

ЯРЛЫК

архивной описи дел постоянного хранения

1. Архивный шифр*

Фонд №

876

Опись №

161

Том №

2. Реквизиты описи

Название описи:

«Хота „Штандарт“

Крайние даты документов описи

Дата начала

Дата окончания

1859

1915

Страниц для сканирования*

26

3. Обработка описи перед сканированием*

Расшивать нельзя

✓

Разрезать нитки

Расшить полностью

4. Подписи ответственных лиц*

Подготовил к

сканированию:

Дата: 13.02.2009 Подпись: *Эль Сагайдак*

Получил для

сканирования:

Дата: 18.02.09 Подпись: *Илья Машков*

Получил опись:

Дата:

Подпись:

Проверил опись:

Дата:

Подпись:

Проверил качество

Дата:

Подпись:

сканирования:

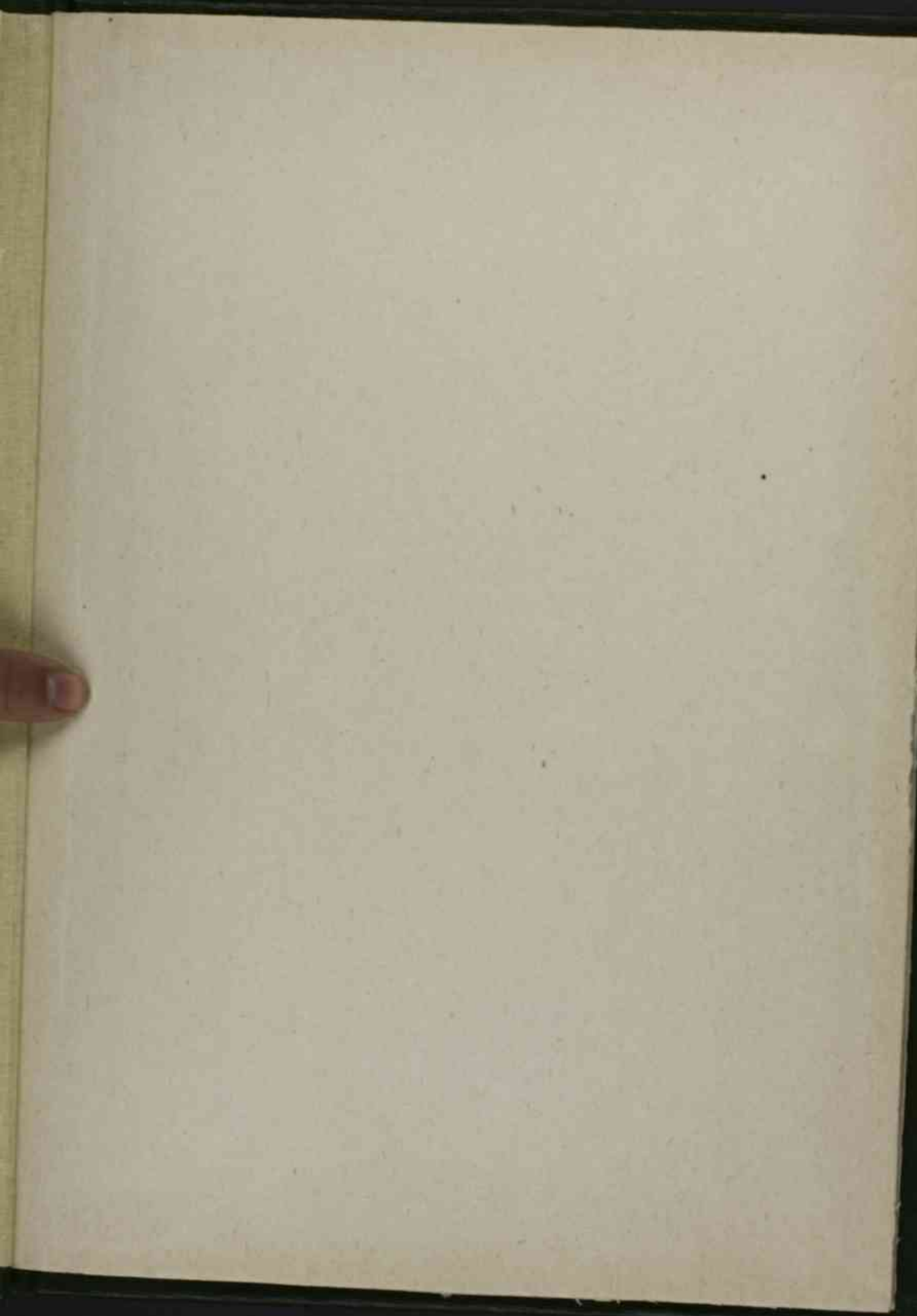
Ф.876
оп. 161

экз.1

КОРАБЛЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ
(КОМПЛЕКЦИЯ)

ЯХТА = ШТАНДАРТ =
(1859-1915 гг.)







ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИВ ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА СССР

Библиотека ЦГА ВМФ СССР, коллекция чертежей кораблей и судов, построенных в России и за границей, а также проектов кораблей, в том числе военных и гражданских, изобретений и изысканий, изданная в 1860-х - 1910-х годах.

КОРАБЛЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ (коллекция)

Фонд № 876

Опись № 161
Яхта "Штандарт"
(1859 - 1915)

2-35 A.D. 1977-1980 1979 1980 1981 1982 1983

1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991

1992 1993

1994 1995
1996 1997
1998 1999

Документальные материалы по описи № 161 подвергнуты проверке наличия и экспертизе ценности, заголовки чертежей уточнены и переведены с иностранных языков, в описание внесены изменения, чертежи перешифрованы. Для удобства пользования описание перепечатана в 1989г., инвентарная описание внесена в новую.

"12" декабря 1989г. ст.архивист


В.Ю.Усов

відповідь на це вимоги та засоби їх реалізації.
Інші вимоги, які вимушені вимогами зміни вимог
