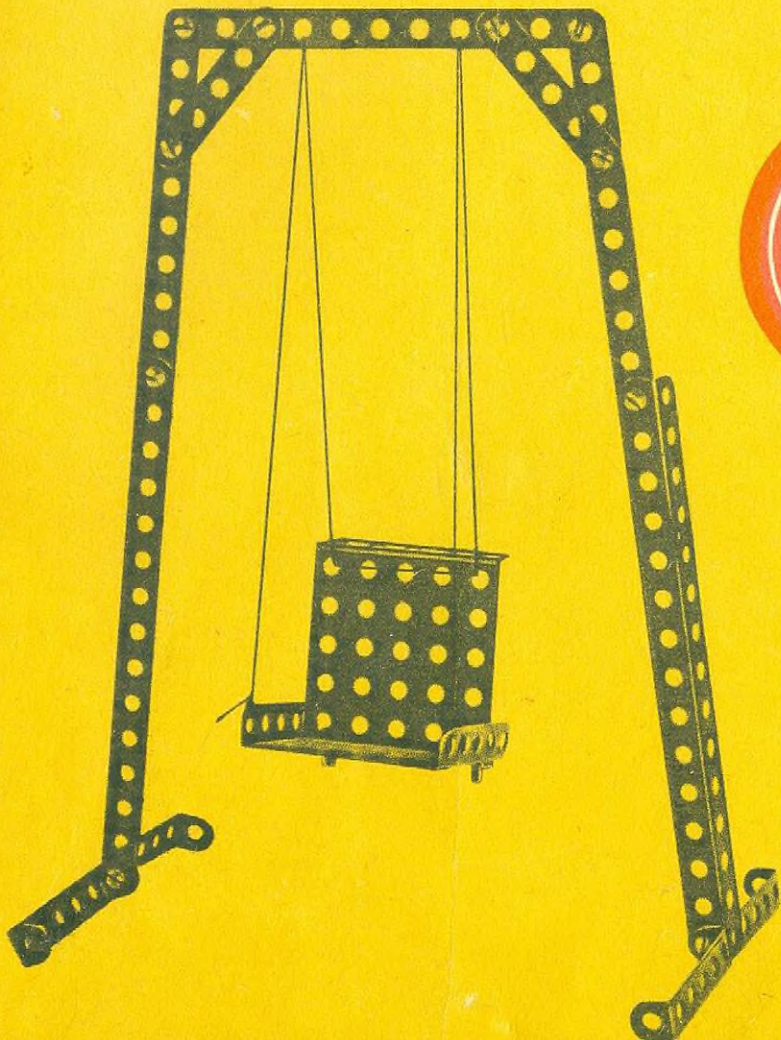


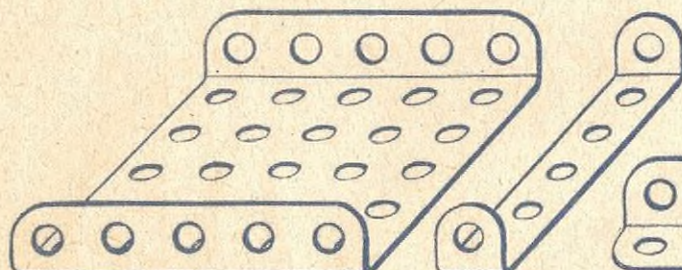
МАЛЕНЬКИЙ

КОНСТРУКТОР

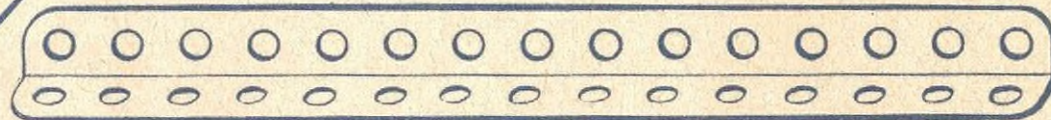
АЛЬБОМ
МОДЕЛЕЙ

АВТОР И. САХАРОВ





ПЛИТА - 2 ШТ.



УГОЛОК 5 ОТВ. - 4 ШТ.



ПОЛОСА 11 ОТВ. - 4 ШТ.



ПОЛОСА 5 ОТВ. - 4 ШТ.



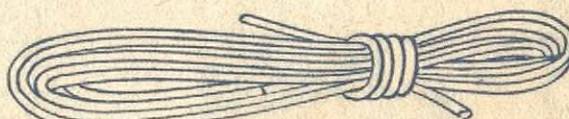
ВАЛИК 7 СМ. - 1 ШТ.



ВАЛИК 3 СМ. - 2 ШТ.



КОЛЕСО - 2 ШТ.



ШНУР - 1 МОТОК



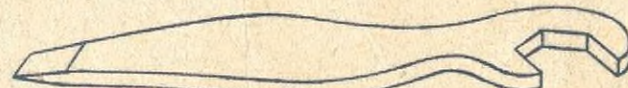
ВИНТ - 20 ШТ.



ГАЙКА - 25 ШТ.



ШАЙБА - 5 ШТ.



КЛЮЧ-ОТВЕРТКА - 2 ШТ.

НАБОР ДЕТАЛЕЙ

Главное управление промышленности по производству игрушек
Министерства легкой промышленности РСФСР

