

Ф. 876

оп. 4

экз. 1

Российский государственный архив Военно-Морского Флота

ЯРЛЫК

архивной описи дел постоянного хранения

1. Архивный шифр*

Фонд №

876

Опись №

4

Том №

2. Реквизиты описи

Название описи:

«Шифры» Личейной корабль
«Шифры» Скандинавские

Крайние даты документов описи

Дата начала

1911

Дата окончания

1917

Страниц для
сканирования*

99 стр.

3. Обработка описи перед сканированием*

Расширять нельзя	<input checked="" type="checkbox"/>
Разрезать нитки	<input type="checkbox"/>
Расшить полностью	<input type="checkbox"/>

4. Подписи ответственных лиц*

Подготовил к
сканированию:

Дата: 21.01.2009

Подпись: *Вед*, *Славяков*

Получил для
сканирования:

Дата: *21.01.2009*

Подпись: *Муром*, *Маслова*

Получил опись:

Дата: *21.01.2009*

Подпись: *Муром*, *Маслова*

Проверил опись:

Дата: *21.01.2009*

Подпись: *Муром*, *Маслова*

Проверил качество
сканирования:

Дата: *21.01.2009*

Подпись: *Муром*, *Маслова*

Ф. 876

оп. 4

экз. 1

КОРАБЛЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ
(КОЛЛЕКЦИЯ)

Линкор = Императрица Екатерина =
(1911-1917 гг.)





ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИВ ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА СССР

КОРАБЛЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ /Коллекция/

Фонд № 876

Опись № 4

Линейный корабль "Императрица Екатерина"

(1911 - 1917г.г.)

11-11-1911
The above is a list of the
names of the persons who
were present at the
meeting held on the
11th day of November
1911.

1

Документальные материалы по оп. № 4 в 1979г. подвергнуты проверке наличия и экспертизе ценности; заголовки переведены с английского языка, опись выверена; чертежи перешифрованы по новой валовой нумерации (по знаменателю). После завершения работы, для удобства пользования опись № 4 в 1989г. перепечатана.

Зав.отделом

Леликова

Г.Г.Леликова

Faint, illegible text at the top of the page, possibly bleed-through from the reverse side.

он. А

№№ в/п	Делопр. индекс по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
I		Продольный разрез. М. I/100	18марта 1912г.		
2		Средняя палуба. М. I/100	18марта 1912г.		
3		Нижняя палуба М. I/100	18мар. 1912г.		
4		Верхняя палуба М. I/100	18мар. 1912г.		
5		К у б р и к М. I/100	18мар. 1912г.		
6		П л а т ф о р м а М. I/100	18мар. 1912г.		
7		Т р я м М. I/100	18мар. 1912г.		
8		Продольный разрез М. I:50 Н.В.	22февр. 1916г.		калька
9		Верхняя палуба М. I:50 Н.В.	22февр. 1916г.		"
10		Средняя палуба М. I:50 Н.В.	22февр. 1916г.		"
11		Нижняя палуба М. I:50 Н.В.	22февр. 1916г.		"
12		К у б р и к М. I:50 Н.В.	22февр. 1916г.		"
13		П л а т ф о р м а М. I:50 Н.В.	22февр. 1916г.		"
14		Т р я м М. I:50 Н.В.	22февр. 1916г.		"

№№ п/п	Делов. индексы по старой нomenclature или номера	Заглавки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
15		Поперечные сечения М. 1:50 Н.в.	22 февр. 1916г.		калька
16		Наружный вид. М. 1:100 Н.в.	22 февр. 1916г.		"
17		Наружный вид М. 1:100	1 мая 1914г.		синька
18		Продольный разрез М. 1:100	19 апр. 1914г.		
19		Верхняя палуба М. 1:100	22 марта 1914г.		
20		Средняя палуба М. 1:100	21 марта 1914г.		
21		Нижняя палуба М. 1:100	21 марта 1914г.		
22		К у б р и к М. 1:100	21 марта 1914г.		
23		П л а т ф о р м а М. 1:100	21 марта 1914г.		
24		Т р ю м М. :100	21 марта 1914г.		
25		Поперечное сечение при 68 шпанг. М. 1:100	14 мая 1914г.		
26		Продольный разрез М. 1:100	16 мая 1912г.		калька
27		Верхняя палуба М. 1:100	16 мая 1912г.		"

№№ и/п	Делопр. индекс по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
28		Средняя палуба М. 1:100	16 мая 1912г.		калька
29		Нижняя палуба М. 1:100	16 мая 1912г.		"
30		К у б р и к М. 1:100	16 мая 1912г.		"
31		П л а т ф о р м а М. 1:100	16 мая 1912г.		"
32		Т р я м М. 1:100	16 мая 1912г.		"
33		Сечение № II 6 М. 1:100	16 мая 1912г.		"
34		Сечение по шпангоуту № 31 М. 1:25 Н.в.	8 мая 1912г.		"
35		Сечение по шпангоуту № 20 М. 1:25 Н.в.	8 мая 1912г.		"
36		Водонепроницаемые отсеки. М. 1:200			"
37		Наружный вид. М. 1:200	28 июля 1912г.		"
38		Продольный разрез М. 1:100	16 мая 1912г.		"
39		Верхняя палуба М. 1:100 Н.в.	16 мая 1912г.		"
40		Нижняя палуба М. 1:100 Н.в.	16 мая 1912г.		"
41		К у б р и к М. 1:100 Н.в.	16 мая 1912г.		"

№№ п/п	Делопр. индекс по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
48		Общее расположение жилых устройств на средней палубе. М. 1:50	27марта 1912г.		
49		Средняя палуба М. 1:100 Н.в.			
50		Общее расположение на средней палубе. М. 1:50	12мар. 1914г.		
51		Общее расположение на средней палубе. М. 1:50			
52		Нижняя палуба М. 1:50	2 23сент. 1913г.		
53		Устройство в бортовом отсеке ком. пом. М. 1:50	7нояб. 1913г.		
54		К у б р и к М. 1:50 Н.в.	9сент. 1914г.		
56		К у б р и к М. 1:100	3апр. 1912г.		
57		Верхняя палуба М. 1:50	Июля 1914г.		СИИЬКА
58		Средняя палуба	Июля 1914г.		"
59		П л а т ф о р м а М. 1:100 Н.в.			
60		Т р ю м М. 1:100 Н.в.			
61		Сечение по шпангоуту МЗІ М. 1:25 Н.в.			

