

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

**Единая система конструкторской документации
ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ
В СХЕМАХ. ЭЛЕМЕНТЫ КИНЕМАТИКИ**

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

**ГОСТ
2.770—68***

Взамен ГОСТ 3462—61

**Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР в декабре 1967 г.
Срок введения установлен**

с 01.01.71

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

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 2519—80.

2. Обозначения элементов машин и механизмов приведены в табл. 1.

1, 2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

Т а б л и ц а 1

Продолжение табл. 1

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
1. Вал, валик, ось, стержень, шатун и т. п.		б) вращательная многократная, например, двукратная	
2. Неподвижное звено (стойка). Для указания неподвижности любого звена часть его контура скрывают штриховкой, например,		в) поступательная	
3, 4. (Исключены, Изм. № 1)		г) винтовая	
5. Соединение частей звена		д) цилиндрическая	
а) неподвижное		е) сферическая с пальцем	
б) неподвижное, допускающее регулировку		ж) карданный шарнир	
в) неподвижное соединение детали с валом, стержнем		з) сферическая (шаровая)	
г), д) (Исключены, Изм. № 1)		и) плоскостная	
6. Кинематическая пара		к) трубчатая (шар-цилиндр)	
а) вращательная		л) точечная (шар-плоскость)	

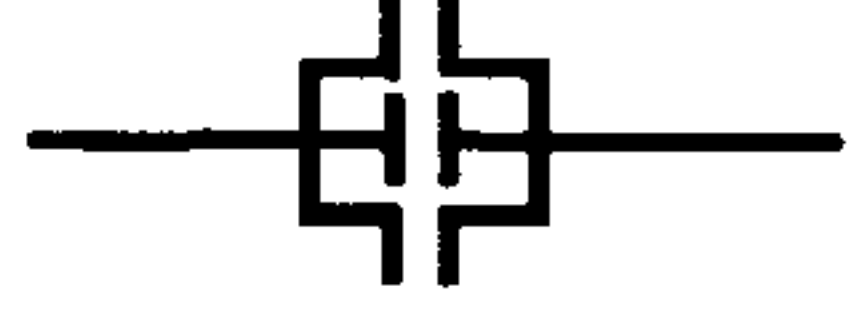
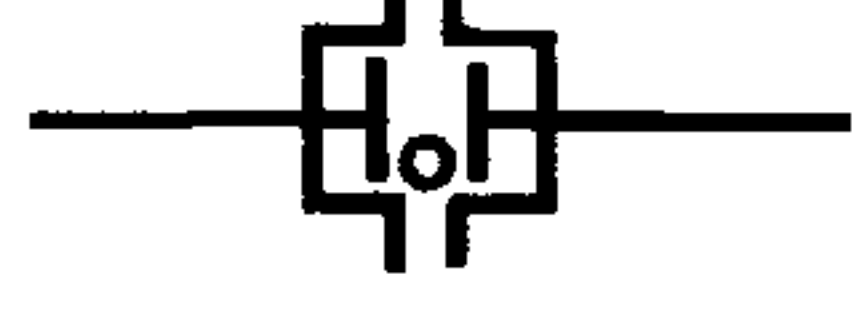
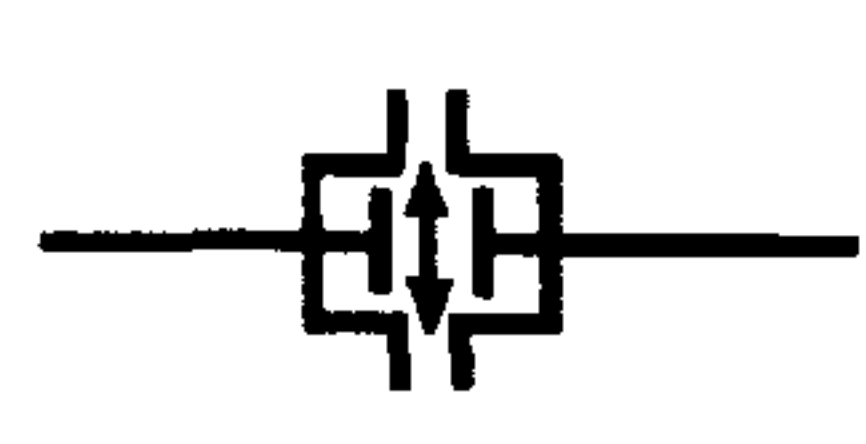
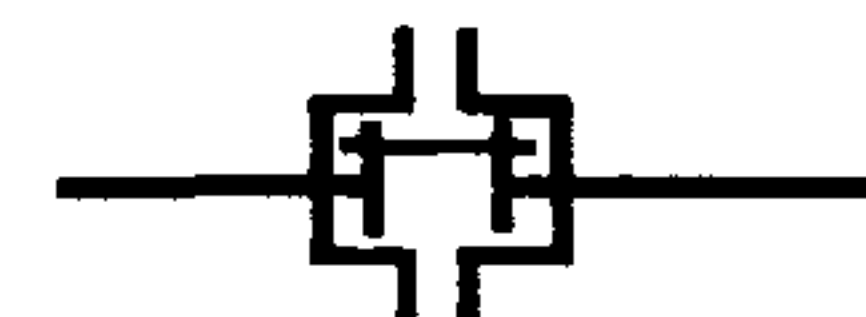
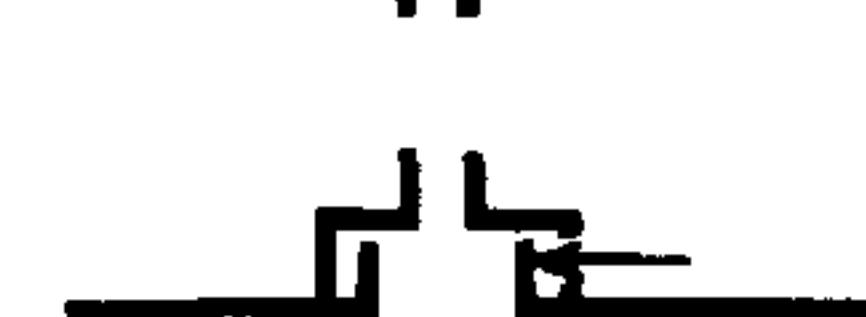
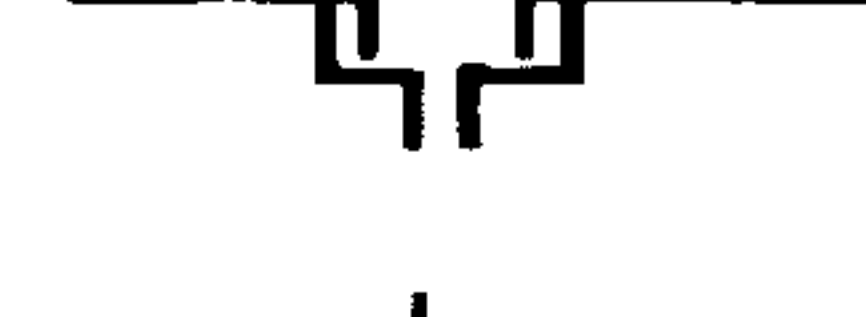
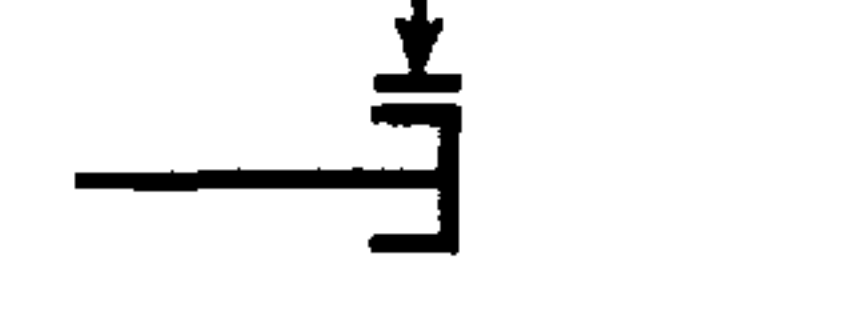
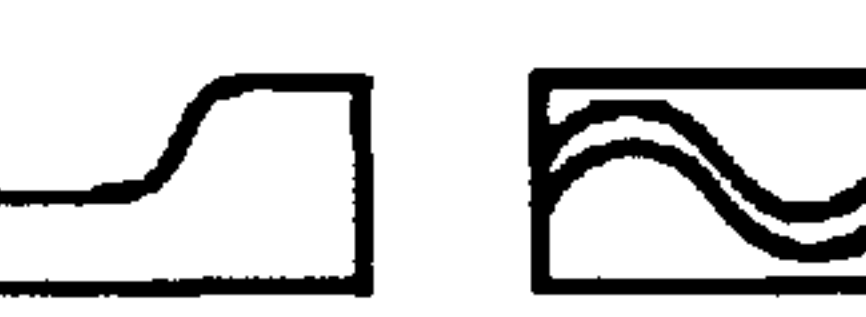
Продолжение табл. 1

Наименование	Обозначение
7. Подшипники скольжения и качения на валу (без уточнения типа):	
а) радиальные	
б) (Исключен, Изм. № 1)	
в) упорные	
8. Подшипники скольжения:	
а) радиальные	
б) (Исключен, Изм. № 1)	
в) радиально-упорные: односторонние	
двойсторонние	
г) упорные: односторонние	
двойсторонние	
9. Подшипники качения:	
а) радиальные	
б), в), г) (Исключены, Изм. № 1)	
д) радиально-упорные: односторонние	
двойсторонние	
е) (Исключен, Изм. № 1)	
ж) упорные: односторонние	
двойсторонние	
з) (Исключен, Изм. № 1)	

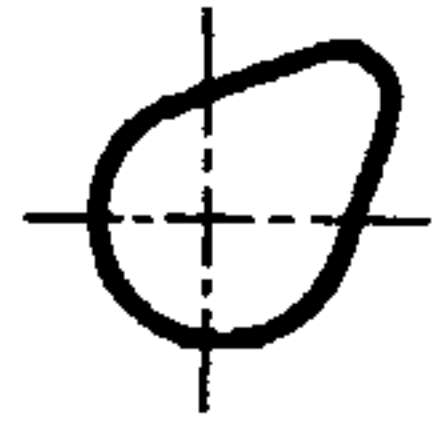
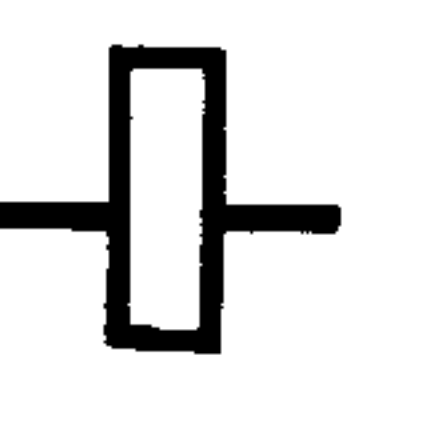
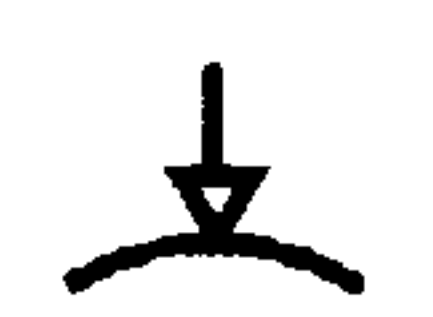
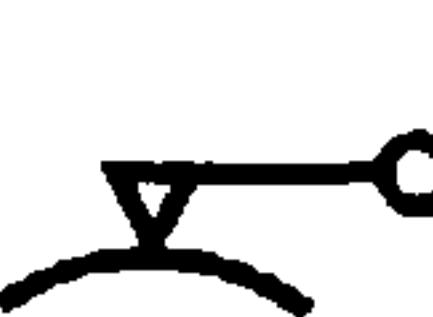
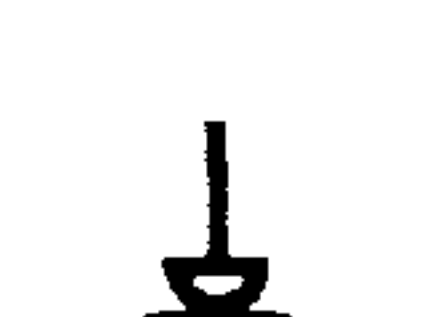
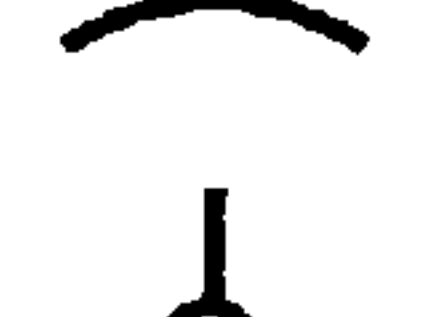
Продолжение табл. 1