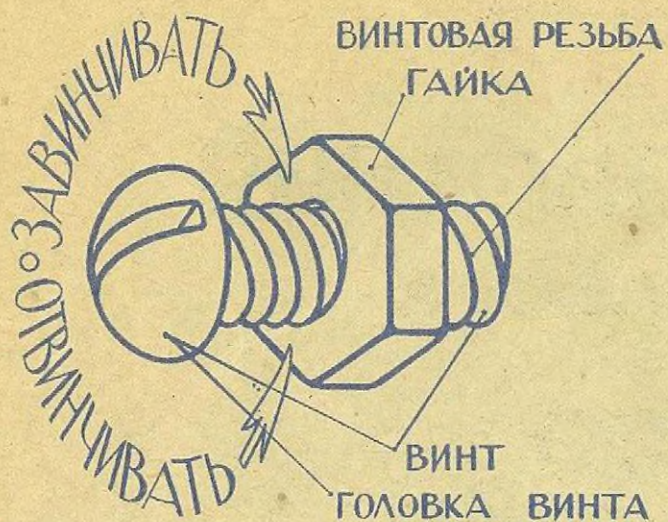
РИСУНКИ и ОПИСАНИЯ МОДЕЛЕЙ К НАБОРУ

МАЛЕНЬКИЙ

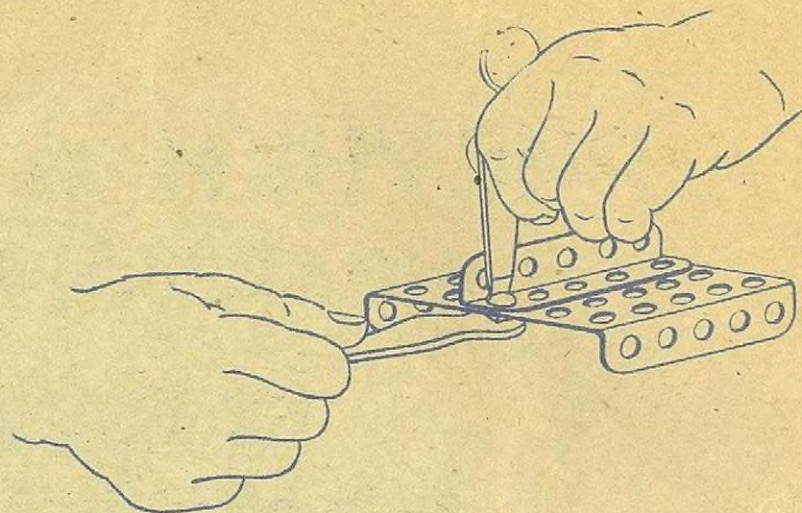
КОНСТРУКТОР

Автор И. САХАРОВ

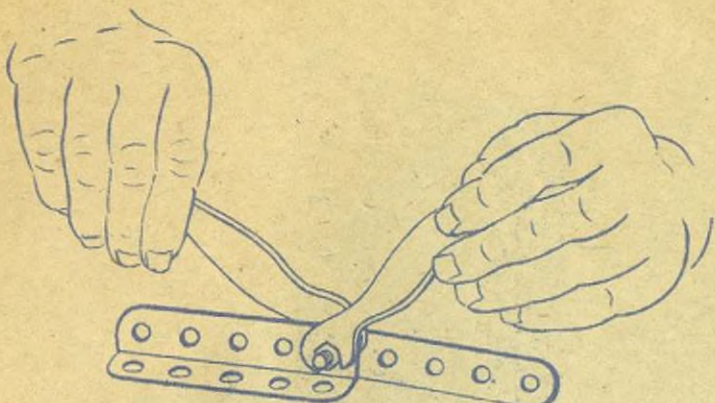
МОСКОВСКИЙ ЗАВОД МЕХАНИЧЕСКОЙ ЗАВОДНОЙ ИГРУШКИ
МОСКВА, МАГИСТРАЛЬНЫЙ туп., 11



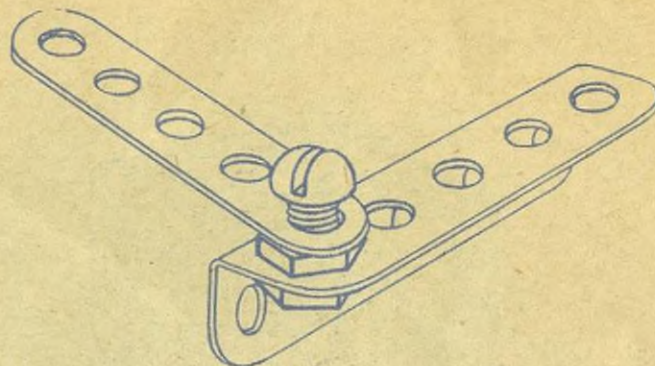
Детали скрепляются винтами и гайками.
Завинчивание винта, завертывание гайки
производится по ходу часовой стрелки сверху—вправо—вниз.



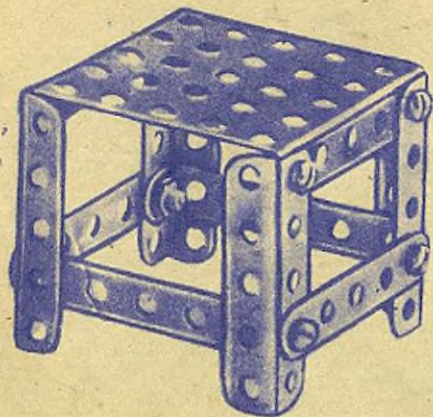
Заострённым концом ключа можно тую
завинчивать винты.



Одним ключом удерживают первую гайку. Другим ключом привёртывают вторую гайку к первой.

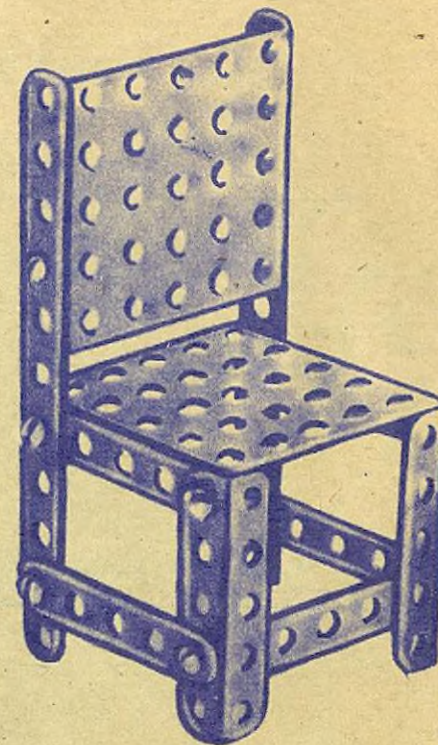


Подвижное соединение деталей.
Одна из деталей свободно помещается между головкой винта и первой гайкой. Другая деталь туго зажимается между гайками.