зміни, є зміни умов, що вимушені змінами вимог
поміж змінами, але не зумовлені змінами, що вимушені змінами
зміни, та зміни, що вимушені змінами вимог

зміни вимог

зміни, що вимушені змінами, що вимушені змінами

№№ и/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
4		Кирличная кладка для котлов по 12 элементов.		1экз	
10		Основание дымовой трубы и крыша котлов.		1экз.	калька
57		Вспомогательный воздушный насос.			полотно
58		Вспомогательная циркуляционная помпа.			калька
59		Проект установки вспомогательного воздушного насоса и циркуляционной помпы.		1экз.	полотно, кальк.
62		Расположение манометров и труб продувания для вспом. паропровода в котельном отделении.			полотно
69		Общий вид котлов с расположением арматуры.		1экз.	Синька полотнищ.
70		Чертеж судового фундамента для установки вспомогат. воздушного насоса и циркуляционной помпы.			полотно
71		Дымовая труба.			"
72		Упорный подшипник			калька
75		Группа из 12 котлов каждый в 10 элем. 2,070м. длиной в 10 рядов по высоте из труб в 100 мм наружным диаметром.			"
90		Общее расположение котлов системы Бельвиля.			"

№№- п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Приложения
I00		Общее расположение труб в котельных отделениях, план.			каль
I01		Общее расположение труб в котельных отделениях. План и продольный разрез.			"
I03		Общее расположение труб в котельных отделениях. План, продольный разрез и сечения.			"
I05		Топочный уравнитель.			"
I36		Схематический чертеж про-дувательного трубопровода.			"
I39		Чертеж шлюпбалки для 40-Футового катера.			"
I40		Чертеж водонепроницаемой двери.			"
I41		Чертеж механизма для за-валивания шлюпбалок 40-футо-вого катера.			"
I47		Расположение арматуры кот-лов.			"
I48		Расположение приводов для открывания главных стопор-ных клапанов.			"
I57		Кирпичная кладка.			"
I58		Паровая и паровыпускная труба.			"
I60		Расположение арматуры на общем очистителе.			"

