

Ф. 876

оп. 3

ЭКЗ. 1

КОРАБЛЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ
(КОЛЛЕКЦИЯ)

Линкор = Император Николай I =
(1912-1917 гг.)

Ф. 876

оп. 3

экз. 1

Российский государственный архив Военно-Морского Флота

ЯРЛЫК

архивной описи дел постоянного хранения

1. Архивный шифр*

Фонд №

876

Опись №

3

Том №

2. Реквизиты описи

Название описи:

Лекционный корабль
«Цесарь Николай I»

Крайние даты документов описи

Дата начала

Дата окончания

1912

1917

Страниц для
сканирования*

51 стр

3. Обработка описи перед сканированием*

Расшивать нельзя

Разрезать нитки

Расшить полностью

✓

4. Подписи ответственных лиц*

Подготовил к
сканированию:

Дата: 21.01.09.

Подпись: *М.*

Малахов

Получил для
сканирования:

Дата:

Подпись: *М. Маслова*

Маслова

Получил опись:

Дата:

Подпись:

Проверил опись:

Дата:

Подпись:

Проверил качество
сканирования:

Дата:

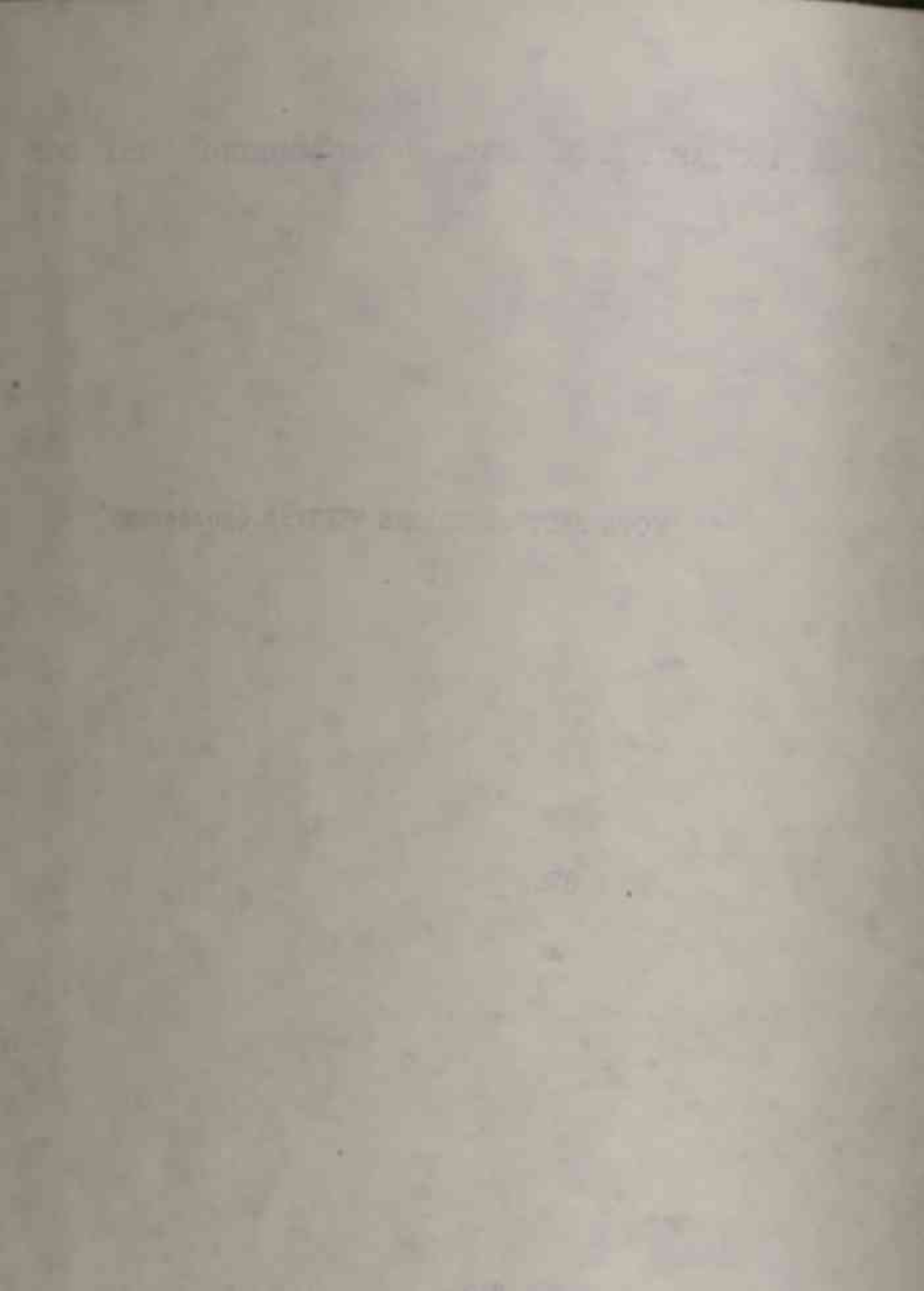
Подпись:

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИВ ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА СССР

КОРАБЛЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ (коллекция)

Ф. № 876

Опись № 3
Линейный корабль "Император Николай I"
(1912-1917г.г.)



ПРЕДИСЛОВИЕ

Документальные материалы по оп. № 3 в 1979г. подвергнуты проверке наличия и экспертизе ценности; заголовки уточнены, опись выверена, чертежи перешифрованы по валовой нумерации (знаменателью). После завершения работы и выделения чертежей, не подлежащих дальнейшему хранению и для удобства пользования опись № 5 в 1989г. перепечатана. Старая опись внесена в конец перепечатаной описи.

Зав.отделом

Леликова

Г.Г.Леликова

011.3 2

№№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
I		П л а т ф о р м а. М. 1:100	12 апр. 1915г.	1 экз.	синька
2		Нижняя палуба Имеемое рас- положение.	30 апр. 1916г.		"
3		К у б р и к М. 1:100	12 апр. 1915г.	1 экз.	"
4		Т р ю м М. 1:100	12 июня 1915г.	"	"
5		Нижняя палуба М. 1:100	12 апр. 1915г.	"	"
6		Продольный разрез М. 1:100	12 апр. 1915г.	"	"
7		Верхняя палуба М. 1:100	12 апр. 1915г.	"	"
8		Средняя палуба М. 1:100	12 апр. 1915г.	"	"
I4		Верхняя палуба. Проект/. М. 1:100			
I6		К у б р и к. /Проект/. М. 1:100			
I7		Платформа. /Проект/. М. 1:100			
I8		Т р ю м. /Проект/. М. 1:100.			
I9		Нижняя палуба (См. продолж. с №30-39) Теоретический чертёж. М. 1:50	23 июля 1916г.	1 экз.	синька

№№ ц/а	Делопр. индексы по старой описк или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
20		Теоретический чертеж к про- екту 4-го линкора для Черного моря М. 1:100	30мая 1914г.	1экз.	сильн
21		Теоретический чертеж к про- екту 4-го линкора д/Черного мо- ря. М. 1:50 НВ	3июня 1914г.	"	"
22		Теоретический чертеж 4-й Лин.кор д/Черного моря в 27600 тон.	5авг. 1914г.		
23		Спецификация корпуса и дельных вещей			
24		Спецификация. Металлический корпус		1экз.	
25		Спецификация по корпусу, артиллерийскому вооружению, мин- ной части, электрооборудованию и механизмам.		"	
26		Спецификация механизмов.			
27		Спецификация по минному вооружению			
28		Спецификация артиллерийс- кого вооружения.			
30		Эскизный проект № 528			
31		Т о ж е			
32		Т о ж е			
33		Т о ж е			
34		Т о ж е			

№№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
35		К у б р и к М. 1:100	12мая 1914г.		
36		Нижняя палуба М. 1:100	2мая 1914г.		
38		Т р ю м М. 1:100	2мая 1914г.		
39		Платформа М. 1:100	2апр. 1914г.		см. №№62-91
40		Теоретический чертеж к про- екту № 528			см. №№ 92-94
41		Диаграмма устойчивости в полярных координатах получен. графическим построением. М. 1:100	7июля 1914г.	1экз.	синька
42		Расчет устойчивости(боевой) по 9 чебышевским шпангоутам при длине г.в.л. 182мм М. 1:25	7июля 1914г.	"	"
44		Расчеты устойчивости			
45		Кривая метацентров тяжести и центров величины (к проекту № 528).			
46		Расчет плавучести			
48		Изменение нагрузки, дифферен- та и устойчивости при устройст- ве полубака.			
49		Исчисление весов и центра тяжести			
50		Спуск на воду		1экз.	синька

