

## 01.07. РОЛИК ПРИЖИМНОЙ

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?