

39

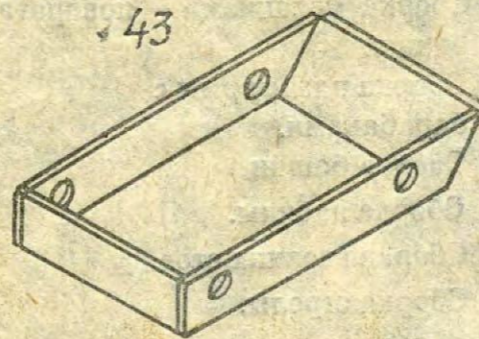
40

41

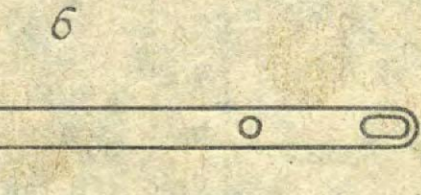
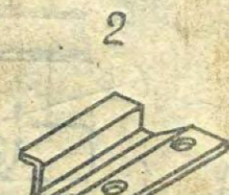
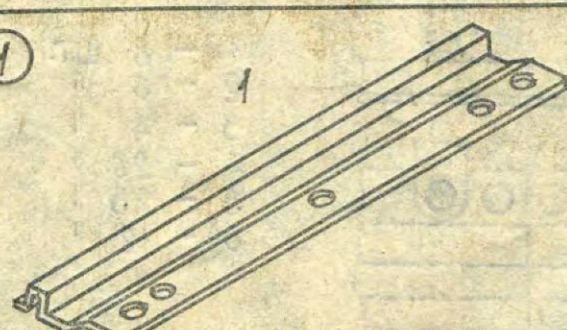
42

43

44



(1)



(2)

7

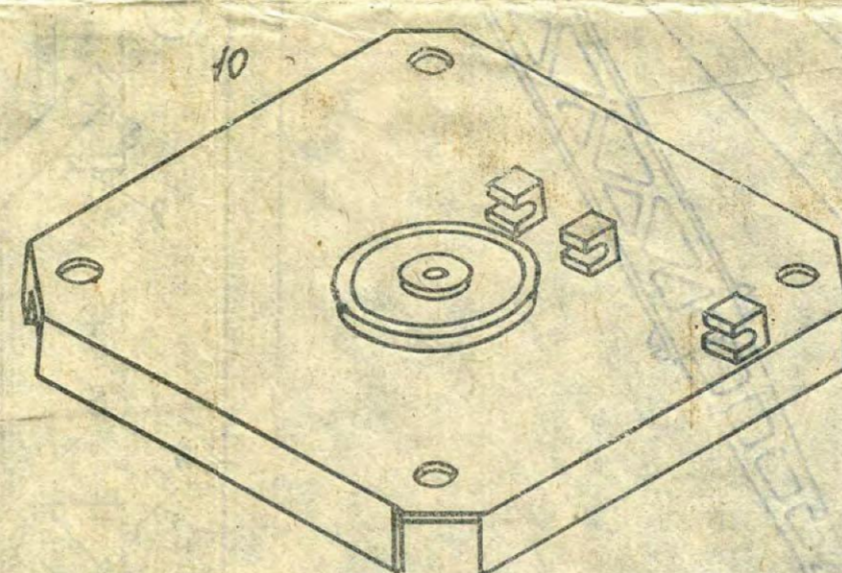
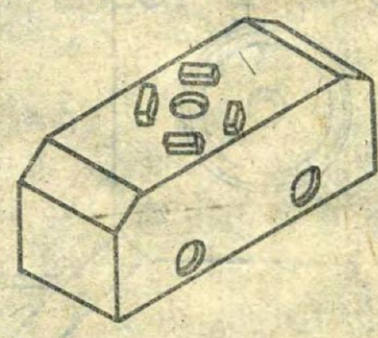
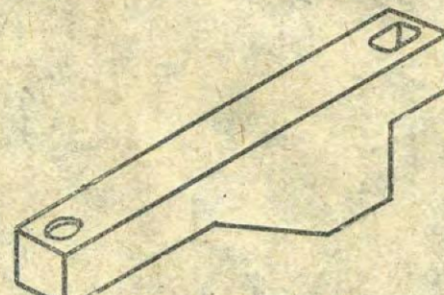
8