№№ ц/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
51		Спускочная диаграмма	8авг. 1916г.	1экз.	СИЛЬЯ
52		Шкала Бойжана. Сумма отчетов по шкалам водоизмещению в куб. мет. МД 1:20; МВ 1:25 нв	2июня 1916г.		"
53		Вычисления продольной крепости в сечении по миделю.			
54		Результат испытаний погашения качки при затоплении отделений.			КАЛЬЯ
55		Расположение шахт люков и горловин. Платформа. М. 1:100	26авг. 1915г.		СИЛЬЯ
56		К у б р и к М. 1:100	26авг. 1915г.		"
57		Нижняя палуба М. 1:100	26авг. 1915г.	1экз.	"
58		Средняя палуба М. 1:100	26авг. 1915г.	"	"
59		Верхняя палуба М. 1:100	27авг. 1915г.	"	"
60		Расчет по постановке корабля в док.			
61		Сравнение строевых отдельных кораблей.	3июня 1914г.	1экз.	СИЛЬЯ
62		Продольный разрез. М. 1:100	5авг. 1914г.		
63		Верхняя палуба М. 1:100	5авг. 1914г.		

№№ п/п	Делов. индекс по старой схеме или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
64		Средняя палуба М. 1:100	5авг. 1914г.	1экз.	
65		Нижняя палуба М. 1:100	5авг. 1914г.		
66		К у б р и к. М. 1:100	5авг. 1914г.	1экз.	
67		Платформа М. 1:100	5авг. 1914г.	"	
68		Т р ю м. М. 1:100	5авг. 1914г.	"	
71		Продольный разрез. М. 1:100	18февр. 1914г.		
72		Верхняя палуба М. 1:100	18февр. 1914г.		
73		Средняя палуба М. 1:100	18февр. 1914г.		
74		Нижняя палуба М. 1:100	18февр. 1914г.		
75		К у б р и к М. 1:100	18февр. 1914г.		
76		Платформа.	18февр. 1914г.		
78		Платформа. М. 1:100	13январь. 1915г.	1экз.	синька
79		Т р ю м.	13январь. 1915г.		"
80		Продольный разрез М. 1:100	13январь. 1915г.		"

№№ ц/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примеч.
81		Верхняя палуба М. 1:100	13 янв. 1915г.		СНИМ
82		Средняя палуба М. 1:100	7 февр. 1915г.		"
83		Сечение при носовой башне (36 шп.). М. 1:25			КАДЫ
84		/Сечение при 36 шп./ . Попе- речное сечение. М. 1:100			"
85		Средняя палуба М. 1:100			"
86		Платформа М. 1:100			"
87		К у б р и к М. 1:100			"
88		Т р ю м М. 1:100			"
89		Нижняя палуба М. 1:100			"
90		Верхняя палуба М. 1:100			"
91		Продольный разрез М. 1:100			"
92		Теоретический чертеж М. 1:100	18 февр. 1914г.		
94		Теоретический чертеж М. 1:100			

№№ п/п	Делопр. индекс по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
95		Шкала Бонжана М.д. 1:2; МВ 1-25 нв.	2июня 1916г.		синька
101		Общее расположение минных аппаратов. К проекту № 529. М. 1:200			
102		Общее расположение и устройство боевых погребов при 2-ой 12" башне.	1июня 1915г.		
103		Общее расположение и устройство боевых погребов при 4-ой 12" башне. М. 1:20	26февр. 1910г.		синька
104		Нижняя палуба. М. 1:100	22январь. 1915г.		"
110		Проект устройства полубака. Схема расположения бронирования и подкреплений носовой 12" орудий. М. 1:100	12сентябрь. 1915г.		калька
122		Бронирование плиты толщ. 75мм. для защиты основания кормовой дымовой трубы. М. 1:10	20мая 1916г.		синька
144		Растяжка броневых плит в расположение болтов для брони главного пояса Г.В.Л от 0-146 шп. М. 1:50 н.в.	23февр. 1915г.		"
149		Положение броневых плит главного пояса по ГВЛ с указанием толщины деревянной рубашки от 27-0 шп.	16январь. 1915г.		"

№№ и/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примеч.
I51		Разбивка броневых листов настилки нижней палубы от I28 по I46 шп. М. I:50	6мая 1914г.		СНБ
I51a		Т о ж е			"
I52		Растяжка броневых плит скоса нижней палубы в районе шпанг. 27-75. М. I:25 НВ	21июня 1914г.		"
I53		Растяжка броневых плит скоса нижней палубы в районе шпанг. 75-I28 М. I:25 НВ	21июня 1914г.		"
I55		Разбивка броневой настил- ки кубрика в районе шпанг. 0-27 М. I:50	6мая 1914г.		"
I62		Броневая настилка кубрика в районе шп. 6-27. М. I:25 и I:10	8нояб. 1914г.		"
I63		Броневая настилка кубрика в корме от I28 до I46 шпанг. М. I:25 НВ	16марта 1915г.		"
I67		Продольная броневая пере- борка на нижней палубе. М. I:50	26июня 1914г.		"
I68		Броневой траверз в 37,5мм толщ. на I2 шпанг. М. I:25	1июля 1914г.		"
I69		Броневой траверз в I50 и 75мм. толщ. на 27 шпанг. М. I:25	1июля 1914г.		"
I70		Броневой траверз в 300,275 и I50мм. толщ. на I28 шпангоуте. М. I:25	1июля 1914г.		"

№№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
171		Броневой траверз в 200мм. тольщ. на 146 шпангоуте. М. 1:25	Июля 1914г.	1экз.	синька
172		Броневой траверз в 300-270 150мм. тольщ. на 128 шпанг. М. 1:25	25авг. 1914г.	"	"
173		Броневой траверз в 150 и 75мм. тольщ. на 27 шпанг. М. 1:25, 1:1 и 1:2 НВ.	11окт. 1914г.	"	"
174		Броневой траверз 300,270 и 150мм. тольщ. на 128 шпанг. М. 1:25	11окт. 1914г.		"
175		Броневой траверз 200мм. тольщ. на 146 шпанг. М. 1:25	11окт. 1914г.		"
176		Водонепроницаемый траверз и переборка на 27 шп. М. 1:25 и 1:4	18мая 1915г.		"
177		Общий вид и детали 200мм. водонепроницаем. траверза на 146 шп. М. 1:25 и 1:4	26нояб. 1914г.		"
178		Продольная броневая пере- борка и ее детали на нижней па- лубе. М. 1:50 и 1:15	14февр. 1915г.	1экз.	"
179		Броневые плиты траверзов на 27 и 28 шп. между средней и верхней палубами. М. 1:25 и 1:2	17февр. 1915г.	"	"
180		Продольная броневая пере- борка между средней и верхней палубами.	18мая 1915г.	"	"

№№ п/п	Делопр. индекс по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примеч.
181		Броневые колпаки для плу- тонговых командиров на верхней палубе. М. 1:5	5февр. 1916г.	1экз.	СИМ
182		Броневые подоконники тольщ. 50мм. казематов 130мм. орудий. М. 1:5	28июня 1915г.		"
184		Крепление броневой подшив- ки спансона 130мм. орудий.	20апр. 1916г.		"
186		Бронирование носовых казе- матов 130мм. орудий от 27 по 75шп. с показанием наружной об- шивки. М. 1:25 НВ, 1:5 НВ	16июля 1916г.	1экз.	"
187		Бронирование кормовых казе- матов 130мм. орудий от 103-128 шпанг. и средней части от 75 по 103 шп. с показанием наруж- ной обшивки. М. 1:25 и 1:5 НВ.	16июля 1916г.	1экз.	"
242		Эскиз броневых дверей бое- вой рубки. М. 1:4	1дек. 1916г.		"
243		Проект сдвигающейся двери боевой рубки. М. 1:25, 1:4	2июля 1916г.		"
246		Броневые плиты защиты над головой большого руля. М. 1:25 НВ	25дек. 1914г.	1экз.	"
247		Растяжка броневых плит и детали крепления боевой рубки. М. 1:15 и 1:4	26нояб. 1914г.	"	"
251		Эскиз с показанием сечения брони подачных труб 12" башни. М. 1:10	16июля 1914г.	"	"

