

И Н С Т Р У К Ц И Я .

по изготовлению модели буксирного судна с резиномотором.

ВНИМАНИЕ! Не приступать к работе, не изучив данной инструкции!
Помни, что при выпиливании деталей из заготовок контуры детали должны оставаться видимыми и дорабатываются наждачной бумагой или напильником. Детали выпиливают лобзиком. Деталь №17 вспомогательная и служит только для сборки.

СБОРКА КОРПУСА МОДЕЛИ.

Для сборки корпуса необходимо выпилить детали №1, 3, 4, 8, 10, 11, 17.

1. Наровную поверхность установить дет. №3. К ней приставляют дет. №1 с двух сторон и фиксируют при помощи дет. №17, которая своими прорезами вставляется в борты дет. №1. Далее стыки промазывают клеем.
2. Дет. №8 с одной стороны обтачиваем под углом 45 и этой стороной стыкуем с дет. №3 и промазываем клеем. То же делаем с дет. №4, 10, 11. Деталь №17 не снимать до полной сборки корпуса. После высыхания клея корпус обработать наждачной бумагой или напильником.

СБОРКА НАДСТРОЙКИ МОДЕЛИ.

Для сборки надстройки необходимо выпилить дет. №2, 5, 9, 15, 16, 17, 18, 20.

1. На ровную поверхность установить дет. №5, к ней приставить дет. №2 с двух сторон и фиксировать при помощи дет. №17. Стыки промазать клеем.
2. Дет. №15 и №9 подогнать по месту и приклеить.
3. Далее клеить дет. №16, 17, 20.

Готовую надстройку обработать наждачной бумагой.

СБОРКА РУБКИ МОДЕЛИ.

1. Выпилить дет. №12, 13, 14, 21.
2. Дет. №13 положить на ровную поверхность и с двух сторон приклеить дет. №21.
3. Дет. №12 и №14 клеить одновременно.
4. Рубку зачистить наждачной бумагой и приклеить к надстройке.

Выпилить дет. №25, 26, 27, 29 и приклеить к модели согласно чертежа. Из целлулоида вырезать окна и двери и приклеить к надстройке и рубке модели.

СБОРКА СПАСАТЕЛЬНОГО КАТЕРА.

Обрезать у корпуса и надстройки катера облой и склеить их между собой.

ПОКРАСКА МОДЕЛИ.

1. Дно корпуса до ватерлинии и декоративная полоса на дымовой трубе красной.
2. Палуба - зелёный. Корпус выше ватерлинии - серый. Надстройка и рубка - белый. Дет. №29 - жёлтый.

СБОРКА ХОДОВОЙ ЧАСТИ МОДЕЛИ.

В ходовую часть модели входит носовой крэк и кронштейн гребного винта с гребным винтом.

Носовой крэк согнуть из гвоздя и установить в днище согласно чертежа

Ось гребного винта вставить в кронштейн дет. №25. Конец оси загнуть в виде крэка.

Резиномотор для модели имеет длину 250 мм и состоит из 8 нитей.

Для пробных запусков резиномотор закрутить на 30-40 оборотов. Перед запуском модели её загрузить балластом так чтобы модель имела осадку 25-35 мм.