№ и/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
I64		Дымовая труба.			калька
I68		Расположение трубопрово- да питательного и парового к донкам.			полотно
I71		Элеватор для подъема пищи.			калька
I73		Цилиндр среднего давле- ния.			"
I75		Котел системы Бельвилля. Поперечное сечение			"
I77		Дымовые трубы.			"
I78		Котел системы Бельвилля. Продольный вид.			"
I81		Общий вид элементов.			"
I85		Гребной винт.			"
I88		Общий вид вспомогатель- ной циркуляционной помпы.			"
I96		Расположение пожарных насосов.	13 февр. 1915г.		синька- полотно
216		Продольный разрез апте- ки.			калька
217		Вентилятор для форсиро- ванного дутья.			"
224		Чертеж парусности гички (согласно чертежа №76).			"
229		Судно № 502. Теоретичес- кий чертеж кормы.			"

№№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечані
230		Чертеж размещения мебели (средн.палуба)			кал
231		Чертеж размещения мебели (кормовая рубка).			7
242		Кают - компания.			7
243		Коленчатый,упорный, про- межуточный и гребной валы главн. машин			8
282		Добавление к паровому трубопр. донок для соединения между бортами.			9
284		Питательная помпа систе- мы Бельвилля.			19 пол
288		Питательная помпа № 5 сист. Бельвилля.			19
310		Расположение арматуры на котле.			19
311		Двойные спиральные эле- менты.	22 дек. 1914г.		10 10
317		Д е ж е к т о р .			12
341		Регулятор питания с дву- мя масштабными кранами.	13 авг. 1914г.		12
345		Расположение электричес- ких вентиляторов в кожухе ко- тельн. отделения.			23 кал 429
360		Вспомогательный воздушный насос сист. Вира.			429 428 429

№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
372		Вспомогательная циркуляцион- ная помпа.			калька
374		Расположение пожарных на- сосов.			"
379		Общий вид фундамента под 1/2 группы котлов.			"
380		Общее расположение труб в котельных отделениях. План, про- дольный разрез и сечения.			синька
383		Шпиль для 2 1/16 " цепи.			
390		Расположение воздушных и циркуляционных насосов к вспо- могательному холодильнику.			синька
391		Расположение воздушных и циркуляционных насосов к вспомо- гательн.холодильнику.			"
392		Трубы машинного отделения.			"
394		Углекислотная холодильн. машина. Общий вид.			"
406		Карт - компания.			
409		Вспомогат.циркуляц.помпа.			синька
420		Система вентиляции.			
421		Устройство вентиляции			
422		Чертеж ахтерштевня и руля.			синька
423		Система паровых и водяных труб отопления.			
425		Вентилятор			синька
427		Схема водяного отопления.			
428		Чертеж шлюпбалки			
429		Расположение кингстонов и подшипников.			

№№ н/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примеч.
434		Проект устройства успокоительных цистерн Фрома.	5 дек. 1913г.		СИМ
435		Добавочный трубопровод в машинном отделении.			"
436		Добавочный трубопровод в машинном отделении.			"
437		Добавочный трубопровод в носовом кочегарном отделении.			"
438		Дейдвудная труба с сальником.			"
439		Регуляторный клапан паровой машины.			"
440		Проект привода главного стопорного клапана.			5
441		Питательная помпа №5 сист. Бельвиля.	17 июля 1914г.		5 ПОЛУ
442		Расположение воздушного и циркуляц. насосов к вспомогательному холодильнику.			5 СИМ
443		Предполагаемое расположение трубок к новому воздушному и циркуляц. насосам.			"
444		Якорь системы Холля.			53
458		Питательная помпа № 5, общий вид.	27 февр. 1914г.		54
474		Расположение вспомогат. паропровода в котельном отделении.			54 60
483		Регуляторный клапан паровой машины.			58 ДО