№№ и/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
261		Растяжки броневых плит верхнего и нижнего ярусов защиты подачных труб башен № 1 и 2 12" орудий. М. 1:25 НВ.	27авг. 1915г.	1экз.	синька
262		Растяжки броневых плит верхнего и нижнего ярусов защиты подачных труб башен № 3 и 4 12" орудий. М. 1:25	27авг. 1915г.	"	"
263		Плановые сечения нижнего яруса броневых плит защиты подачных труб башен 12" оруд. с показанием притыкания переборок и расположение дыр для брон. гужонов. М. 1:25	27авг. 1915г.	"	"
264		Плановые сечения верхнего яруса броневых плит защиты подачных труб башен 12" оруд. с показанием притыкания переборок к нему. М. 1:25	27авг. 1915г.	"	"
265		Броневые гужоны для брони главного пояса ГВЛ носовой оконечности оп 0-27 и корм. от 128-146. М. 1:1 НВ	29июня 1915г.		"
266		Броневые гужоны для брони верхнего(яруса) пояса между средней и верхней палубами и казематов 130мм. орудий. М. 1:1 НВ	29июня 1915г.		"
269		Разбивка плит броневых котельных кожухов между верхн. и нижн. палубами.	25авг. 1914г.	1экз.	"

№№ ц/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заглавия дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примеч.
270		Положение броневой защиты основания кормовой дымовой тру- бы с показанием углов обстрела башен № 2 и 3 - 12" оруд. М. 1:25	10янв. 1915г.	1экз.	СИЛЫ
271		Броневые котельные кожухи между средней и верхней палуба- ми. М. 1:25	21окт. 1915г.	"	"
272		Броневые решетки дымоходов и вентиляция шахт. М. 1:5 НВ	10марта 1916г.	"	"
275		Расположение броневых гужо- нов для крепления брони подач- ных труб со средней палубой. М. 1:25	26окт. 1914г.	"	"
276		Болты для крепления броне- вых скосов. М. НВ	23июня 1914г.	"	"
277		Броневые гужоны для крепле- ния брони боевой рубки со сред- ней палубой. М. 1:1 НВ	1дек. 1914г.	"	"
278		Броневые гужоны для крепле- ния брони подачных труб и защи- ты основания дымовых труб. М. 1:1	12дек. 1914г.	"	"
279		Растяжка броневых плит и расположение болтов для брони главного пояса по ГВЛ от 0-146 шпанг. М. 1:50 НВ	23февр. 1915г.		"
280		Броневые гужоны для глав- ного пояса брони. М. 1:1 НВ	25февр. 1915г.	1экз.	"

№№ п/п	Дело, индекс по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
282	"	Броневые гужоны для брони главн. пояса по ГВЛ носовой око- нечности от 0-27 и кормовой от 128-146. М. 1:1 НВ	29 июня 1915г.	1 экз.	синька
283	"	Броневые гужоны для брони верхнего пояса между средней и верхней палубами и казематов 130мм. орудий. М. 1:1 НВ	29 июня 1915г.	"	"
287	"	Броневые подоконники толщ. 50мм. казем. 130мм. орудий. М. 1:5	28 апр. 1915г.	"	"
288	"	Броневые котельные венти- ляционные шахты верхней и сред- ней палубами. М. 1:10 НВ	29 июня 1915г.	"	"
289	"	Броневые комингсы сходных люков на верхней палубе. М. 1:5	6 сент. 1916г.	"	"
290	"	Общий вид броневой двери верхн. яруса боевой рубки. М. 1:5	13 июня 1917г.	"	"
294	"	Общий вид броневой двери нижнего яруса боевой рубки. М. 1:5	13 июня 1917г.	"	"
298	"	Лебедка для открывания броневой двери. М. НВ	5 янв. 1917г.	"	"
299	"	Корпус лебедки для открыва- ния броневой двери. НВ	5 янв. 1917г.	"	"
301	"	Ручной привод к лебедке для открывания броневой двери.	5 янв. 1917г.	"	"

№№ ц/п	Делов. индекс по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
307		Общее расположение механиз. броневой двери. М. 1:5 НВ	5январь. 1917г.		СИНЬКИ
308		Общее расположение механиз. броневой двери. М. 1:5 НВ	5январь. 1917г.		"
310		Броневые плиты боевого цен- трального поста между нижней палубой и кубриком. М. 1:25 НВ	22ноябрь. 1914г.	1экз.	"
311		Броневые плиты шахт в поме- щении румпельн. моторов, большо- го руля и румп. помещений мало- го руля. М. 1:25 НВ	22ноябрь. 1914г.	"	"
312		Общее расположение брони- рования. М. 1:100	24ноябрь. 1914г.	"	"
313		Общее расположение брони- рования. М. 1:100	24ноябрь. 1914г.	"	"
314		Б р о н и р о в а н и е. М. 1:200			
315		Соединение броневых плит шпонкой.	7ноябрь. 1915г.		СИНЬКИ
316		Деталь наружного и внутрен. шельфа. М. 1:1 НВ	2мая 1914г.		"
317		Броневой траверз в 200мм. тольщ. на 146 шп. М. 1:25	1июль 1914г.		"
402		Схема разбивки броневой настилки верхней палубы. М. 1:50 НВ	10июль 1914г.		"

№№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
403		Схема разбивки броневой на- стилki средней палубы. М. 1:50 НВ	18 июля 1914г.		синька
421		Бронирование. Продольный разрез. М. 1:200	18 февр. 1914г.		
422		Бронирование. Продольный разрез. М. 1:200			
423		Бронирование. Продольный разрез. М. 1:200			калька
424		Броневой траверз в 300,270 и 150 мм. 128 шп. М. 1:25	11 окт. 1914г.		синька
425		Броневой траверз 200мм. толщ. 146 шп. М. 1:25	12 окт. 1914г.		"
428		Башенная установка для трех 12" орудий в 52 калибра длиной. Схема построения враща- ющ. башни. М. 1:20	4 дек. 1914г.		"
431		Развернутый вид подачной трубы башни. М. 1:15	22 сент. 1914г.		"
432		Планы подачной трубы башни. М. 1:10	22 сент. 1914г.		"
433		Поперечные разрезы подач- ной трубы башни. М. 1:15 НВ	22 сент. 1914г.		"
434		Броневая подшивка шельфа. М. 1:15	27 нояб. 1914г.		"

№№ лп	Делопр. индекс по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
435		Вращающаяся вертикальная броня башни. М. 1:20 НВ	1дек. 1914г.		СИНЬКА
436		Вращающаяся вертикальная броня башни. М. 1:20 НВ	4дек. 1914г.		"
437		Разбивка броневых плит го- ризонтального покрытия. М. 1:20	1дек. 1914г.		"
438		Разбивка броневых плит го- ризонтального покрытия. М. 1:20	1дек. 1914г.		"
439		Броня для вращающейся части башни. М. 1:50	24нояб. 1914г.		"
444	"	Вырезы амбразур в вертикаль- ной броне. М. 1:10	28нояб. 1914г.		"
445	"	Крепление вертикальной бро- ни и бимсов крыши. Продольные броневые переборки. М. 1:20	17январ. 1915г.		"
446	"	Поперечные переборки. М. 1:20	17январ. 1915г.		"
447	"	Продольные броневые пере- борки. М. 1:20	17январ. 1915г.		"
448	"	Броня крыши. М. 1:15	19январ. 1915г.		"
453	"	Расположен. бимсов для креп- ления брони крыши. М. 1:15 НВ	17январ. 1915г.		"

№№ а/а	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
463		Броневое покрытие переско- пов среднего и левого орудий. М. 1:1, 1:5	30январь. 1915г.		Синька
464		Броневое покрытие переско- пов правого орудия и поста уп- равления горизонтальной наводкой М. 1:1, 1:5	30январь. 1915г.		"
465		Броневое покрытие поста башенного командира. М. 1:5	27ноябрь. 1914г.		"
466		Дверцы броневое покрытие перескопов правого орудия и пос- та управления горизонтальной наводки. М. 1:1	21февр. 1915г.		"
467		Дверцы броневых покрытий перископов левого и среднего орудий. М. НВ	21февр. 1915г.		"
470		Растяжка броневых плит и детали крепления боевой рубки. М. 1:15, 1:4	12сентяб. 1914г.		"
481		Расположение болтов для крепления брони и броневой под- шивки шельфа. М. 1:5, 1:15	17январь. 1915г.		"
482		Общее расположение брони- рования. (взамен черт. № 48560) М. 1:100	17февр. 1915г.		"
483		Общее расположение брони- рования (взамен черт. № 48559).	17февр. 1915г.		"
486		Разбивка броневых листов настилки нижней палубы от I23 до I46 шп. М. 1:50	6мая 1914г.		