№№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Код-но листов	Примечания
62		Сечение по шпангоуту МІІ6 М. 1:25 Н.В.			
63		Поперечное сечение			
64		Теоретический чертеж М. 1:50	25 апр. 1916г.		
65		20-ти весельный деревян- ный барказ для линейных кораб- лей водоизмещением в 23000 тонн. Теоретический чертеж М. 3/4=Іф.	4 февр. 1917г.		синька
66		Теоретический чертеж М. 1:50			"
67		Теоретическая сечения ко- рабля к таблицам водоизмещения и начальной остойчивости. М. 1:50	24 сент. 1912г.		"
69		Спецификация механизмов.	1912г.		
70		Т о ж е			
71		Спецификация по корпусу.			
72		Старые спецификации.			
73		Опись корпуса.			
76		Спецификация по корпусу, артиллерийскому вооружению, минной части и электрическому оборудованию.			
78		Спецификация водоотливной, осушительной, спускной, пожар- ной и противокренной систем, за- топления патронных погребов и уничтожения дифферента.			

№№ п/п	Делов. индексы по старой описи или номера	Заголовок дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
80		Опись корпуса и механизмов 42 фут. моторного катера.			
81		Спецификация отличитель- ных огней и наружной сигнали- зации.			
82		Спецификация по корпусу, артиллерийскому вооружению, мин- ной части и электрическому обо- рудованию.			
84		Кривая мотоцентров, цент- ров тяжести и центров величины.	18мар. 1912г.		
85		Таблицы расчета водоизме- щения и начальной остойчивости (по глазовому теоретическому чертежу. Поперечные мотоцентры.	10февр. 1916г.		
86		К расчету непотопляемости корабля.	17мая 1913г.		СИНЬКА
87		Т о ж е	17мая 1913г.	1экз.	"
88		Масштаб Бонжана.	14мар. 1913г.	"	
88a		Расчет непотопляемости		"	
89		Масштаб Бонжана(описание).			
90		Расчет остойчивости			
91		Диаграммы остойчивости в полярных координатах, получен- ные графическим построением.			
92		Диаграммы восстанавливающих имея статистической и динамиче- ской остойчивости.			

№№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
93		К расчету остойчивости ко- рабля.			
94		Веса и моменты.			
95		Изменения в нагрузке ко- рабля.			
96		Составляющие грузы кораб- ля и их центра тяжести.			
97		Подсчет изменения веса нагрузки.			
98		Свод весов составляющих водоизмещение.			
103		Кривые таблицы водоизме- щения.	I бокт. 1912г.		
105		Предисловие к расчету сто- ек.			
106		Расчет стойки на 26 шпан- гоуте.			
107		Расчет стойки на 37 шпан- гоуте.			
108		Расчет стойки на 40 шпан- гоуте.			
109		Расчет стойки на 50 шпан- гоуте.			
110		Расчет стойки на 64 шпан- гоуте.			
111		Расчет стойки на 74 шпан- гоуте.			

№№ п/п	Делов. индекс по старой описи или номера	Записки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
II2		Расчет стойки на 98 шпангоуте.			
II3		Расчет стойки на III шпангоуте.			
II4		Расчет стоек, подкрепляющих продольные переборки машинного отделения и отделения холодильников.			
II5		Чертеж диаграмм нагрузки: группа весов № 1; к расчету продольной крепости.			
II6		Чертеж диаграмм нагрузки: группа весов № 2 к расчету продольной крепости.			
II7		Чертеж диаграмм к нагрузке группа весов № 3 к расчету продольной крепости.			
II8		Чертеж диаграмм нагрузки: группа весов № 4, к расчету продольной крепости..			
II9		Чертеж диаграмм нагрузки: группа весов № 5 к расчету продольной крепости.			
I20		Чертеж кривых, срезающих сил и изгибающих моментов для положения корабля на тихой воде, к расчету продольной крепости.			
I21		Чертеж кривых, срезающих сил и изгибающих моментов для положений корабля на гребне и на подошве волны; к расчету продольной крепости.			

№№ и/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
I22		Кривые нагрузки.			
I23		Сумарная кривая.			
I24		Строевые по шпангоутам.			
I25		Определение моментов инерции поперечных сечений и напряжений в первом приближении.			
I26		Определение моментов инерции поперечных сечений и напряжений во втором приближении.			
I27		Расчет носового набора шпанг. I - 26.			
I28		Расчет набора нижней палубы.			
I29		Предисловие и расчет швеллерных и клигантных стоек на переборках: 35, 38, 41, 54, 57, 65, 71, 76, 5, 82, 90, 102, 108, 110, 112.			
I30		Т о ж е			
I31		Вспомогательная таблица к расчетам..			
I32		Элюры к расчетам стоек.			
I33		Схема с расположением переборок и стоек.			
I34		Расчет набор кубрика и платформы.			

№№ в/в	Дело №, инвентарь по старой описи или номеру	Значение дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
135		Проверочный расчет прочнос- ти набора кубрика и платформы, как продольной трюмной переборки при испытании её дав- лением по циркуляру.			
136		Расчет переборок на 129 шп. и в помещении подводных минных аппаратов.			
137		Расчет второстепенных водо- непроницаемых продольных и по- перечных переборок ниже нижней палубы в подбашенных отделени- ях в корме.			
138		Анализ жестосик опор набор нижней палубы.			
139		Расчет набора средней и верхней палуб.			
140		Расчет второстепенный во- донепроницаемый переборок на 12-19 и 25 шпангоутах.			
141		Расчет стоек продольной переборки электрических про- водов от 41 до 112 шп. и стоек второстепенных продольных и поперечных переборок на ниж. палубе.			
142		Расположение подводных от-бокт. верстей. Поперечные сечения. 1916г. М. 1:100			
143		Расположение подводных от-бокт. верстей. План. 1916г.			

№№ и/и	Делопр. индекс по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
I44		Расчет книц, соединяющих бимсы верхней и средней палуб со шпангоутом и расчет замка швеллерных стоек при средней палубе в районе 27-120 шпанг.			
I47		Кривые к таблицам водоизмещения.			
I48		Расчет остойчивости.	24 июня 1913г.		
I49		Расчеты к теоретическому чертежу.	12 апреля 1912г.		
I50		Расчеты к теоретическому чертежу.	8 мая 1912г.		
I51		К расчету остойчивости ко рабля.	29 июля 1913г.		синька
I52		Расчет непотопляемости.	25 окт. 1913г.		
I53		Кривая нагрузки.	17 апр. 1914г.		
I54		Расчет килевой качки (первое приближение).	28 апр. 1915г.		
I55		Общее расположение на средней палубе. М. 1:50	13 мар. 1914г.		светокопия
I56		То же М. 1/100 Н.в.	16 мая 1912г.		"
I57		П л а т ф о р м а М. 1/100 Н.в.	16 мая 1912г.		
I58		Т р ю м М. 1/100 Н.в.	16 мая 1912г.		

