

ВЕДОМОСТЬ СОСТАВА ПРОЕКТА
яхты ADEIRA 44
(оригинальная и модернизированная версия)

№п/п	Содержание документа («бумажные» чертежи в формате .pdf)	Файл	Формат	Кол-во листов
1.	Чертежи арки над кокпитом	Arc_0-10_New.pdf	A1, A2	11
2.	Чертеж полубимсов постоянных	beams_half_permanent_New.pdf	A2	1
3.	Чертеж бимсов временных	beams_New_A2.pdf	A2	1
4.	Чертеж бимсов постоянных	beams_permanent_New.pdf	A2	1
5.	Чертеж бимсов постоянных рубки	beams_permanent_roof_New.pdf	A2	1
6.	Чертежи конструктивные устройства бимсов постоянных рубки	beams_permt_roof_strture_1_New.pdf	A2	2
7.	Чертеж усиления днища стеклопластиковой обшивкой	bottom_reinforcing_a4.pdf	A4	1
7.	Чертежи деталей конструкции штевня, пугенсов.	bow_deadwood_A0.pdf	A0	1
8.	Чертежи брештука и носовой оковки	breasthook_1_New.pdf	A2	4
9.	Чертеж монтажа подпалубной закрутки штага	breasthook_furling_New.pdf	A2	1
10.	Схема облицовки переборки №19	bulkhead_19_lining_A4.pdf	A4	1
10.	Чертеж переборок (ориг.версия)	bulkheads_A0.pdf	A0	1
12.	Чертеж переборок (ориг. версия)	bulkheads_plans_A1.pdf	A1	1
13.	Чертеж переборок (новая.версия)	bulkheads_plans_New_A1.pdf	A1	1
14.	Чертеж иллюминаторов новой рубки	cabin_window_New.pdf	A2	1
15.	Чертеж соединения деталей комингса	coaming_joining_a4.pdf	A4	1
16.	Чертеж соединения деталей кокпита	cockpit_panels_assembling_New.pdf	A2	1
17.	Чертеж палубы и палубного оборудования со спецификацией (ориг.)	deck_gears_A0.pdf	A0	1
18.	Чертеж палубного оборудования (вид сверху и сбоку) новая версия	deck_gears_New_A1.pdf	A2	1
19.	Чертеж обустройства оборудования носовой палубы	deck_gears_bow_New.pdf	A2	1
20.	Чертеж раскрой палубы и рубки (ориг. версия)	deckhouse_A0.pdf	A0	1
21.	Чертеж дог-хауза и арки (оригин.версия)	doghouse_A0.pdf	A0	1
22.	Проект электроснабжения яхты	electricity_A3.pdf	A3	13
23.	Чертежи фундамента двигателя Volvo D2-75	engine_bed_1-2_New.pdf	A2	2
24.	Чертеж проема сходного люка	enter_hutch_a2.pdf	A2	1
25.	Чертеж флоров	floors_New_A1.pdf	A1	1
26.	Чертеж сборочный переборок № 2-27	frame_2-27_assembling_New.pdf	A2	6
26.	Чертеж шпангоута-лекала конструктивный	frame_mould_A2.pdf	A2	1
27.	Чертеж форштевня	frame_stem.pdf	A2	1
28.	Чертеж монтажа транца накорнного в корпус	frame_transom_installation_New.pdf	A2	1
29.	Чертежи сборочные транца наклонного (и удлиненного)	frame_transom_New.pdf	A2	2
30.	Чертежи сборочные транца вертикального	frame_transom_v_assembling_New.pdf	A2	1
31.	Чертеж шпангоутов-лекал	frames_A1.pdf	A1	1
32.	Чертеж-схема типовая топливоснабжения	fuel_supply.pdf	A2	1
33.	Чертеж-схема типовая газоснабжения камбуза	gas_supply.pdf	A2	1
34.	Предложение по оборудованию от Lewmar	Gears madeira 44'_Lewmar.pdf	A4	2
35.	Чертеж поручня рубочного	grabrails.pdf	A2	1
36.	Спецификация-заказ на палубное оборудование по каталогу Lewmar	Hardware_madeira44.pdf	A4	2
37.	Чертеж монтажа гальюна и фекального танка типовый	head.pdf	A2	1