Наименование	Обозначение
10. Муфта. Общее обозначение без уточнения типа	
11. Муфта нерасцепляемая (неуправляемая)	
а) глухая	
б) (Исключен, Изм. № 1)	
в) упругая	
г) компенсирующая	
д), е) ж), з) (Исключены, Изм. № 1)	
12. Муфта сцепляемая (управляемая)	
а) общее обозначение	
б) односторонняя	
в) двусторонняя	
13. Муфта сцепляемая механическая	
а) синхронная, например, зубчатая	
б) асинхронная, например, фрикционная	
в)—о) (Исключены, Изм. № 1)	

Продолжение табл. 1

Наименование	Обозначение
13а. Муфта сцепляемая электрическая	
13б. Муфта сцепляемая гидравлическая или пневматическая	
14. Муфта автоматическая (само-действующая)	
а) общее обозначение	
б) обгонная (свободного хода)	
в) центробежная фрикционная	
г) предохранительная с разрушаемым элементом	
с неразрушаемым элементом	
15. Тормоз. Общее обозначение без уточнения типа	
16. Кулачки плоские: а) продольного перемещения	 

Продолжение табл. 1

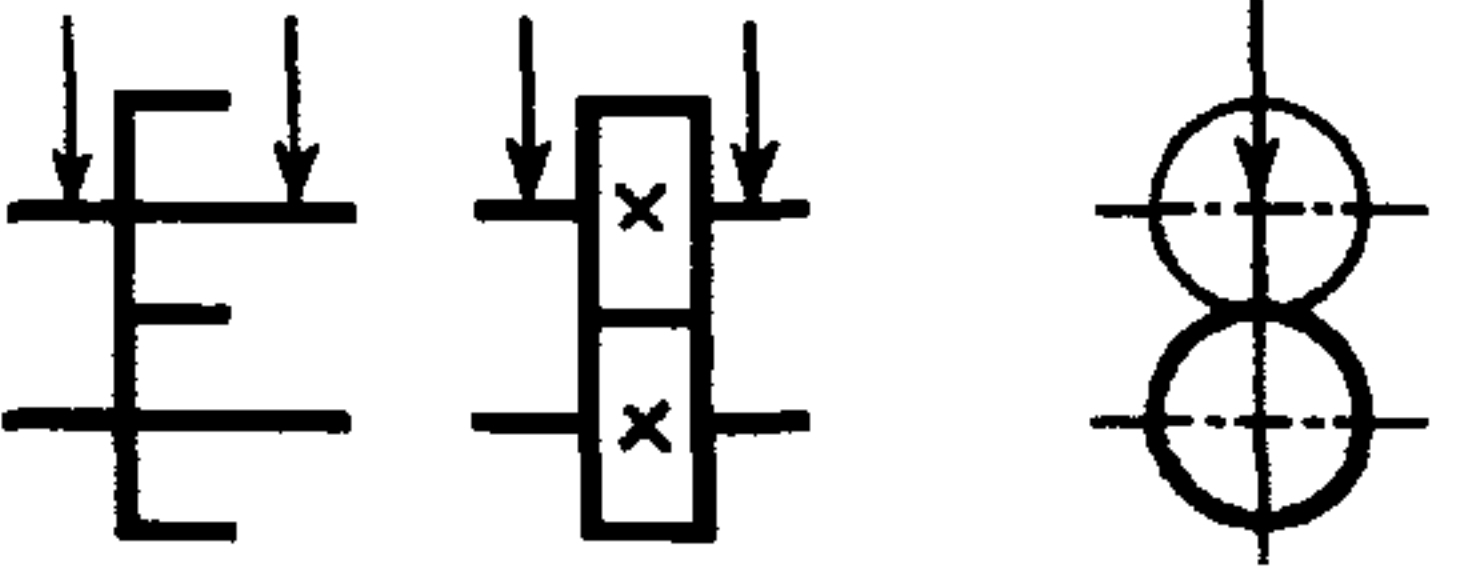
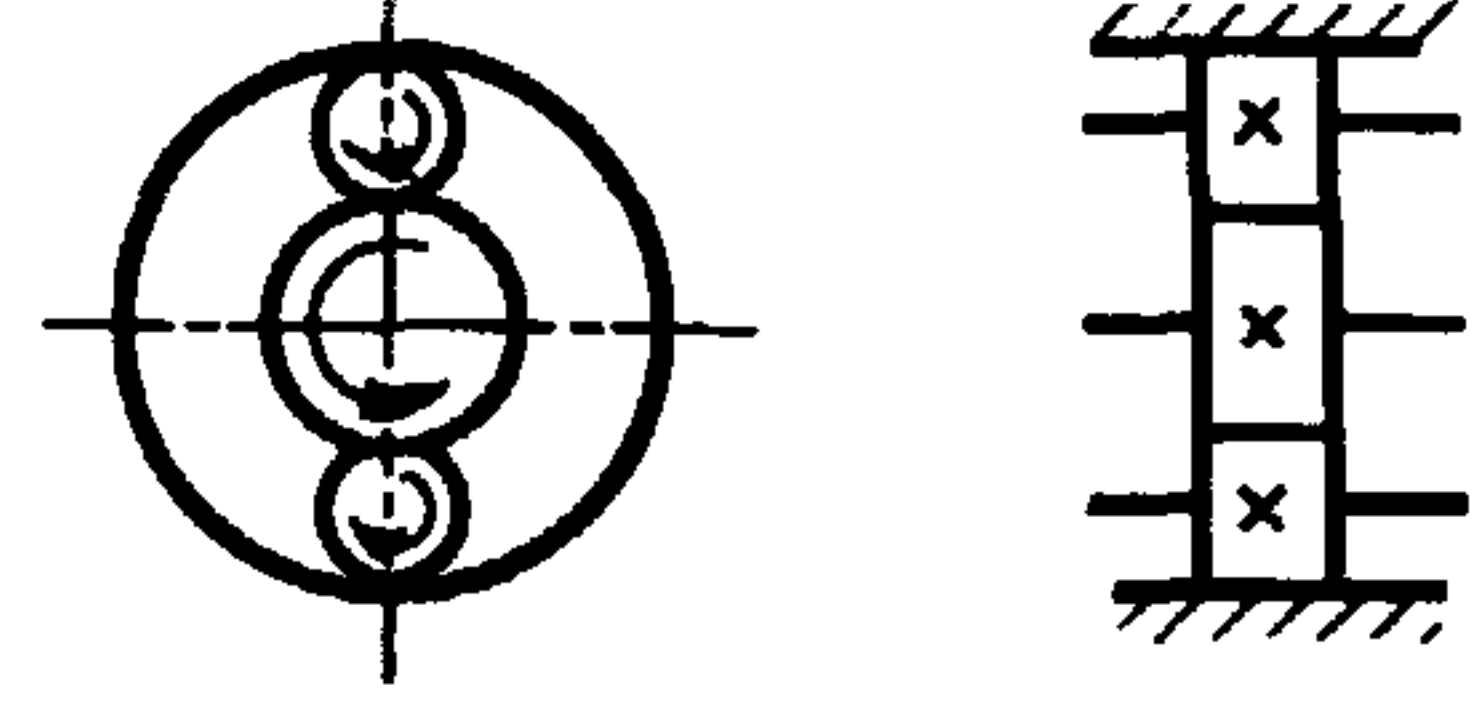
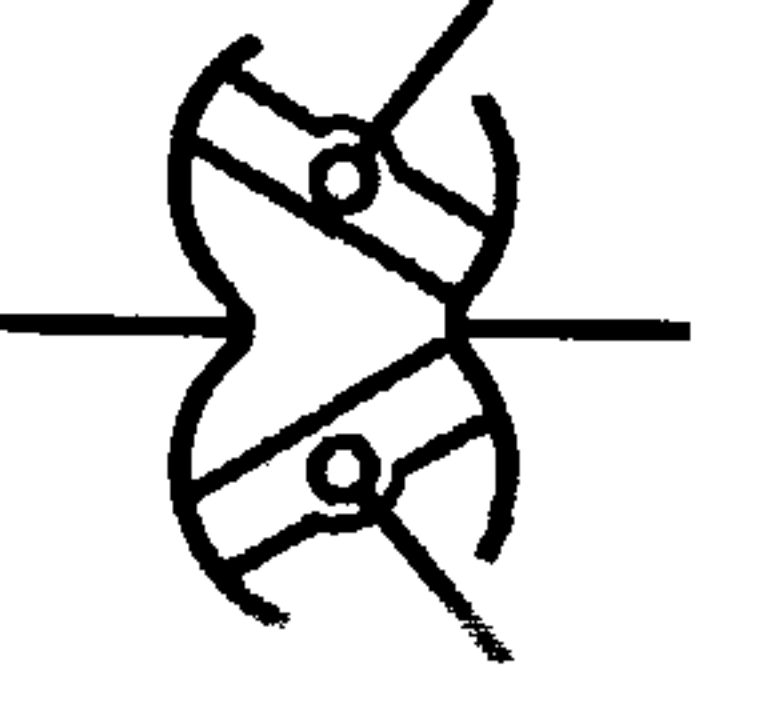
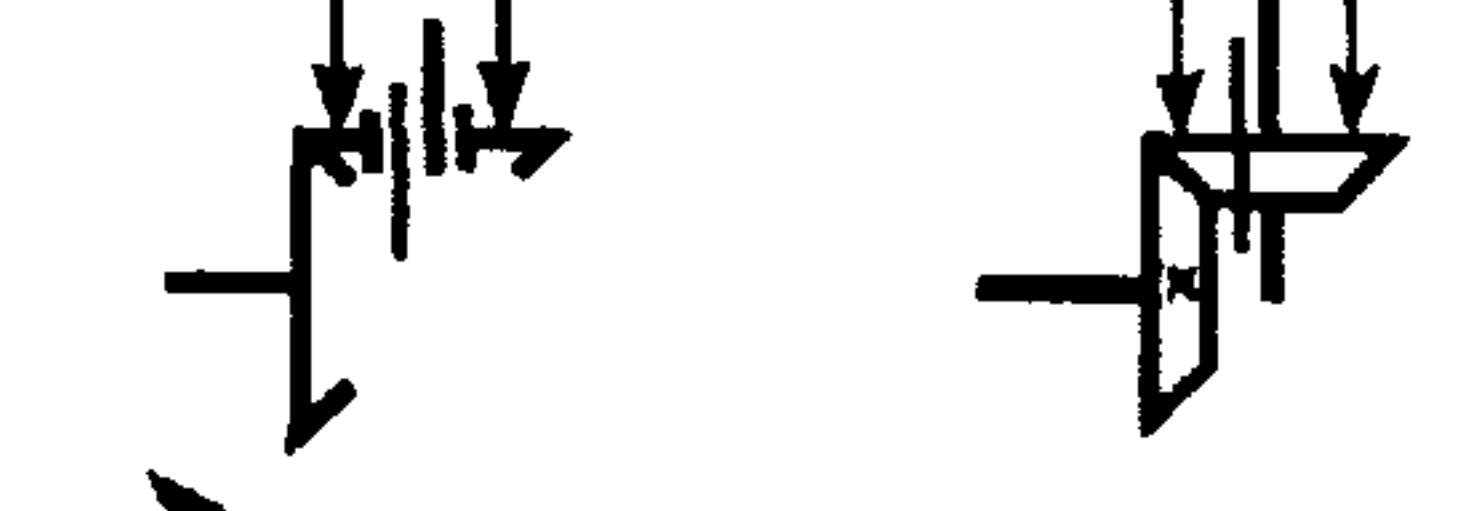
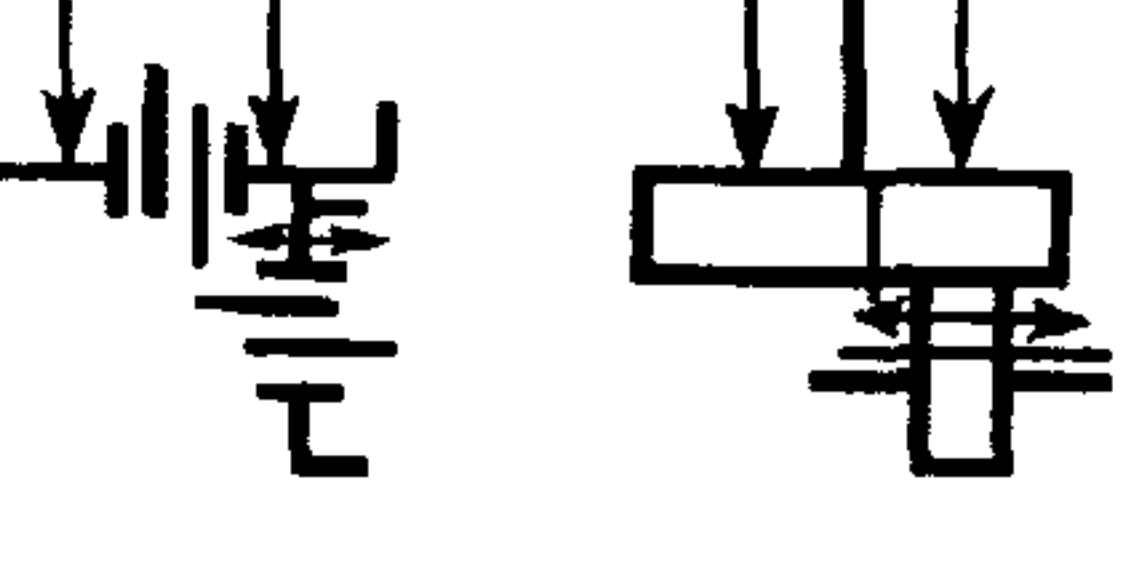
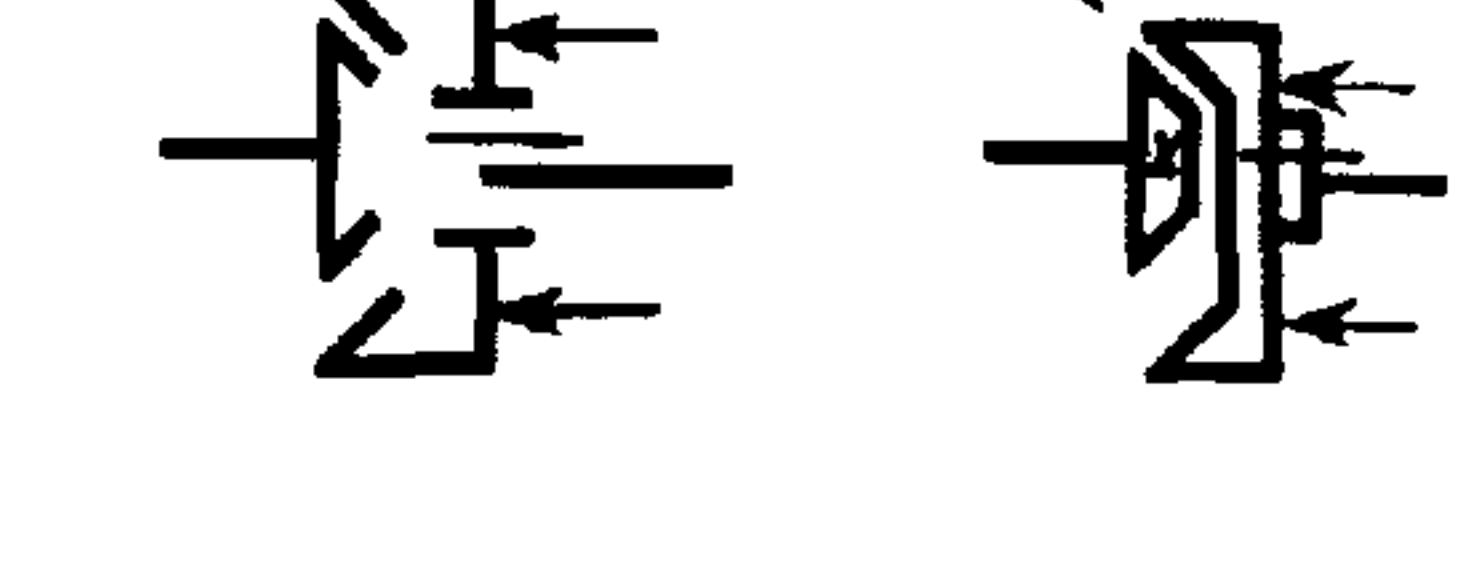
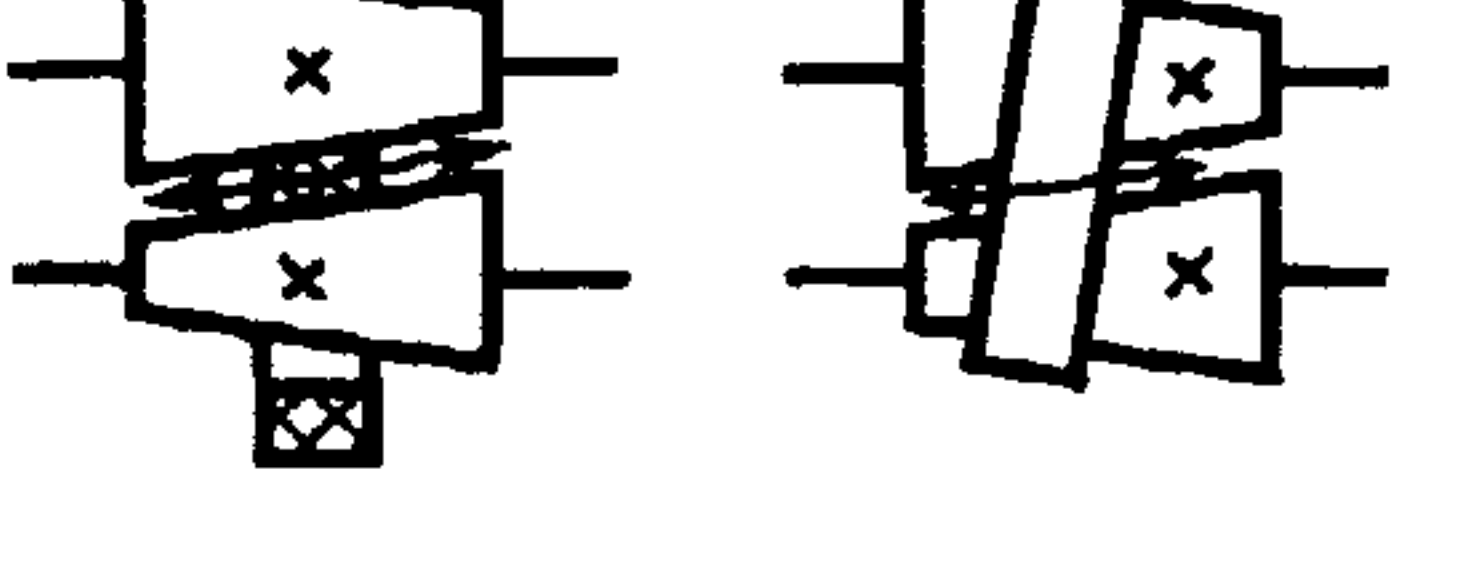
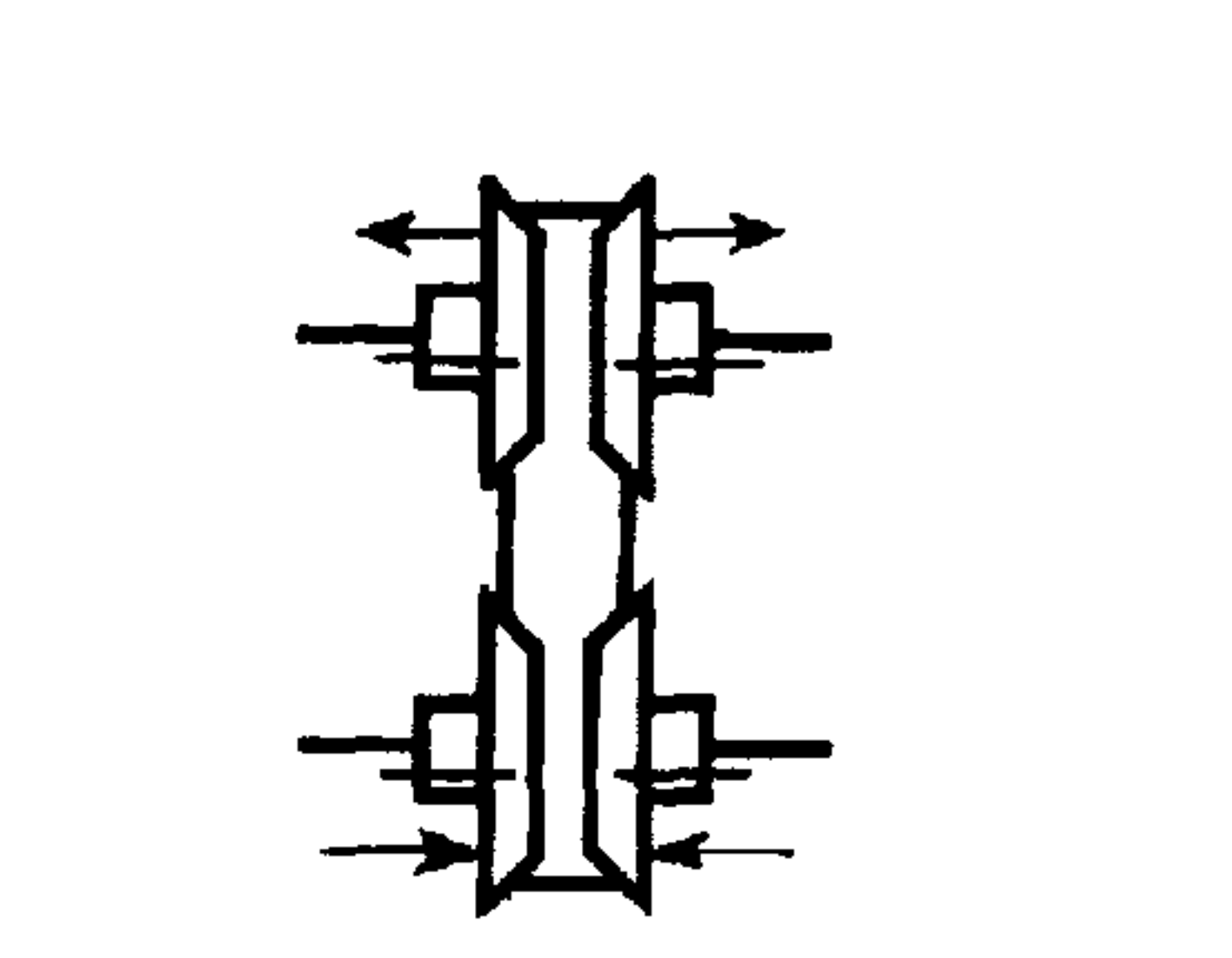
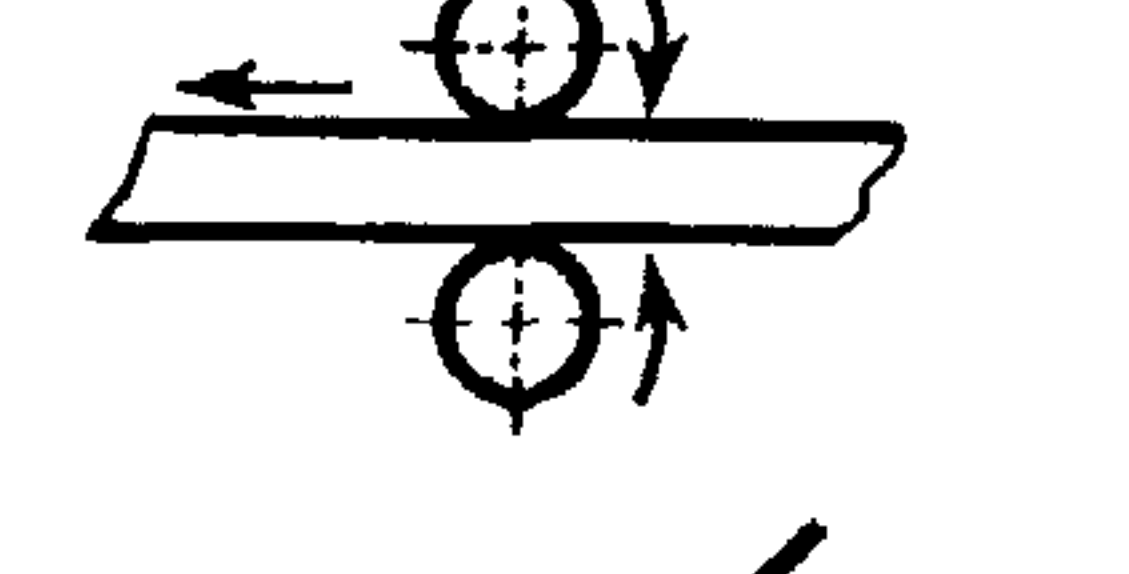
Наименование	Обозначение
б) вращающиеся	 
в) вращающиеся пазовые	
17. Кулачки барабанные: а) цилиндрические	 
б) конические	 
в) криволинейные	 
18. Толкатель (ведомое звено)	
а) заостренный	
б) дуговой	
в) роликовый	
г) плоский	 