№№ п/п	Делопр. индекс со старой описки или номера	Заглавие дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
159		Чертеж бронирования. М. 1:200			
160		Общее расположение брони- рования. М. 1:100	2нояб. 1912г.		СИНЬКА
161		Схема бронирования	31авг. 1912г.		"
162		Т о ж е	31авг. 1912г.		"
164		Чертеж разбивки плит бро- невой защиты с показанием их номерации и качества. М. 1:200 Н.в.	27апр. 1916г.		КАЛЬКА
165		Общее расположение круп- повских броневых плит. М. 1:100	27апр. 1916г.		"
248		Варианты изменения пере- ходов плит главного пояса по Г.В.Л. М. 1:25	5марта 1914г.		СИНЬКА
253		Чертеж наруж. кронштейн под нижнюю кромку поясной бро- ни и детали. М. 1:50, 10 и 1:5 Н.в.	2дек. 1913г.		
255		Растяжка броневых плит скоса нижн. палубы. М. 1:50	6окт. 1912г.		
257		Чертеж развернутой внут- ренней поверхности пояса по Г.В.Л. с показанием расположе- ния броневых болтов. М. 1:50	27сент. 1912г.		СИНЬКА
258		Разбивка пазов и стыков броневой настилки нижней палу- бы от 120 до 137 шпангоута М. 1:50	10январ. 1913г.		"

№№ в/п	Делопр. индекс по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
259		Броневой траверз в 100мм. толщ. на 139 шп. М. 1:25	3июля 1912г.		
260		Чертеж 25мм. траверза на 22 шпангоуте крупновской цемен- тированной брони. М. 1:25	28январь 1913г.		
262		Чертеж броневое траверза в 37,5мм. тому на 120шп. М. 1:25 Н.в.	1февр. 1913г.		синька
264		Чертеж общего вида и дета- лей 100мм. водонепроницаемого траверза на 123 шпангоута. М. 1:25, 1:10 и 1:2.	1февр. 1913г.		"
265		Т о ж е	1февр. 1913г.		"
267		Чертеж броневое траверза и переборки на 137 шпангоуте. М. 1:10, 1:25 и Н.в.	1февр. 1913г.		"
269		Чертеж траверза в 25 мм. тому на 137 шпанг. М. 1:10	2марта 1913г.		"
270		Чертеж поперечного броне- вого траверза и переборки на 120 шпангоут. М. 1:10, 1:25	1февр. 1913г.		"
271		Т о ж е	1февр. 1913г.		"
273		Продольная броневая пере- борка на нижней палубе. М. 1:50 Н.в.	5дек. 1912г.		
275		Чертеж броневой траверз в 100мм. тому на 139шп. М. 1:10 Н.в.	2январь 1913г.		

№№ и/и	Делов. изданы со старой описи или номера	Заголовок дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
277		Чертеж общий вид и детали 100мм. водонепрониц. траверза на 139 шпангоута. М. 1:25, 1:10, 1:2	23 янв. 1913г.		Синька
279		25мм. траверз. на 22 шпан- гоуте круповской нецементиро- ван брони. М. 1:25			"
262		Чертеж растяжки броневых плит казематов, 130мм. орудий и броневой настилке на срезах средней палубы. М. 1:50	17 авг. 1913г.		"
285		Бронирование носовых казе- матов с показанием растяжки обшивки и набора позади брони. М. 1:25 Н.в. дет. 1:5 и 1:10	13 дек. 1913г.		"
287		Бронирование кормовых казе- матов с показанием растяжки обшивки и набора позади брони. М. 1:25 Н.в. и 1:10	12 дек. 1912г.		"
289		Вариант одного из казема- тов 130мм орудий. М. 1:25 Н.в.	13 дек. 1913г.		"
290		Броневые подоконники толщ. 50мм. казематов-130мм орудий. М. 1:5	26 февр. 1914г.		"
342		Растяжка броневых плит ка- зематов 130мм. орудий. М. 1:50	3 апр. 1914г.		"
344		Броневые колпаки для плу- тонговых командиров на верхней палубе. М. 1:5 Н.в.	21 авг. 1914г.		"
350		Чертеж бронирования носово- го и кормового центральных и боевых постов. М. 1:25	12 дек. 1913г.		Синька

№№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
353		Броневые плиты кормового и носового боевых постов. М. 1:15	28 февр. 1914г.		синька
354		Растяжка броневых плит и детали крепления носовой бое- вой рубки. М. 1:15, 1:4	3 марта 1914г.		
356		Растяжка броневых плит и детали крепления кормовой бое- вой рубки. М. 1:15, 1:4	3 марта 1914г.		
358		Чертеж броневых плит ниж- ней подачной трубы башни "А" 12" орудий. М. 1:25	25 февр. 1913г.		
359		Чертеж брон. плит ниж. подач. труб. башни "В" 12" орудий. М. 1:25 и 1:5	25 февр. 1913г.		
360		Черт. брон. плит. ниж. по- дач. труб башни "С" 12" оруд. М. 1:25 и 1:5	25 февр. 1913г.		
361		Черт. брон. плит. ниж. подач труб башни "Д" 12" орудий. М. 1:25 и 1:5	25 февр. 1913г.		
362		Черт. брон. плит. ниж. подач трубы башни "А" 12" орудий. М. 1:25 и 1:2	25 февр. 1913г.		
363		Черт. брон. плит. ниж. подач. трубы башни "В" 12" орудий. М. 1:25	25 февр. 1913г.		
366		Бронев. плит. верхн. подач- ной трубы башни "С" 12" орудий. М. 1:25	25 февр. 1913г.		синька

№№ п/п	Делопр. индекс по старой описи или номера	Задачи дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
367		Черт. брон. плит. верх. подачи трубы башни "Д" 12" орудий. М. 1:25	25 февр. 1913г.		Синька
369		Чертеж схемы броневых ко- тельных кожухов с показанием пазов и стыков. М. 1:25 Н.в.	13 мая 1913г.		"
370		Защита оснований дымовых труб. М. 1:29	24 июля 1913г.		
372		Броневые котельные кожухи между средн. и верхней палуба- ми. М. 1:25 Н.в.	25 сент. 1913г.		
374		Броневые плиты толщ. 75мм. для защиты основания носовой дымовой трубы. М. 1:10	18 февр. 1914г.		
375		Броневые плиты толщ. 75мм. для защиты основания кормовой дымов. трубы. М. 1:10	18 февр. 1914г.		
382		Тип гужона для крепления броневых плит без деревянной подкладки в местах, требующих водонепроницаемости.	15 июля 1908г.		Синька
389		Чертеж светлого и сходного люка с боевыми крышками над ни- ми для броненосного корабля. М. 1:1	21 дек. 1889г.		
390		Развернутая внутренняя по- верхность пояса по Г.В.Л. с по- казанием располож. броневых болтов. М. 1:50	27 сент. 1912г.		