4

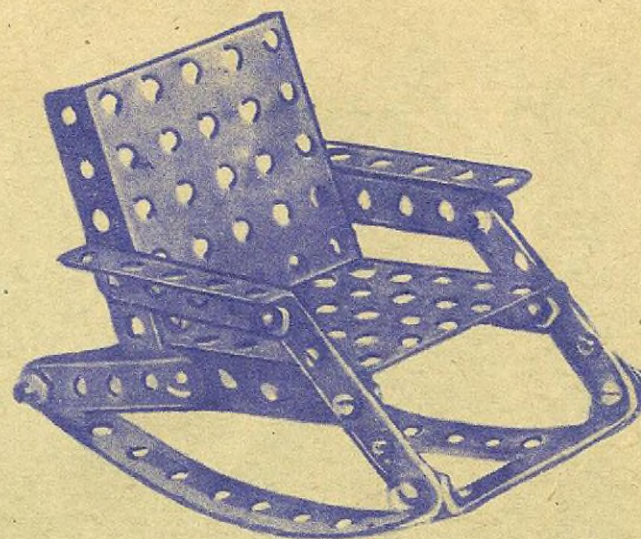
ТАБУРЕТ



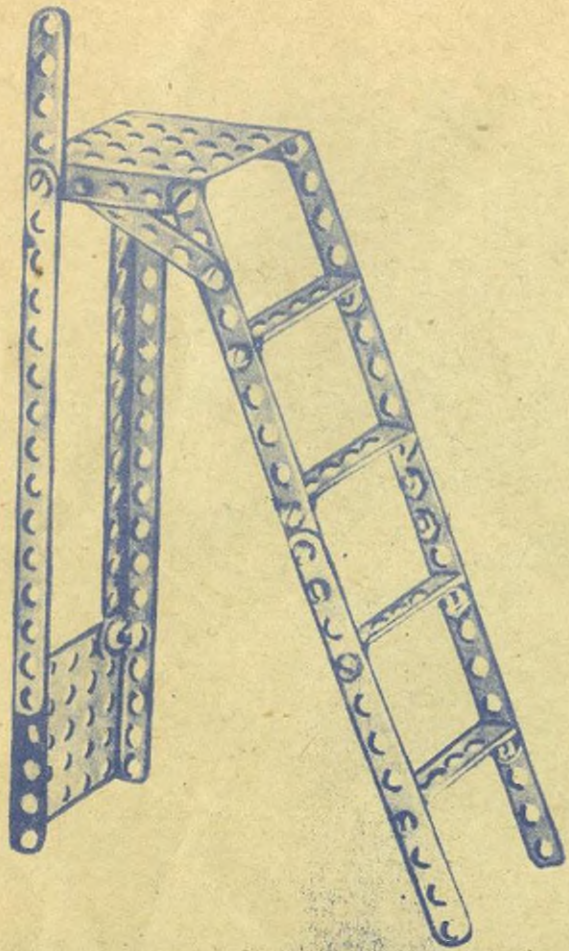
СТУЛ



КРЕСЛО

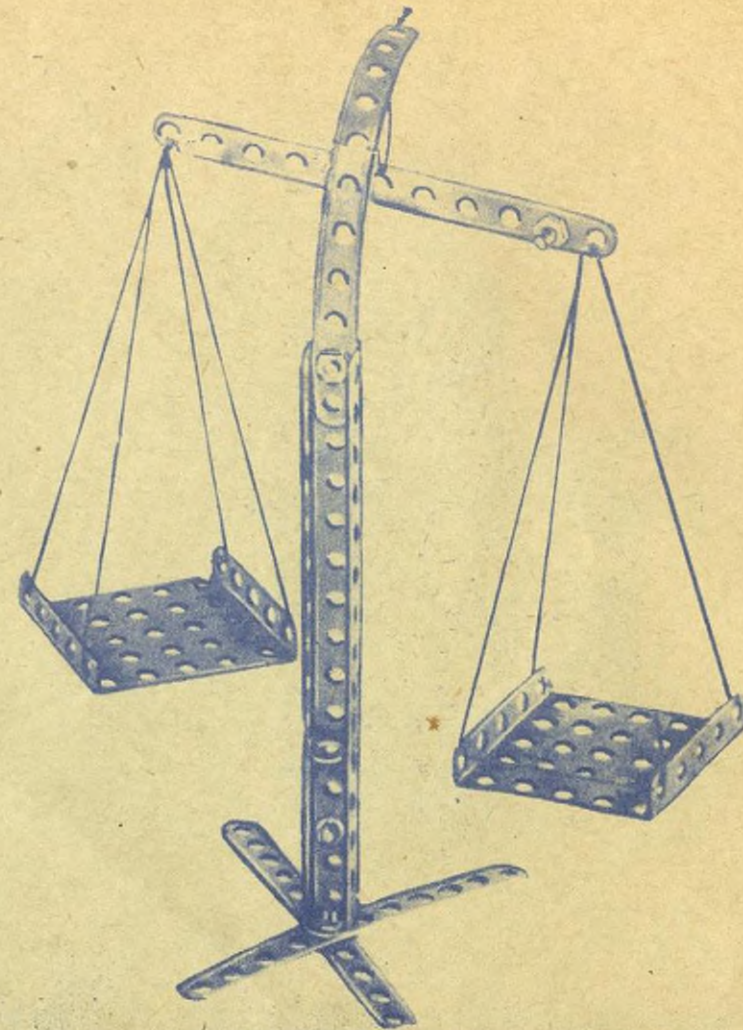


КАЧАЛКА

