



СПЕЦИФИКАЦИЯ

1 - трюм герметичный отсек плавучести, $V=0.39$ м³; 2 - форпик герметичный отсек плавучести $V= 0,36$ и³; 3 - кормовые герметичные отсеки плаучести $V= 0,16$ м³; 4 - кокпит; 5 - ахтерпик (багажный); 6 - багажный отсек передний; 7 - кресла анатомические водителя и пассажира; 8 - диван кокпита; 9 - пайол кокпита; 10 - приборная панель; 11 - рулевое колесо; 12 - поручень; 13 - панель зашивки кокпита, фанера+винил-кожа; 14 - полка; 15 - батареи аккумуляторные сервисная (70а/ч) и стартерная; 16 - топливный танк 40-60 л.; 17 - смотровой лючок пайола) герметичный); 18 - вентиляционный лючок трюма; 19 - крышка ахтерпика съемная; 20 - рундуки под сиденьями диванов; 21 - заливная корловина топливного танка 52мм; 22 - утки швартовные носовые и кормовые 120мм (4шт) утапливающиеся; 23 - ходовые отличительные огни (красный и зеленый); 24 - кормовой ходовой огонь (белый); 25 - ветровое стекло со стойкой; 26 - рым буксировочный; 27 - блоки плавучести под палубой и потопчинами по бортам, $V=0,2$ м³

Непопьяемость судна обеспечена герметичными отсеками и блоками плавучести общтм объемом 1,11м³

Данная документация является интеллектуальной собственностью aMariner Design Group и не может быть передана третьим лицам ни на каких условиях кроме как по согласованию с автором проекта

				KS-500 10.06 0B			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							
Пров.							
Н.Контр.							
Уте.							
					ВНУТРЕННЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ. ПЛАН ПАЛУБЫ		
					Лист	Листов	