№№ п/п	Делопр. индекс по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
391		Растяжка броневых плит скоса нижней палубы. М. 1:50	6 окт. 1912г.		синька
392		Броневые иллюминаторы с броневыми пробками.	29 апр. 1917г.		
393		Броневые двери в казематы 1307 орудий и траверзов 22 и 123 шп. и легкие на средней па- лубе. М. 1:1 и 1:5	20 сент. 1911г.		
394		Броневые крышки с деталями над шахтами в помещен. большо- го и малого рулей и в погреб сухой провизии. М. 1:1 и 1:5	29 авг. 1914г.		
397		Горизонтальное наведение. Приспособление для ограничения предметных углов поворота башни.			
398		Горизонтальное наведение. Привод от поста управления ре- гулятору скорости.			
399		Горизонтальное наведение. Изменение к нижним деталям при- вода от поста управления к ре- гулятору скорости.			
400		Горизонтальное наведение. Детали привода от поста управ- ления к регулятору скорости; (для правого поста).			
401		Горизонтальное наведение. Усиление приводных валов.			
402		Горизонтальное наведение. Изменение к черт. №31806, 31174			

№№ п/п	Делоар. индекс по старой описи или номера	Знаки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
403	Переделка пружинной тяги, ставящей регулятор скорости горизонтального наведения в нулевое положение.				
404	Общий вид привода от поста управления горизонтальной наводки к регулятору скорости.				
405	Расположение 130мм.орудия. М. 1:50		25апр. 1914г.	1экз.	
407	Расположение носовых минных аппаратов с показанием погрузки мин. Поперечн.сечение, план платформы.		18окт. 1911г.	"	
408	Общий вид расположения носовых и кормовых подводных траверзных минных аппаратов. М. 1:25		17авг. 1913г.	"	
409	Чертежи к руководству Барбетные установки 12дм. пушек на эскадр. броненосце "Екатерина II", изд. 1899г.		1899г.		
409а	Продольное и поперечное сечения жесткого барабана 1-й башни 12" орудий. М. 1:25 Н.в.		12февр. 1916г.		калька
409б	Продольное и поперечное сечения жесткого барабана 4-й башни 12" орудий. М. 1:25 Н.в.				"
410	Рулевое устройство большого руля. М. 1:3 Н.в.			1экз.	
411	Рулевое устройство малого руля. М. 1:2 Н.в.				

№№ и/п	Дело, индекс по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
412		Рулевое устройство малого руля. М. 1:10 Н.в.			
413		Рулевое устройство большо- го руля. Общий вид. М. 1:10 Н.в.		1 экз.	
414		Рулевое устройство большо- го руля. Общий вид. План. М. 1:10 Н.в.		"	
415		Проект рулевого устройства для большого и малого рулей. М. 1:20		"	синька
416		Чертеж конструктивный глав- ного руля. М. 1:10	3 нояб. 1912г.	"	
417		Верхние и нижние литые ста- льные стаканы головы главного руля. М. 1:10	29 янв. 1913г.		
418		Чертеж конструктивный мало- го руля. М. 1:10	3 нояб. 1912г.		
419		Верхние и нижние литые сталь- ные стаканы головы главного ру- ля. М. 1:10	29 янв. 1913г.		
420		Рулевой телеграф. "Подат- чик". М. Н.в.			калька
421		Указатель положения руля.			"
422		Переносный рулевой теле- граф "Податчик".			"

№№ п/п	Делов. индекс по старой описи или номера	Заглавие дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
423		Рулевой телеграф. Приемник. Н.В.			калька
424		Двойной пост управления для рулевого устройства.			"
428		Устройство кормового якор- ного клюза.	II июля 1913г.	I экз.	синька
429		Чертеж кормового якоря сис- темы "Холля". М. 1:15 Н.В.	27 июля 1913г.	"	"
430		Чертеж станового якоря сис- темы "Холля". М. 1:15	I июля 1913г.	"	"
437		Носовое шпилевое, буксир- ное и якорн. устройства. М. 1:25	8 авг. 1914г.		
438		Клепаные кнехты вентиля- торы. М. 1:5 Н.В.	I февр. 1914г.		синька
439		Кормовое шпилевое и бук- сирное устройства. М. 1:25	I авг. 1914г.		
440		Общее расположение кормо- вого и шпилевого устройства. М. 1:50	II июля 1913г.	I экз.	
441		Угольная лебедка.			
444		Схема погрузки угля. (Верх- ней, средн. и нижн. палуб). М. 1:100	I окт. 1911г.		
445		Поворотный кран для подъема катеров на I2т. по заказу "Наваль". Общий вид крана поворотного и подъемного механизмов.		I экз.	

№№ и/п	Делопр. индекс по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
446		Общий вид. Разборочная стрела крана.		1экз.	
447		Внутренняя погрузка угля. Продольный разрез М. 1:50	Июля 1914г.	"	синька
448		Внутренняя погрузка угля. Верхняя палуба. М. 1:50	Июля 1914г.		
449		Внутренняя погрузка угля. Средняя палуба. М. 1:50	Июля 1914г.		
450		Внутренняя погрузка угля. Нижняя палуба. М. 1:50	Июля 1914г.	1экз.	синька
451		Внутренняя погрузка угля. Кубрик. М. 1:50	Июля 1914г.	"	
452		Внутренняя погрузка угля. Трюм. М. 1:50	Июля 1914г.	"	синька
453		Внутренняя погрузка угля. Сечения. М. 1:50	Июля 1914г.	"	
454		Общее расположение шлюп- балок для подъема 6-ти весельно- го яла и вельбота. М. 1:25	4апр. 1915г.	"	синька
456		Внутренняя погрузка угля. Продольный разрез. М. 1:50	22февр. 1916г.	"	калька
457		Внутренняя погрузка угля. Трюм. М. 1:50	22февр. 1916г.	"	"

№№ п/п	Делопр. индекс по старой описи или номера	Заглавие дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
458		Внутренняя погрузка угля. Кубрик. М. 1:50	22февр. 1916г.	1экз.	калька
459		Внутренняя погрузка угля. Нижняя палуба. М. 1:50	22февр. 1916г.	"	"
460		Внутренняя погрузка угля. Средняя палуба. М. 1:50	22февр. 1916г.	"	"
461		Внутренняя погрузка угля. Верхняя палуба. М. 1:50	22февр. 1916г.	"	"
462		Внутренняя погрузка угля. М. 1:50	22февр. 1916г.	"	"
463		Фор-Марс. М. 1:10 и 1:1 Н.В.	30дек. 1914г.	30дек. 1914г.	СИНЬКА
464		Грот-Марс М. 1:10	17январ. 1915г.	"	"
465		Фок-Стеньга М. 1:25	10январ. 1915г.	"	"
466		Грот-Стеньга М. 1:25	21январ. 1915г.	"	"
467		К л о т и к. М. Н.В.	10январ. 1915г.	"	"
468		Детали вооруж. мачт. М. 1:2 и Н.В.	30январ. 1915г.	"	"
469		Площадка на грот-мачте для двух прожекторов. М. 1:10 Н.В.	17марта 1915г.	"	"