№№ ц/а	Делопр. индекс по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
487		Разбивка броневой настилки кубрика в районе шпанг. 0-27. М. 1:50	6мая 1914г.		СИНЬКА
488	"	Разбивка броневых листов настилки кубрика в броневой части от 128 до 146 шп. М. 1:50	6мая 1914г.		"
489	"	Растяжка броненосных плит сноса нижней палубы в районе шпанг. 75-128. М. 1:25	24июня 1914г.		"
491	"	Броневой траверз в 150 л 75мм толщ. 27шп. М. 1:25, 1:1, и 1:2 НВ.	11окт. 1914г.		"
492	"	Броневые плиты траверзов на 27 и 128 шп, между средней и верхней палубами. (Взамен черт. № 48795) М. 1:25 и 1:2	30января 1916г.		"
493	"	Броневой траверз в 150 л 75мм. толщ. на 27 шп. М. 1:25	1июля 1914г.		"
494	"	Броневой траверз 37,5мм. толщ. 12 шпангоут. (Взамен чертежа № 48489) М. 1:25	1июля 1914г.		"
495	"	Броневой траверз в 37,5мм толщ. на 12 шпангоуте. М. 1:25	1июля 1914г.		"
496	"	Броневой траверз в 300, 275 и 150 толщ. на 128 шпанг. М. 1:25	1июля 1914г.		"
497	"	Продольная броневая пере- борка на нижней палубе. (Заменен черт. № 48499) М. 1:50	27июня 1914г.		"

№№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
498		Продольная броневая пере- борка на нижней палубе. (Взамен черт. № 48483) М. 1:50	30 июля 1914г.		синька
499		Бронирование носовых казе- матов 130мм. орудий от 27 по 75 шп. М. 1:25 и 1:5 НВ	24 июля 1914г.		"
500		Бронирование кормовых казе- матов 130мм. оруд. 103-128 шп.	14 авг. 1915г.		"
514		Положение броневой защиты основания кормовой дымовой тру- бы с показанием углов обстрела башен № 2 и 3 12" оруд.	12 окт. 1915г.		"
520		Броневые плиты защиты над головой большого руля. М. 1:25 НВ	25 нояб. 1914г.		"
521		Броневые плиты шахт в поме- щение румпельное, моторов боль- шого руля и в рушпельное поме- щение малого руля. М. 1:25 НВ	22 нояб. 1914г.		"
522		Расположение кормовых мин- ных аппаратов с показанием пог- рузки мин. М. 1:50	18 окт. 1911г.		
523		Расположение носовых мин- ных аппаратов с показанием пог- рузки мин. М. 1:50 НВ	18 окт. 1911г.		
524		Общий вид расположения но- совых и кормовых подводных тра- верзн. минных аппаратов. М. 1:25	4 мая 1914г.		синька
526		Расположение казематов, пог- ребов и элеваторов 130мм орудий при 4-й башне, шпанг 115-125. М. 1:50	5 окт. 1916г.		"

№№ п/п	Делопр. индекс по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
527		Расположение казематов погребов и элеваторов 130мм. орудий при 4-ой 12" башне II5-125 шп. М. 1:50	5окт. 1916г.		
528		Т о ж е 3-й 12" башне шпанг. 97-95 М. 1:50	5окт. 1916г.		
529		Т о ж е при 2-ой 12" башне шпанг. 62-70. М. 1:50	5окт. 1916г.		
530		Т о ж е при носовой 12" башне шпанг. 39-46. М. 1:50	5окт. 1916г.		
531		Т о ж е при носовой 12" башне шпанг. 27-32.	5окт. 1916г.		
532		Конструктивный чертеж малого руля и верхний стакан малого руля. М. 1:1, 1:5, и 1:10	20сент. 1914г.		
533		Конструктивный чертеж большого руля. М. 1:10	7окт. 1914г.		
534		Верхний и нижний стаканы литой стали для головы большого руля. М. 1:1 и 1:10	4авг. 1914г.		
535		2-ой вариант ручного привода к малому рулю.			
536		Носовое, шпильное, буксирное и якорное устройства.	12окт. 1915г.		
537		Кормовое, шпильное, буксирное и якорное устройства. М. 1:25	8марта 1916г.		
538		Расположение носового и шпильного устройства. М. 1:25	22июня 1915г.		

№№ п/п	Дело, индекс по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
539	Грот - мачта. М. 1:25, 1:10 и 1:5		12 февр. 1916г.		синька
540	Способ оснастки штовых и подвески сети к главному лееру. М. 1:10		29 авг. 1914г.		"
541	Общее расположение тентово- го устройства, леерных стоек, кнехтов, киповых планок, трапов и прожекторов. М. 1:100		7 мая 1916г.		"
542	Фор-марс с деталями. М. 1:1, 1:2, 1:5, 1:10		14 мая 1916г.		"
543	Внутренняя погрузка угля (Верхняя палуба). М. 1:50		17 окт. 1915г.	1 экз.	"
544	Внутренняя погрузка угля (средняя палуба). М. 1:50		17 окт. 1915г.	"	"
545	Внутренняя погрузка угля (нижняя палуба). М. 1:50		17 окт. 1915г.	"	"
546	Внутренняя погрузка угля (кубрик). М. 1:50		17 окт. 1915г.	"	"
547	Внутренняя погрузка угля : (трюм). М. 1:50		17 окт. 1915г.	"	"
548	Внутренняя погрузка угля. (продольный разрез) М. 1:50		17 окт. 1915г.	"	"
549	Внутренняя погрузка угля (поперечное сечение). М. 1:50		17 окт. 1915г.	"	"

№№ ш/п	Делопр. индекс по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
550		Общее расположение пятюк шестов сетевого ограждения.	2 марта 1916г.	1 экз.	СИНЬЯ
551		Укладка и пайтовка сети на полках по походному. М. 1:25	2 июля 1916г.		"
559		Расчет главного руля.			см. №33
560		Расположение мусорных эжекторов. и детали наружного патрубка. М. 1:5 и 1:25	23 дек. 1914г.	1 экз.	СИНЬЯ
562		Расчет рулевого устройства большого руля.			
564		Расчет рулевого устройства малого руля.			
565		Расчет главного руля.		1 экз.	
566		Мусорная лебедка на 10 пудов с электрическим и ручным приводами.	4 февр. 1916г.		кальва
570		Пост управления для мусорных лебедок. М. НВ	4 февр. 1916г.		
572		Типичное расположение мусорн. эжекторов. М. 1:25			СИНЬЯ
575		Бортовой иллюминатор с легкой боевой крышкой легкого борта в районе шп. 1-31 и 124-154 М. 1:1	21 февр. 1916г.		"
576		Бортовые Иллюминаторы в районе от 31-124 шп. с броневыми крышками. М. 1:1, 1:25	21 февр. 1916г.		"