9

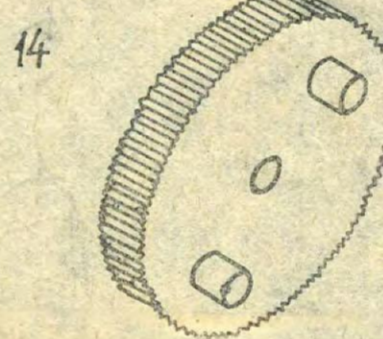
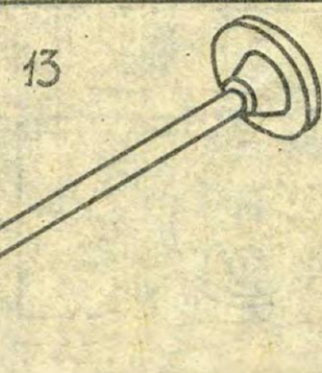
10

11

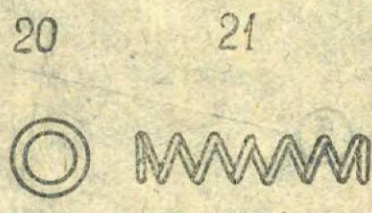
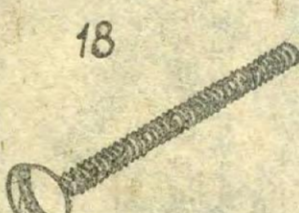
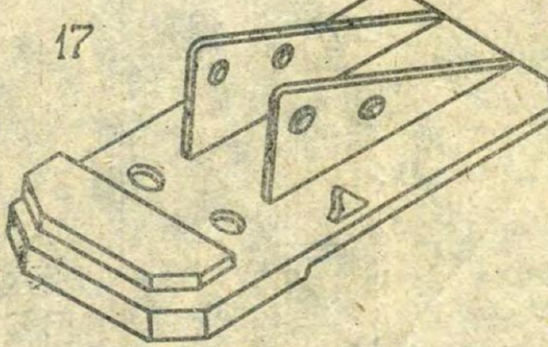
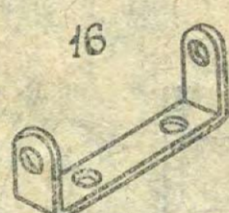
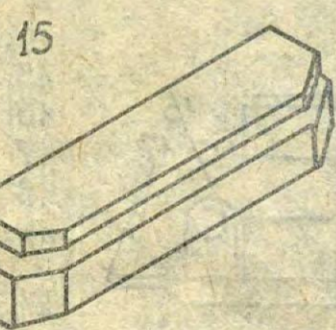
12



(3)



(4)



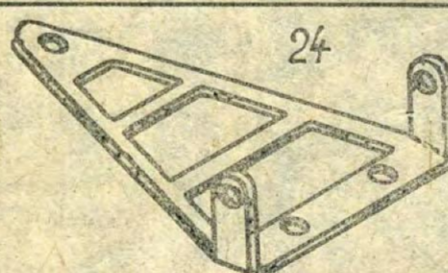
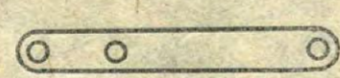
21

(5)

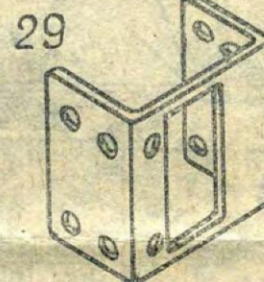
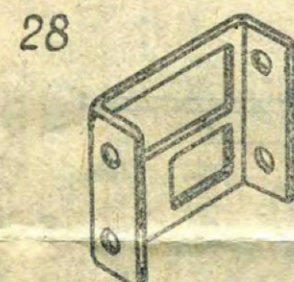
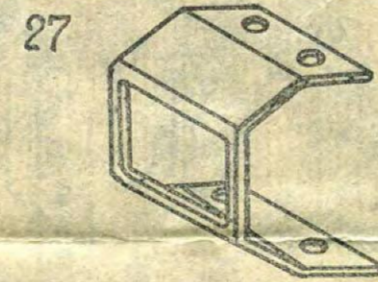
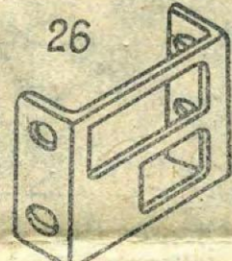
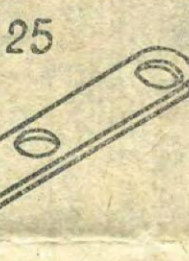
22