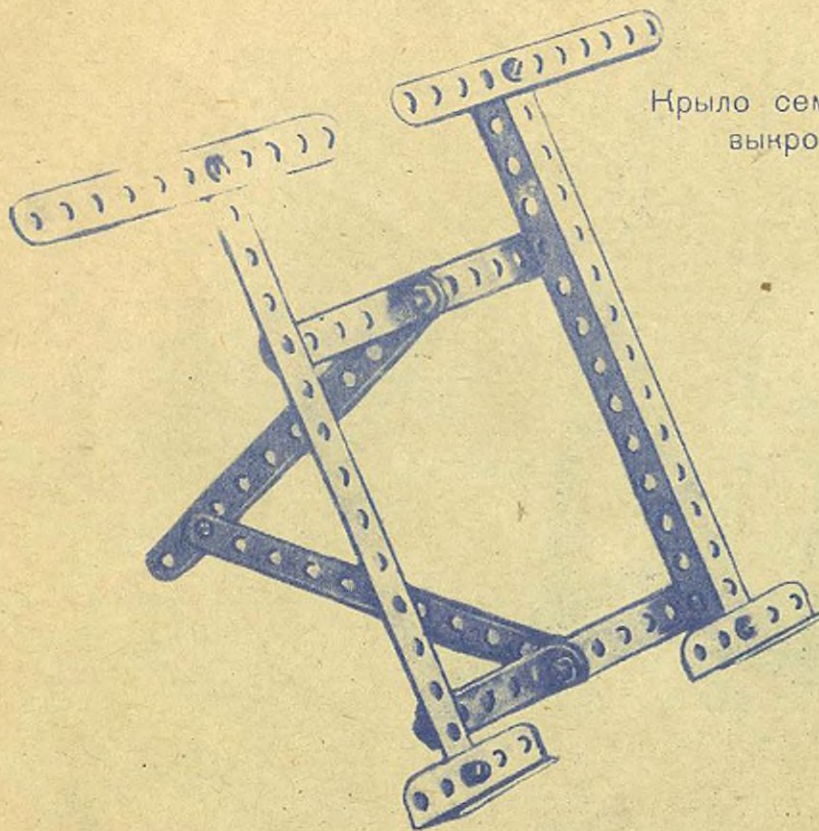


6

СТРЕМЯНКА



ВЕСЫ

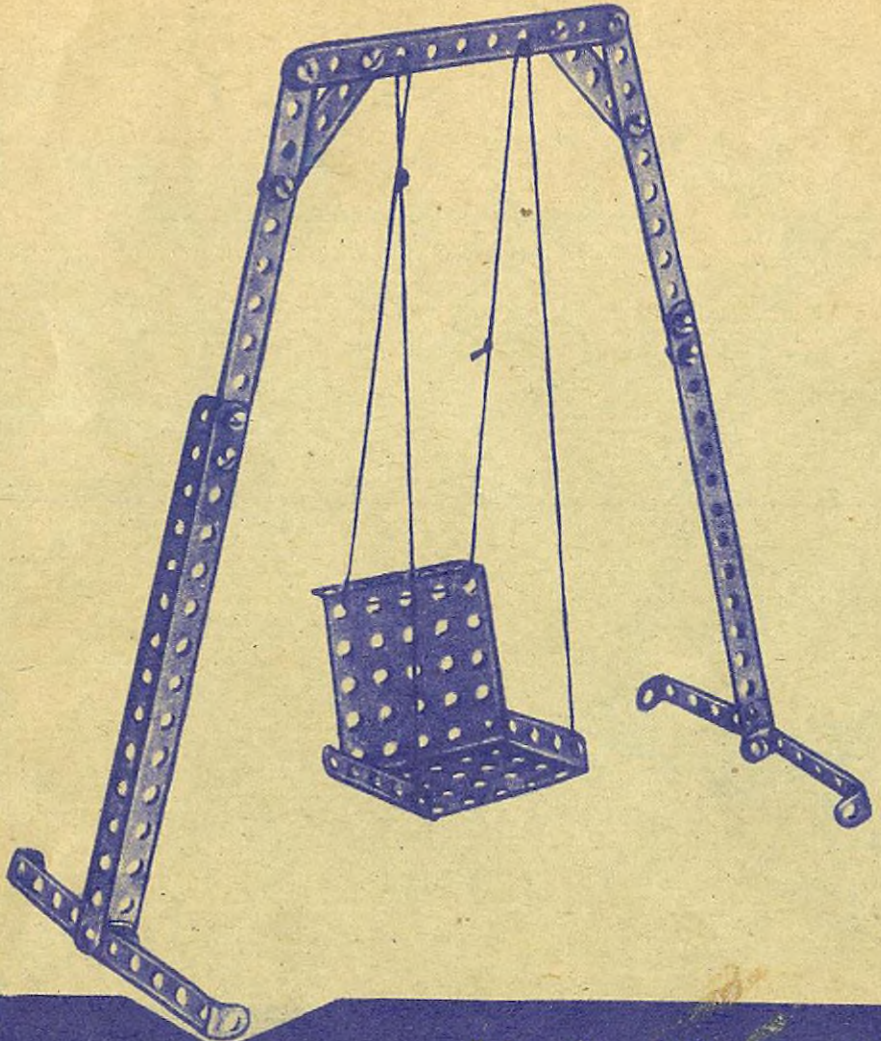


Крыло семафора вырезать по
выкройке на стр. 15.