№№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Помечания
497		Расположение трубопров. питательного и парового к дон- кам.		1 экз.	Белка
507		Расположение пожарн. насосов. Сечение по 83 шп. (см. в нос) 13июля 1915г.	13июля 1915г.	1 экз.	"
508		Упорный подшипник системы Модзлей.		"	"
509		Проект установки вспомогат. воздушн. насоса и циркуляц. помпы.			"
510		Вспомогат. воздушный на- сос.			"
526		Двойная вертикальная помпа к мусорным эжекторам на правом борту.			Синька
534		Двойная вертик. помпа к мусорн. эжекторам на левом бор- ту у носовой переборки в кор- мовой кочегарке.			"
537		Расположение помпы Вортинг- тона в маш. и рефрижерат. отд. для подачи воды в балластную цистерну.			"
539		Общее расположение труб в котельном отд. План.			"
548		Таблица для объяснения труб в кочегарном отделении.			"
549		Расположение горизонтальн. трюмной помпы.			"
588		Конструктивный мидель- шпангоут.			"

№№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
590		Иллюминатор для кубрика.			Балк 5
592		Окно каюты.			"
605		Освещение кают-камеры.	1897г.		5
627		Шлюп-балка для 28 фут. шлюпки.			5
629		Чертеж нижней палубы.	28 июля 1859г.		5
630		Общее расположение труб в котельных отделениях.			6
631		Общее расположение труб (продольный разрез)			6
633		Электрический рулевой ука- затель .			170
637		Чертеж парусности шлюпок			172
642		Шлюп-балки для 40ф. шлю- пок.			175
646		Офицерская палуба.			176
647		Устройство водомерных труб на главной и нижней па- лубе.	1897г.		178
648		Мачта .	1897г.		179
649		Кривые остойчивости.	1897г.		184
650		Испаритель производитель- ности 30 тонн в сутки.			1887
651		Схематический чертеж отоп- ления.			Балк

№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
653		Устройство труб отопления и водопроводных труб на кубрике			Белка
655		Грузовой размер	1897г.		"
657		Вентилятор на кормовой рубке.	1897г.		"
659		Устройство кормового шпилля.			"
666		Светлый люк на кочегарном кожухе.	1897г.		"
667		Масляная помпа главной ма- шины.			Синька
670		Круглый светлый люк на корме.	1879г.		Белка
672		Машинный светлый люк.	1879г.		"
674		Мачты и рангоут.	1879г.		"
675		Вентиляция	1879г.		Синька
676		Кормовой выходной трап.	1879г.		Белка
678		Углекислотная холодильная машина.			Синька
679		Самовар объемом 95 литров.	1897г.		Белка
684		Устройство привода клапа- нов для гидравлического руле- вого привода.			"
687		Площадка парадного трапа.			"

№№ п/а	Делопр. индексен по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примеч.
690		Носовой выходной трап.			Белк 7
698		Р е ф р и ж и р а т о р .			Синк 7
699		Верхняя и грузовая палубы.			Белк 7
701		Растяжка наружной обшивки в районе кормы.			77
702		План платформы от 27 по 46 шп.			78
704		Сечение по I24 шп., вид в корку.			78
707		Эскиз общего расположения грузового устройства			" 81
708		Эскиз общего расположения грузового устройства, правый борт.			81
709		Эскиз общего расположения шлюпочного устройства. План.			81
711		Эскиз общего расположения шлюпочного устройства. Попереч- ное сечение по 59 1/2 шп.			82
712		Переборка по 46 шп.			82
740		Двойная вертикальная пом- па к мусорным эжекторам. Общий вид.			83
743		Трубопровод новых воздушн. и циркуляционных насосов вспо- могат. холодаильника.	9 окт. 1903г.		834
754		Общее расположение трубо- проводов свежего и отработав- шего пара.			Белк

№№ а/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Пометки
755		Реверсивная машинка			Белка
756		Трюмные трубы.			"
757		Балластные трубы.			Полотно
776		Общий вид циркуляционной центробежной помпы.			Синька
780		Главная центробежная циркуляционная помпа. Общий вид.			"
781		Вакумная машинка вспомо- гательного холодильника. Общий вид			"
813		Кингстоны затопления.			"
815		Вспомогательный холодиль- ник. Общий вид.			"
817		Наружный и верхний виды, рангоут.	8июня 1894г. 15окт. 1895г.		Синька
825		Трюмная центробежная помпа. Водяная часть.			"
827		Вентиляторная машинка. Общий вид.			"
831		Трюмная центробежная пом- па с машиной.			"
834		Фан вентиляторной машин- ки.			"
838		Расположение воздушного компрессора.			"

