоскость)	ेव्य क
7. Подшипники скольжения и качения на валу (без уточнения типа):	
а) радиальные	
б) (Исключен, Изм. N 1)	
в) упорные	
8. Подшипники скольжения:	
а) радиальные	
б) (Исключен, Изм. N 1)	
в) радиально-упорные: односторонние	
двусторонние	
г) упорные: односторонние	

двусторонние	
9. Подшипники качения: а) радиальные	<u> </u>
б), в), г) (Исключены, Изм. N 1)	
д) радиально-упорные: односторонние	
двусторонние е) (Исключен, Изм. N 1)	
ж) упорные: односторонние	- <u>0 </u>
двусторонние з) (Исключен, Изм. N 1)	- I o I
10. Муфта. Общее обозначение без уточнения типа	
11. Муфта нерасцепляемая (неуправляемая)	
а) глухая	**



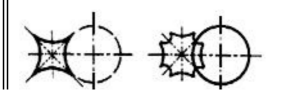
13а. Муфта сцепляемая электрическая	
13б. Муфта сцепляемая гидравлическая	
14. Муфта автоматическая (самодействующая)	
а) общее обозначение	
б) обгонная (свободного хода)	— [
в) центробежная фрикционная	
г) предохранительная с разрушаемым элементом	
с неразрушаемым элементом	— <u>[</u>]
15. Тормоз. Общее обозначение без уточнения типа	— <u></u> ±
16. Кулачки плоские:	





20. Звено рычажных механизмов трехэлементное	~~	
1. Штриховку допускается не		
наносить. 2 Обозначение многозпементного		
звена аналогично двух- и		
трехэлементному		
21, 22, 23 (ИСКЛЮЧЕНЫ, ИЗМ. N 1)		
24 Voceobilo avende la Mayalliani i		
24. драповые зуочатые механизмы.		
2) C		_
односторонние	F-32	ľ
	1	×
б) с наружным зацеплением	-	
двусторонние	1/4\	凸
	(1)	—×
в) с внутренним зацеплением	بالمجر.	
односторонние	196	_ _
	(1)	
	92,375	
г) с реечным зацеплением	P	
25. Мальтийские механизмы с		
	трехэлементное Примечания: 1. Штриховку допускается не наносить. 2. Обозначение многоэлементного звена аналогично двух- и трехэлементному 21, 22, 23 (Исключены, Изм. N 1) 24. Храповые зубчатые механизмы: а) с наружным зацеплением односторонние б) с наружным зацеплением двусторонние в) с внутренним зацеплением односторонние г) с реечным зацеплением	трехэлементное Примечания: 1. Штриховку допускается не наносить. 2. Обозначение многоэлементного звена аналогично двух- и трехэлементному 21, 22, 23 (Исключены, Изм. N 1) 24. Храповые зубчатые механизмы: а) с наружным зацеплением односторонние б) с наружным зацеплением двусторонние в) с внутренним зацеплением односторонние г) с реечным зацеплением 25. Мальтийские механизмы с радиальным расположением пазов у



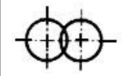


б) с внутренним зацеплением



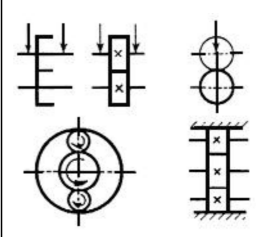


в) общее обозначение



26. Передачи фрикционные:

