

Рис. 4
1 — головка, 2 — электродвигатель

репера машинки, корпус обшивается суконным чехлом 18.

ЭКСПЕНТРИКОВЫЙ МЕХАНИЗМ расположен в корпусе головки и служит для преобразования вращательного движения вала-экспентрика 21 в колебательное движение рычага 45. На палец вала-экспентрика надевается ролик 20, который входит в хвостовую часть рычага, и при вращении вала-экспентрика и ролика рычаг получает колебательное движение, поворачиваясь вокруг центра вращения 47, который является осью поворота и опорой рычага. Центр вращения регулируется по высоте в зависимости от толщины ножа. От самопроизвольного отвинчивания он фиксируется специальной гайкой 46. В отверстия рычага, в передней его части, входят две нажимные лапки 3 и 1 — левая и правая, которые пружиной 2 удерживаются от выпадания. Лапки своими коническими усиками входят в отверстия крайних зубьев ножа 9. Каждая лапка для равномерного нажатия на нож может, независимо одна от другой, свободно устанавливаться в нужное положение, поворачиваясь вокруг своей оси. Вал-экспентрик вращается в подшипниках 23, уста-

Узлы и детали машинки МСУ-200

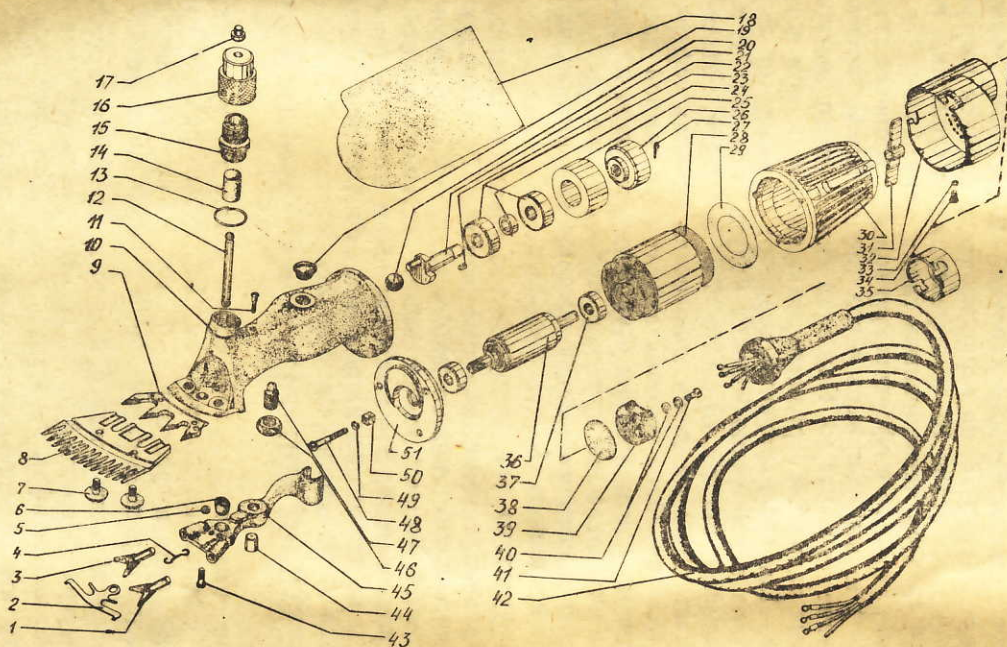


Рис. 5