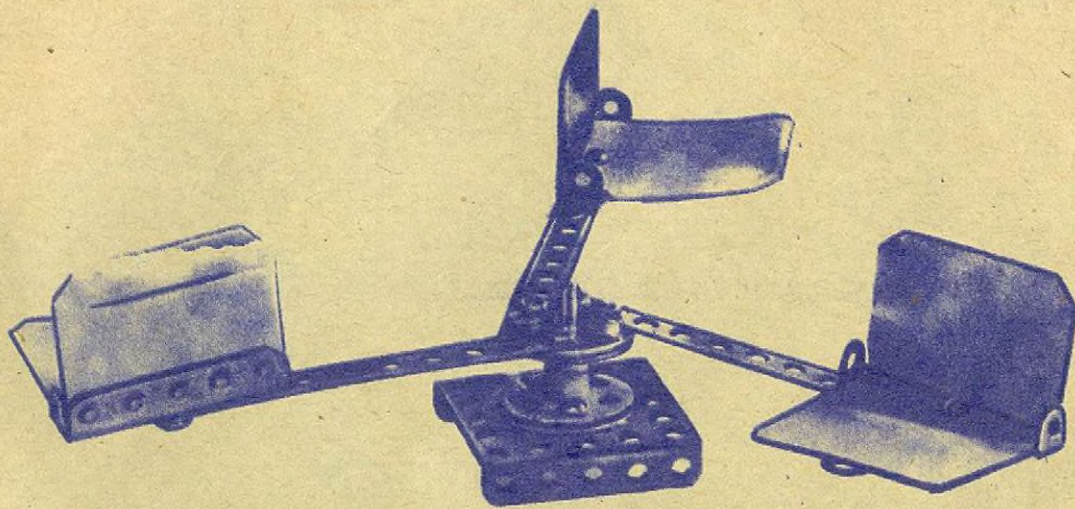
ПОДСТАВКА
для книги

СЕМАФОР

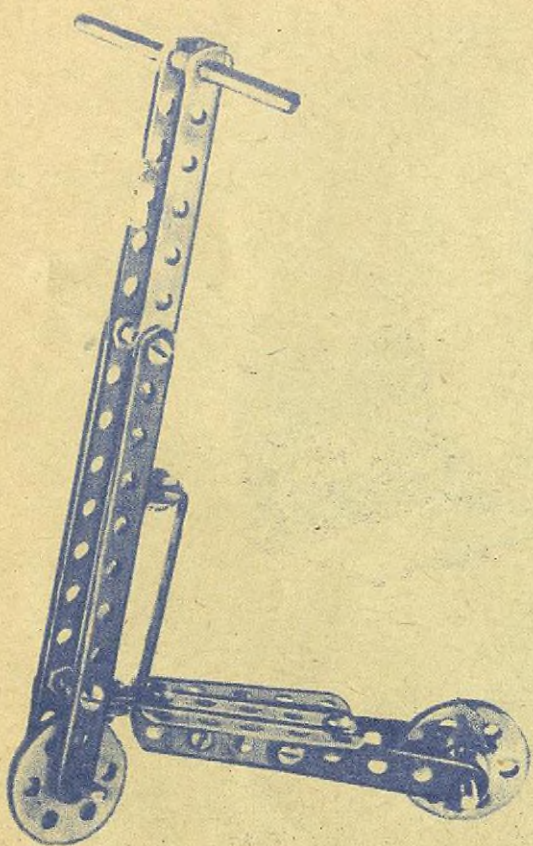


8

КАЧЕЛИ

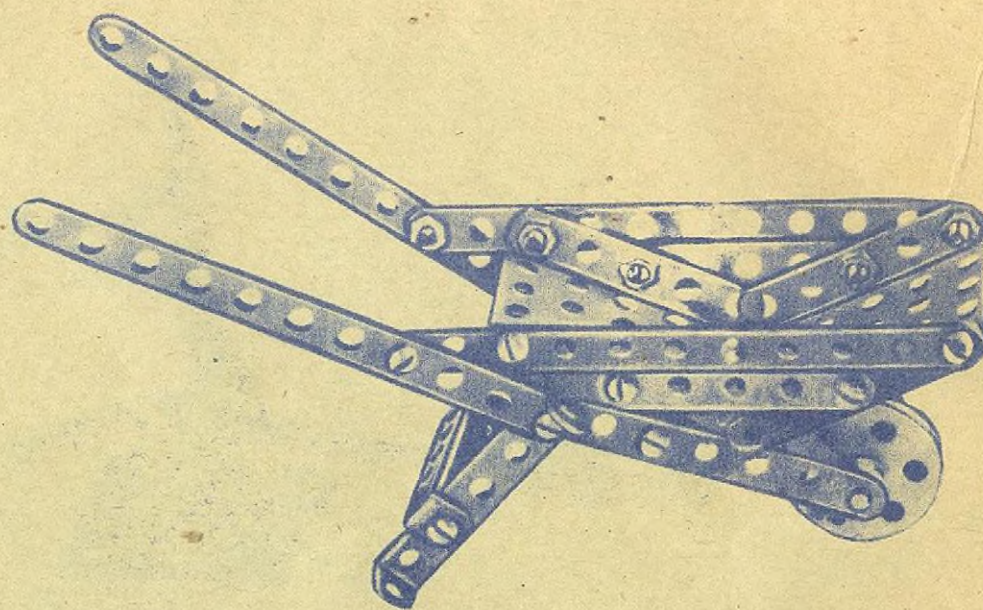


Сиденья вырезать из картона по выкройке на стр. 15.