а) с цилиндрическими роликами



б) с коническими роликами

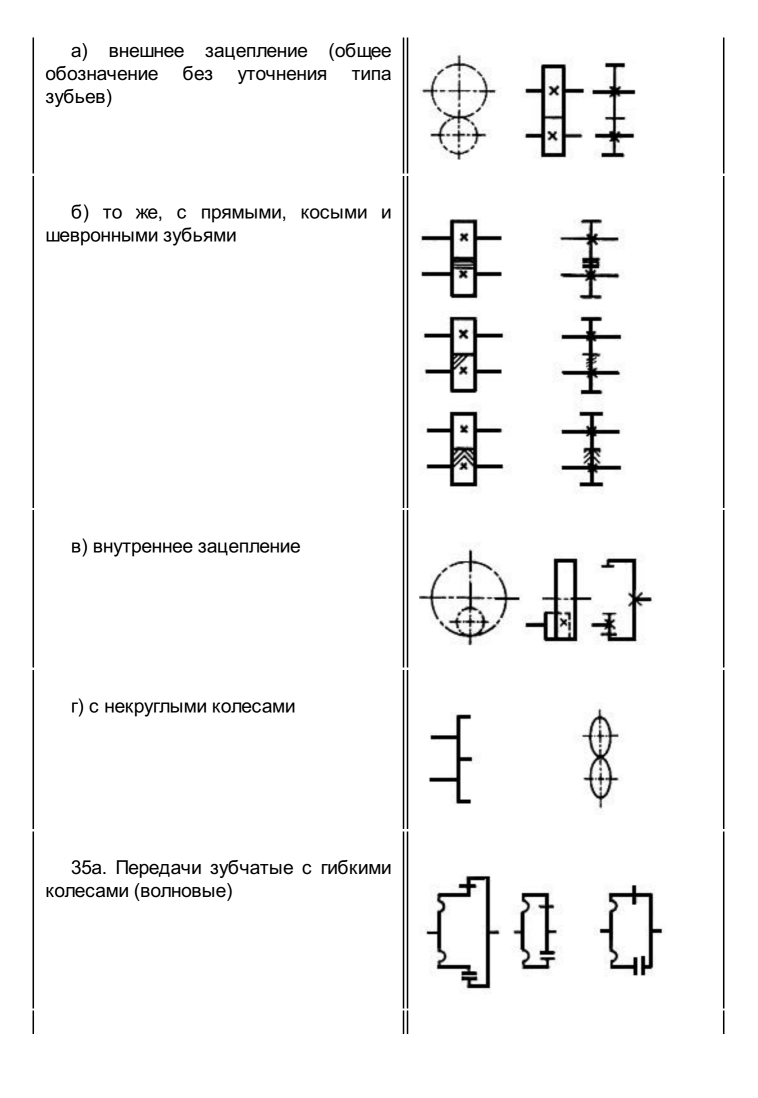




в) с коническими роликами регулируемые	造盤
г) с криволинейными образующими рабочих тел и наклоняющимися роликами регулируемые	
д) торцовые (лобовые) регулируемые	
е) со сферическими и коническими (цилиндрическими) роликами регулируемые	

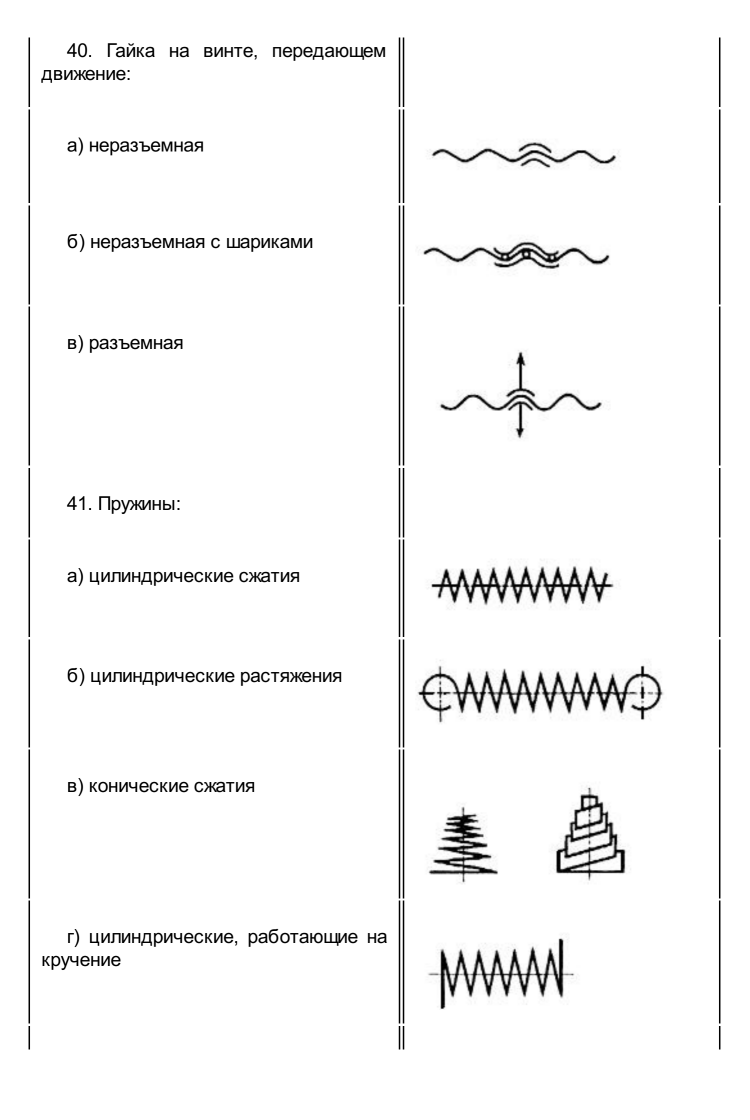
ж) с цилиндрическими роликами, преобразующие вращательное движение в поступательное	<u>←⊕</u> }
з) с гиперболоидными роликами, преобразующими вращательное движение в винтовое	
и) с гибкими роликами (волновые)	-{}-{}-{}-
27. Маховик на валу	-1
28. Шкив ступенчатый, закрепленный на валу	-[<u>`</u>)-
29. Передача ремнем без уточнения типа ремня	♦
30. Передача плоским ремнем	Φ-Φ