Продолжение табл. 1

Наименование	Обозначение
19. Звено рычажных механизмов двухэлементное	
а) кривошип, коромысло, шатун	
б) эксцентрик	
в) ползун	
г) кулиса	
20. Звено рычажных механизмов трехэлементное	
П р и м е ч а н и я:	
1. Штриховку допускается не наносить.	
2. Обозначение многоэлементного звена аналогично двух- и трехэлементному	

Наименование	Обозначение
21, 22, 23 (Исключены, Изм. № 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 мальтийского креста:	
а) с наружным зацеплением	
б) с внутренним зацеплением	
в) общее обозначение	

Продолжение табл. 1

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
26. Передачи фрикционные: а) с цилиндрическими роликами	 	г) с криволинейными образующими рабочих тел и наклоняющимися роликами регулируемые	
б) с коническими роликами		д) торцовые (лобовые) регулируемые	
в) с коническими роликами регулируемые	 	е) со сферическими и коническими (цилиндрическими) роликами регулируемые	
69		ж) с цилиндрическими роликами, преобразующие вращательное движение в поступательное	  
		з) с гиперболоидными роликами, преобразующими вращательное движение в винтовое	

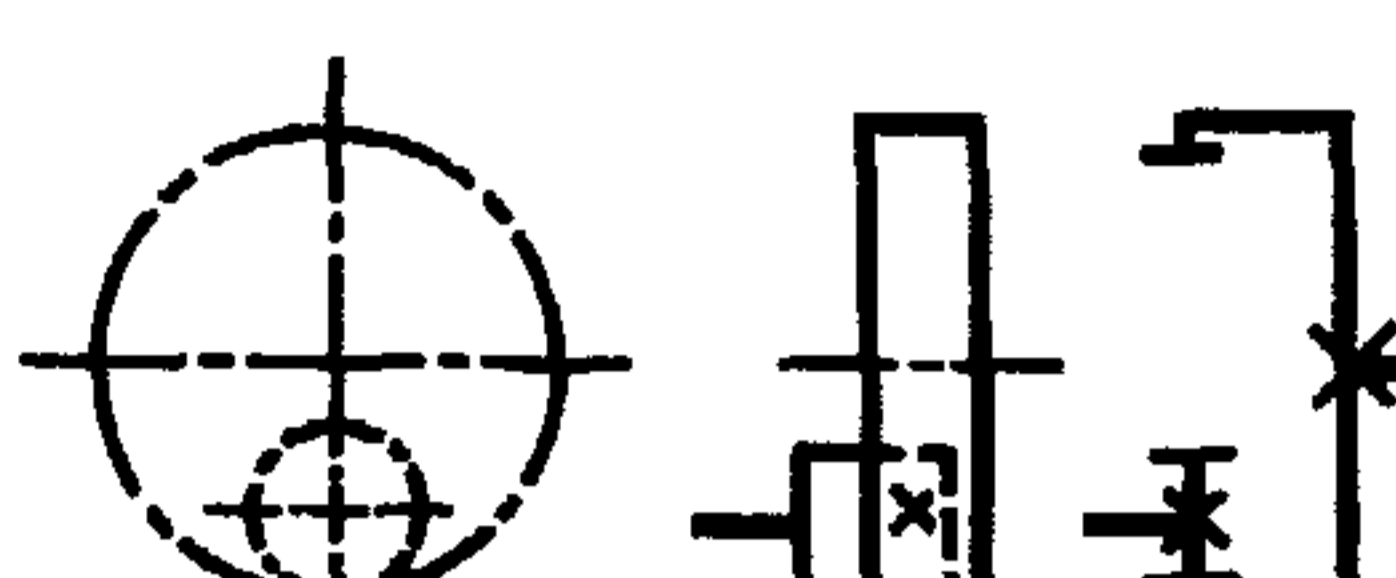
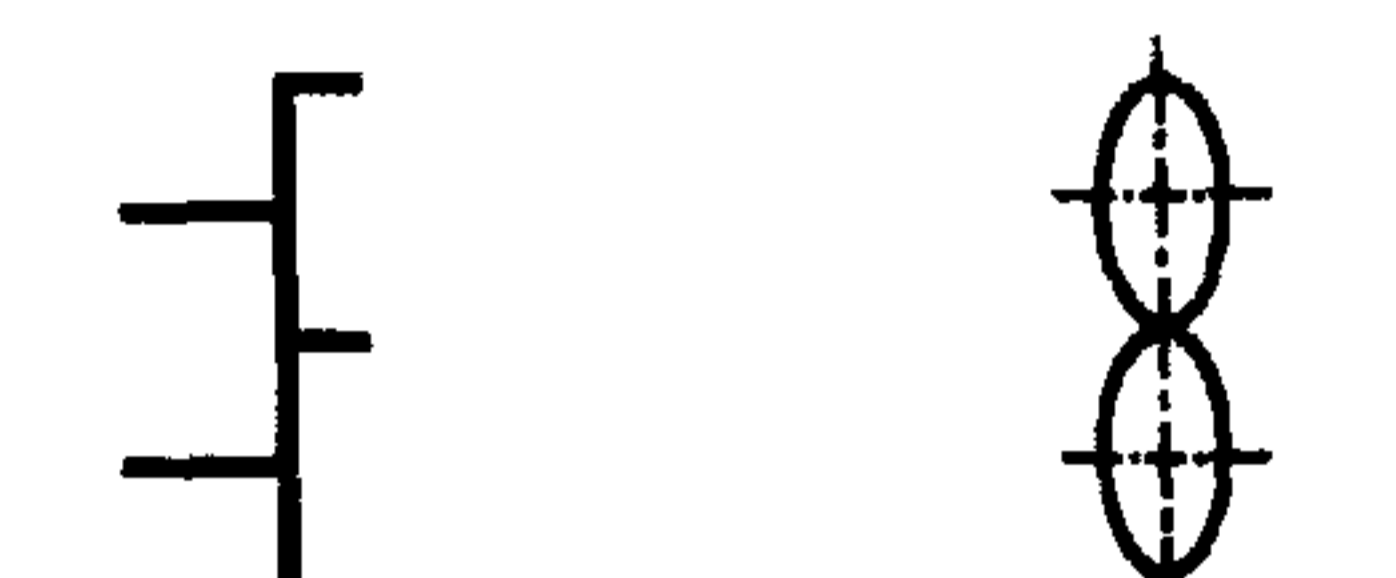
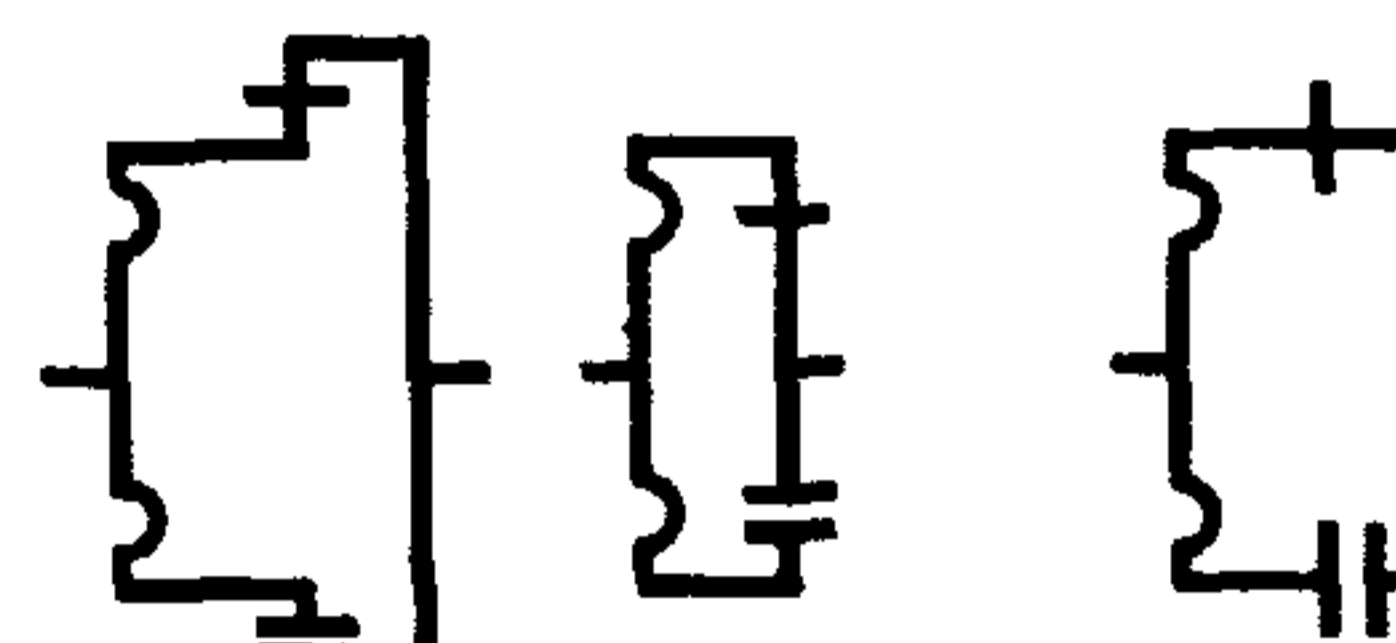
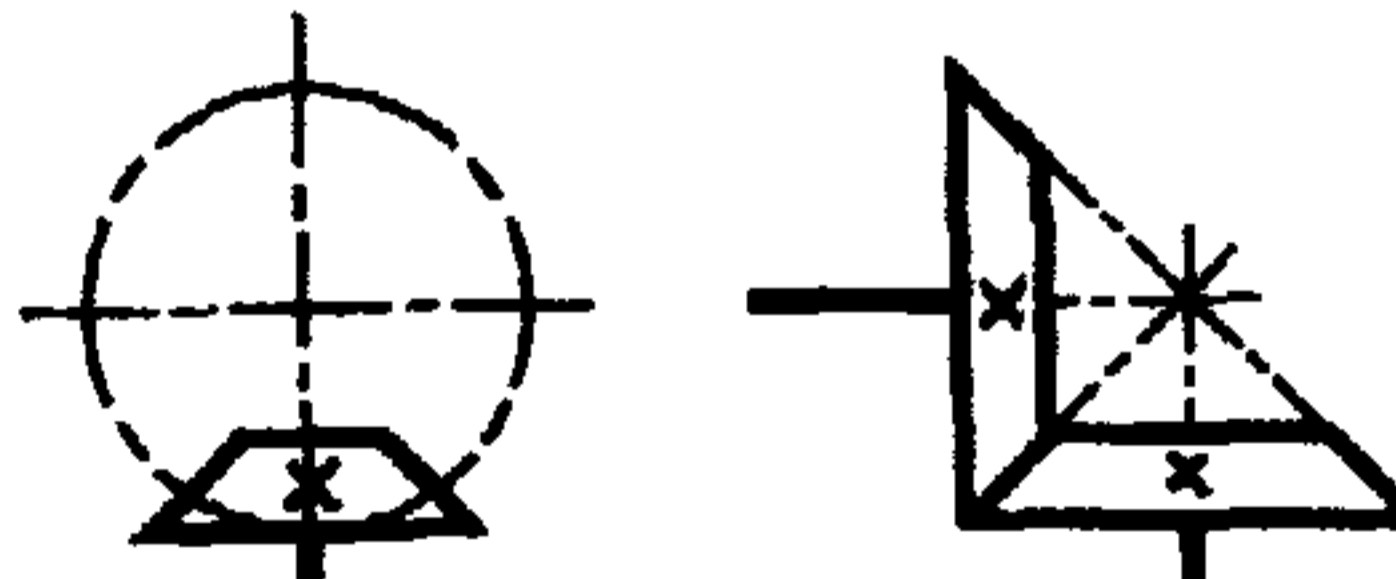
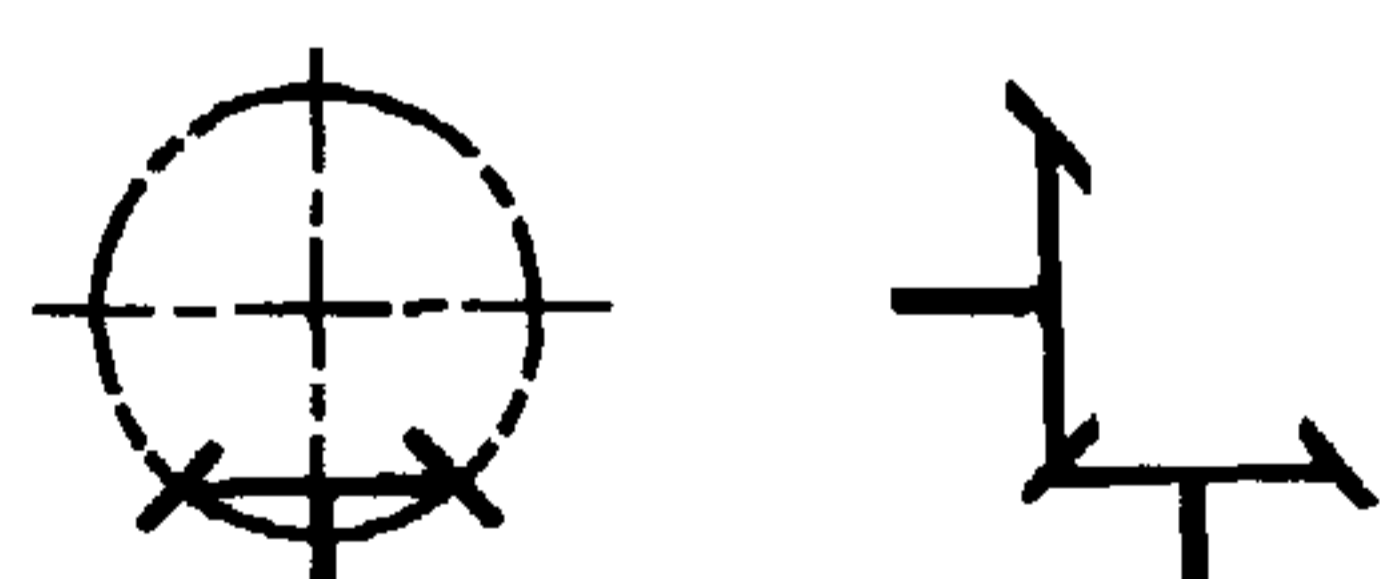
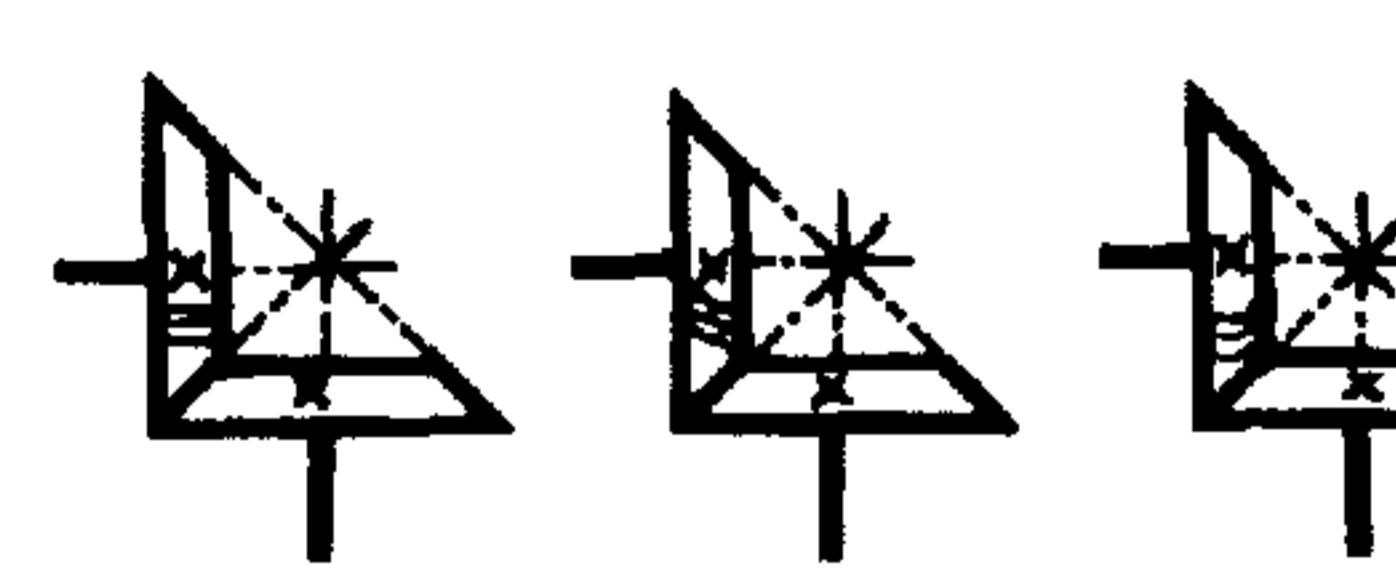
Продолжение табл. 1