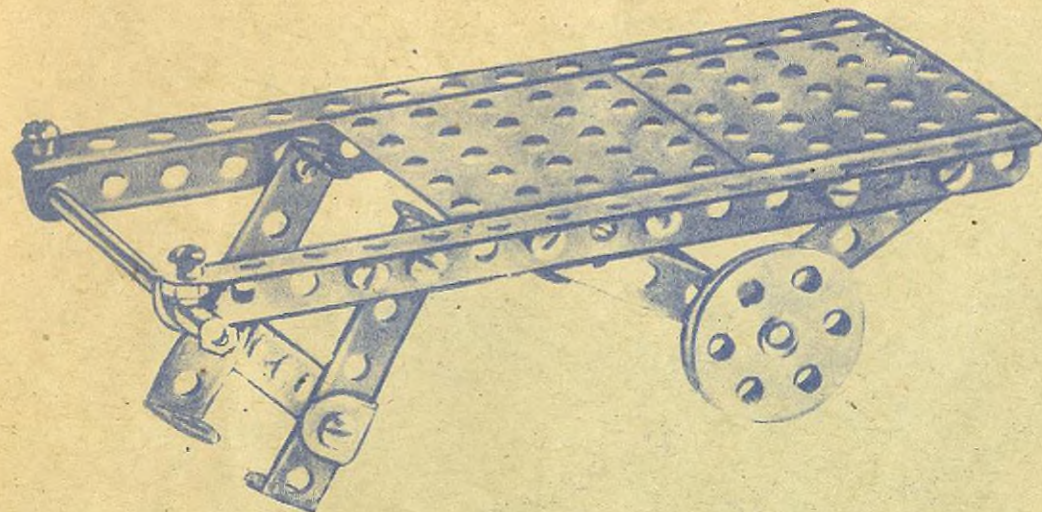


10

САМОКАТ

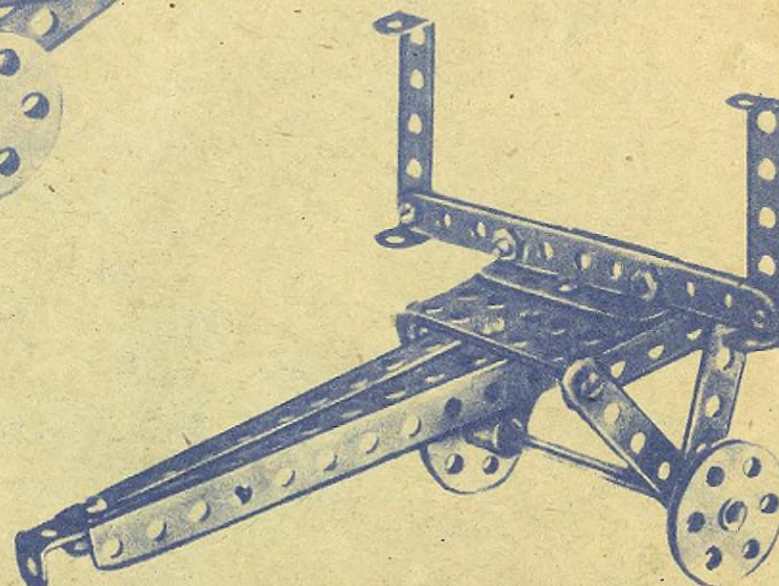


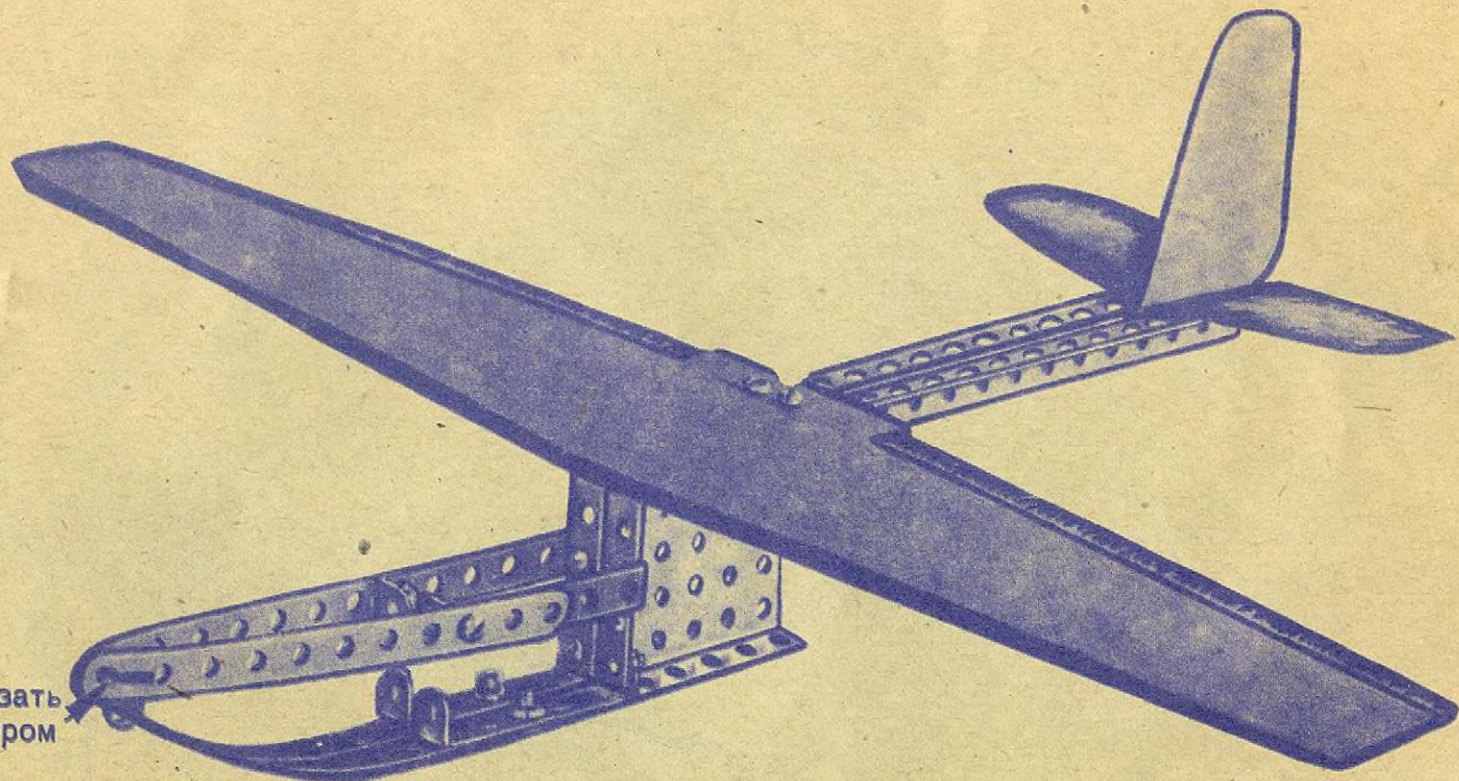
ТАЧКА



ТЕЛЕЖКА

ПРИЦЕП

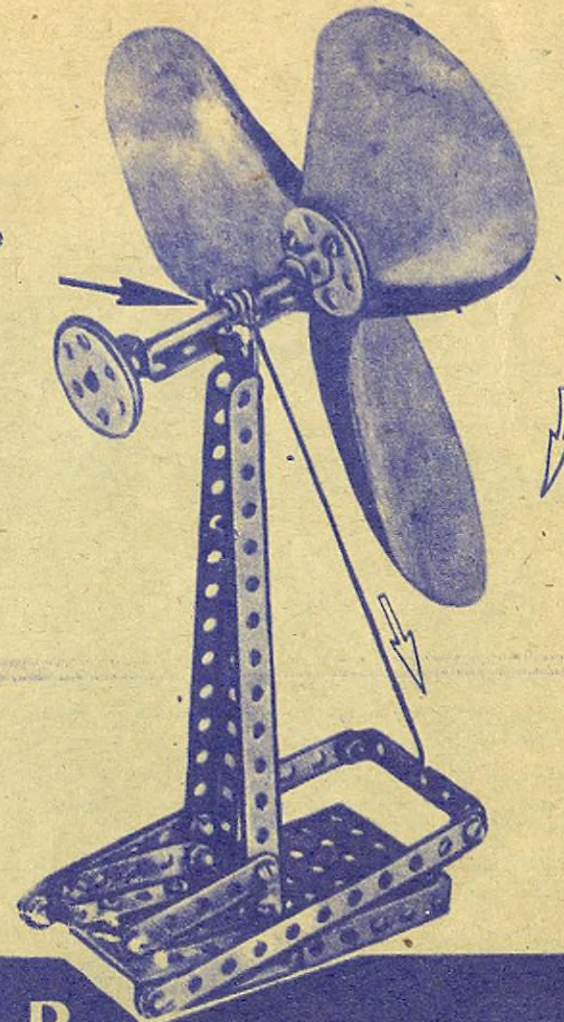




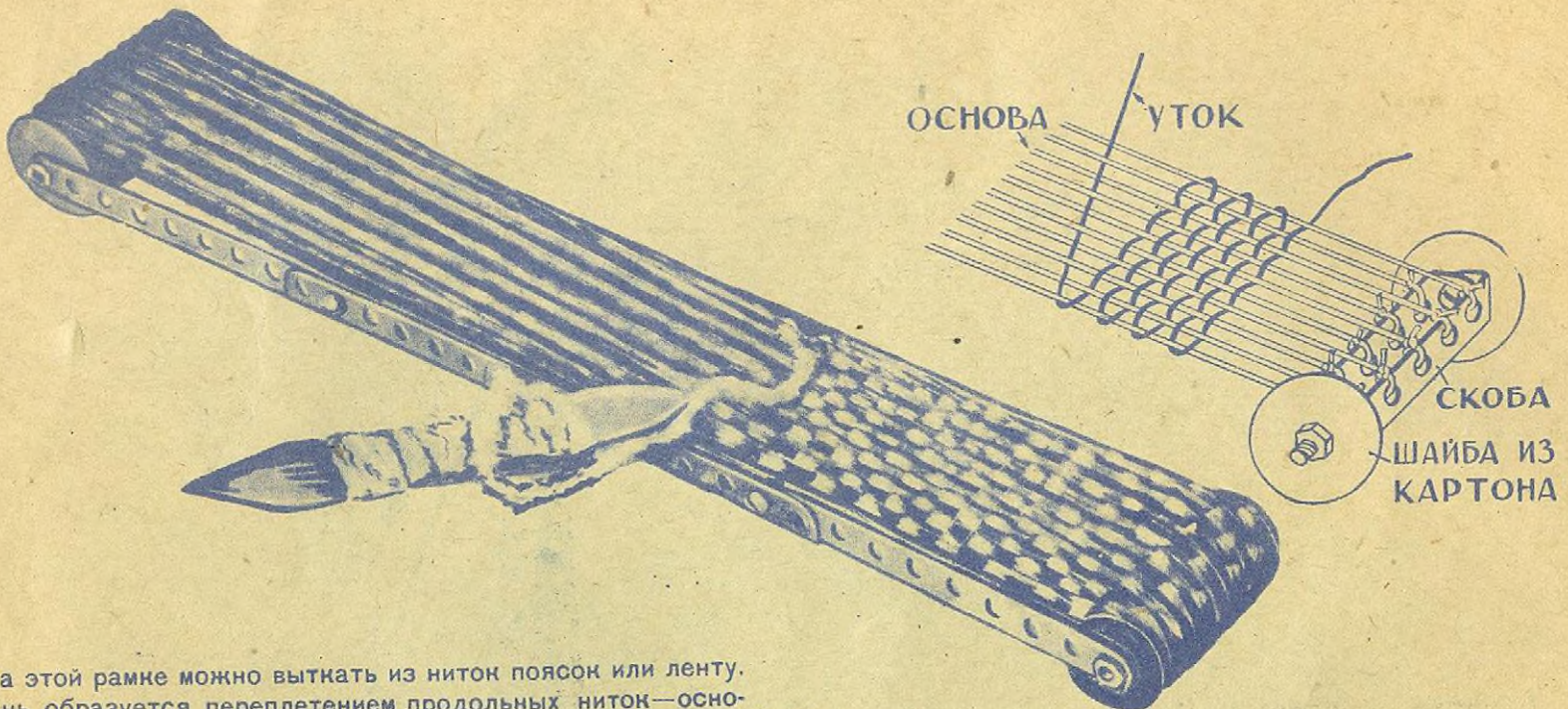
Крыло и хвостовое оперение вырезать из картона по выкройке на стр. 16.

Шнур завязать на валике
очень тугим узлом.

Лопасти вырезать из картона по выкройке.

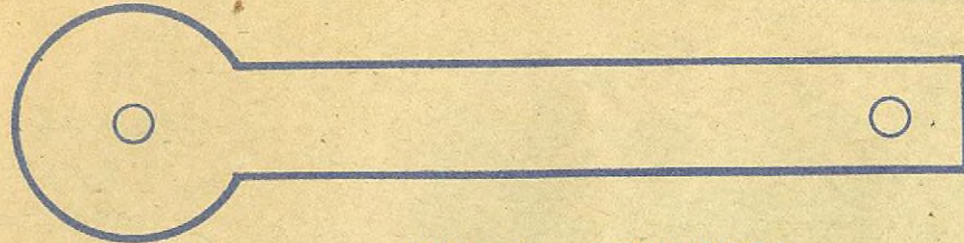


ВЕНТИЛЯТОР

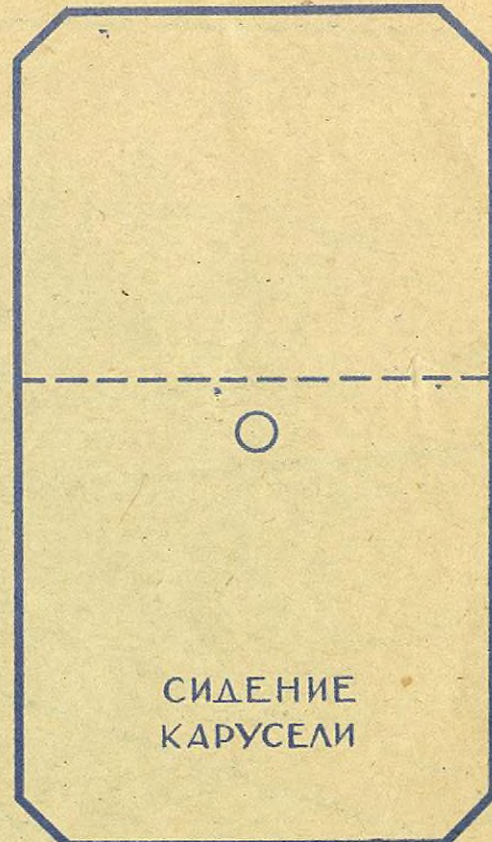


На этой рамке можно выткать из ниток поясок или ленту. Ткань образуется переплетением продольных ниток—основы с поперечной ниткой—утком. Основные нити (толстые, одинаковой длины, от 40 до 80 см, 20—40 шт.) завязываются на скобках по концам рамки. Затем вращают катушку, собранную из скобок и шайб, наматывая и натягивая основу. Нартоный челнок с намотанным на него утком продевают, как показано на рисунке. По мере образования ткани, её наматывают на вторую катушку, раскручивая основу с первой катушки.