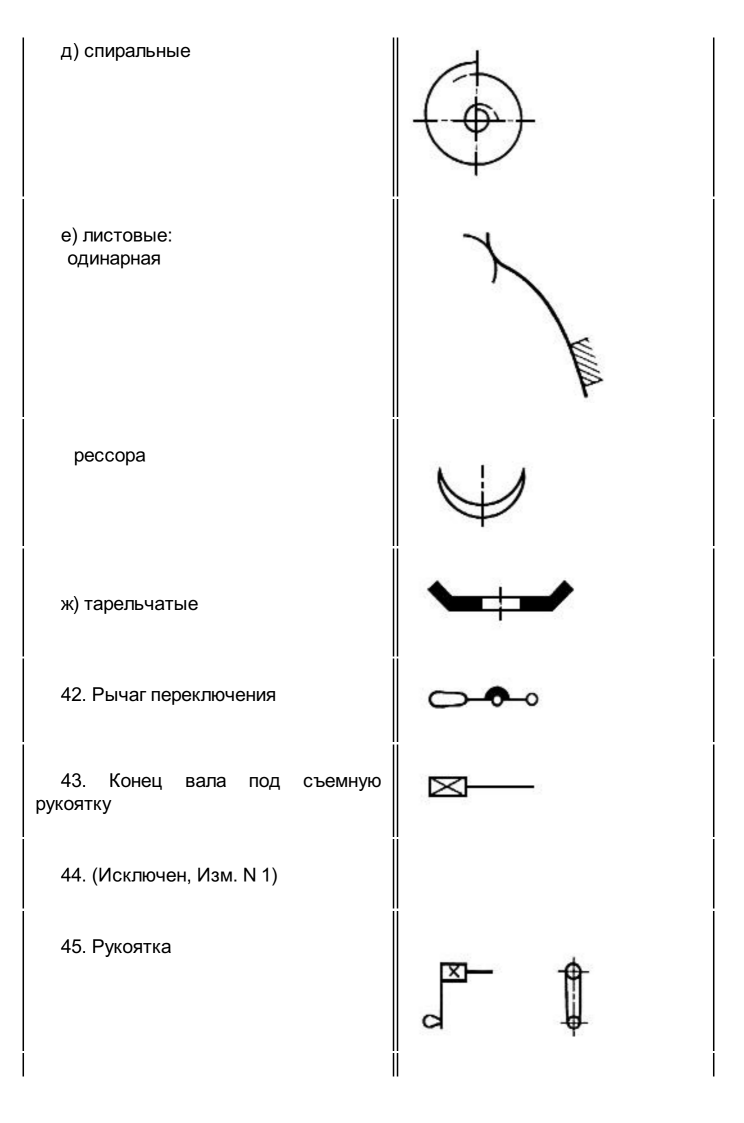
31. Передача клиновидным ремнем	\$
32. Передача круглым ремнем	°
33. Передача зубчатым ремнем	₩ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
34. Передача цепью:	
а) общее обозначение без уточнения типа цепи	
б) круглозвенной	+
в) пластинчатой	★
г) зубчатой	(************************************
35. Передачи зубчатые (цилиндрические):	