№№ в/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
578	Водонепроницаемые двери на нижней и средней палубах. М. 1:5 Н.в.		22 февр. 1916г.	1 экз.	синька
579	Пыленепроницаемые двери. М. 1:5		22 февр. 1916г.		"
580	Водоотливная, осушительная, спускная, пожарная и противокренная система. Затопление патронных погребов и уничтожение дифферента. Продольный разрез. М. 1:50		30 июня 1916г.	1 экз.	"
581	Т о ж е Верхняя палуба. М. 1:50		30 июня 1916г.	"	"
582	Т о ж е Средняя палуба. М. 1:50		30 июня 1916г.	"	"
583	Т о ж е Нижняя палуба М. 1:50		30 июня 1916г.	"	"
584	Т о ж е Кубрик. М. 1:50		30 июня 1916г.	"	"
585	Т о ж е Платформа М. 1:50		30 июня 1916г.	"	"
586	Т о ж е Т р в м. М. 1:50		30 июня 1916г.	"	"
587	Водоотливн., осушительные, спуски пожарн. и противокренных систем. Затопление патронных погребов и уничтожение дифферента. Поперечное сечение.		30 июня 1916г.	"	"

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

1	11	11	11	11	11
2	11	11	11	11	11
3	11	11	11	11	11
4	11	11	11	11	11
5	11	11	11	11	11
6	11	11	11	11	11
7	11	11	11	11	11
8	11	11	11	11	11
9	11	11	11	11	11
10	11	11	11	11	11
11	11	11	11	11	11
12	11	11	11	11	11
13	11	11	11	11	11
14	11	11	11	11	11
15	11	11	11	11	11
16	11	11	11	11	11
17	11	11	11	11	11
18	11	11	11	11	11
19	11	11	11	11	11
20	11	11	11	11	11
21	11	11	11	11	11
22	11	11	11	11	11
23	11	11	11	11	11
24	11	11	11	11	11
25	11	11	11	11	11
26	11	11	11	11	11
27	11	11	11	11	11
28	11	11	11	11	11
29	11	11	11	11	11
30	11	11	11	11	11
31	11	11	11	11	11
32	11	11	11	11	11
33	11	11	11	11	11
34	11	11	11	11	11
35	11	11	11	11	11
36	11	11	11	11	11
37	11	11	11	11	11
38	11	11	11	11	11
39	11	11	11	11	11
40	11	11	11	11	11
41	11	11	11	11	11
42	11	11	11	11	11
43	11	11	11	11	11
44	11	11	11	11	11
45	11	11	11	11	11
46	11	11	11	11	11
47	11	11	11	11	11
48	11	11	11	11	11
49	11	11	11	11	11
50	11	11	11	11	11

№№ п/п	Делов. индекс по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
588		"____" "____" "____" Поперечное сечение. М. 1:50	30июня 1916г.	1экз.	синька
589		Таблица заклепок и заклепоч- ных соединений. М.	10июня 1914г.	1экз.	"
590		Устройство бракетного шпанг. от килевой балки до 5 стринг. №№ 64-69, 71-86, 88-94. М. 1:10 НВ	12июня 1914г.	"	"
591		Килевая балка М. 1:5 НВ	30мая 1914г.	"	"
592		Устройство бракетных шпанг. от килевой балки до 5 стринг. №№ 54, 55, 57-61, 63, 64. М. 1:10 НВ	4июля 1914г.		"
593		Устройство водонепроницаем. шпанг. килевой балки до 5 стринг. №№. 27, 32, 40, 46, 56, 62, 70, 76, 81, 87 ^{1/2} , 95, 101, 102, 107, 108, 113, 117, 125. М. 1:10 НВ	16июня 1914г.		"
594		Устройство вырезных флорн. шпанг. от килевой балки до 5 стринг. в районе помещения главных труб № 96-100, 103-106 М. 1:10 НВ	19июня 1914г.	1экз.	"
595		Устройство бракетных шпанг. от килевой балки до 5 стринг. №№ 33-39, 41-45. М. 1:10 НВ	30июня 1914г.		"
596		Устройство бракетных шпанг. от килевой балки до 5 стринг. №№ 47-51, 52, 53. М. 1:10 НВ	1июля 1914г.		"

№№ цп	Делов. индекс по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
597		Растяжка днищевых стрингеров. М. 1:50 НВ	21 окт. 1914г.	1 экз.	Синьки
598		Устройство бракетных шпанг. от килевой балки до 5 стринг. ММ 28-29, 30. М. 1:10 НВ	11 июля 1914г.	"	"
599		Литой стальной фортштевень. М. 1:25	5 июля 1914г.	"	"
600		Детали днищевых стрингеров. М. 1:10 НВ	11 июля 1914г.	1 экз.	"
601		Растяжка наружной обшивки. М. 1:50 НВ	12 июля 1914г.	"	"
602		Детали наружной обшивки с показанием ее клепки. М. 1:10 НВ			"
603		Устройство вырезн. флорного шпанг. от килевой балки до 5 стринг. ММ 109-112. М. 1:10 НВ	11 авг. 1914г.		"
604		Растяжка внутреннего дна. М. 1:50	12 нояб. 1914г.		"
605		Добавочные интер-костельн. стринг. под переборками 100-102 шпанг. М. 1:10	12 сент. 1914г.		"
606		Детали внутреннего дна. М. 1:10 НВ	12 сент. 1916г.		"
607		Устройство бракетного шпанг. от 5 стринг. до скоса 108-127 шп. М. 1:10	12 сент. 1914г.		"
608		Устройство бракетного шпанг. от 5 стринг. до скоса 28-45 шп. М. 1:10	25 сент. 1914г.		"

№№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
609		Устройство вырезн. флорн. шпанг. от килевой балки до 5 стрингера № II4-II6. М. I:IO	14окт. 1914г.		синька
610		Растяжка I и 3 стринг. и водонепроницаемая переборка по I стринг. М. I:25	22окт. 1914г.		"
611		Центральный ветикальн. киль 125-146 шп. М. I:25	21январь. 1915г.	1экз.	"
612		Деталь наружного и внутрен- него шельфа. М. I:I НВ	2мая 1914г.	"	
613		Деталь соединения нижней палубы с бронев. продольн. пере- боркой, трюмной продольной пере- боркой и скосом. М. I:I НВ	2мая 1914г.		синька.
614		Устройство водонепрониц. шпангоут от килев. балки до 5 стринг. № 27-32, 40, 46-51-56-57 70-76, 86-87-95, 101, 102, 107-108, 113, 117, 125. М. I:IO НВ	16июня 1914г.		"
617		Устройство водонепроницаем. шпангоута от 5 стринг. до сноса № 27, 32, 40, 46, 51, 56, 62, 70, 76 81 1/2, 87, 95, 101, 117, 125, 102 и 81 108 между 5 и 6 стринг. М. I:IO НВ	12сентяб. 1914г.		"
618		Кюффердам и уравнение ско- сов нижней палубы. М. I:50, I:IO НВ	7январь. 1915г.		"
619		Общий вид добавочного фальшборта. М. I:50	13июля 1916г.	1экз.	"

№№ л/л	Делопр. индекс по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечание
623		Настилка нижней палубы. М. 1:50 НВ	5 марта 1915г.	1 экз.	синька
624		Настилка платформы. М. 1:50	6 апр. 1915г.	"	"
625	"	Проект надстройки полубака. Продольный разрез. М. 1:100	24 сент. 1915г.	"	"
626	"	"-----" "-----" "-----" Полубак. М. 1:100	24 сент. 1915г.	"	"
627	"	"-----" "-----" "-----" Верхняя палуба. М. 1:100 НВ	24 сент. 1915г.	"	"
628		Фок-мачта. М. 1:10, 1:5, 1:25	12 февр. 1916г.	"	"
629		Боевая рубка. М. 1:5	20 окт. 1914г.	"	"
631		Конструкция наблюдения поста. Проект № 528. М. 1:24		"	"
632		Носовой поперечный набор 13-26 шпанг. М. 1:25, 1:10.	12 нояб. 1914г.	1 экз.	"
633		Кормовой поперечный набор в районе 129-133 шпанг. М. 1:25 НВ	23 дек. 1914г.	"	"
634		Носовой поперечный набор в районе I-II шпанг. М. 1:25, 1:10	23 окт. 1914г.	"	"
635		Кормовой поперечный набор в районе 134-145 шпанг. М. 1:25 НВ	26 янв. 1915г.	"	"