РАМКА ДЛЯ ТКАНЬЯ



КРЫЛО СЕМАФОРА



СИДЕНИЕ
КАРУСЕЛИ

— линия отреза

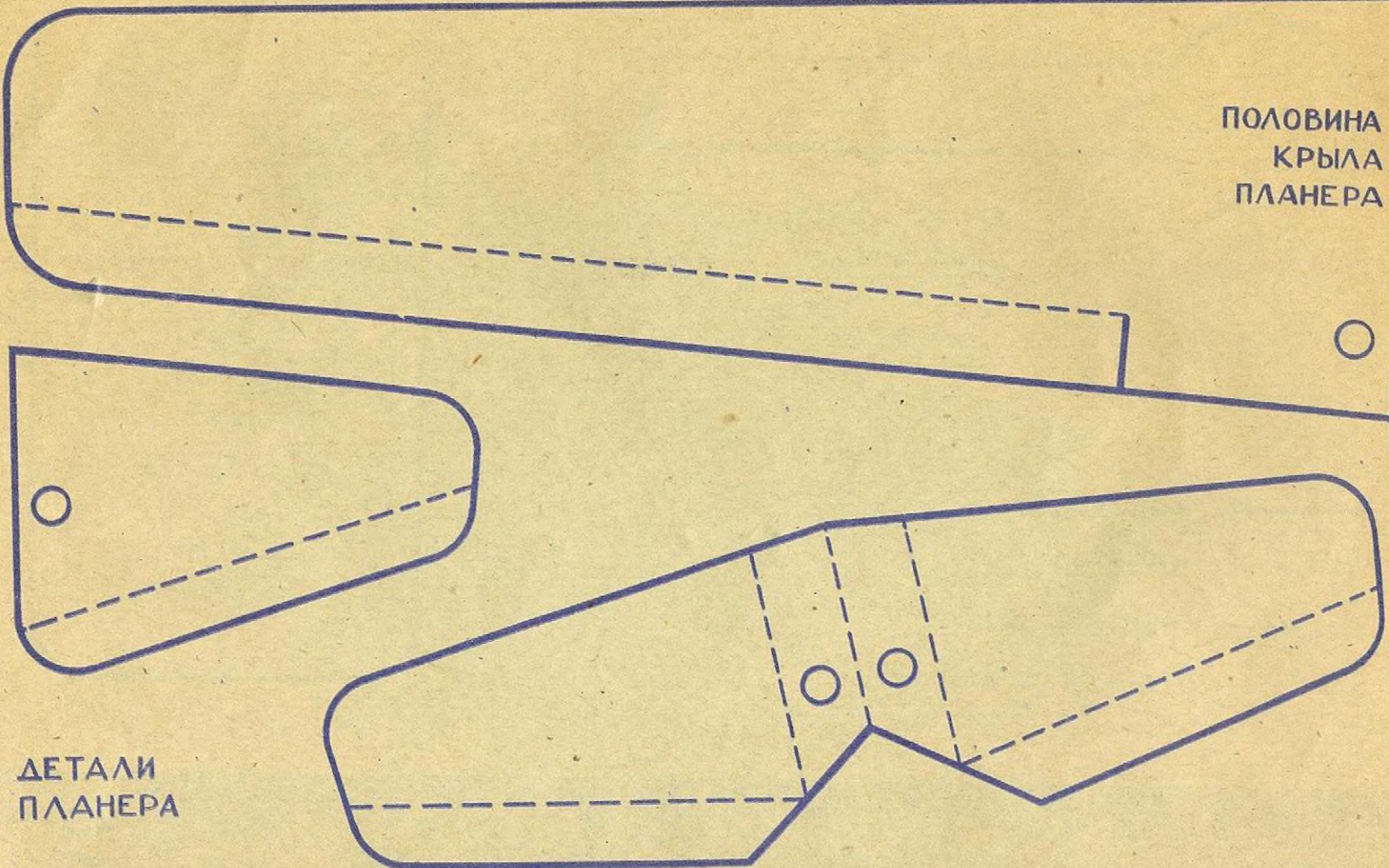
— — — линия сгиба

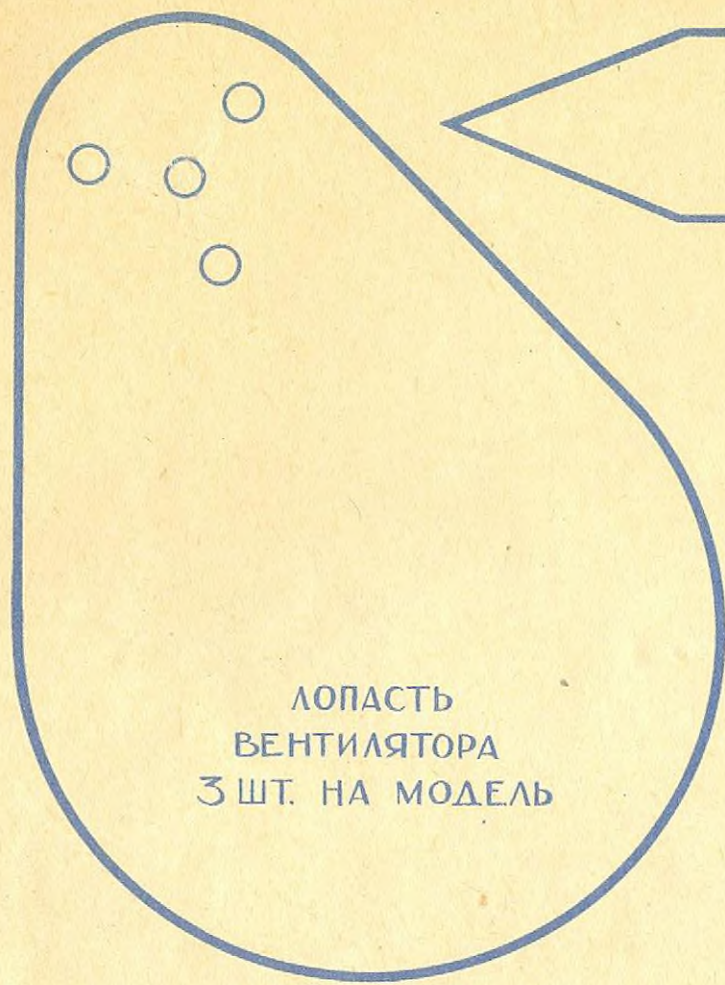
... — средняя линия

○ отверстие для винта

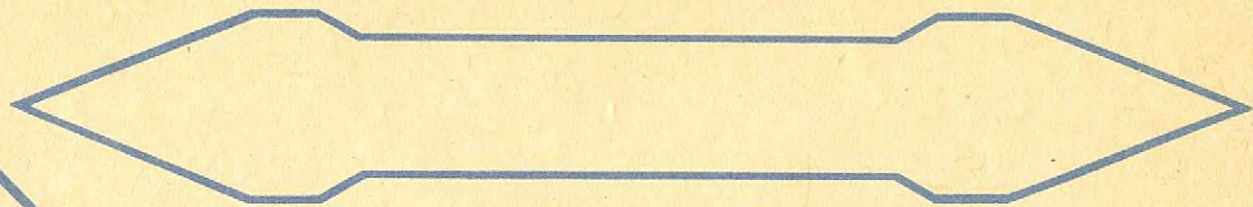
ВЫКРОЙКИ ДЕТАЛЕЙ

ПОЛОВИНА
КРЫЛА
ПЛАНЕРА

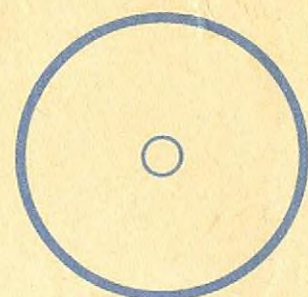




ЛОПАСТЬ
ВЕНТИЛЯТОРА
3 ШТ. НА МОДЕЛЬ



ЧЕЛНОК И ШАЙБА
К РАМКЕ ДЛЯ ТКАНЬЯ



4 ШТ НА МОДЕЛЬ

РТУ РСФСР № 655—59
АРТ. МГ 085-543
СОРТ 1
ЦЕНА 60 КОП.

Производственное объединение „Упаковка“