

25 марта 2020 г.  
Объединение «Судомодельный»,  
1 год обучения  
Тема :  
«Изготовление подставок».

[blogs.modelsworld.ru/2014/11/15...modelej-korablej...](https://blogs.modelsworld.ru/2014/11/15...modelej-korablej...)

## Изготовление подставок и держателей для моделей кораблей.

Завершив модель, многие судомodelисты оставляют ее на подставке. Либо изготавливают, нечто похожее на подставки друзей. А как подать модельку под любознательные и благодарные глаза Ваших родных и друзей? Как выставить в правильном свете тот или иной борт, как указать правильный ракурс и угол обзора, не давая в чуждые руки "наше детище" ?

Ниже на рисунках представлены несколько вариантов подставок для моделей различных судов. Для их изготовления необходимо изготовить шаблоны для конкретной модели. Зачастую ребята, изготавливая одну и ту же модель, отклоняются от фактических размеров модели. И подставки не подходят к конкретной модели. Приходится подгонять к каждой модели индивидуально, или строить совсем другую, новую. Шаблоны исключают ошибки полученные во время изготовления корпуса.

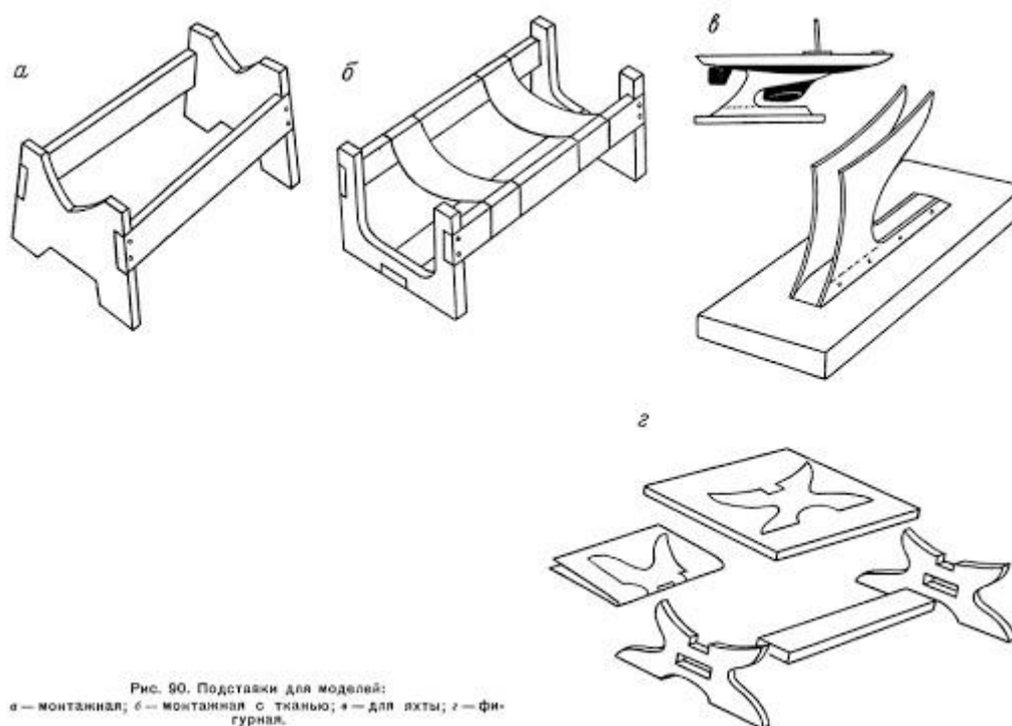
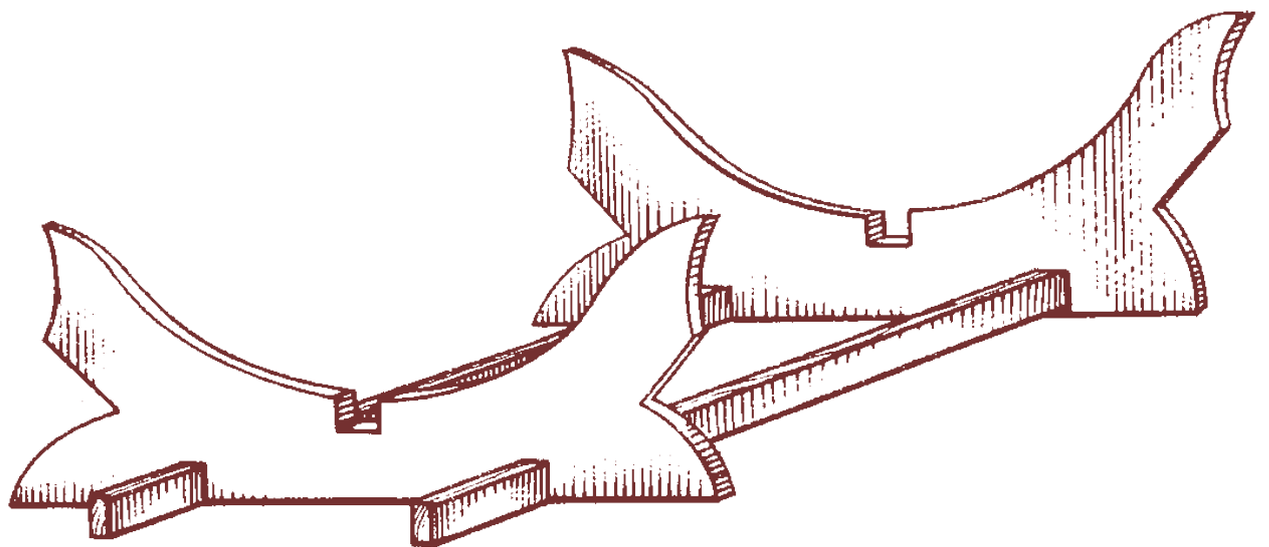
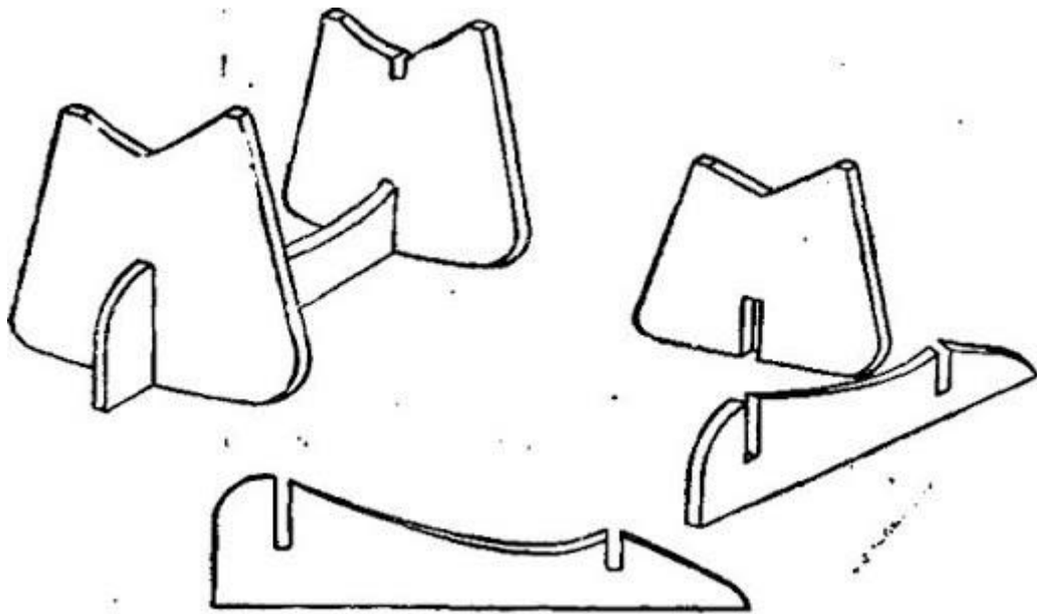


Рис. 90. Подставки для моделей:  
а — монтажная; б — монтажная с тканью; в — для яхты; г — фигурная.



После того как шаблоны изготовлены, переносим контуры подставки на материал (древесину, фанеру, пластик и др.). Вырезаем с помощью лобзика, подгоняем, обрабатываем напильниками и наждачной шкуркой. Следующая операция – это сборка и окраска (можно покрыть морилкой), и в завершении, желательно, лакировать.

### **Задание по теме.**

Задание: ответить на вопросы	Вопросы (выбрать правильный ответ)	Отметить здесь
Почему нельзя поддерживать заготовку рукой	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Пила, буравчик, топор, монтажный нож.</li><li>2. Лобзик, выпилочный столик, пила, молоток, шило, коловорот, дрель ручная.</li><li>3. Все инструменты для работы по дереву.</li></ol>	

**Ответы на задания присылаем на мою почту или в ВК.**