

29 апреля 2020 г.

Объединение «Судомодельный»,

1 год обучения Тема:

«Изготовление спасательных буюв.

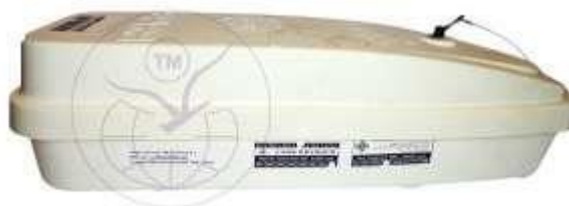
Изготовление леерного ограждения».

forums.airbase.ru/2013/01/t87471...iz...spasatelnykh...

Изготовление спасательных буюв. Изготовление леерного ограждения.

Аварийный радиобуй АРБ-М используется для определения местонахождения объектов, терпящих бедствие, а также для передачи аварийной информации по спутниковому каналу связи.

Аварийный радиобуй АРБ-М применяют на судах любых назначений и районов плавания, предназначен для работы в Международной спутниковой системе поиска и спасения Коспас-Сарсат.



На подводных лодках имеются различные средства спасения – один из них -
это



Аварийный буй – аварийный люк подводной лодки.

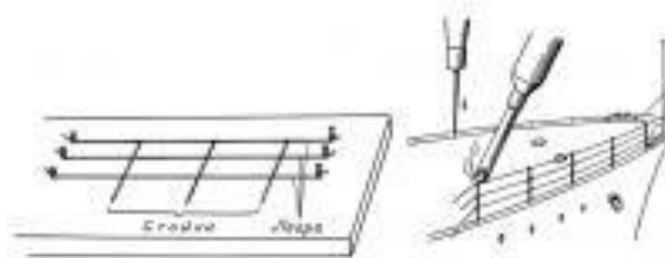


Аварийные спасательные буи бывают носовыми и кормовыми.



Для наших моделей кораблей изготовление спасательных буюв имеет самый упрощенный вариант. С помощью лобзика выпиливанием из древесины или фанеры соразмерный по масштабу круг, которому придаем необходимую форму. Раскрашиваем в соответствии с данным примером и устанавливаем на палубе модели корабля (подводной лодки) в носовой части (на баке) и кормовой (юте). Лакировка такой детализировки – спасательных буюв совсем не мешает – придаст красивый внешний вид и предохранит от намокания.

Изготовление леерного устройства.



[Рис. 1. Изготовление леерного устройства](#)

Круглые иллюминаторы, учитывая большое их количество в отдельных случаях, нарезают из латунной трубки подходящего диаметра или же из проволоки. Рамы прямоугольных иллюминаторов делают из пластмассы, фанеры, картона, проволоки. На рис. 1. показаны примеры изготовления иллюминаторов.

Задание по теме.

| Задание: ответить на вопросы | Вопросы (выбрать правильный ответ) | Отметить здесь |
|---------------------------------|--|-------------------|
| Что такое шпигат? | <ol style="list-style-type: none"> 1. Отверстие в палубе или фальшборте судна для удаления за борт воды. 2. Консервированный продукт на камбузе. 3. Часть мачты или флагшток. | |

Ответы на задания присылаем на мою почту или в ВК.