Наименование	Обозначение
и) с гибкими роликами (волновые)	
27. Маховик на валу	
28. Шкив ступенчатый, закрепленный на валу	
29. Передача ремнем без уточнения типа ремня	
30. Передача плоским ремнем	
31. Передача клиновидным ремнем	
32. Передача круглым ремнем	
33. Передача зубчатым ремнем	

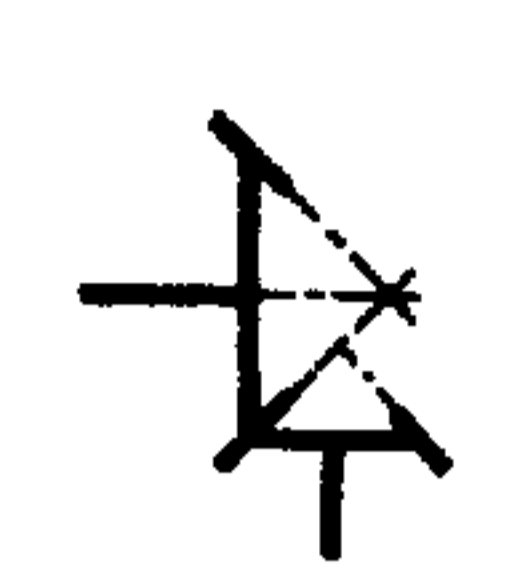
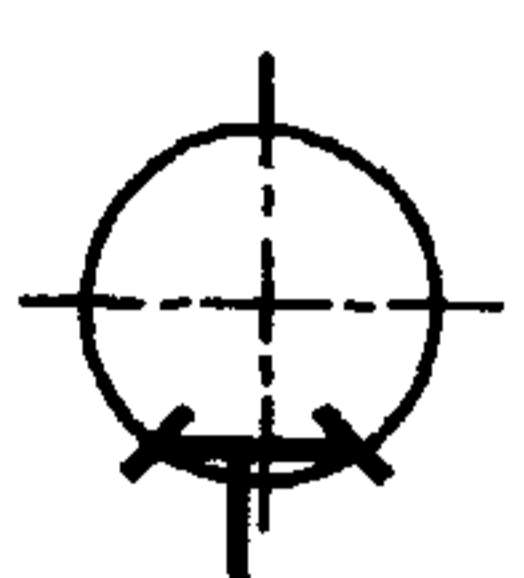
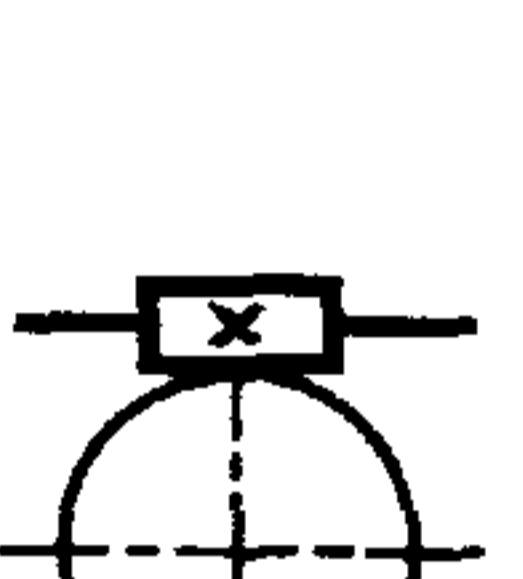
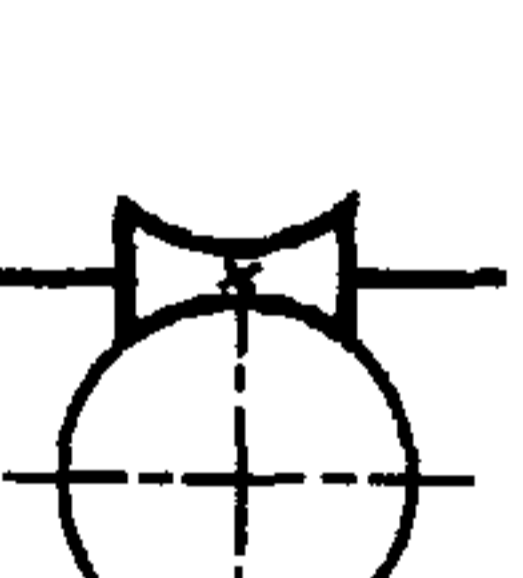
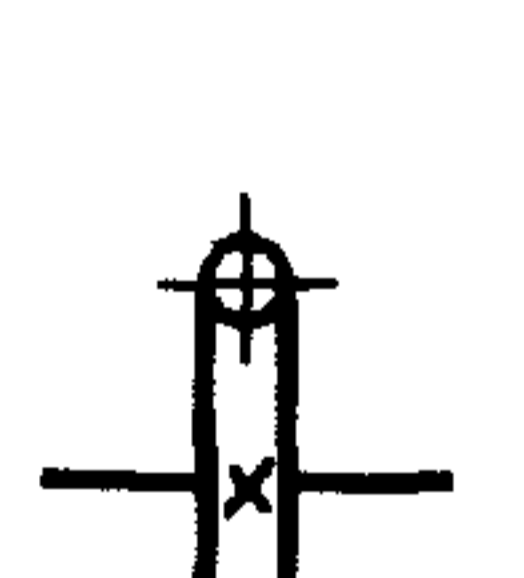
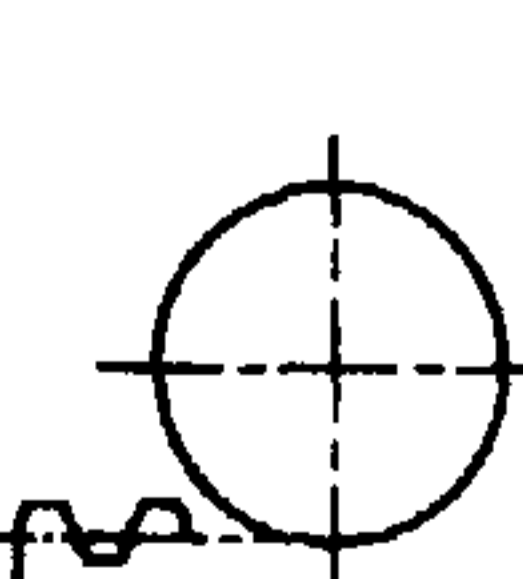
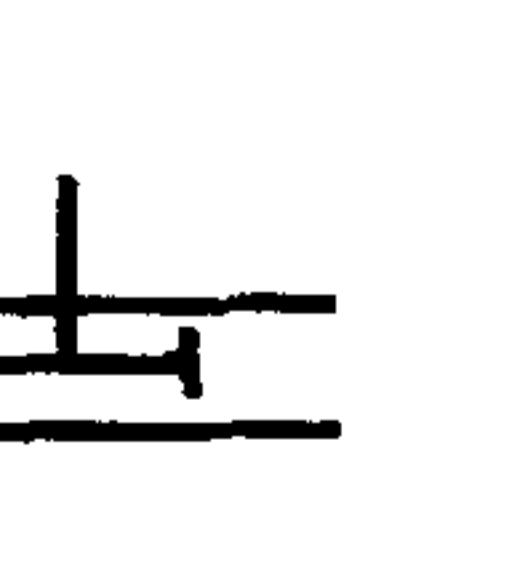
Продолжение табл. 1

Наименование	Обозначение
34. Передача цепью:	
а) общее обозначение без уточнения типа цепи	
б) круглозвенной	
в) пластинчатой	
г) зубчатой	
35. Передачи зубчатые (цилиндрические):	
а) внешнее зацепление (общее обозначение без уточнения типа зубьев)	
б) то же, с прямыми, косыми и шевронными зубьями	

