

Состав проекта катера КРАБ 620

№п/п	Содержание документа	Файл	Формат листа	Кол-во листов
1.	Теоретический чертеж корпуса	linesplan.pdf	A2	1
2.	Чертеж общего вида	overview.pdf	A2	1
3.	Чертеж План внутреннего расположения	layout.pdf	A2	1
4.	Чертеж рубки-догхауза	doghouse.pdf	A2	1
5.	Чертеж Конструктивный мидель-шпангоут	mid_section_a1.pdf	A1	1
6.	Чертеж Конструктивный продольный разрез	structure_profile_a1.pdf	A1	1
7.	Чертеж Конструктивный вид сверху	structure_plan_a1.pdf	A1	1
8.	Конструктивный чертеж шпангоута №1	frame_1_2.pdf	A2	1
9.	Конструктивный чертеж шпангоута №2	frame_1_2.pdf	A2	1
10.	Конструктивный чертеж шпангоута №3	frame_3.pdf	A2	1
11.	Конструктивный чертеж шпангоута №4	frame_4.pdf	A2	1
12.	Конструктивный чертеж шпангоута №5	frame_5a.pdf	A2	1
13.	Конструктивный чертеж шпангоута №6	frame_6_7.pdf	A2	1
14.	Конструктивный чертеж шпангоута - переборки №6	frame_6_balkhead.pdf	A2	1
15.	Конструктивный чертеж шпангоута №7	frame_6_7.pdf	A2	1
16.	Конструктивный чертеж шпангоута №8	frame_8.pdf	A2	1
17.	Конструктивный чертеж шпангоута №9	frame_9.pdf	A2	1
18.	Чертеж форштевня	frame_stem.pdf	A2	1
19.	Чертеж транца	frame_transom.pdf	A2	1
20.	Чертеж реллингового ограждения	rails.pdf	A2	1
21.	Чертежи расклада фанерных деталей корпуса, рубки, палубы на стандартных листах фанеры 6-10мм 1220x2440мм	plywood_10мм_1.pdf plywood_10мм_2.pdf plywood_10мм_3.pdf plywood_10мм_4.pdf plywood_10мм_5.pdf plywood_8мм_1.pdf plywood_8мм_2.pdf plywood_6мм_1.pdf plywood_6мм_2.pdf plywood_6мм_3.pdf	A2	10
22.	Таблица плазовых ординат конструктивных шпангоутов	Loft_table_crab620.pdf	A4	1
23.	Таблица весовых нагрузок катера	Load_table_620.pdf	A4	5
24.	Гидростатика и остойчивость судна	hydrostatics_stability_report.pdf	A4	16
25.	Инструкция по постройке катера иллюстрированная	build_tutorial_crab_620.pdf	A4	22
26.	Чертеж схема монтажа водореза и фальшкиля на наборе	shipway_3.pdf	A2	1
27.	Чертеж схема набора на стапеле	shipway_2_a4.pdf	A4	1
28.	Чертеж стапеля	shipway_1_a4.pdf	A4	1
29.	Спецификация общесудовая	Specification_Краб-620.pdf	A4	6
30.	Чертеж стапеля	shipway_1.pdf	A2	1
31.	Ведомость состава проекта	PLANS_LIST.pdf	A4	1
32.	Расчет скорости катера	Holtrop_Analisis_report.pdf	A4	5
33.	Чертеж-спецификация фанерных деталей интерьера	Plywood_loft_inter.pdf	A2	1
34.	Чертеж-спецификация фанерных деталей палубы и рубки	plating_layout_deck.pdf	A2	1
35.	Чертеж-спецификация фанерных деталей кокпита	plating_layout_deck.pdf	A2	1

36.	Чертеж-спецификация фанерных деталей корпуса	plating_layout_hull_a4.pdf	A4	1
37.	Чертеж-спецификация фанерных деталей палубы	plating_layout_deck.pdf	A2	1
38.	Выкройки фанерных деталей корпуса	plywood_loft_hull.pdf	A2	1
39.	Выкройки фанерных деталей палубы	plywood_loft_deck.pdf	A2	1
40.	Выкройки фанерных деталей кокпита	plywood_loft_cockpit.pdf	A2	1
41.	Выкройки фанерных деталей рубки-догхауза	plywood_loft_doghouse.pdf	A2	1
42.	Схема электрическая принципиальная	electrical_base.pdf	A2	1
43.	Чертежи - схемы водоснабжения (водопровод)	water_supply_1.pdf water_supply_2.pdf	A2	2
44.	Чертеж- схема оборудования гальюна	head.pdf	A2	1
45.	Чертеж конструктивный монтажа топливного танка	fuel_tank_krab.pdf	A2	1
46.	Чертеж-схема топливопроводов	fuel_supply.pdf	A2	1
47.	Чертеж-схема газоснабжения	gas_supply.pdf	A4	1
48.	Чертеж поручней рубочных и фальшбортика	grabrails.pdf	A2	1
49.	Чертеж габариты катера на стапеле	hull_gabarite.pdf	A2	1
50.	Чертеж двери входной	door_a4.pdf	A4	1
51.	Чертежи якорей (Danfort, Britany)	anchor_danfort.pdf anchor_britany.pdf	A2	2
52.	Чертеж Конструкция корпуса в разрезе	hull_section.pdf	A2	1
53.	Чертеж Типовые шпангоуты	frames_pictures.pdf	A2	1
54.	Расчет местной прочности (опция)	расчет местной прочности 620.pdf	A4	22