№№ в/п	Делопр. индекс по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
478		Общее расположение сетево- го ограждения. М. 1:100	28авг. 1914г.	1экз.	синька
485		Общий вид и расположение сетевого ограждения с автома- тической уборкой сетей при зава- ливании. М. 1:50	29авг. 1914г.	"	"
488		Общий вид и расположение сетевого ограждения с автоматиче- ской уборкой сетей при завали- вании по система конструктора Кемна. М. 1:50	24июня 1914г.		калька
491		Расчет главной части пово- ротного крана для подъема ка- теров.			
492		Бопоставление весов частей поворота крана для подъема ка- теров.			
493		Расположение мусорных эжек- торов. М. 1:25	26окт. 1913г.	1экз.	синька
495		Расположение мусорных эжек- торов. М. 1 ¹ / ₂ =1-0		"	"
506		Расположение мусорных эжек- торов сист. ген. Ильина. М. 1:10 Н.В.			калька
511		Оконница бортового иллюми- натора. Броневой борт. М. 1:2 Н.В.	8январь. 1915г.		синька
512		Оконница бортового иллюми- натора легкого борта. М. 1:2 Н.В.	8январь. 1915г.		"

№№ п/п	Делопр. иллустр. по старой описи или номера	Заголовок дел.	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
547		Чертеж поперечных сечений с показанием проводки водоотли- вных труб. М. 1/4"=1ф.			калька
548	"	Чертеж расположения под- водных отверстий, Поперечные се- чения. М. 1/8"=1ф.	25нояб. 1889г.		"
549		Расположение подводных от- верстий. Продольный разрез. М. 1/8"=1ф.	25нояб. 1889г.		"
550		Водоотливная система. М. 1/4"=1ф.	25нояб. 1889г.		"
551		Водоотливная система. М. 1/4"=1ф.	25нояб. 1889г.		"
552		Водоотливная, осушительная, перепускная, пожарная и противо- пожарная система, затопление патронных погребов и уничтоже- ние дифферента. Поперечное се- чение. М. 1:50	16нояб. 1916г.		"
553	"	Т о ж е М. 1:50	16нояб. 1916г.		"
554		Т о ж е. Верхняя палуба. М. 1:50	3нояб. 1916г.		"
555		Т о ж е. Средняя палуба. М. 1:50	3нояб. 1916г.		"
556		Т о ж е. Нижняя палуба. М. 1:50	3нояб. 1916г.		"
557		Т о ж е. Кубрик.	3нояб. 1916г.		"

№№ а/п	Делопр. индекс по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
558		Водоотливная осушительная, перепускная, пожарная и противопожарная система, затопление патронных погребов и уничтожение дифферента. Платформа.			
559		М. 1:50			
559		Т о ж е. Трюм. М. 1:50			
560		Т о ж е. Продольный разрез. М. 1:50			
561		Водоотливная и осушительная система. Таблица расположения осушительных и спускных клапанов и колодцев.		1экз.	
562		Спецификация водоотливной осушительной, спускной, пожарной и противопожарной систем, затопления патронных погребов и уничтожения дифферента.		"	
563		Таблица затопления погребов боевых запасов к ней.	1дек. 1912г.		синька
565		Водоотливная, осушительная спускная, пожарная и противопожарная системы, затопление патронных погребов и уничтожение дифферента. Верхняя палуба. М. 1:100	1дек. 1912г.	1экз.	"
566		Т о ж е. Средняя палуба. М. 1:100	1дек. 1912г.	"	"
567		Т о ж е. Нижняя палуба.	1дек. 1912г.	"	"
568		Т о ж е. Кубрик.	1дек. 1912г.	"	"
569		Т о ж е. Платформа. М. 1:100	1дек. 1912г.	"	"

№№ п/п	Дело:р. индексы по старой описи или номера	Заголовок дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
570		Водоотливная, осушительн., спускная, пожарная и противопо- жарная системы, затопления пат- ронных погребов и уничтожение дифферента. Трюм. М. 1:100	Идек. 1912г.	1экз.	СИНЬК
571		Т о ж е. Продольный разрез. М. 1:100	Идек. 1912г.	"	"
572		Поперечные сечения по шп. №12, 16, 22, 26, 36, 42, 49, 54.	Идек. 1912г.	"	"
573		Т о ж е. по шп. №61, 67, 74, 80 и 87.	Идек. 1912г.	"	"
574		Т о ж е по шп. №90, 105, 110, 5, 119, 120, 123 и 127.	Идек. 1912г.	"	"
575		Чертеж общего расположения кренных коробок для затопления бортовых и междудонных отсеков. Трюм. М. 1:50	7мая 1913г.		"
576		Колодцы осушительной сис- темы на внутреннем дне. М. 1:4 Н.В.	16январ. 1914г.		"
577		Расположение колодцев осу- шительной системы на внутрен- нем дне. М. 1:100	16январ. 1914г.	1экз.	"
580		Паровой турбонасос высо- кого давления производитель- ностью в 150 кв.метр. для водо- отливной и пожарной систем. Общий вид. М. 1:5	1сент. 1916г.	"	"
581		Чертеж водопровода. Верх- няя палуба. М. 1:100	27февр. 1913г.	"	

№№ п/п	Делопр. индекс по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
582		Чертеж водопровода. Средняя палуба. М. 1:100	27февр. 1913г.	1экз.	
583		Чертеж водопровода. Нижняя палуба. М. 1:100	27февр. 1913г.	"	
584		Чертеж водопровода. Кубрик. М. 1:100	27февр. 1913г.	"	
585		Чертеж водопровода. Платформа. М. 1:100	27февр. 1913г.	"	
586		Чертеж водопровода. Трюм. М. 1:100	27февр. 1913г.	"	
587		Чертеж водопровода. Продольный разрез. М. 1:100	27фев. 1913г.	"	
588		Спецификация водопровода.		"	
589		Водопровод. Продольный разрез. М. 1:100	25сент. 1915г.		калька
590		Водопровод. Трюм. М. 1:100	25сент. 1915г.		"
591		Водопровод. Платформа. М. 1:100	25сент. 1915г.		"
592		Водопровод. Кубрик. М. 1:100	25сент. 1915г.		"
593		Водопровод. Нижняя палуба. М. 1:100	25сент. 1915г.		"
594		Водопровод. Средняя палуба. М.	25сент. 1915г.		"