38.	Технологии постройки корпуса по Ван де Штадту с иллюстрациями	help_A4.pdf	A4	39
39.	Чертеж корпуса (габаритные размеры)	Hull_gabarite_A2_New.pdf	A2	1
40.	Гидростатические данные корпуса	Hydrostatics_Stability Report.pdf	A4	8
41.	Чертеж внутреннего обустройства (вид сверху)	Interior_1_A1.pdf	A1	1
42.	Чертеж внутреннего обустройства (вид на правый борт)	Interior_3_A1.pdf	A1	1
43.	Чертеж внутреннего обустройства (вид на левый борт)	Interior_2_A1.pdf	A1	1
44.	Чертеж узлов и соединений мебели	inter_details_connection.pdf	A1	1
45.	Чертежи мебели кормовой каюты	inter_aft_cabin_1-9.pdf	A2	9
46.	Чертежи мебели носовой каюты	inter_forward_cabin_1-12.pdf	A2	10
47.	Чертежи гальюна носовой каюты	inter_forward_cabin_head_10-11.pdf	A2	2
48.	Чертежи мебели салона	inter_saloon_1-14.pdf	A2	15
49.	Чертежи мебели гальюна салона	inter_head_1-7.pdf	A2	7
50.	Чертежи мебели камбуза	inter_galley_1.pdf	A2	16
51.	Чертежи трапа сходного	inter_ladder_1-4.pdf	A2	4
52.	Чертежи штурманского стола	inter_table_13_1-5.pdf	A2	5
53.	Чертежи обеденного стола салона	inter_table_14_1-4.pdf	A2	4
54.	Чертежи диванов салона	inter_banks_1-13.pdf	A2	13
55.	Спецификация на винил-кожу	interior_leather_panels.pdf	A4	1
56.	Чертежи килля рабочие	keel_adeira_1_A2.pdf	A2	3

57.	Чертеж монтажа киля на корпус	keel_fitting_A1.pdf	A1	1
58.	Чертеж внутреннего расположения (ориг. версия)	layout_A0.pdf	A0	1
59.	Теоретический чертеж корпуса	lines_plan_A1.pdf	A1	1
60.	Чертеж палуба теоретический	Loft_pdf.pdf	A2	1
61.	Таблица плавовых ординат корпуса	Loft_table_madeira_picture.pdf	A4	1
62.	Чертеж основания пиллерса	pillar_base_A2.pdf	A2	1
63.	Чертежи расклада фанерных деталей переборок (12мм)	plywood_12_frames_New_1-6.pdf	A2	6
64.	Чертежи расклада фанерных деталей кокпита (12мм)	plywood_15_cockpit_1-2.pdf	A2	2
65.	Чертежи расклада фанерных деталей лекал-шпангоутов (18мм)	plywood_18_moulds_1-6.pdf	A2	6
66.	Чертежи расклада фанерных деталей флоров (20мм)	Plywood_20_floors_1-4.pdf	A2	4
67.	Чертежи расклада фанерных деталей транцев (6 мм)	plywood_6_transom_New_1.pdf	A2	2
68.	Чертеж общий всех фанерных деталей конструкции яхты	Plywood_CAD_picture_A1.pdf	A1	1
69.	Чертеж расположения фанерных панелей палубы и рубки (ориг.)	plywood_deck_A2.pdf	A2	1
70.	Чертеж расположения фанерных панелей палубы и рубки (новой)	plywood_deck_A2_new.pdf	A2	1
71.	Чертеж выкроек бимсов временных	plywood_loft_beams_new_A2.pdf	A2	1
72.	Чертеж выкроек деталей кокпита (ориг. версия)	plywood_loft_cockpit_A2.pdf	A2	1
73.	Чертеж выкроек деталей кокпита (новая. версия)	plywood_loft_cockpit_new_A2.pdf	A2	1
74.	Чертеж выкроек деталей палубы и рубки (ориг. версия)	plywood_loft_deck_A1.pdf	A1	1
75.	Чертеж выкроек деталей палубы и рубки (новая. версия)	plywood_loft_deck_new_A1.pdf	A1	1
76.	Чертежи расклада фанерных (МДФ) деталей бимсов (22мм)	Plywood_MDF_22_beams.pdf	A2	1
77.	Расчет гребного винта под Volvo D-75	Prop calculation.pdf	A4	2
