



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Примечание
<u>Детали</u>					
1	01.07.00.01	Рычаг	1	Сталь 45	
2	01.07.00.02	Ось	1	Сталь 45	
3	01.07.00.03	Крышка	1	Сплав А16Т	
4	01.07.00.04	Втулка	1	Сталь 45	
5	01.07.00.05	Ролик	1	Сталь 45	
6	01.07.00.06	Ось	1	Сталь 45	
7	01.07.00.07	Крышка	1	Эбонит	
8	01.07.00.07	Шайба	4	Сталь 45	
9	01.07.00.09	Держатель	1	Сталь 45	

10	Стандартные изделия			
	Подшипник 80202			
	ГОСТ 1242-70	2		
11	Винт М2×4 ГОСТ 1476-64	2		
12	Винт М6×12 ГОСТ 1491-72	4		
13	Винт М3×8 ГОСТ 17475-72	2		
14	Кольцо 32 ГОСТ 13943-68	1		
15	Шайба 665Г ГОСТ 6402-70	4		
01.07				
Ролик прижимной		Лит.	Масса	Масштаб
		Лист	Листов	2:1

Ролик предназначен для обеспечения движения бланка в считающем устройстве электронно-вычислительной машины. Он состоит из рычага 1, свободно посаженного на ось 2, ролика 5, закрытого с двух сторон крышками 3 и 7, шариковых подшипников 10, втулки 4 и деталей крепления. Прижимной ролик шарнирно соединен с неподвижными элементами считающего устройства.

К держателю 9 присоединяется винтовая пружина растяжения (на чертеже не показана), посредством которой ролик прижимает бланк к поверхности приводного вращающегося ролика. Созданное таким образом сцепление обеспечивает движение бланка.

Контрольные вопросы

1. Почему разрез на главном изображении не имеет обозначения?
2. Укажите на чертеже местные разрезы. С какой целью они выполнены?
3. Найдите недостающие проекции точек *K*, *M* и *N*. На каких поверхностях они находятся?
4. В каких случаях детали в разрезах не штрихуются, а чернятся?
5. Расшифруйте условное обозначение винта 12, приведенное в спецификации.
6. Какое назначение имеет кольцо 14?
7. Прочитайте габаритные размеры устройства.
8. Сколько резьбовых отверстий имеет ролик 5?
9. Как условно можно изобразить шариковые подшипники 12?