№№ п/п	Делов. штемпель по старой описи или номера	Заголовок дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
595		Схематическое расположе- ние труб, клапанов и т.д. для наполнения запасных цистерн питательной воды. М. 1:100			синька
596		Водопровод. Верхняя палу- ба. М. 1:100	25 сент. 1915г.		калька
597		Общее расположение сточ- ных и фановых труб. Средняя па- луба. М. 1:50	26 июля 1914г.	1 экз.	синька
598		Т о ж е. Нижняя палуба. М. 1:50	26 июля 1914г.	"	"
599		Т о ж е. Поперечный се- чения. М. 1:50	26 июля 1914г.	"	"
600		Общее расположение фано- вых труб. Поперечное сечение.	26 июля 1914г.	"	"
601		Сточная система. Продоль- ный разрез. М. 1:100	22 июня 1916г.		калька
602		Сточная система. Нижняя палуба. М. 1:100	22 июня 1916г.		"
603		Сточная система. Средняя палуба. М. 1:100	22 июня 1916г.		"
604		Сточная система. Попереч- ное сечение. М. 1:100	22 июня 1916г.		"
605		Сточная система. Верхняя палуба. М. 1:100	22 июня 1916г.		"

№№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
607		Паротушение пожара в уголь- ных и нефтяных ямах. Продоль- ный разрез. М. 1:50	22июня 1916г.		калька
608		Т о ж е. Трюм. М. 1:50	22июня 1916г.		"
609		Т о ж е. Кубрик. М. 1:50	22июня 1916г.		"
610		Т о ж е Нижняя палуба М. 1:50	22июня 1916г.		"
611		Т о ж е. Поперечная сече- ния. М. 1:50	22июня 1916г.		"
612		Пояснительная записка к таблице затопления погребов бо- евых запасов.	20окт. 1913г.	1экз.	синька
613		Таблица затопления погре- бов боевых запасов.	12нояб. 1913г.	"	"
614		Чертеж корпусов забортных клапанов затопления погребов боевых запасов и балластных от- секов. М. 1:4	25февр. 1913г.	"	"
615		Чертеж забортного клапана затопления погребов боевых за- пасов и балластных отсеков. М. 1:2	25февр. 1913г.	"	"
618		Форточки для затопления и циркуляции воздуха в погребах. М. Н.В.	28окт. 1914г.		
619		Разсолопровод для охлажде- ния провизионных камер. М. 1:25	28апр. 1915г.		синька

№№ п/п	Делов. индекс по старой описи или номера	Записки дел	Крайне даты	Кол-во листов	Примечания
624		Испаритель. М. 1:1 и 1:5	30 июля 1913г.	1экз.	
627		Эжектор (малый) М. 1:1 и 1:5	10 мая 1914г.		
628		Эжектор (большой) М. 1:1	13 мая 1914г.		
629		То же М. 1:1 и 1:2	22 апр. 1914г.		
630		Эжектор (малый) М. 1:1, 1:2 и 1:5	11 окт. 1913г.	1экз.	
637		Насос для рассола. Общий вид. М. 1:1	13 мая 1914г.		
639		Воздушный насос. Общий вид. М. 1:1	13 мая 1914г.	1экз.	
640		Циркуляционный насос. Об- щий вид. М. 1:1	13 мая 1914г.	"	
641		Циркуляционный насос. По- перечный разрез. М. 1:1	11 окт. 1913г.	"	
642		Циркуляционный насос. Про- дольный разрез. М. 1:1	13 мая 1914г.	"	
643		Паровая турбина. Общий вид. М. 1:3	13 мая 1914г.	"	
644		Испаритель М. 1:1 и 1:5	13 мая 1914г.		

№№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
645		Общий вид насоса для рас- сола. М. 1:1	10марта 1914г.		
646		Холодильная машина систе- мы "Вентингауз-Леблан" в 15000 фриторий в час от 8° до 9°с. М. 1:5	25окт. 1913г.		
648		Общий вид насоса для кон- денсационной воды. М. 1:1	10марта 1914г.	1экз.	
649		Общий вид воздушного на- соса. М. 1:1	10марта 1914г.	"	
650		Общий вид циркуляционного насоса. М. 1:1	10марта 1914г.	"	
652		Общий вид холодильной маши- ны сист. "Вентингауз-Леблан" на 60000фрит. в час от 10°+ до 12°с. М. 1:5	17апр. 1914г.	"	
662		Воздухоохладитель на 10000 колар М. 1:5		"	
663		Схема проводки тока для электрической температурной сигнализации.	28апр. 1914г.	"	
664		Схема рассолопровода.		"	
665		Схема рассолопровода в провизионных камерах. Кубрик и нижняя палуба. М. 1:25		"	
671		Верхняя палуба. Паровое отопление.	25сент. 1915г.	"	калька

№№ п/п	Делопр. индекс по старой описи или номера	Заголовок дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
672		Средняя палуба. Паровое отопление. М. 1:100	25сент. 1915г.	1экз.	калька
673		Нижняя палуба. Паровое отопление. М. 1:100	25сент. 1915г.	"	"
674		Кубрик. Паровое отопление. М. 1:100	25сент. 1915г.	"	"
675		Платформа. Паровое отопле- ние. М. 1:100	25сент. 1915г.	"	"
676		Т р ю м. Паровое отопле- ние. М. 1:100	25сент. 1915г.	"	"
677		Продольный разрез. Паро- вое отопление. М. 1:100	25сент. 1915г.	"	"
679		Чертеж общего вида распо- ложения парового отопления на корабле. Броневая палуба. М. 1/8"=1ф.	25июля 1889г.	"	"
680		Вентиляционная система на корабле. Броневая палуба. М. 1/8"=1ф.	10сент. 1890г.	"	"
681		Вентиляционная система на корабле. Сечен. при шп. 65,54 и 24. М. 1/8"=1ф.	10сент. 1890г.	"	"
682		Чертеж судовой вентиляции. Поперечные сечения при шпанго- ут 12, 16, 22, 40, 77, 89, 108, 120, 123 и 129. М. 1:100			синька

№№ в/в	Дело по, индекс по старой описи или номер	Заголовок дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
кад 683		Таблица вентиляторов погребов.			синька
" 684		Судовая вентиляция. Продольный разрез. М. 1:100	8 марта 1914г.	1экз	"
" 685		Судовая вентиляция. Верхняя палуба. М. 1:100	8 марта 1914г.	"	"
" 686		Судовая вентиляция. Средняя палуба. М. 1:100	8 марта 1914г.	"	"
" 687		Судовая вентиляция. Нижняя палуба. М. 1:100	8 марта 1914г.	"	"
" 688		Судовая вентиляция. Кубрик М. 1:100	8 марта 1914г.	"	"
689		Судовая вентиляция. Платформа. М. 1:100	8 марта 1914г.	"	
690		Судовая вентиляция. Поперечные сечения. М. 1:100	8 марта 1914г.	"	
691		Таблица числа обменов воздуха и характер вентиляции всех помещений судов вентиляции.	15 июня 1914г.	"	синька
" 692		Естественная вентиляция угольных ям. М. 1:100	13 нояб. 1914г.		"
" 696		Судовая вентиляция. Продольный разрез. М. 1:50	20 янв. 1915г.		"

