



### Литерные рычаги

«Любава» обладает рычажно-сегментной конструкцией; отпечаток на бумаге, которая укреплена на бумагоопорном валике, появляется в результате удара рычага, расположенного в шлице сегмента. Сегменты представляют собой металлические детали с дугообразными прорезями, в которых стоят литерные рычаги. Удары наносятся нижней частью литер, расположенных на концах, что вызывает отпечатывание буквы и знака препинания. Сегменты с литерными рычагами бывают смещены вниз с помощью клавиши регистра, в итоге в контакт с лентой и бумагой начинает входить (при ударе) верхняя часть определенной литеры, на нее нанесена заглавная буква, соответствующая клавише.

### Механизм подачи ленты

Катушки с лентой расположены непосредственно внутри машинки. Нажатие клавиш вызывает небольшое смещение ленты, таким образом, подставляется под удар рычага свежий участок. Конец ленты закрепляют на катушке; благодаря чему лента, смотавшись полностью с подающей катушки, существенно натягивается и натяжением нажимает на рычаг переводчика, он изменяет направления вращения 2 катушек, в результате этого катушки меняются своими ролями: подающая будет теперь приёмной.

### Каретка

Каретки обеспечивают закрепление листа бумаги. Печать возможна на носителе различной плотности; единственное требование - гибкость бумаги, которая должна быть достаточной для охвата барабана.

## Устройство печатной машинки «Любава» - Пишущие машинки

Автор: Administrator

27.03.2012 19:12 - Обновлено 03.05.2012 16:31

---

Бумага ограничена по ширине шириной барабана. Наибольшая длина бумаги не ограничена конструктивно, а минимально допустимая длина составляет 45 мм, это определено расстоянием от роликов до места печати.

На каретке есть пюпитр, прижимные ролики, линейка, строкоустановитель, ручка вала (она и перемещает лист вертикально, по щелчкам), ползуны полеустановителя и рычаги.