№№ и/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
636		Устройство кормового якорного клюза и кормовой поперечный набор от 146шп. до кормовой оконечности. М. 1:25 НВ	7февр. 1915г.		синька
637		Продольный и поперечный набор в носовых и кормовых помещениях бортов, подводных минных аппаратов. М. 1:25	6апр 1915г.		"
638		3-е дно и каналы "Фрама". М. 1:50 и 1:25 НВ.	25окт. 1914г.		"
639		Положение приемных питательных труб в междудонном пространстве в районе каналов "Фрама". М. 1:25	7авг. 1915г.		"
640		Доковая переборка. М. 1:25			калька и бумага
641		Водонепроницаемая поперечная переборка на 32 шп. М. 1:25	9апр. 1915г.		синька
642		Водонепроницаемая поперечная переборка на 40 шп. М. 1:25 НВ.	14мая 1915г.		
643		Водонепроницаемая поперечная переборка на 43 шп. М. 1:25, 1:10, 1:5 НВ	16мая 1915г.		синька
644		Водонепроницаем. поперечная переборка на 46 шп. М. 1:25; 1:10	13июня 1915г.		"
645		Водонепроницаемая поперечная переборка на 56 шп.	3марта 1915г.		"
646		Водонепроницаем. поперечная переборка на 62 шп.	14января 1915г.		"

№№ п/п	Делопр. индекс по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
647		Водонепроницаем. поперечная переборка на 70 шп. М. 1:25 НВ	10нояб. 1914г.		СИНЬЯ
648		Водонепроницаемая попереч- ная переборка на 81,5 шпанг. М. 1:25	26окт. 1914г.		"
649		Водонепроницаемая поперечн. переборка на 87 шп. М. 1:25	7январ. 1915г.		"
650		Водонепроницаем. поперечн. переборка на 95 шп. М. 1:25	27январ. 1915г.		"
651		Водонепроницаемая попереч- ная переборка на 107 шп. М. 1:25	12февр. 1915г.		"
652		Водонепроницаемая поперечн. переборка на 113 шп. М. 1:25 НВ	14мая 1915г.		"
653		Водонепроницаемая поперечн. переборка на 76 шп. М. 1:25	18окт. 1914г.		"
654		Водонепроницаемая поперечн. переборка на 115 шп. М. 1:25	16мая 1915г.		"
655		Водонепроницаемая попереч- ная переборка на 117 шп. М. 1:25	20февр. 1915г.		"
656		Водонепроницаемая поперечн. переборка на 125 шп. М. 1:25	4апр. 1915г.		"
657		Водонепроницаемый траверз и переборка на 27 шпанг. М. 1:25 и 1:4	13мая 1915г.		"

№№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
658		Водонепроницаемый траверз и переборка на 128 шп. М. 1:25, 1:10	16мая 1915г.	1экз.	синька
659		Продольные переборки в районе 4-й башни. М. 1:25	25апр. 1915г.		"
660		Поперечная переборка угольных ям при 87 шп. М. 1:25	28апр. 1915г.		"
661		Поперечная переборка угольных ям при 81,5 шп. М. 1:25	1мая 1915г.		"
662		Поперечная переборка угольных ям при 70 шп. М. 1:25 Нв.	14мая 1915г.		"
663		Поперечная переборка угольных ям при 62 шп. М. 1:25	20мая 1915г.		синька
664		Поперечная переборка угольных ям при 56 шп. М. 1:25	20мая 1915г.		"
665		Поперечная переборка на шпанг. 54 и 101. М. 1:25	25апр. 1915г.	1экз.	"
666		Водонепроницаемая переборка коридора электрических проводов. М. 1:50, 1:25 и 1:10 Нв.	23июля 1915г.	"	"
667		Поперечные и продольные разделительные переборки при казематах 130мм орудий. М. 1:25	14сент. 1915г.	"	"
668		Переборка на 6-12-16-20-30 шпанг. М. 1:25	21апр. 1915г.		"

№№ ц/п	Делов. индекс по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
669		Продольная переборка между средней и верхней палубами. М. 1:50	15 июля 1914г.	1 экз.	синьке
670		Продольная трюмная перебор- ка. М. 1:50 и 1:10 Нв.	15 окт. 1914г.		"
671		Детали стоек продольной трюмной переборки. М. 1:25 Нв.	18 окт. 1914г.		"
672		Продольная переборка турбин- ных отделений. М. 1:10 Нв	31 окт. 1914г.		"
673		Продольная диаметральной переборка в отделениях главных холодильников. М. 1:10, 1:2 Нв.	31 окт. 1914г.	1 экз.	"
674		Продольная переборка в райо- не 2 и 3-й башни. М. 1:25 и 1:10	23 февр. 1915г.	"	"
675		Продольные переборки в райо- не 4-й башни. М. 1:25	25 апр. 1915г.		"
676		Продольная броневая перебор- ка между средней и верхней па- лубами. М. 1:50	16 мая 1915г.		"
677		Водонепроницаемая переборка коридора электрических проводов. М. 1:25, 1:10, 1:50	23 июля 1915г.		"
678		Каютные переборки на сред- ней палубе в районе шпанг. М. 1:25	29 окт. 1916г.		"

№№ а/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
679	Расположение машинных вентиляционных шахт и сходов в машинные отделения. М. 1:100 НВ	Расположение машинных вентиляционных шахт и сходов в машинные отделения. М. 1:100 НВ	5 янв. 1915г.	1 экз.	синька
680	Расположение машинных вентиляционных шахт и сходов в машинные отделения. М. 1:100 НВ	Расположение машинных вентиляционных шахт и сходов в машинные отделения. М. 1:100 НВ	4 апр. 1915г.		"
681	Броневые котельные вентиляционные шахты между верхней и средней палубами. М. 1:10 НВ	Броневые котельные вентиляционные шахты между верхней и средней палубами. М. 1:10 НВ	29 июня 1915г.	1 экз.	"
682	Машинные вентиляционные шахты (вытяжные). М. 1:25 НВ	Машинные вентиляционные шахты (вытяжные). М. 1:25 НВ	13 нояб. 1915г.	"	"
683	Машинные вентиляционные шахты (вдувные). М. 1:25 НВ	Машинные вентиляционные шахты (вдувные). М. 1:25 НВ	13 нояб. 1915г.	"	"
684	Вентиляционные шахты носовых котельных отделений. М. 1:25 НВ	Вентиляционные шахты носовых котельных отделений. М. 1:25 НВ	26 нояб. 1915г.	1 экз.	"
685	Вентиляционные шахты кормовых котельных отделений. М. 1:25 НВ	Вентиляционные шахты кормовых котельных отделений. М. 1:25 НВ	26 нояб. 1915г.	"	"
686	Шахты экстренных выходов из машинных отделений. М. 1:25 НВ	Шахты экстренных выходов из машинных отделений. М. 1:25 НВ	16 дек. 1915г.	"	"
687	Шахты экстренных выходов из котельных отделений. М. 1:25 НВ	Шахты экстренных выходов из котельных отделений. М. 1:25 НВ	4 марта 1916г.	"	"
688	Котельные фундаменты. Носовая группа. М. 1:25 НВ	Котельные фундаменты. Носовая группа. М. 1:25 НВ	21 окт. 1914г.	1 экз.	"

№№ п/п	Делопр. индекс по старой описи или номера	Заглавие дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечание
689		Котельные фундаменты. Кор- мовая группа. М. 1:25 НВ	14 окт. 1914г.	1 экз.	СИНЬЕ
691		Подкрепление внутреннего дна под котельные фундаменты. М. 1:10 НВ	25 окт. 1914г.	"	"
692		Машинные фундаменты. М. 1:25 НВ	3 нояб. 1914г.	"	"
693		Машинные фундаменты. М. 1:25 НВ	12 нояб. 1914г.	"	"
694		Машинные фундаменты попе- речные сечения. М. 1:25	12 нояб. 1914г.	"	"
695		Фундаменты подшипников гребных валов в районе 110-121 М. 1:25	7 февр. 1915г.	"	"
696		Горизонтальные разрезы с показанием настилок, растяжек наружных и внутренних листов, стоек и книц жесткого барабана носовой 1-й башни 12" орудий. М. 1:25	18 апр. 1915г.	"	"
697		Стойки кницы и растяжка наружных и внутренних листов жесткого барабана 2-3 и 4-й ба- шен 12" орудий. М. 1:25 НВ	18 апр. 1915г.	"	"
698		Горизонтальные разрезы жестких барабанов с показанием настилок палуб при 2-3-4 башен 12" орудий. М. 1:25	8 мая 1915г.	"	"
699		Подкрепление нижнего штыря 1,2,3 башен 12" орудий. М. 1:25, 1:10 НВ	14 мая 1915г.	"	"