№№ п/п	Дело ир. индексы по старой описи или номера	Заглавие дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
697		Судовая вентиляция. Верхняя палуба. М. I:50	20январь. 1915г.		Синька
698		Судовая вентиляция. Средняя палуба. М. I:50	20январь. 1915г.		"
699		Судовая вентиляция. Нижняя палуба. М. I:50	20январь. 1915г.	I экз.	"
700		Судовая вентиляция. Кубрик. М. I:50	20январь. 1915г.	"	"
701		Судовая вентиляция. Платформа. М. I:50	20январь. 1915г.	"	"
702		Судовая вентиляция. Поперечная сечения. М. I:50	20январь. 1915г.	"	"
705		Вентиляция: судовая, машинная и аэроохлаждение погребов боевых запасов. Продольный разрез. М. I:50	3ноябрь. 1916г.		калька
706		Т о ж е. Т р ю м. М. I:50	17сентябрь. 1916г.		"
707		Т о ж е. Платформа. М. I:50	17сентябрь. 1916г.		"
708		Т о ж е. Кубрик. М. I:50	13сентябрь. 1916г.		"
709		Т о ж е. Нижняя палуба. М. I:50	10сентябрь. 1916г.		"
710		Т о ж е. Средняя палуба. М. I:50	9сентябрь. 1916г.		"

№№ п/п	Делопр. иядены по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
711		Т о ж е. Верхняя палуба. М. I:50	17сент. 1916г.		калька
712		Т о ж е. Поперечная сече- ния: 22, 27, 40 и 60 шп., М. I:50	14нояб. 1916г.		"
713		Т о ж е. Поперечная сече- ния: 86, 94, 108, 114, 120 и 130 шп. М. I:50	14нояб. 1916г.		"
715		Аэроохлаждение погребов боевых запасов. Поперечная сече- ния. М. I:100	25окт. 1914г.		
721		Расчет холодильной установ- ки.			синька
722		Рассолопровод для охлаж- дения провизионных камер. М. I:25	28апр. 1915г.		
723		Аэрорефрижерационная таб- лица.			
724		Аэроохлаждение погребов боевых запасов. Продольный раз- рез. М. I:100	25окт. 1914г.		
725		Т о ж е. Верхняя палуба. М. I:100	25окт. 1914г.		
726		Т о ж е. Средняя палуба. М. I:100	25окт. 1914г.		
727		Т о ж е. Нижняя палуба. М. I:100	25окт. 1914г.		
728		Т о ж е. Кубрик. М. I:100	25окт. 1914г.		
729		Т о ж е. Платформа.	25окт. 1914г.		
730		Т о ж е. Трюм. М. I:100	25окт. 1914г.		

№№ п/п	Дело, индекс по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
731		Т о ж е. Сечение. М. I:100	25окт. 1914г.		
732		Аэроохлаждение погребов бо- евых запасов при I башне. Л. I М. I:50	3марта 1915г.		СИНЬКА
733		Т о ж е. при I башне, л. 2 М. I:50	3марта 1915г.		"
734		Т о ж е, при 2 башне, л. I Продольный разрез. М. I:50	6марта 1915г.		"
735		Т о ж е при 2 башне. М. I:50	6марта 1915г.		"
736		Т о ж е при 3 башне, л. I М. I:50	6марта 1915г.		"
737		Т о ж е при 3 башне, л. 2 М. I:50	6марта 1915г.		"
738		Т о ж е. при 4 башне, л. I М. I:50	6марта 1915г.		"
739		Т о ж е при 4 башне, л. 2	6марта 1915г.		
747		Воздухоохладитель на 27200 калорит. Общий вид.	10февр. 1914г.		
776		Схема рассолопровода в провизионных камерах. М. I:25			
786		Вентилятор трехфазового то- ка для охлаждения патр. погреб. производительн. 7200кб. м. возд. I час при 120мм. давлении.			

№№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Код-но листов	Примечания
787		Т о ж е, производительн. 4000 куб.м. воздуха 1 час при 125мм. давл.			
791 "		Ведомость переговорных труб. Управления судном, артиллерийс- ких, минных, компасных и меха- нических. (К чертежам за №И2073- 12077)		1экз.	калька
792		Средняя палуба. М. 1:100	24авг. 1916г.		"
793		Т о ж е. Нижняя палуба. М. 1:100	24авг. 1916г.		"
794		Т о ж е. Кубрик. М. 1:100	24авг. 1916г.		"
795		Т о ж е. Платформа. М. 1:100	24авг. 1916г.		"
796		Т о ж е. Продольный раз- рез. М. 1:100	24авг. 1916г.		"
798		Таблица электрических вен- тиляторов для охлаждения погре- бов боевых припасов.			"
799		Таблица типов и мощности вентиляторов воздухоохладите- лей артиллерийских погребов, но- сового центрального поста и про- визионных камер.			"
800		Аэроохлаждение погребов боевых запасов при 4-й башне. М. 1:50			"
801		Растяжка наружной обшивки М. 1:50 Н.В.	4окт. 1912г.	1экз.	синька

№№ п/п	Делопр. индекс по старой описи или номера	Заголовок дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
802		Растяжка внутреннего дна. М. 1:50	17окт. 1912г.	1экз.	синька
803		Детали наружной обшивки с показанием ее клепки. М. 1:10 Н.В.	26окт. 1912г.	"	"
804		Наружная обшивка выше средней палубы вне казематов. М. 1:50	15февр. 1913г.	"	"
805		Расчет днищевых стрингеров и поперечного набора в пре- делах междудонного пространства.			
806		Чертеж килевой балки. М. 1:50	19мая 1912г.	1экз.	синька
807		Сечения килевой балки под средними 12" башнями при уст- ройстве цистерн Фраша погаше- ния каяки.	21авг. 1912г.	"	калька
808		Килевая банка. М. 1:50	31авг. 1912г.	"	синька
809		Устройство водонепроницае- мого флора от килевой балки до 5-го стрингера на шпанг. №45. М. 1:10 Н.В.	23окт. 1913г.		"
810		Устройство водонепроницае- мого флора от 5-го стрингера до шельфа на шп. №46, 51 и 57. М. 1:10 Н.В.	23окт. 1913г.		"
811		Устройство нефтенепроница- емого шпангоута от килевой бал- ки до 5-го стрингера на шп. 70 и 77. М. 1:10 Н.В.	23окт. 1913г.		"
812		Устройство водонепроницае- мого шпангоута от килевой башни до 5-го стрингера на шп. 51, 57, 65, 71, 76, 5 и 82. М.1:10. Н.В.	23окт. 1913г.		"