Продолжение табл. 1

Наименование	Обозначение
в) внутреннее зацепление	
г) с некруглыми колесами	
35а. Передачи зубчатые с гибкими колесами (волновые)	
36. Передачи зубчатые с пересекающимися валами и конические: а) общее обозначение без уточнения типа зубьев	  
б) с прямыми, спиральными и круговыми зубьями	

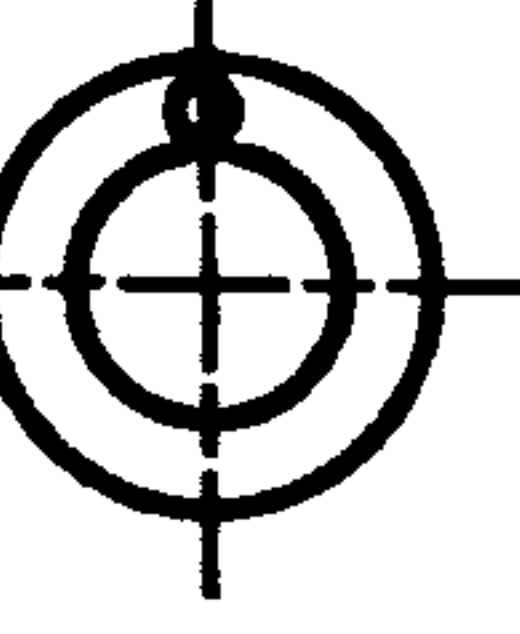
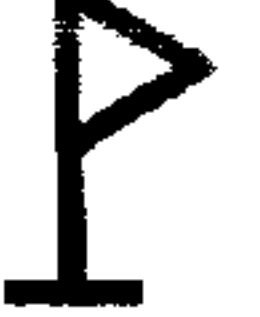
Продолжение табл. 1

Наименование	Обозначение
37. Передачи зубчатые со скрещивающимися валами: а) гипоидные	 
б) червячные с цилиндрическим червяком	 
в) червячные глобоидные	 
38. Передачи зубчатые реечные: а) общее обозначение без уточнения типа зубьев	 

Продолжение табл. 1

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
б), в), г) (Исключены, Изм. № 1) 38а. Передача зубчатым сектором без уточнения типа зубьев		д) спиральные	
39. Винт, передающий движение		е) листовые: одинарная	
40. Гайка на винте, передающем движение: а) неразъемная		рессора	
б) неразъемная с шариками		ж) тарельчатые	
в) разъемная		42. Рычаг переключения	
41. Пружины: а) цилиндрические сжатия		43. Конец вала под съемную рукоятку	
б) цилиндрические растяжения		44. (Исключен, Изм. № 1)	
в) конические сжатия		45. Рукоятка	
г) цилиндрические, работающие на кручение			

Окончание табл. 1

Наименование	Обозначение
46. Маховик	
47. Передвижные упоры	 
48. (Исключен, Изм. № 1)	
49. Гибкий вал для передачи вращающего момента	
50. (Исключен, Изм. № 1)	

73

П р и м е ч а н и е. При выполнении схем автоматизированным способом допускается зачернения заменять штриховкой.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3. Обозначения движений приведены в табл. 2.

Т а б л и ц а 2

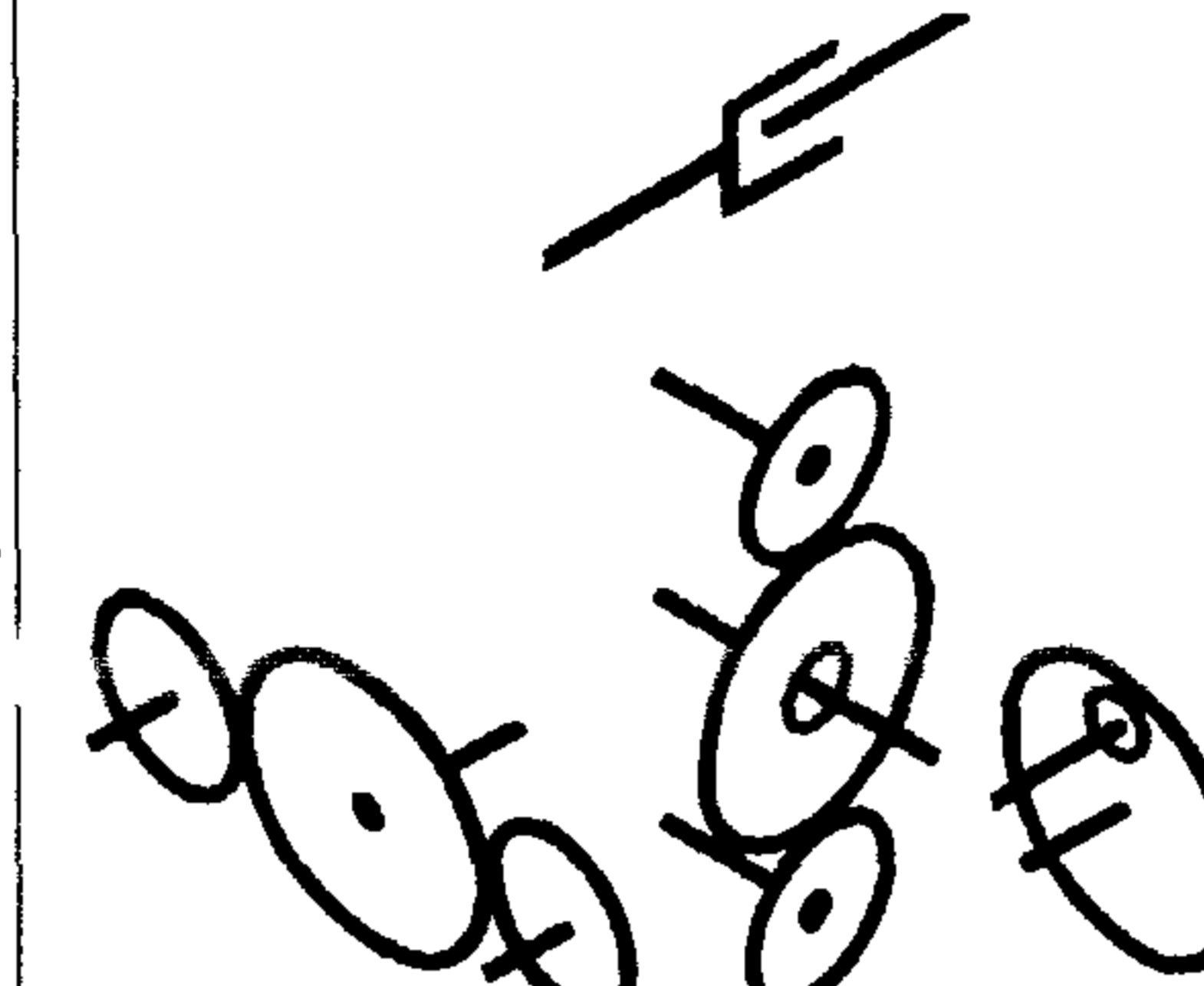
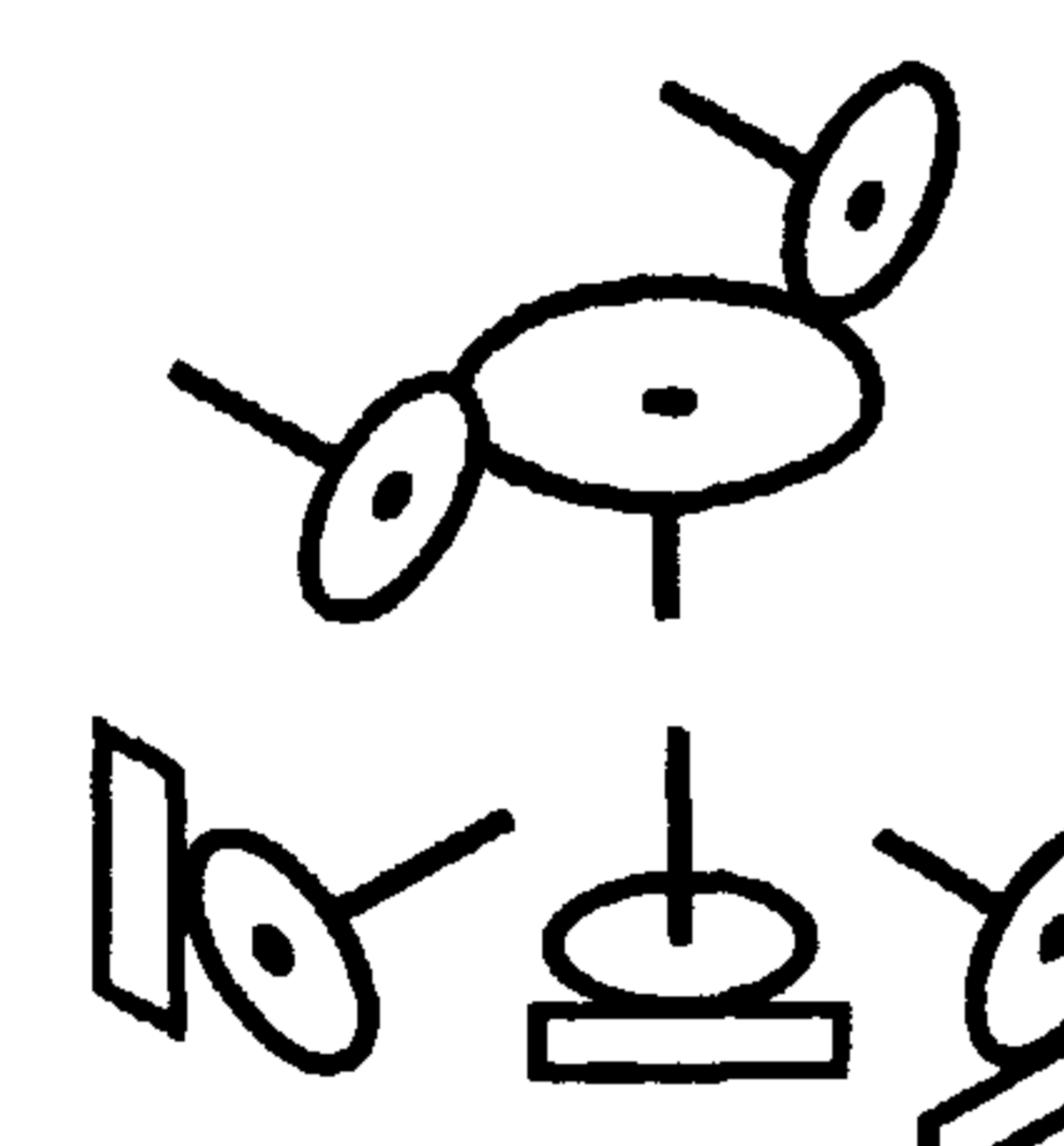
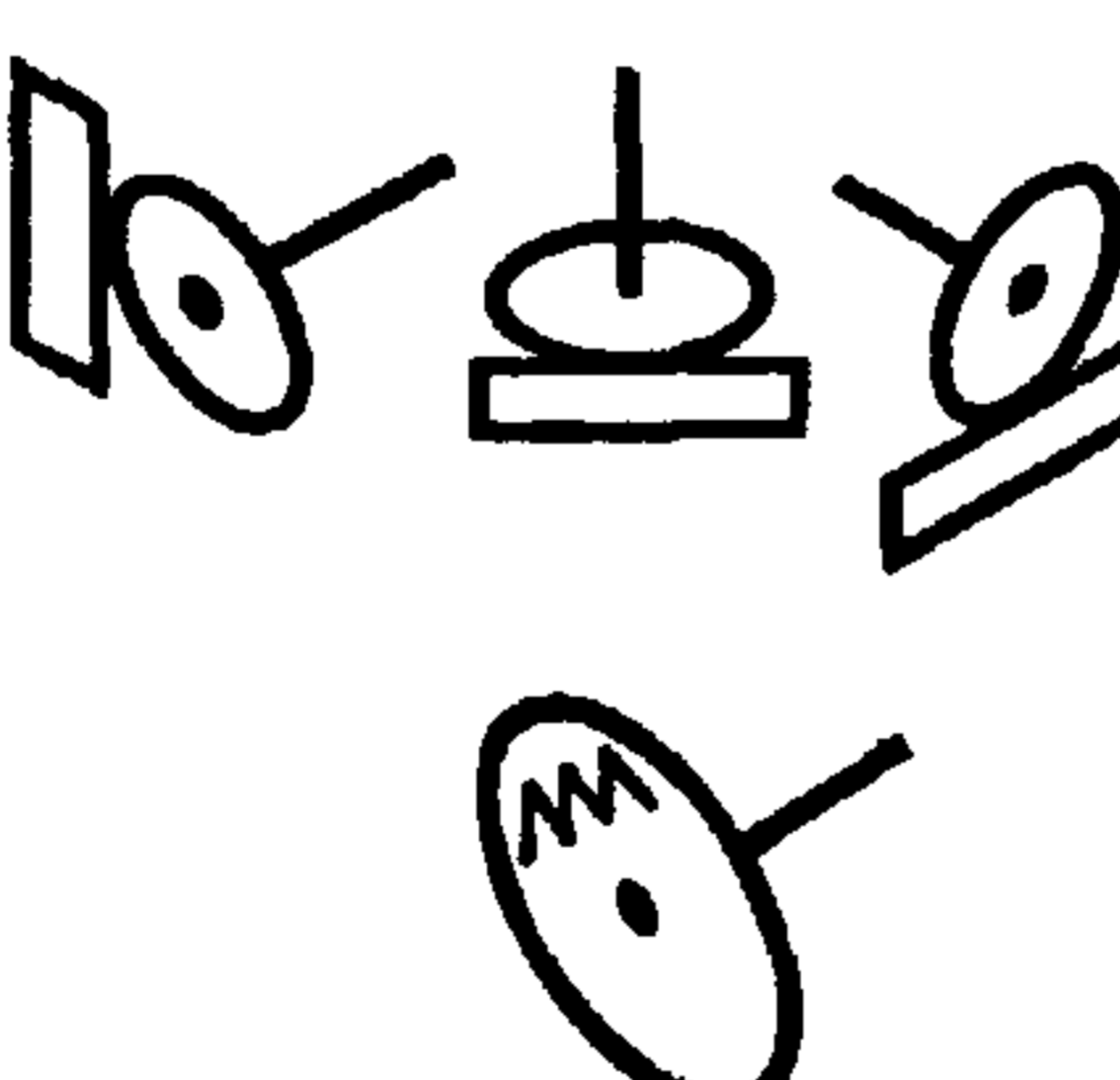
Наименование	Обозначение
1. Одностороннее движение:	
а) прямолинейное	
б) вращательное:	
с осью вращения в плоскости чертежа	 
с осью вращения перпендикулярной плоскости чертежа	 
в) винтовое:	
с осью вращения в плоскости чертежа	
с осью вращения перпендикулярной плоскости чертежа	 
2. Возвратное движение:	
а) прямолинейное	
б) вращательное:	
с осью вращения в плоскости чертежа	 
с осью вращения перпендикулярной плоскости чертежа	 

