

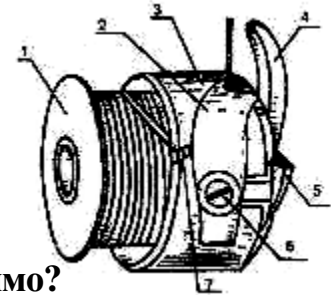
Машиноведение

Тест. Назначение и устройство швейной машины

- 1. Швейные машины по назначению подразделяются на:**
 - а) универсальные, специальные, полуавтоматы, автоматы;
 - б) специализированные, скоростные, автоматы, полуавтоматы;
 - в) скоростные, универсальные, полуавтоматы, автоматы.
- 2. На платформе швейной машины размещены детали:**
 - а) маховое колесо, игольная пластина, шпулька;
 - б) регулятор длины стежка, зубчатая рейка, моталка;
 - в) задвижная пластинка, игольная пластина, зубчатая рейка.
- 3. Виды приводов швейных машин:**
 - а) ручной, ножной, электрический;
 - б) ножной, горизонтальный, механический;
 - в) ручной, вертикальный, ножной.
- 4. К основным частям швейной машины относятся:**
 - а) платформа, маховое колесо;
 - б) платформа, лапка; в) платформа, рукав?

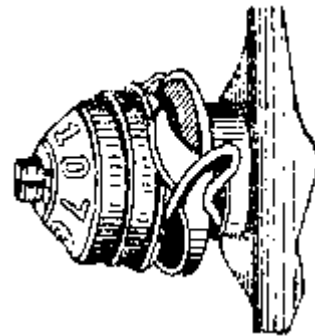
- 5. Перечислите детали строения шпульного колпачка в соответствии с нумерацией на рисунке:**

1 _____ 2 _____
3 _____ 4 _____
5 _____ 6 _____
7 _____



- 6. Чтобы поставить машину на холостой ход, необходимо?**
 - а) снять иглу; б) повернуть винт-разъединитель;
 - в) снять ремень.

- 7. На рисунке изображен узел швейной машины:**
 - а) моталка;
 - б) регулятор натяжения нижней нити;
 - в) регулятор натяжения верхней нити;
 - г) регулятор качества строчки.



- 8. Маховое колесо швейной машины приводится в движение:**
 - а) поворотом правой руки на себя;
 - б) поворотом правой руки от себя;
 - в) поворотом правой руки по часовой стрелке.
- 9. Внутри головки швейной машины расположены:**
 - а) нитепритягиватель; б) игловодитель;
 - в) иглодержатель; г) стержень лапки.

- 10. Проект первой машины для изготовления одежды предложил:**
 - а) Элиос Хоу; б) Леонардо да Винчи; в) Исаак Зингер.

