

МОДЕЛЬ БОЛЬШОГО МОРСКОГО ОХОТНИКА.

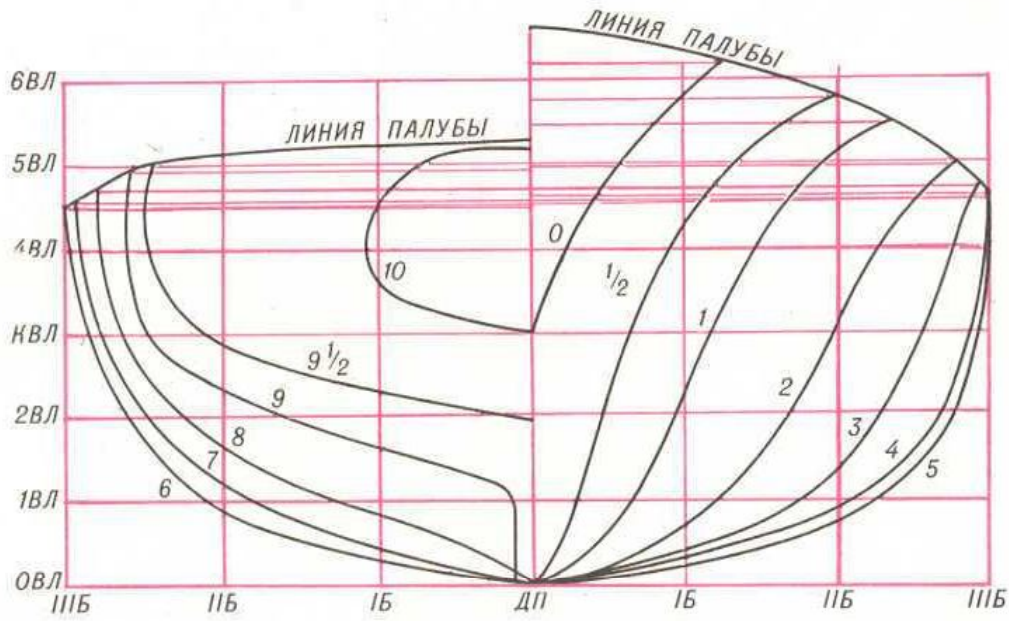
1 — стойка штагового огня; 2 — якорь Холла; 3 — якорь-цепь; 4 — палубный кулачковый стопор; 5 — кнехты; 6 — люк квадратный; 7 — люк круглый; 8 — якорный шпиль; 9 — киповая планка; 10 — волноотвод; 11 — носовой реактивный бомбомет; 12 — носовое орудие; 13 — вьюшка; 14 — спасательный круг; 15 — полорус гирокомпас; 16 — фок-мачта; 17 — радиолокационные антенны; 18 — радиоантенны; 19 — радиопеленгатор; 20 — военно-морской флаг; 21 — вымпел; 22 — трап наклонный; 23 — дымовая труба; 24 — спасательный плот; 25 — зенитный автомат; 26 — спасательная шлюпка; 27 — бомбомёт; 28 — флашток; 29 — руль; 30 — вал гребного винта; 31 — кронштейн вала гребного винта; 32 — гребной винт; 33 — иллюминатор; 34 — минные рельсы.

ГЛАВНЫЕ РАЗМЕРЕНИЯ МОДЕЛИ БОЛЬШОГО МОРСКОГО ОХОТНИКА

Длина наибольшая $L_n = 900$ мм	в корме	$H_k = 62$ мм
Длина расчетная $L_p = 865$ мм	на миделе	$H_m = 56,5$ мм
Ширина $B = 130$ мм	Водоизмещение	$D = 2,2$ кг
Осадка $T = 37,5$ мм	Коэффициент	
Высота борта:	полноты	
в носу $H_n = 81$ мм	водоизмещения	$\delta = 0,526$

Масштаб модели 1:75

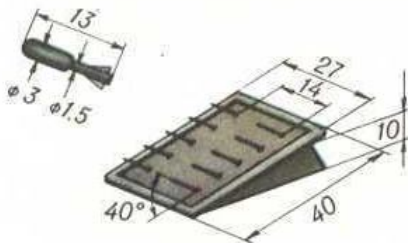
КОРПУС



Теоретический чертеж

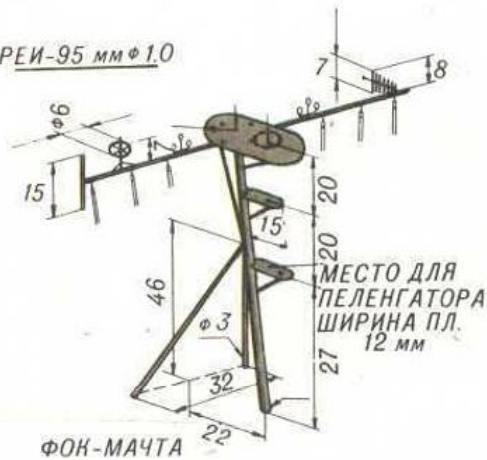


РЕАКТИВНАЯ БОМБА

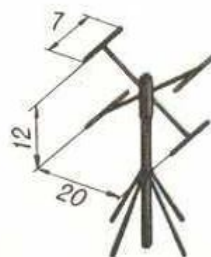


НОСОВОЙ РЕАКТИВНЫЙ БОМБОМЕТ

ДЛИНА РЕИ-95 мм ϕ 1.0



ФОН-МАЧТА



Изготовление деталей модели корабля.