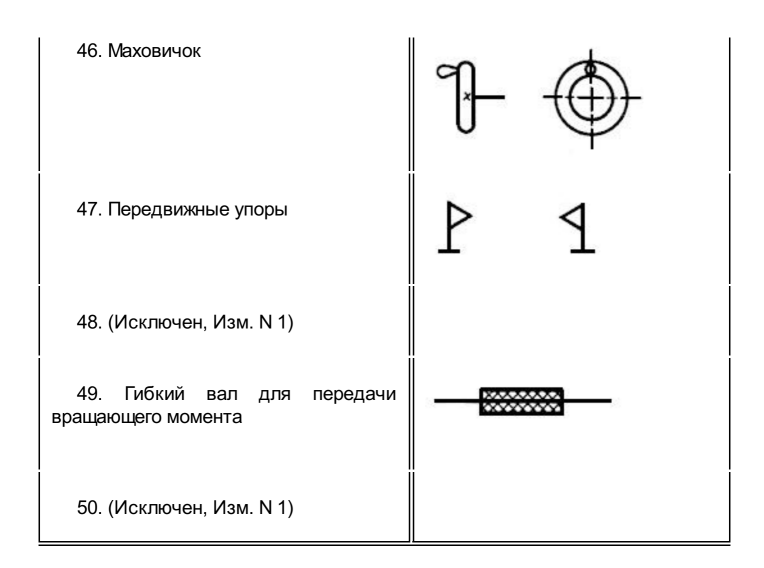


36. Передачи зубчатые пересекающимися валами И конические: общее обозначение без a) уточнения типа зубьев спиральными б) с прямыми, И круговыми зубьями 37. Передачи зубчатые CO скрещивающимися валами: а) гипоидные

б) червячные с цилиндрическим червяком	♣
в) червячные глобоидные	→
38. Передачи зубчатые реечные:	
а) общее обозначение без уточнения типа зубьев	<u></u>
б), в), г) (Исключены, Изм. N 1)	
38а. Передача зубчатым сектором без уточнения типа зубьев	1 1 \$\frac{1}{4}\$
39. Винт, передающий движение	~~~







Примечание. При выполнении схем автоматизированным способом допускается зачернения заменять штриховкой.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

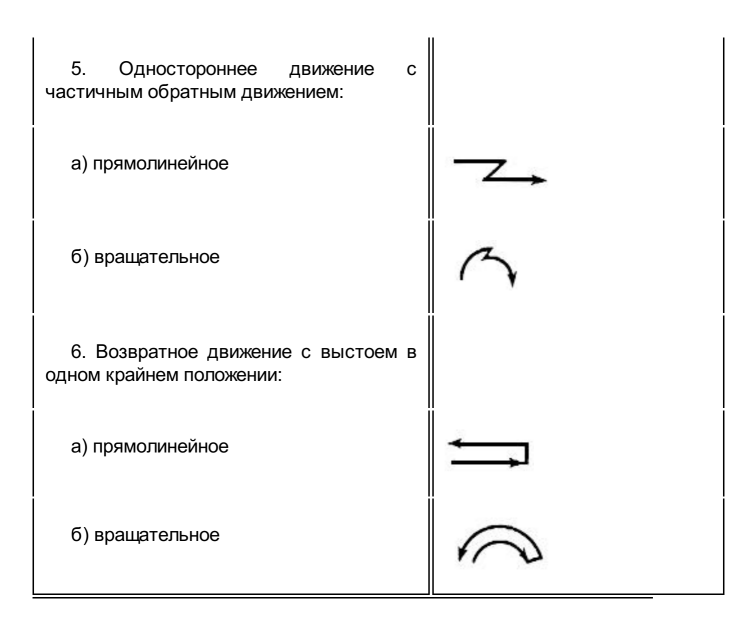
Обозначения движений

3. Обозначения движений приведены в табл.2.

