

**Состав проекта мотолодки KS-500**

№п/п	Содержание документа	Файл	Формат листа	Кол-во листов
1	Теоретический чертёж корпуса	linesplan.pdf	A2	1
2	Чертёж общего вида	Design_KS500_overview.pdf	A2	1
3	Чертёж внутреннего расположения	layout.pdf	A2	1
4	Чертёж Конструктивный мидель-шпангоут	midsection.pdf	A1	1
5	Чертёж Конструктивный продольный разрез	structure_profile.pdf	A2	1
6	Чертёж Конструктивный вид сверху (набор днища)	structure_plan_bottom.pdf	A2	1
7	Чертёж Конструктивный вид сверху (набор палубы)	structure_plan_deck.pdf	A2	1
8	Конструктивный чертёж шпангоута №1	frame_1.pdf	A2	1
9	Конструктивный чертёж шпангоута №2	frame_2.pdf	A2	1
10	Конструктивный чертёж шпангоута №3	frame_3.pdf	A2	1
11	Конструктивный чертёж шпангоута №4	frame_4.pdf	A2	1
12	Конструктивный чертёж шпангоута №5	frame_5.pdf	A2	1
13	Чертёж киля и форштевня	Keel.pdf	A2	1
14	Чертёж монтажа транца и рецесса	hull_aft_structure.pdf	A2	3
15	Чертёж продольных переборок	lstringer_10.pdf	A2	1
16	Конструктивный чертёж транца	frame_transom.pdf	A2	1
17	Чертёж плазовый конструктивных шпангоутов	loft_a4.pdr	A4	1
18	Чертёжи расклада фанерных деталей обшивки корпуса палубы и кокпита по стандартным листам фанеры 1220x2440мм	plywood_9mm_1.pdf plywood_9mm_2.pdf plywood_9mm_3.pdf plywood_9mm_4.pdf plywood_9mm_5.pdf plywood_4mm_1.pdf	A2	6
19	Таблица плазовых ординат конструктивных шпангоутов	Loft_table_KS500.pdf	A4	1
20	Таблица весовых нагрузок катера	Load_table_KS500_FSF_plywood.pdf	A4	5
21	Гидростатика и остойчивость судна	hydrostatics.pdf	A4	9
22	Инструкция по постройке катера иллюстрированная	build_tutorial_KS500.pdf	A4	30
23	Чертёж схема конструкции корпуса в корме	hull_aft_structure.pdf	A2	1
24	Чертёж схема набора на стапеле	shipway_2.pdf	A4	1
25	Чертёж стапеля	shipway_1.pdf	A4	1
26	Чертёж конструкция корпуса (вид со снятой палубой)	hull_structure.pdf	A2	1
27	Чертёж бимсов дополнительных	plywood_beams_loft.pdf	A2	1
28	Чертёж полубимсов и их монтаж	biatms_mounting.pdf	A2	1
29	Чертёж стрингеров днищевых	stringer_21.pdf stringer_22.pdf	A2	2
30	Чертёж топливного танка	fuel_tank_40.pdf	A2	1
31	Чертёж-схема расположения топливного танка в корпуса	fuel_tank_monting.pdf	A2	1
32	Чертёж ложемент топливного танка	fuel_tank_base.pdf	A2	1
33	Чертёж Корпус в разрезе	hull_section.pdf	A2	1
34	Чертёж Габариты корпуса на стапеле	hull_gabarinte.pdf	A2	1
35	Спецификация общесудовая	Specification.pdf	A4	6
36	Спецификация материалов на постройку корпуса	Material_specification.pdf	A4	1
37	Чертёж-спецификация фанерных деталей корпуса	Plywood_hull.pdf	A2	1
38	Схема укладки палубы	deck_layout.pdf	A2	1
39	Чертёж-спецификация фанерных деталей кокпита	Plywood_cockpit.pdf	A2	1
40	Чертёж выкроек деталей палубы	plywood_loft_deck.pdf	A2	1
41	Чертёж выкроек деталей обшивки корпуса	plywood_loft_shell.pdf	A2	1
42	Чертёж выкроек деталей дивана	plywood_loft_seats.pdf	A2	1
43	Чертёж выкроек панелей кокпита	plywood_loft_cockpit.pdf	A2	1
44	Схема электрическая принципиальная типовая	electrical_base.pdf	A2	1
45	Чертёж ветрового стекла	windglass.pdf	A2	1
46	Чертёж якоря	anchor_danfort.pdf	A2	2
47	Чертёжи пайолов выкройки	plywood_loft_sole.pdf	A2	1
48	Чертёж лыжи днищевой и килевой	plywood_bootom_hull_panel.pdf	A2	1
49	Чертёж типовый монтажа топливного танка	fruel_tank.pdf	A2	1
50	Чертёж-схема типовая топливной системы	fuel_supply.pdf	A2	1