

# ШВЕЙНАЯ МАШИНА.

Устройство и эксплуатация.



# ЗАПРАВКА ВЕРХНЕЙ НИТИ

НАМОТКА НИТКИ НА ШПУЛЬКУ.

# ШПУЛЬНЫЙ КОЛПАЧОК.

- 1 — установочный палец;
- 2 — прорезь;
- 3 — винт;
- 4—корпус;
- 5 — пластинчатая пружина;
- 6 —защелка

# УСТАНОВКА ШПУЛЬКИ В ШПУЛЬНЫЙ КОЛПАЧОК.

1 — установочный палец; 2 — прорезь; 3 — винт; 4 — корпус;  
5 -пластинчатая пружина; 6— шпулька

# УСТАНОВКА ШПУЛЬНОГО КОЛПАЧКА В ЧЕЛНОЧНОЕ УСТРОЙСТВО.

/ — прорезь челночного  
устройства:  
2 — установочный палец; 3 —  
защелка

# УСТАНОВКА МАШИННОЙ ИГЛЫ.

- / — игловодитель;
- 2 — иглодержатель;
- 3 — винт;
- 4 — нитенаправитель;
- 5 — нитка;
- 6 — длинный желобок;
- 7 — короткий желобок;
- 8 — ушко



# РЕГУЛЯТОРЫ.

РЕГУЛЯТОР НАТЯЖЕНИЯ НИЖНЕЙ НИТИ

РЕГУЛЯТОР НАТЯЖЕНИЯ ВЕРХНЕЙ НИТИ

- Рис. 17. Бытовая швейная машина «Чайка 132М»
- 1,2 — стержни для катушки; 3 — моталка; 4 — маховое колесо ;
- 5 — **ручка** регулирования ширины зигзага; 6 — рычаг обратной подачи;
- 7 — ручка рег-лятора длины стежка; 8 — регулятор натяжения верхней нити;
- 9 — рукав; 10 — платформа; //, /9, 22 — нитенаправители; 12 — иглодержатель
- 13 — задвижная пластинка; 14 — челночное устройство; 15 — **прижимная** лапка; 16 — игольная пластинка; 17 — двигатель ткани; 18 — **игла** 20 — рычаг подъема лапки; 21 — нитепритягиватель; 23 — педаль; 24 — **шнур**; 25 — электродвигатель