Таблица 2

Наименование	Обозначение
1. Одностороннее движение:	
а) прямолинейное	
б) вращательное: с осью вращения в плоскости чертежа	\rightarrow \leftarrow
с осью вращения, перпендикулярной плоскости чертежа	
в) винтовое: с осью вращения в плоскости чертежа	
с осью вращения, перпендикулярной плоскости чертежа	
2. Возвратное движение:	
а) прямолинейное	←→
б) вращательное: с осью вращения в плоскости чертежа	\rightarrow

с осью вращения, перпендикулярной плоскости чертежа	\bigcap
в) винтовое с осью вращения в плоскости чертежа	
с осью вращения, перпендикулярной плоскости чертежа	\sim
Примечание к пп.1 и 2. Для указания правого или левого винта на поле схемы приводят необходимое пояснение.	
3. Одностороннее движение с мгновенной остановкой в промежуточном положении:	
а) прямолинейное	→ →
б) вращательное	
4. Одностороннее движение с выстоем в промежуточном положении:	
а) прямолинейное	—
б) вращательное	



Примечание. Обозначения других видов движения следует строить по аналогии с приведенными в табл.2.

(Введен дополнительно, Изм. N 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ. Условные обозначения некоторых элементов машин и механизмов в схемах, вычерчиваемых в аксонометрических проекциях

ПРИЛОЖЕНИЕ

Условные обозначения некоторых элементов машин и механизмов в схемах, вычерчиваемых в аксонометрических проекциях, рекомендуется изображать, как показано в таблице.

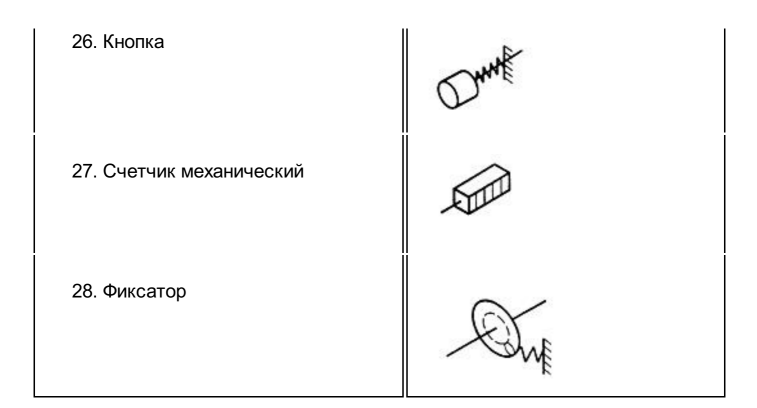
Наименование	Обозначение
1. Вал, валик, ось, стержень	c d
2. Знак, характеризующий неподвижность кинематического элемента	
3. Соединение карданное:	
а) нерегулируемое	<u></u>
б) регулируемое	3 ©—3∕
4. Подшипник вала или направляющие для прямолинейного движения	
5. Соединение двух валов телескопическое	

6. Передача цилиндрическими зубчатыми или фрикционными колесами внешнего и внутреннего зацепления	S B B
7. Передача червячная	为命发
8. Передача винтовыми зубчатыми колесами	
9. Передача зубчатая реечная	四百百
10. Колесо зубчатое с выборкой мертвого хода	my a
11. Передача некруглыми колесами	OQ

12. Маховичок	
13. Муфта предохранительная	Emmo.
14. Тормоз	
15. Эксцентрики:	
а) со щупом поступательного движения	
б) со щупом качающимся	E
16. Передача коническими зубчатыми или фрикционными колесами	3 de 20

17. Маховичок с фиксацией установленного положения на корпус	
18. Рукоятка	
19. Концы вала под съемную рукоятку:	
а) цилиндрические со штифтом	α
б) квадратные	8
20. Конец вала под съемную рукоятку с фиксацией установленного положения на корпус	
21. Поводок	D
22. Муфта-поводок	S

23. Муфта необратимой передачи	
24. Шкала:	Дисковая Барабанная Линейная
а) подвижная с неподвижным указателем	O O I
б) неподвижная с подвижным указателем	
25. Устройство шкальное:	
а) шкала двухотсчетная	
б) шкала трехотсчетная	



Электронный текст документа подготовлен АО "Кодекс" и сверен по: официальное издание ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах: Сб. ГОСТов. -

М.: ИПК Издательство стандартов, 2005