23

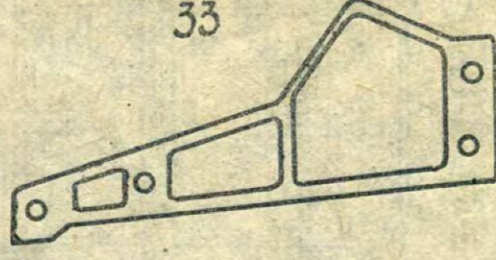
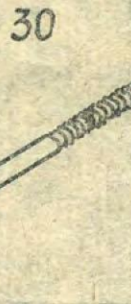
24



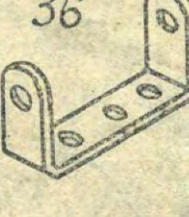
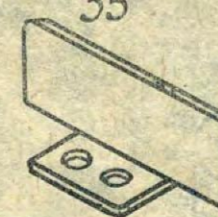
(6)



(7)



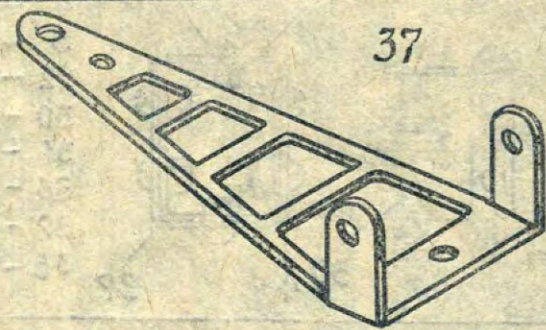
34



(8)

37

38



ЮНЫЙ КОНСТРУКТОР- МЕХАНИК!

