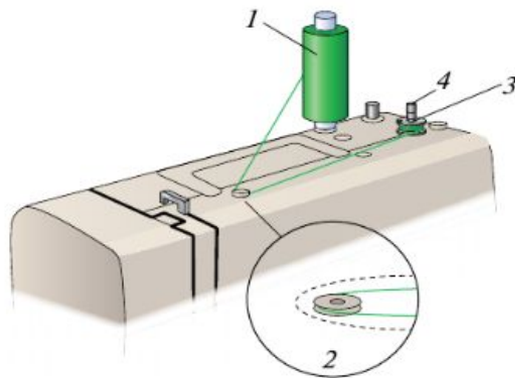


*Подготовка швейной  
машины к работе*

# ■ Намотка нитки на шпульку

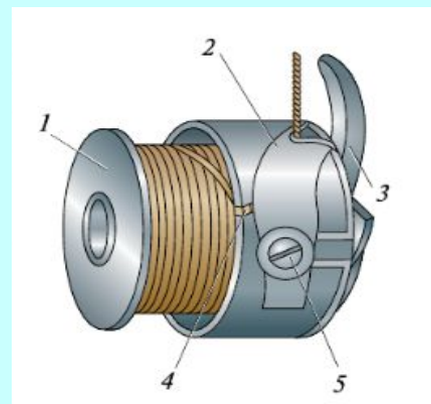


*Рис. 5.22.* Намотка нитки на шпульку: 1 — катушечный стержень; 2 — нитенаправитель моталки; 3 — шпулька; 4 — стержень для намотки

# !Важно правильно подготовить швейную машину к работе

## Устройство шпульного колпачка

1. Шпулька
2. Пластинчатая пружина
3. Установочный палец
4. Косая прорезь
5. Регулировочный винт



Перед **извлечением и установкой шпульного колпачка** необходимо убрать ноги с педали (для машин с ножным приводом) или отключить машину от электросети.

1. Поворотом маховика установите иглу в верхнее положение.

2. Откройте крышку челночного устройства. Потянув за защёлку шпульного колпачка выньте его.

3. При установке шпульный колпачок наденьте на стержень челночного устройства. Установочный палец шпульного колпачка должен войти в прорезь до упора, при этом слышен щелчок.

# Заправка шпульного колпачка

1. Вставьте шпульку с намотанной нитью в шпульный колпачок. Обратите внимание на направление нити, она должна проходить по часовой стрелке (рис. 5.24, а).

2. Протяните нить рабочей рукой через косую прорезь шпульного колпачка (рис. 5.24, б).

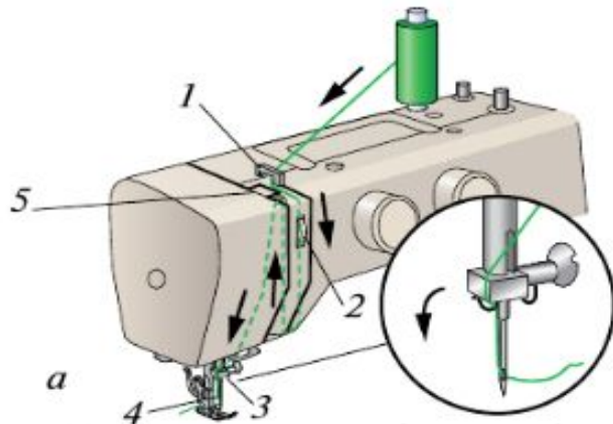
3. Протяните нить под прижимную пружину, а затем в прорезь на конце пружины шпульного колпачка (рис. 5.24, в).

4. Вытащите нить на 10 см. Убедитесь, что она выходит с небольшим усилием, при этом шпулька вращается свободно.



Рис. 5.24. Заправка шпульного колпачка

# Заправка верхней нити



1 — верхний нитенаправитель; 2 — регулятор натяжения верхней нити; 3 — нижний нитенаправитель; 4 — игла; 5 — рычаг нитепритягивателя

1. Поворотом маховика установить иглу в верхнее положение
2. Поднять рычаг подъема лапки
3. Установить катушку на стержень
4. Заправить нить в следующей последовательности: верхний нитенаправитель 1, регулятор натяжения нитки 2, регулятор натяжения нити, рычаг нитепритягивателя 5, нижний нитенаправитель 3, игла 4.

После заправки верхней нити следует вытянуть наверх нижнюю нить из шпульного колпачка.