№№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
840		Кингстон со стопорным клапаном главной циркуляцион- ной помпы.			9 Синяя
841		Клинкет на отливном пат- рубке главной циркуляционной помпы.			" 19
844		Расположение клапанной коробки осушительной магистра- ли.			" 19
855		Общий вид углекислотной рефрижераторной машины № 6			" 30
856		Трубопровод осушения, за- топления, питания.			" 30
866		Схематический чертеж про- дуватального трубопровода. Продольный разрез.(Фрагмент).			30 Белая
870		Двойная вертикальная пом- па к мусорным эжекторам. На- ружный вид.			90 Синяя
871		Вертикальная двойная пом- па к мусорным эжекторам(разрез)			" 90
875		Кипятильник к водяному отоплению.			" 90
876		Кипятильник для снабжения горячей водой ванн и умываль- ников.			90 91
888		Устройство для подъема мусора.		2экз.	91
889		Машина для подъема мусора			" 922

№ и/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Пометка
890		Дымовые трубы.			Синька
891		Цистерна водяного отопле- ния.			"
895		Ручной насос для осушения угольных ям.		1экз.	"
896		Расположение механизмов в кормовом кожухе.		"	"
900		Помповая машина к гидра- влич. рулевому аппарату.		"	"
901		Питательный насос. Общий вид			"
903		Общее расположение испа- рительной установки.			"
905		Новый вспомогательный хо- лодильник.			Белка
906		Опреснители однократного действия производительн. 30т. в сутки каждый.			Синька
908		Чертеж расположения непро- ниц. дверей и горловин.			Белка
909		Переделка крыш помещений питательных насосов.			"
911		Общее расположение эконо- майзера.	1898г.		Белка
915		Автоматический регулятор питания котлов.			Белка
922		Главная машина. Продоль- ный разрез.			"

№№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примеч.
923		Невзрываемые паровики системы Бельвилля.			Бельвилль
926		Водоочистительный аппарат			Синий
927		Очистители однократного действия по 30 т. в сутки.			" 199
936		Водяное отопление. Планы главной и нижней палубы.			Бельвилль
938		Устройство вентиляции. План нижней палубы, платформы и трюма.			005
942		Расположение горизонталь- ной помпы с показанием отлив- ной трубы.			" 113
957		Расположение пожарной помпы.			" 115
963		Расположение угольных ям.			Синий
964		Паровая помпа мусорного эжектора в кормовой кочегарке. 1916г.			" 119
970		Расположение помпы Вортингтона в кормовом котельном отделении.	1900г.		Бельвилль
971		Соединение задней продоль- ной переборки с крайней попе- речной переборкой.	1914г.		" 033
975		Трюмный паровой насос сис- темы Вортингтона.	1908г.		Помп
994		Вентиляторная машинка			Синий
					038

№№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Позиционные
997		Звонки (схема).			Белка
998	*	Продувательный трубопровод			"
999		Главный котел. Кирпичная кладка.	1908г.		"
1000		Рубка, столовая и прием- ная.			"
1005		Вертикальный паровой на- сос системы Вортингтона. 9"х 6,5х12"			Синька
1013		Механическая мастерская.	1899г.		Белка
1015		Расположение мусорных ящиков в машинном отделении.	1908г.		Синька
1016		Расположение котлов систе- мы Бельвиля-Долголенко.			Белка
1019		Новый вспомогательный холодильник.			Полотно
1025		Мусорная паровая лебедка. Общий вид.			Синька
1031		Паровой катер. План и се- чение по АВ.			"
1033		Трубопровод пресной воды.			"
1036		План платформы ; кормовая часть.			Белка
1037		Паропровод свежего и отра- ботавшего пара.			"
1038		Нижняя кормовая платформа.			"