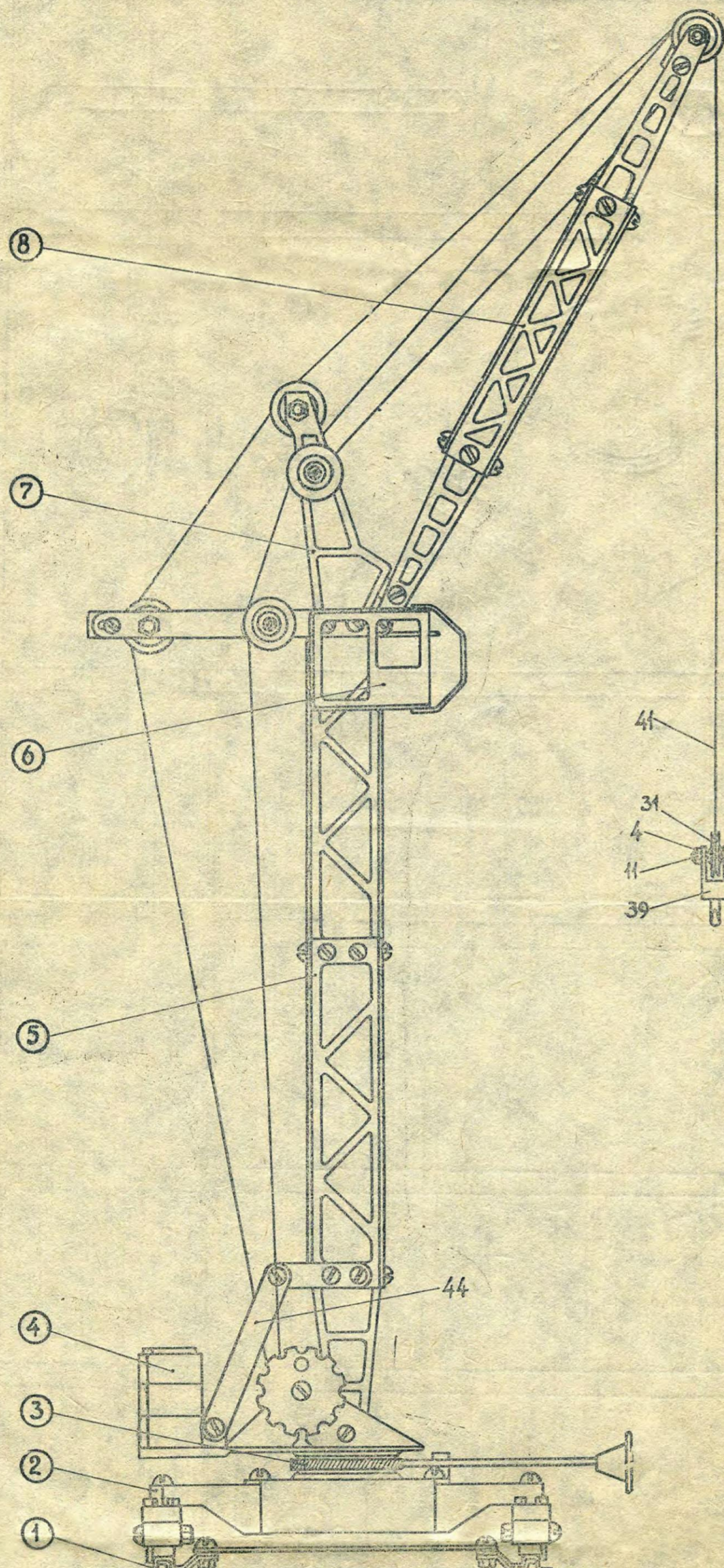
Прежде, чем взять в руки инструмент и начать сборку модели, внимательно ознакомься с конструкцией по прилагаемым чертежам, рисункам и схемам.

Для удобства общая сборка модели подъемного крана разделена на несколько последовательных узловых сборок:

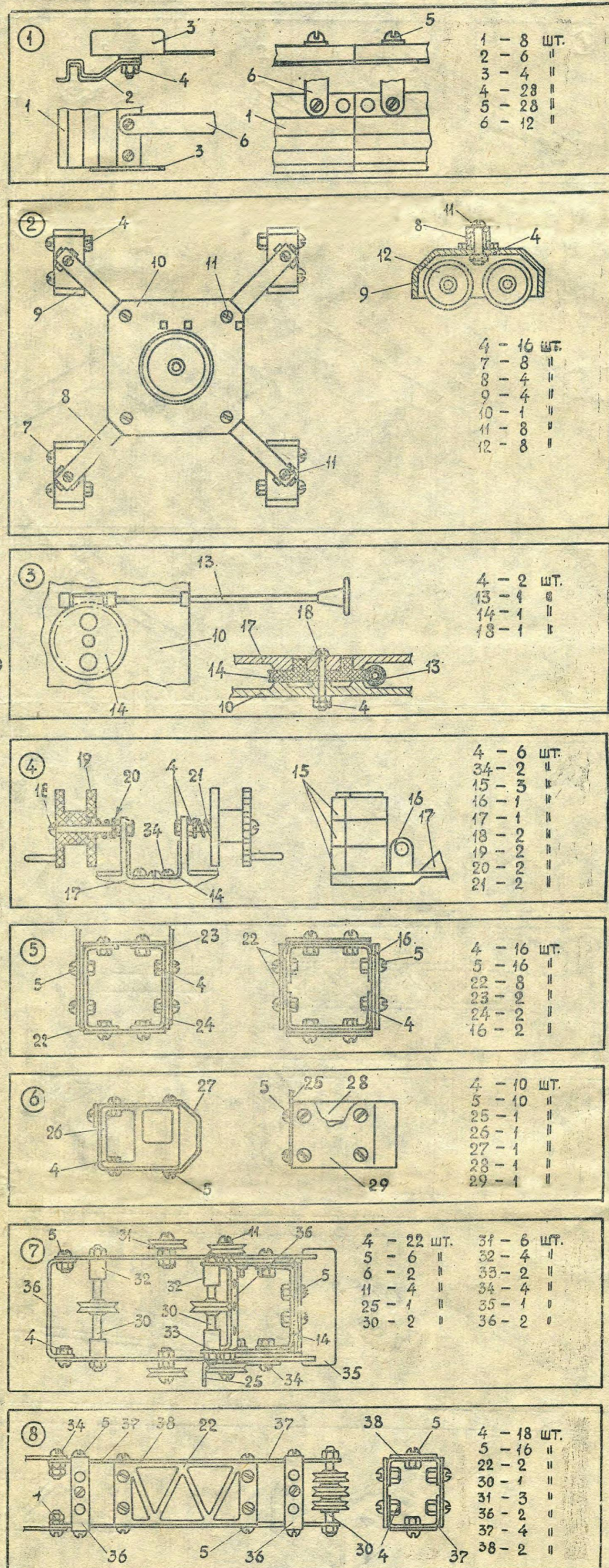
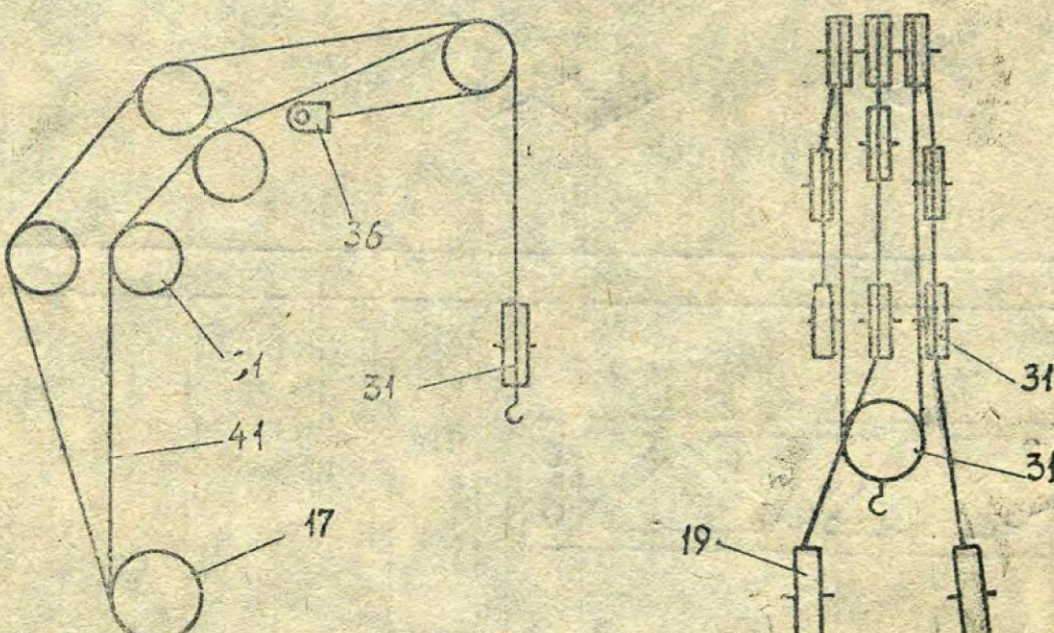
1. Сборка рельсового пути.
 2. Сборка основания.
 3. Сборка механизма поворота башни.
 4. Сборка платформы с барабанами.
 5. Сборка башни.
 6. Сборка кабины.
 7. Сборка верхних стоек.
 8. Сборка стрелы.

После сборки двух узлов они соединяются между собой и так последовательно кран собирается снизу вверх. Далее производится окончательная сборка и регулировка модели по чертежу общего вида игрушки и кинематической схеме. Детали, необходимые при сборке каждого узла и целиком всей модели, показаны на рисунках и имеют свои номера, а количества их указаны в таблице на каждую сборку.

Дорогие ребята! Применяя свою смекалку и развивая техническую мысль, вы успешно справитесь с этим интересным заданием. Собранная вами модель подъемного крана является технической игрушкой и позволяет поднимать груз 1,5 кг на высоту 0,7 м и транспортировать его в радиусе 0,3 м на расстояние 0,8 м.



Кинематическая схема крана



53%
R