ПРИЛОЖЕНИЕ

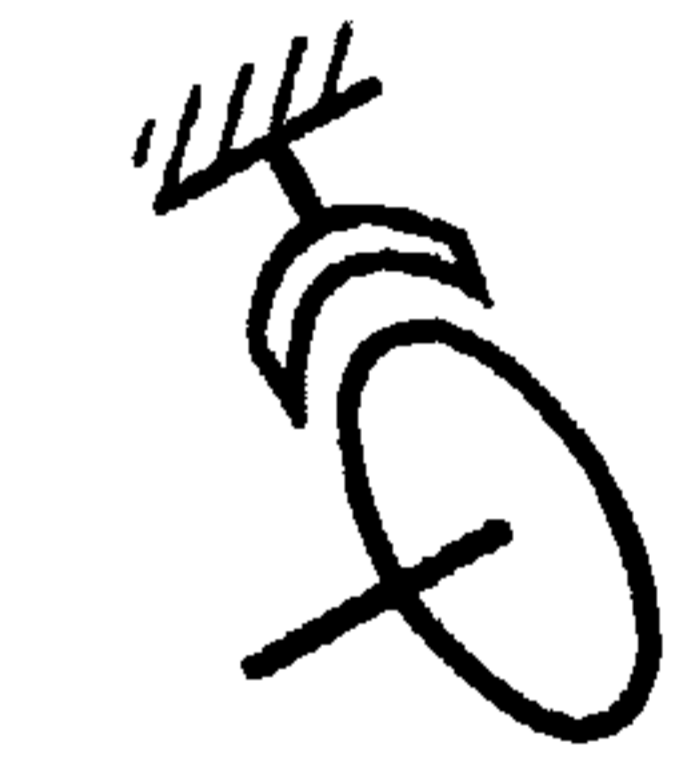
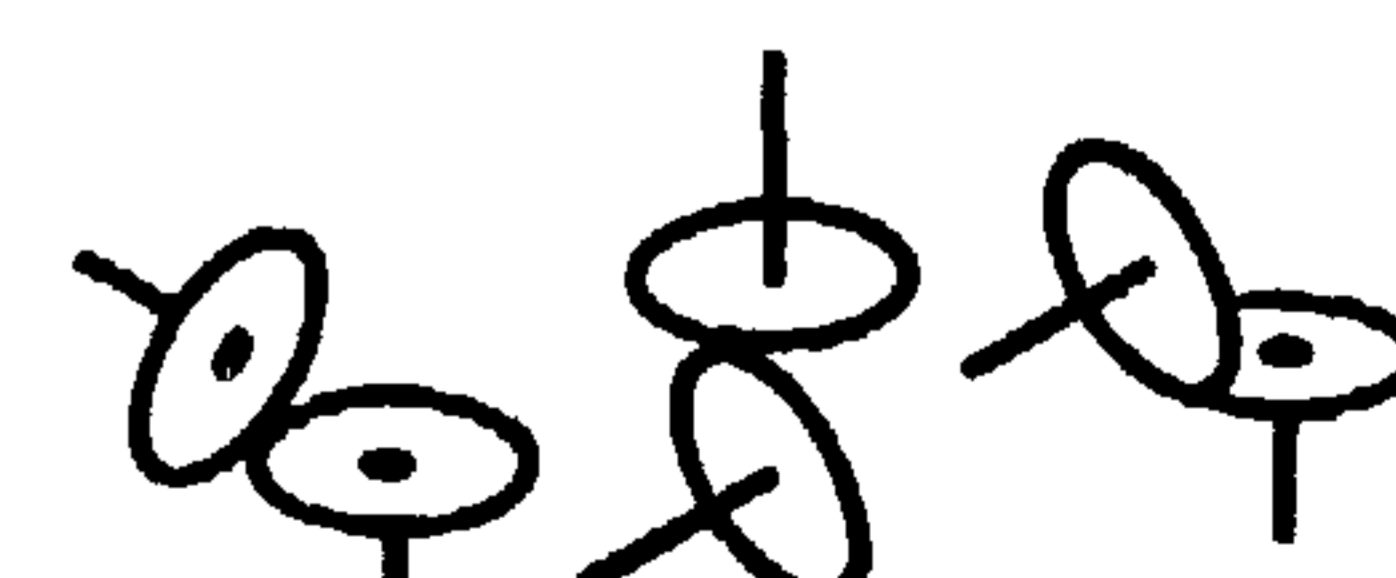
Окончание табл. 2

Наименование	Обозначение	
в) винтовое с осью вращения в плоскости чертежа		Условные обозначения некоторых элементов машин и механизмов в схемах, вычерчиваемых в аксонометрических проекциях, рекомендуется изображать, как показано в таблице.
с осью вращения перпендикулярной плоскости чертежа		
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		1. Вал, валик, ось, стержень
б) вращательное		
4. Одностороннее движение с выстоем в промежуточном положении:		
а) прямолинейное		
б) вращательное		
5. Одностороннее движение с частичным обратным движением:		
а) прямолинейное		2. Знак, характеризующий непо- движность кинематического эле- мента
б) вращательное		
6. Возвратное движение с выстоем в одном крайнем положении:		
а) прямолинейное		3. Соединение карданное: а) нерегулируемое
б) вращательное		
П р и м е ч а н и е. Обозначения других видов движения следует строить по аналогии с приведенными в табл. 2		б) регулируемое
(Введен дополнительно, Изм. № 1).		4. Подшипник вала или направ- ляющие для прямолинейного движения