№№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
704		Продольное и поперечное сечение жесткого барабана 2-3 башен 12" орудий. М.	18мая 1915г.	1экз.	синька
705		Сечение по осям башен шп. 36,96,91,121. М. 1:25 НВ	22июня 1914г.		"
706		Проект конструкции подкреплений по 12"башнями к проекту № 528. М. 1:50	22июня 1914г.		
707		Мидель-шпангоут. М. 1:25		1экз.	калька
708		Миделевое сечение. М. 1:25 НВ			
709		Миделевое сечение. М. 1:25			
710		Продольный разрез и поперечное сечение с показанием положения кубрика в корме. М. 1:25	3июня 1914г.		синька
711		Расположение водонепроницаемых отсеков. М. 1:200 НВ	15окт. 1914г.	1экз.	синька
713		Кронштейны средних и бортовых валов между 129-130 и 137-138 шпангоут. М. 1:4, 1:10, 1:25	8июня 1914г.	"	"
714		Ахтер-штевень и стакан малого руля, с показанием их креплений к парусной обшивке и к центральному килю. М. 1:10 и 1:1	8июля 1914г.	"	"

№№ цп	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заглавие дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечание
715		Литой стальной фортштевень. М. 1:25	5 июля 1914г.	1экз.	СИНЬКА
718		Деталь замка фортштевня. М. 1:5	29 авг. 1914г.		"
720		Детали сечений с показанием выемки в фортштевне между ниж- ней палубой и замком. М. 1:1	4 окт. 1914г.	1экз.	"
721		Водонепроницаемая дейдвуд- ные трубы и защитн. кожухи при выходе и у кронштейнов бортовых и средних валов. М. 1:10	27 окт. 1914г.		"
722		Расположение валов. М. 1:50	27 июня 1914г.		"
723		Расчет стойки на 68 шп. в помещении "Фрама".			
724		Расчет цистерн "Фрама".			
726		Общий вид и детали 200мм. водонепроницаемого траверза на 148 шп. М. 1:25, 1:4 НВ	26 нояб. 1914г.		СИНЬКА
727		Конструктивные сечения.	5 авг. 1914г.	1экз.	
728		Ведомость отсеков и способ их испытания к черт. №189 М. 1:50	27 июня 1914г.		СИНЬКА
730		Расположение цистерн котель- ной питательной воды и нефтян- ных цистерн. М. 1:100	26 июня 1914г.		"
731		Детали валов. М. 1:1, 1:5, 1:10 НВ	4 июля 1916г.		"

№№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
732		Дейдвудная труба и втулки подшипников "А"образных крон- штейнов. М. 1:10, 1:55, 1:2, 1:1	2июля 1914г.		синька
734		Проект 4-го линейного ко- рабля. М. 1:25			калька
748		Общий вид спускового уст- ройства. М. 1:100	14мая 1916г.	1экз.	синька
749		Средняя палуба. Расположе- ние офицерских и кондукторских помещений. М. 1:50 НВ	14июля 1916г.		"
751		Проект устройства полубака. Новое расположение офицерских кают в носовой части судна. Продольный разрез. М. 1:100	21сент. 1915г.		"
752		Верхняя палуба. М. 1:100	21сент. 1915г.		"
753		Общее расположение и обо- рудование лазаретных помещений. Средняя палуба. М. 1:50	11нояб. 1914г.		"
754		Оборудование приемной док- тора и изоляционного лазарета. М. 1:20	26нояб. 1916г.		"
755		Оборудование лазарета. М. 1:20	26нояб. 1916г.		"
756		Расположение и оборудова- ние главного операционного пункта. М. 1:20, 1:50	26нояб. 1916г.		"

№№ п/п	Делопр. индекс по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайне дата	Кол-во листов	Примечания
757		Радиотелеграфная рубка и помещение умформеров. М. 1:15	15 июня 1915г.		СИНЬКА
759		Общее расположение и уст- ройство боевых погребов при 1-й 12" башне. М. 1:50	8 мая 1915г.	1 экз.	
760		Общее расположение и уст- ройство боевых погребов при 2-й 12" башне. М. 1:50	8 мая 1915г.	"	
761		Общее расположение и устрой- ство боевых погребов при 3-й 12" башне. М. 1:50	8 мая 1915г.	"	
762		Общее расположение и устрой- ство боевых погребов при 4-й 12" башне. М. 1:50	8 мая 1915г.	"	
763		Общее расположение и устрой- ство боевых погребов при 1-й башне 12" оруд. М. 1:20	26 дек. 1915г.	"	СИНЬКА
764		Общее расположение и устрой- ство боевых погребов при 2-й башне 12" орудий. М. 1:20	23 дек. 1915г.	"	"
765		Общее расположение и уст- ройство боевых погребов при 3-й башне 12" орудий. М. 1:20	4 февр. 1915г.	"	"
766		Общее расположение и уст- ройство боевых погребов при 4 башне 12 орудий. М. 1:20	21 февр. 1916г.	"	"

№№ и/и	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
767		Погреб патронов мелкой артиллерии в трюме между 30-32шп. М. 1:20, 1:10, 1:5	6сент. 1916г.	1экз.	синька
768		Расположение казематов, погребов и элеваторов 130мм. и 2,5" орудий при носовой 12" башне шп. 27-32. М. 1:50			"
769		Расположение казематов, погребов и элеваторов 130мм. при носовой 12" башне шпанг. 39-46. М. 1:50	5окт. 1916г.		"
770		Расположение казематов, погребов и элеваторов 130мм. орудий при 2-й 12" башне шп. 62-70 М. 1:50	5окт. 1916г.		"
771		Расположение казематов, погребов и элеваторов 130мм и 2,5" орудий при 3-й 12" башне шп. 87-95. М. 1:50	5окт. 1916г.		"
772		Расположение казематов, погребов и элеваторов 130мм. орудий при 4-й 12" башне шп. 115-125 М. 1:50	5окт. 1916г.		"
773		Расположение казематов, погребов и элеваторов 130мм. орудий при 4-й 12" башне шп. М. 1:50	5окт. 1916г.		"
774		Технические условия для изготовления и установки телефонов арт. группы.			
775		Схема соединений приборов управления артиллерийским огнем и центральной наводки.			синька
776		Общая схема соединения приборов управления арт. огнем и центральной наводки.			

№№ ц/а	Делов. индекс по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
777		Схема соединен. приборов управления арт. огнем и центр. наводки. Крайняя башня.			СИНЬЯ
778		Т о ж е Орудия противоминной артиллер.			"
779		Т о ж е Вариант №2 с двумя визирами для центральной наводки орудий противоминной артиллерии.			"
780		Дающий расстояний. Наруж- ный вид.			"
781		Схема соединений приборов управления артиллерийским огнем и центр. наводки. Центр. пост. боевая рубка и посты центральной наводки противоминной артиллерии.			"
782		Схема соединений приборов управления артиллерийск. огнем и центральной наводки. Средняя башня.			"
783		Т о ж е Центральн. пост, боевая рубка и посты центр. наводки орудий противоминной артиллерии. Вариант №2 с двумя визирами для центр. наводки орудий противоминной артиллерии.			"
784		Схема цепи приборов высоты прицела и ревунов д/130мм орудий одного борта.			"
		Схема цепи приборов установки целика и звонков для 130мм. орудий одного борта			"
		Схема цепи приборов установки сигналов со звонками д/130мм орудий одного борта.			"