№№ п/п	Делопр. индекс или номера	Заголовки дел	Крайне даты	Кол-во листов	Примеч.
I039		Наружный вид котла для па- рового катера.			Поло ⁰⁶
I041		Паровая прачечная.			Бел ⁰⁷
I042		Расположение помп Вортинг- тона в машинном и рефрижера- торном отделениях.			Си ⁰⁷
I045		Система вентиляции. Про- дольный разрез.			08.
I046		Расположение вспомогатель- ного паропровода кот. отд.			Бел ⁰⁸
I051		Установка вентилятора.			Си ⁰⁸
I052		Водопровод			Бел ⁰⁸
I053		Расположение гидравлических труб и электрических проводов рулевого указателя.			089
I054		План труб отопления и во- допроводных труб верхней па- лубы.			091
I055		Устройство отопления на главной и нижней палубе.			106
I056		Компрессорный воздухопро- вод. Общее расположение.			110
I057		Установка воздушного комп- рессора.	II дек. 1908г.		148 Си
I058		Расположение воздушного компрессора и трубопроводов к нему.	15 дек. 1908г.		157 160

№№ и/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол. во листов	Примечания
I063		Инжектор для помп сист. Бельвиля.			белка
I070	"	Проект установки труб и помп в машинном отделении.			синька
I076		Электро-вентилятор в 3000м/ час			белка
I081		Общее расположение подвес- ных коек.			синька
I083		Расположение арматуры кот- лов.	1906г.		белка
I084		Общее расположение труб в котельных отделениях.			полотно.
I085		План носовой части глав- ной палубы.			синька
I089		Расположение котлов			белка
I091		Расположение трубопрово- дов питательного и парового к донкам.			полотно.
II06		Вспомогательный воздушный насос сист. Вира "МОНОТИР"	1915г.		белка
II10		Схема царских и свитских помещений.			"
II48		Питательная помпа № 5 системы Бельвиля.			"
II57		Станция для салона			"
II60		Дымовая труба	1906г.		"

№№ п/п	Делопр. индекси по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примеч.
II61		Продувательный трубопровод 1906г. 1экз		без	9
II62		Схемы помещений.	"	"	10
II63		Проект установки вспомо- гательного воздушного насоса и циркуляционной помпы.		"	10
II67		Привод регуляторного кла- пана		"	204
II72		Общий очиститель.		"	205
II74		Расположение паро-динамо- машин и трубопроводов к ним.	24 янв. 1909г.	106	"
II77		Дистиллятор с холодильни- ком.		207	сиг
II78		Котел для парового кате- ра. Продольный разрез, передний и задний виды.		208	"
II81		Расположение главного па- ропровода в котельном отделе- нии.		209	без
II94		Установка водоотливной турбины.		212	сиг
II95		Вентиляция машинного от- деления.		213	без
II96		Расположение испарителя в машинном отделении.		214	"
II97		Переборка 81 шп. Вид в нос.		215	"
				216	"
				217	"

№ и/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние листы	Кол-во листов	Помечания
II99		Сечение по 72 шп. Вид в нос			белка
I202		Вентиляция машинного от- деления.			"
I203		Установка вентилятора в машинном отделении.			"
I204		Установка дизель-динамо.			"
I205		Установка турбо-динамо.			"
I206		Установка вспомогательно- го котла.			"
I207		Сечение по 73 шп. (см. в корму)			"
I208		Котельные отделения. План.			"
I209		Гидро-механизм руля.			"
I211		Схема рулевого привода.			"
I212		Разрез по 80 шп. Вид в нос.			"
I213		Насос Вира.			"
I214		Опреснители системы Кру- га. (10 т/сутки)			"
I215		Насос Вертингтона.			"
I216		Насос соленой воды.			"
I217		Насос береговой воды с регулятором.			"

№№ п/п	Делопр. индексы по старой описке или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примеч.
I219		Турбина системы Ильина.			без
I220		Якорь системы Холла.			сни
I221		Наружный вид яхты.	I894г.		бел
I226		Установка золотникового вала главной машины.			27
I229		Устройство золотникового привода глав. машины.			27
I230		Главный холодильник.			27
I240		Расположение вспомогат. паропровода в котельн. отделение.			28
I241		Паровые трубы котельного отделения.	I904г.		28
I245		Проект внутреннего размещения яхты. Продольный разрез.	I893г.		29
I249		Общий вид испарительной установки (35 т/сутки)			30
I251		Общий вид воздушн. и циркуляционного насоса вспомогат. холодильника.	I909г.		30
I260		Пожарные насосы.			без
I261		Проект внутреннего размещения яхты. Средняя палуба и продольный разрез.	I893г.		1310
I262		Схема парового отопления.			1313