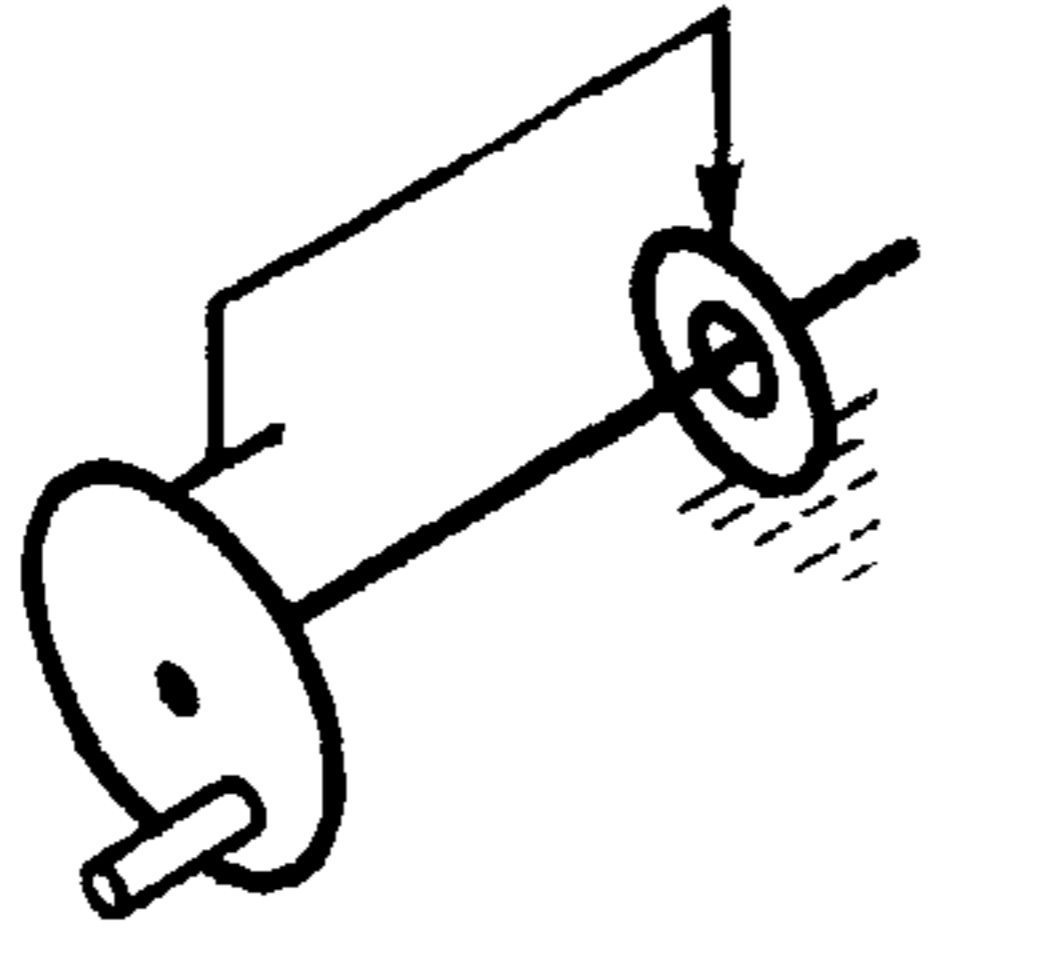
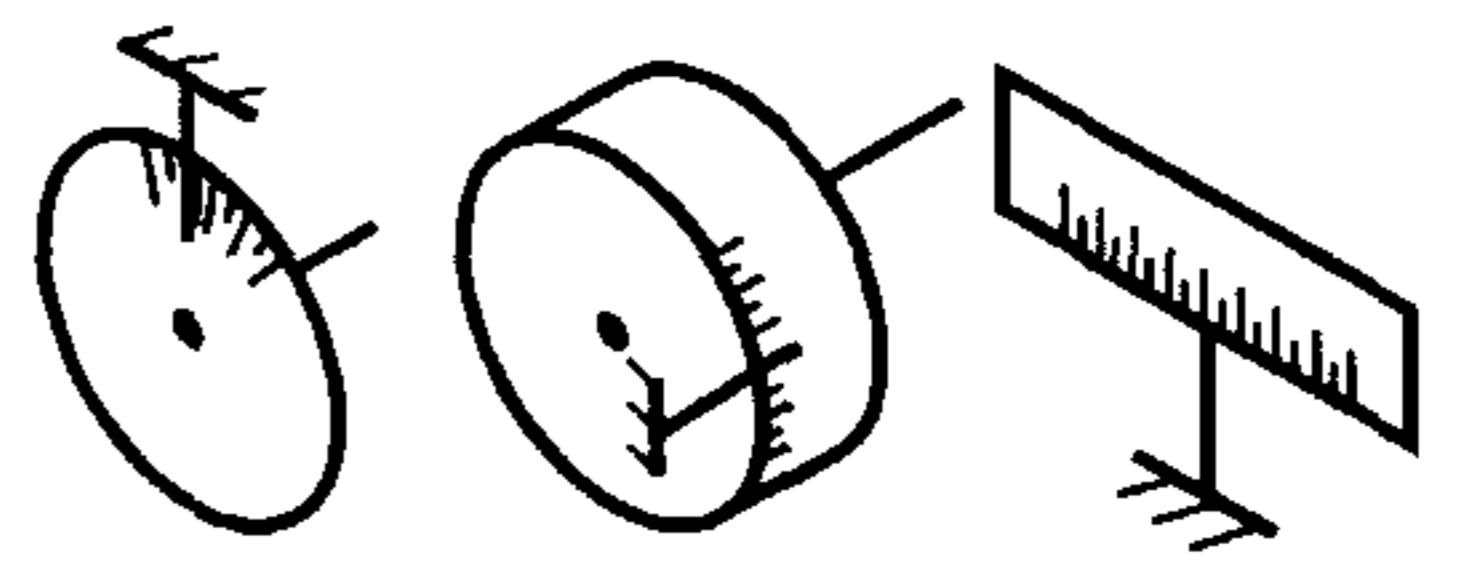
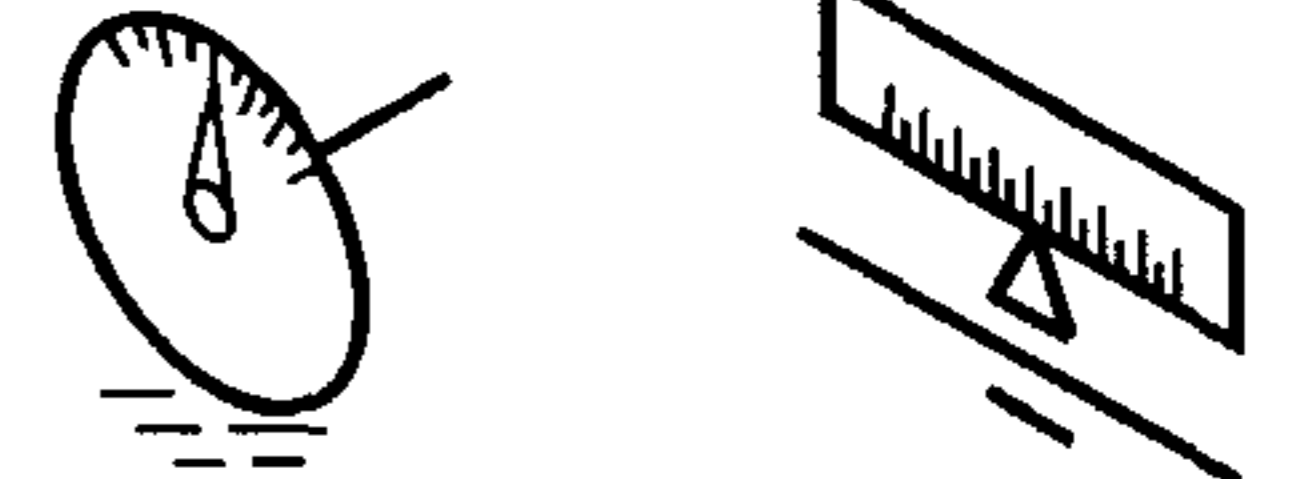
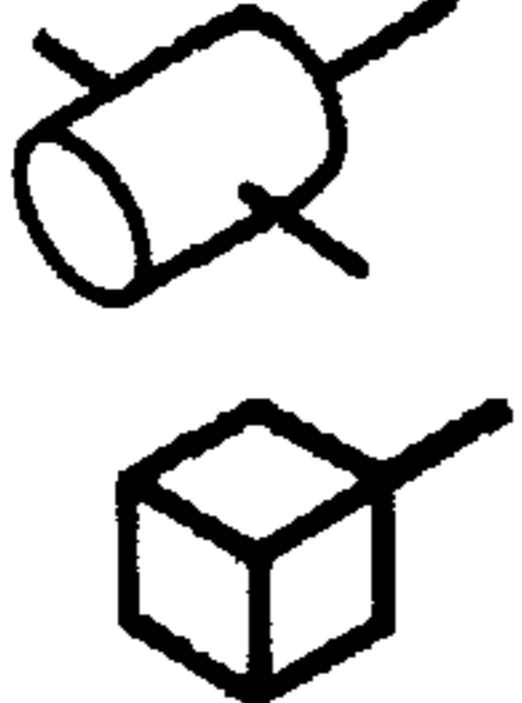
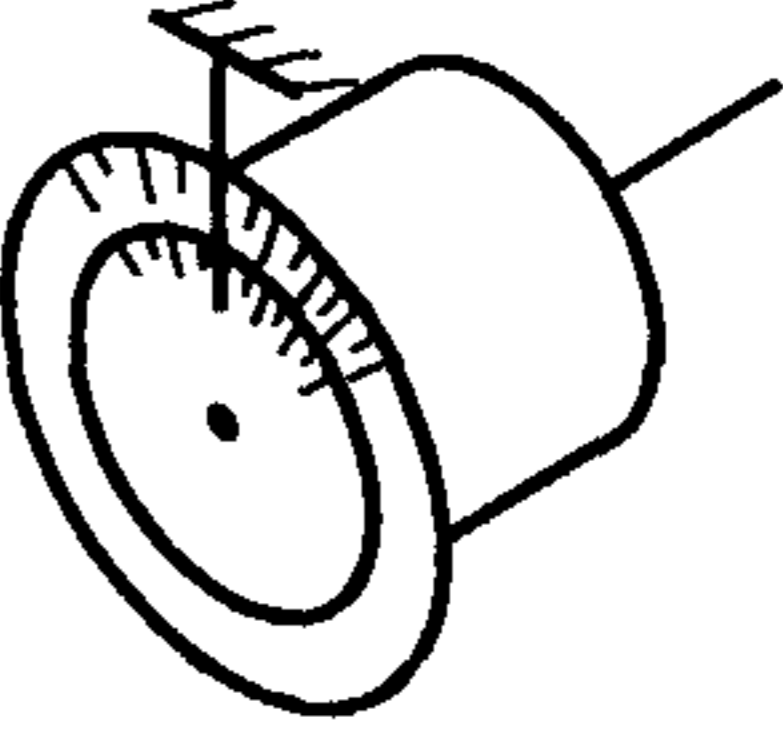
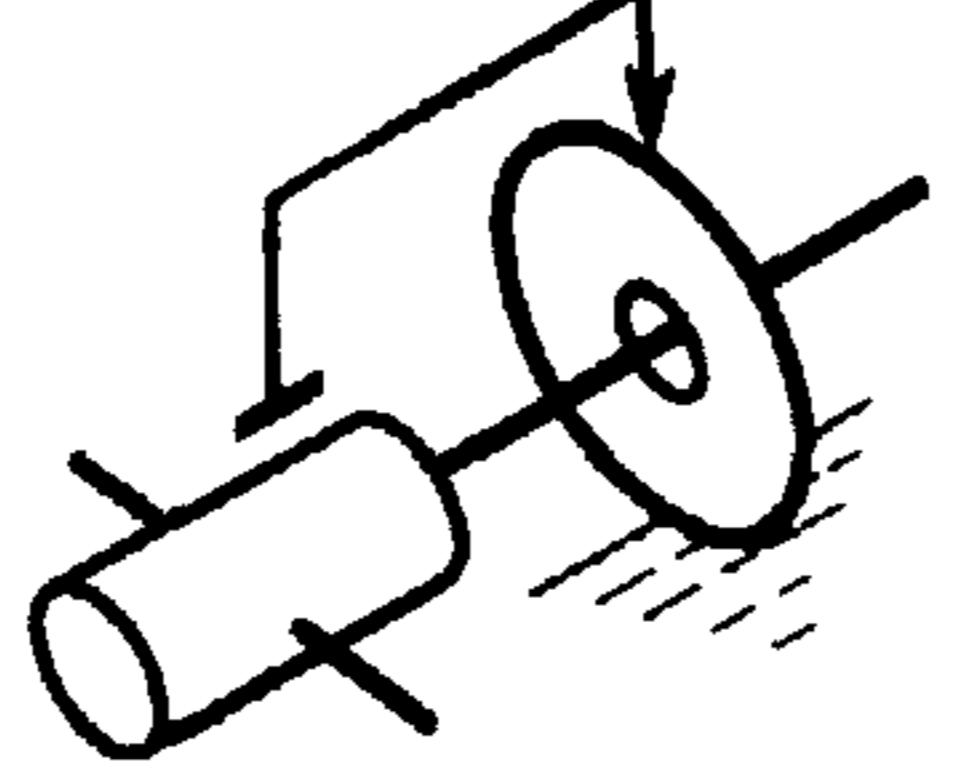
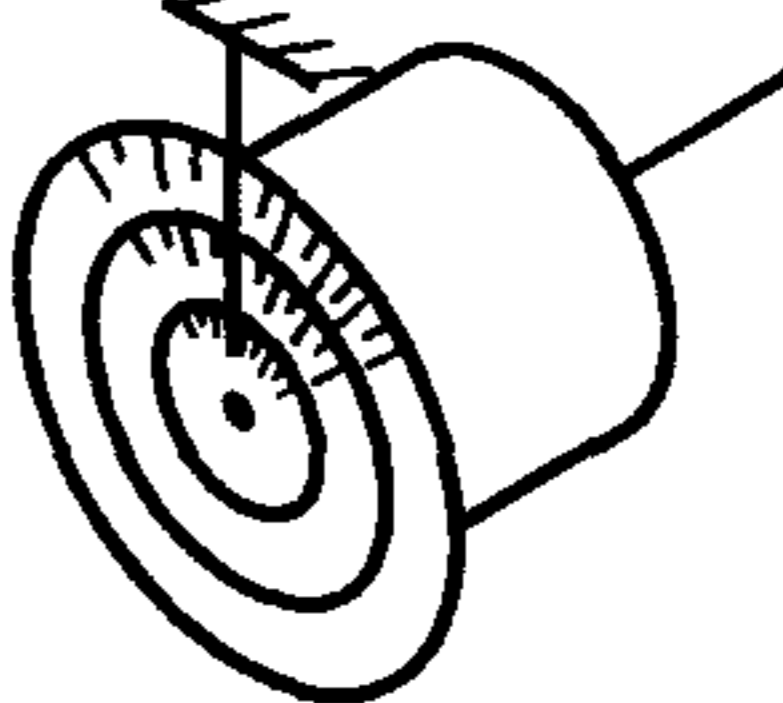
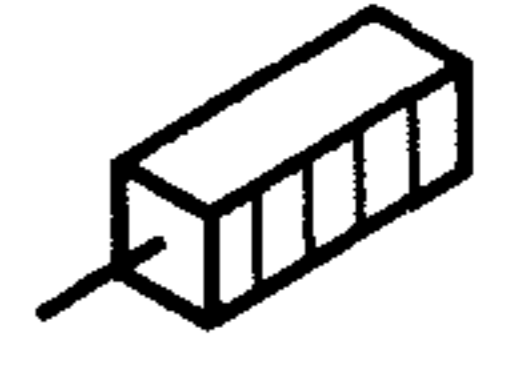
Продолжение

Наименование	Обозначение
5. Соединение двух валов телескопическое	
6. Передача цилиндрическими зубчатыми или фрикционными колесами внешнего и внутреннего зацепления	
7. Передача червячная	
8. Передача винтовыми зубчатыми колесами	
9. Передача зубчатая реечная	
10. Колесо зубчатое с выборкой мертвого хода	

Продолжение

Наименование	Обозначение
11. Передача некруглыми колесами	
12. Маховик	
13. Муфта предохранительная	
14. Тормоз	
15. Эксцентрики:	
а) со щупом поступательного движения	
б) со щупом качающимся	
16. Передача коническими зубчатыми или фрикционными колесами	

*Продолжение**Окончание*

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
17. Маховичок с фиксацией установленного положения на корпус		24. Шкала: а) подвижная с неподвижным указателем	Дисковая Барабанная Линейная 
18. Рукоятка		б) неподвижная с подвижным указателем	
19. Концы вала под съемную рукоятку: а) цилиндрические со штифтом б) квадратные		25. Устройство шкальное: а) шкала двухотсчетная	
20. Конец вала под съемную рукоятку с фиксацией установленного положения на корпус		б) шкала трехотсчетная	
21. Поводок		26. Кнопка	
22. Муфта-поводок		27. Счетчик механический	
23. Муфта необратимой передачи		28. Фиксатор	