78.	Данные по рангоуту от Selden	Rig Data Selden.pdf	A4	1
79.	Данные по мачте от Selden	Rig Layout Selden.pdf	A4	1
80.	Конструкция крыши рубки и ее укладка	roof_construction_a4_New.pdf	A4	1
81.	Чертеж рулевого устройства (ориг. версия)	rudder_A0.pdf	A0	1
82.	Чертеж пера руля (ориг. версия)	rudder_blade_a2.pdf	A2	1
83.	Рулевое устройство от Jeta	rudder_system_Jeta.pdf	A2	1
84.	Спецификация бегучего такелажа	running_rigging.pdf	A4	2
85.	Чертеж План парусности и рангоут	sail_plan_A1.pdf	A1	1
86.	Чертеж стапеля	shipway.pdf	A2	1
87.	Чертеж пайола аккумуляторного отсека	sole_battery_department_a4.pdf	A4	1
88.	Спецификация общесудовая Мадейра 44 (ориг. англ)	Specification_Madeira_44.pdf	A4	25
89.	Спецификация общесудовая Мадейра 44 (ру.)	Specification.pdf	A4	49
90.	Чертеж конструктивный обустройства (ориг. версия)	structure_1_A0.pdf	A0	1
91.	Чертеж Конструктивный план и разрез корпуса (ориг.)	structure_2_A0.pdf	A0	1
92.	Чертеж Конструкция палубного набора (нос и корма)	structure_deck_new.pdf	A2	1
93.	Чертеж Конструкция палубного настила	structure_deck_new_plan_A1.pdf	A1	1
94.	Схема приформовки переборки к корпусу	structure_details_1_a4_New.pdf	A4	1
95.	Схема врезки бимсов рубки	structure_details_2_a4_New.pdf	A4	1
96.	Чертежи конструктивные узлов, сопряжений, деталей	structure_details_A0.pdf	A0	1
97.	Схема монтажа комингса и палубы	structure_details_deck_a4_New.pdf	A4	1
98.	Чертежи конструкции силового набора яхты	structure_hull_new_A1.pdf	A1	2
99.	Чертеж Конструктивный мидель-шпангоут	structure_mid_section_A1_New.pdf	A1	1
100.	Чертеж Конструктивный план набора корпуса	structure_plan_hull_new_A1.pdf	A1	1
101.	Чертеж Конструктивный продольный разрез корпуса	structure_profile_new_A1.pdf	A1	1
102.	Чертеж Конструктивный продольный разрез корпуса в корме	structure_profile_aft_New.pdf	A2	2
103.	Конструктивный чертеж монтажа лебедки шкотовой и фундаметнов	structure_section_frame_3_New.pdf	A2	1
104.	Чертеж расположения систем и оборудования в корпусе	Systems_A1_New.pdf	A1	1
105.	Конструкция стола обеденного	Table_construction_A1.pdf	A1	1
106.	Чертеж шаблона для выклейки транца	transom_mould_New.pdf	A2	1
107.	Инструкция по постройке (новая версия)	Tutorial_New.pdf	A4	20
108.	Схема водоснабжения яхты типовая	water_supply_1-2.pdf	A2	2
109.	Фотографии постройки яхты	Фотографии постройки.pdf	A4	19
110.	Чертежи блоков 30, 40, 55 мм	Block_single_39—55.pdf	A2	3
111.	Чертеж организатора фалов 50мм	Organizer_50mm_1.pdf	A2	1
112.	Чертежи стопора 12мм	Clutch.pdf	A2	1
113.	Чертежи каретки с блоком стаксель-шкота	Slide&block_1-4.pdf	A4	4
117.	Чертежи якоря Данфорт	Anchor_danfort14.pdf	A2	1
118.	Чертежи якоря Britany	Anchor_britany12.pdf	A2	1
119.	Состав документации проекта	PLANS_LIST_ADEIRA44.pdf	A4	3
120.	Чертеж реллингов и леерных стоек	Rails_New.pdf	A2	2
121.	Чертеж расположение пайолов кают	Sole_layout_New.pdf	A2	1
122.	Чертеж пиллерса подмачтового	Pillar_new.pdf	A2	1