№ и/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Помечания
елка	I266	Подогреватель к испарите- лю произв. 35,75 т/сутки			
иных	I275	Расположение главного па- ропровода в котельн. отделении. Сечение по 67 и 73 шп. п/б			белка
елка	I277	Расположение трубопрово- дов питательного и парового к донкам.			"
"	I278	Продольный разрез (лев. борт) и план.		3 листа	"
"	I279	Т о ж е , правый борт			"
лка	I280	Т о ж е , п/б		Рекз.	"
I287		Дымовая труба.			"
"	I293	Звонковая сигнализация. Носовая платформа.			синька
"	I299	Эскиз, показывающий рас- положение шлюпки и борта яхты "Штандарт".	1897г.		"
от	I304	Вентиляция. Главная палуба.			"
ка	I307	Спиртовой моторный катер. Общий вид.			белка
I309		Расположение приборов отопления в кормовой части.			синька
I310		Общий вид фундамента под 1/2 гр. котлов.	1914г.		белка
I313		Расположение котлов сис- темы инженера Долголенко.			синька

№№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Причес. № п/п
I314		Кают - компания.		3 экз.	6277
I323		Установка вентилятора на 3600м ³ / час системы Рато.			СЛД
I330		Схема паропроводов для главных механизмов.			30
I335		Система вентиляции машин- ного отделения.			89
I339		Общее расположение труб в котельных отделениях.			
I351		Расположение трубопрово- дов питательного и парового к- лонкам.			ДО
I358		Чертеж медных котлов на 12, 10 и 6 ведер.			62
I360		Воздушный компрессор.			
I367		Расположение главного па- ропровода в котельном отде- лении.			3 экз.
I370		Кормовой шпиль.			
I373		Обшивка котлов.	28 окт. 1905г.		
I374		Трюмная центробежная помпа.	14 мая 1896г.		
I375		Расположение арматуры котлов и общий вид котлов.	14 июля 1905г.		

№ в/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
елка 1377		Расположение приводов для открывания главных стопорных клапанов. Продольный разрез и план.	4 июня 1906 г.		
инък 1380		Расположение арматуры на котле системы Белловиль-Дол- голенко.	21 февр. 1914 г.		
" 1389		Инвентарная опись			

запись	об уст.	основанием	1990г.
		05.02	вд. хр.
Исполнитель	запись	дата	
Исполнитель	запись	дата	
документ	запись	дата	
		10.12.90	

№№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Прим.

ЛИСТ — ЗАВЕРИТЕЛЬ

ф. № 876 оп. № 161 л. №

В деле подшито и пронумеровано

В том числе: антресные листы

13 страниц общего + 1 + листов (5)

Пропущенные номера

+ листов внутренней описи

Особенности физического состояния и формирования дела

№№ листов

должность
Дата 15.5.90.

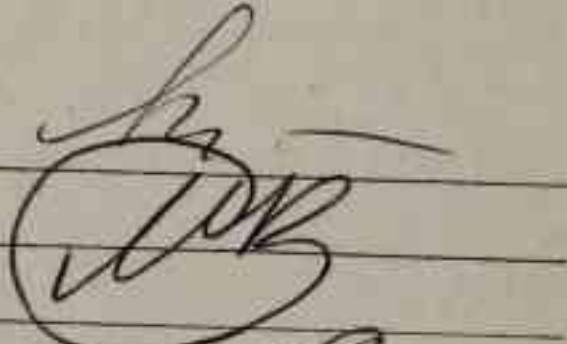
подпись

расшифровка подписи

Дата проверки

с переписи
из перепл. 25.04.90.

Подпись

13.02.2009. На цифровое факсимированиe 