№№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
		Схема цепи приборов направ- ления цели д/130мм орудий одно- го борта.			Синька
		Схема цепи указателей поста управления д/130мм. орудий одно- го борта.			
784а		Схема цепи приборов высоты прицела и ревунов д/12" орудий.		1экз.	"
787		Расчет по поставке корабля в док.			
788		Расчет по поставке корабля в док.			
790		Общий вид ростерного устрой- ства д/гребных и паровых судов с водолазной рубкой. М. 1:25, 1:15	19сент 1916г.		Синька
791		Общий вид ростерного уст- ройства для гребных и паровых судов с водолазной рубкой. М. 1:25	19сент 1916г.		"
792а		Общее расположение трубки и трубопровода с арматурой к ним. М. 1:5, 1:50	18дек. 1914г.		"
792		Расположение цистерн котель- ной питательной воды и нефтян- ных цистерн. М. 1:100 НВ	26июня 1914г.		"
793		Вариант расположения внут- ренних помещений при установке 21-го котла. М	8мая 1914г.	1экз.	
794		Машинные вентиляционные шахты /вдувные/.	13нояб 1915г.		Синька

№№ лп	Делопр. индекс по старой описк или номера	Заглавки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечание
795		Фильтр для нефти. М. 1:1, 1:10	15 июля 1914г.		СИНЬКА
796		Вспомогательный холодильник. М. 1:5	1 июля 1914г.		"
798		Главная турбина. М. 1:10			
799		Общее устройство нефтяного отопления. М. 1:100			
800		Общее расположение механиз- мов. М. 1:100			
801		Электродвигатель для пово- ротного устройства шлюпочных кранов. М. 1:25	27 окт. 1916г.		калька
802		Двойной пост управления для подъемного и поворотного устройств шлюпочных кранов. М. 1:2	17 янв. 1917г.		"
804		Сеть электродвигателей. Кубрик. М. 1:100	6 сент. 1917г.		"
806		Станция для электродвигат. валоповоротного устройств главн. турбины. М. 1:2	8 марта 1916г.		"
809		Станция для рулевого уст- ройства. М. 1:5	23 февр. 1916г.		"
830		Асинхронный электродвига- тель с короткозамкнутым якорем для насосов фреониферных ус- тановок. М. 1:2	5 апр. 1916г.		"

№№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
831		Главный холодильник, крышки и люки гл.холодильника.	13окт. 1914г.		синька
832		Вспомогательный холодильник М. 1:5	11мая 1914г.		"
833		Главные холодильники.	12сент. 1914г.		"
834		Вспомогательный холодильник	30авг. 1914г.		"
838		Станция сигнальных прожек- торов. М. 1:2	30авг. 1914г.		калька
864		Главная носовая станция. М. 1:5	18январь. 1917г.		синька
865		Главная кормовая станция. М. 1:5	18январь. 1917г.		"
867		Главная носовая станция пе- ременного тока. М. 1:5	18январь. 1917г.		"
869		Главная кормовая станция переменного тока. М. 1:5	18январь. 1917г.	1экз.	синька и калька
870		Главная носовая станция пе- ременного тока. М. 1:5	18январь. 1917г.		"
883		Двойной пост управления для подъема и поворотного устройств. М. 1:2	17январь. 1917г.		синька
884		Расположение рулевых прео- бразователей. М. 1:50 Н.в.	3дек. 1915г.		"

№№ п/п	Делопр. индекс по старой описи или номера	Заголовок дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
885		Расположение привода от дифференциала к винту Девиса большого руля. М.	7январь. 1915г.		СИНЬЯ
886		Электродвигатель постоян- ного тока 34 л.с. 250в 1300об/м М. 1:5	10марта 1916г.		"
887		Электродвигатель большого руля. М. 1:5	8февр. 1916г.		"
888		Агрегат постоянного тока для большого и малого рулей. М. 1:10	11январь. 1916г.		"
889		Расположение носового шпильевого устройства. М. 1:10	22июня 1915г.		"
890		Расположение носового шпильевого устройства продоль- ный вид и сечения. М. 1:25	13апр. 1916г.		"
891		Расположение кормового шпильевого устройства. М.	30январь. 1916г.		"
892		Нефтеподогреватель. М. 1:1, 1:2	24июня 1914г.	1экз.	"
893		Маслоохладитель. М. 1:1, 1:2, 1:5	7авг. 1914г.	"	"
894		Фильтр для нефти. М. 1:1, 1:10	15июля 1914г.		"
897		Пост управления для ле- бедок. М. НВ	17нояб. 1915г.		"

№№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
907		Схема канализации электрического тока. М.	27нояб. 1915г.	1экз.	синька
908		Технические условия по оборудованию управления большим и малым рулями.			
910		Расположение электрических проводов и приборов освещения нижняя палуба. М. 1:100	23нояб. 1916г.		калька
911		Т о ж е. Кубрик. М. 1:100	23нояб. 1916г.		"
912		Т о ж е. Платформа. М. 1:100	23нояб. 1916г.		"
913		Т о ж е. Т р ю м. М. 1:100	23нояб. 1916г.		"
923		Схема соединений рулевого устройства.	21дек. 1915г.		"
926		Рулевые телеграфы. Схема соединений для большого руля. /Таже схема малого руля/.	16июля 1916г.		"
927		Расположение электрических проводов и приборов освещения. Верхняя палуба. М. 1:100	23нояб. 1916г.		"
928		Расположение электрических проводов и приборов освещения. Мостики. М. 1:100	23нояб. 1916г.		"
929		Сеть электродвигателей. Т р ю м. М. 1:100	22нояб. 1916г.		"

№№ в/п	Делопр. индекс по старой описи или номера	Заголовок дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
930		Сеть электродвигателей. Верхняя палуба. М. 1:100	22нояб. 1916г.		калька
931		Сеть электродвигателей. Платформа. М. 1:100	22нояб. 1916г.		"
932		Сеть электродвигателей. Средняя палуба. М. 1:100	22нояб. 1916г.		"
933		Сеть электродвигателей Нижняя палуба. М. 1:100	22нояб. 1916г.		"
934		Сеть электродвигателей. Продольный разрез. М. 1:100	22нояб. 1916г.		"
950		Трубопровод свежего и от- работанного пара вспомога- тельных судовых механизмов. М. 1:50	26июля 1915г.	1экз.	синька
951		Клапана в машинных отде- лениях. М. 1:1, 1:2, 1:5	3июля 1914г.		"
952		Трубопровод для полива нефти из за борта. Продольный разрез. М. 1:100	6мая 1916г.		"
953		Т о ж е. Средняя палуба. М. 1:100	6мая 1916г.		"
954		Т о ж е. Верхняя палуба. М. 1:100	6мая 1916г.		"
956		Расчет прочности частей валоповоротного устройства.			

Поряд- ковый №	Дело- произ- вод, №	Название единицы хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
962		Промежуточные и кормовые опорные подшипники. М. 1:4, 1:2,5, 1:2 и 1:1	14 июля 1914 г.		силька
965		Вспомогательный котел. М. 1/10	11 марта 1888 г.		литогр.
966		Графическое изображение степени готовности корпуса, бронирования и механизмов к февралю, марту, апрелю, июлю, августу и декабрю 1916 г. и февралю и маю 1917 г.			
966а		Записки о степени готовности к IX, X, XI - 1914 г.; У, УП, УШ, IX, X - 1915 г.; I - 1916 г.			
967		Отчеты судостроительного отдела О.Н.ЗдВ. за январь, февраль, апрель, июнь, август, октябрь, ноябрь, декабрь 1915 г. и март, май 1916 г.			
968		Контракт 1912 г.			
1023		Линейный корабль в 26000 т. Общее расположение машинных и котельных отделений. М. 1:50.			
1024		Инвентарная опись.			

Внесено в опись	492 (четыреста девяносто два)	
№№	_____	
Лит	_____	№ _____
Всего по описи	_____	
Ст. хранитель фондов	_____	
Зав. архивохранилищем	Зав. отд. Леснев	
Сотрудник группы учета	_____	

ЛИСТ — ЗАВЕРИТЕЛЬ

ф. № 876 оп. № 3 л. № _____

В деле подшито и пронумеровано 25 (двадцать пять) л. _____ листов

В том числе: лицевые листы _____

Пропущенные номера _____

+ листов внутренней описи _____

Особенности физического состояния и формирования дела	№№ листов

должность _____ подпись _____ расшифровка подписи _____
Дата 19.02.90г.

Дата проверки _____ Подпись _____
6 переплет. из перепл. 25.04.00.

на оцифровку : 21.01.2009. _____
после оцифровки : _____