№№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
813		Растяжка днищевых стрингеров. М. 1:50 Н.В.	3окт. 1913г.		синька
816		Детали наружной обшивки с показанием ей клепки. М. 1:10 Н.В.	26окт. 1912г.		"
817		Чертеж настилки и набора 3-го дна в районе 27-38 шпангоут. М. 1:10	22нояб. 1912г.		"
818		Чертеж настилки и набора 3-го дна в пределах 57-65 шп.	22нояб. 1912г.	1экз.	"
819		Чертеж настилки и набора 3 дна в пределах 82-90 шп.	22нояб. 1912г.		"
820		Растяжки 3 и 5 стрингеров от 120 шп. в корму. М. 1:25 Н.В.	28январ. 1913г.	1экз.	"
821		Чертеж растяжки 1-го стрингера и продольной переборки в районе шп. № 112-137. М. 1:25 и 1:10	31мая 1913г.		"
822		Чертеж растяжки 3 и 5 стрингеров от 120 шп. в корму. М. 1:25 Н.В.	31мая 1913г.		"
843		Чертеж уровней скоков нижней палубы М. 1:50 и 1:20	23марта 1913г.	1экз.	синька
844		Чертеж настилки нижней палубы. М. 1:50 Н.В.	8апр. 1913г.	"	"
845		Чертеж настилки кубрика. Носовая часть шп. 41 и 57-65. М. 1:50 Н.В.	25мая 1913г.	"	"

№№ п/д	Деталь, индекс по старой схеме или номера	Задача	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
846	Чертеж настилки кубрика кормовой части шпангоуты 82-90 и 108-120 М. 1:50 Н.В.		29 июня 1913г.		синька
847	Настилка кубрика от 120-го шпанг. в корму. М. 1:25 Н.В.		10 июля 1913г.	1экз.	
848	Настилка платформы носовая часть шпанг. 0-41 и 57-65. М. 1:50 Н.В.		17авг. 1913г.	1экз.	синька
849	Настилки платформы кормовой части в районе шпанг. 82-90 и 108-120. М. 1:50 Н.В.		10 июля 1913г.		
850	Чертеж настилки платформы от 120 шп. в корму. М. 1:25 Н.В.		12 июля 1913г.		
851	Настилка средней палубы. М. 1:50		16авг. 1913г.	1экз.	синька
852	Площадки для котельных вентиляторов и их кожухов при 41 шп. М. 1:25 Н.В.		5окт. 1913г.		"
853	То же при 51 переборке. М. 1:25		5окт. 1913г.		"
854	То же при 57 переборке. М. 1:25		5окт. 1913г.		"
855	То же при 65 переборке. М. 1:25		5окт. 1913г.		"
856	То же 76 ¹ / ₂ переборке. М. 1:25		5окт. 1913г.		"

№№ п/п	Делопр. индекс по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
857		Настилки верхней палубы. М. 1:50	22окт. 1913г.		синька
858		Настилка нижней палубы. М. 1:50 Н.В.	12нояб. 1913г.	1экз.	"
862		Площадки для плутонговых командиров на средней палубе. М. 1:10 Н.В.	11марта 1915г.		
865		Общее расположение клепанных пиллерсов по поперечным переборкам на средней и нижней палубах и деталей их. М. 1:100 и 1:5	20нояб. 1913г.		синька
868		Расположение пиллерсов. Средняя палуба. М. 1:200	2дек. 1913г.		"
869		Таблица расположения трубчатых пиллерсов.	2дек. 1913г.	1экз.	"
873		Боевая рубка с деталями соединений и креплений броневых плит. М. 1:25 Н.В.	13дек. 1913г.	"	"
874		Носовая мачта. М. 1:25	5нояб. 1914г.		"
875		Грот мачта. М. 1:25, 1:10 и 1:5	12нояб. 1914г.		"
877		Устройство поперечного набора в районе шпангоутов 23-26. М. 1:25 Н.В.	30нояб. 1912г.		"
878		То же в районе от 16 до 21 шпанг. М. 1:25	30нояб. 1912г.		"

№№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Записки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
879		Т о ж е в районе от 7 до 14 шп. М. 1:25	30 нояб. 1912г.	1 экз.	синька
880		Т о ж е в районе от 1-го до 5-го шп. М. 1:25 Н.В.	26 нояб. 1912г.	1 экз.	"
882		Устройства кормового набо- ра с показанием подкреплений рулевых стаканов. М. 1:25 Н.В.	16 янв. 1913г.	"	"
883		Устройства кормового попе- речного набора. М. 1:25 Н.В.	1 февр. 1913г.	"	"
884		Устройства кормового попе- речного набора шп. 126 и 127. М. 1:25 Н.В.	4 янв. 1913г.	"	"
885		Т о ж е шпангоут 128 и 130. М. 1:25 Н.В.	4 янв. 1913г.	1 экз.	"
886		Т о ж е шпангоут 132-133 М. 1:25 Н.В.	1 февр. 1913г.	"	"
887		Устройства кормового попе- речного набора. М. 1:25 Н.В.	4 янв. 1913г.	"	"
888		Т о ж е М. 1:25 Н.В.	4 янв. 1913г.	"	"
889		Растяжки шпангоут кормо- вой части от 90 до 120 шп. М. 1:50	20 февр. 1913г.	"	"
890		Чертеж устройства кормо- вого поперечного набора. М. 1:10 Н.В.	20 февр. 1913г.	"	"

№№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
891		Чертеж устройства кормового поперечного набора шпанг. I24-I25. М. I:IO Н.В.	20февр. 1913г.		синька
892		Т о ж е шпанг. I26-I27. М. I:IO Н.В.	24мая 1913г.		
893		Т о ж е шпанг. I28-I30. М. I:IO Н.В.	24мая 1913г.		синька
894		Т о ж е шпанг. I31-I32. М. I:IO Н.В.	24мая 1913г.		"
895		Т о ж е М. I:IO Н.В.	20мая 1913г.		"
896		Т о ж е шпанг. I35-I36, М. I:IO Н.В.	20мая 1913г.		
897	"	Поперечный и продольный набор в носовом и кормовом помещениях бортовых подводных минных аппаратов. М. I:25, I:5 и I:I Н.В.	Завг. 1913г.		
899	"	Эскиз цистерн Фрама для погашения качки. М. I:50		Iэкз.	синька
900	"	Система Фрама для погашения качки.		"	"
901	"	Т о ж е М. I:50		"	"
903	"	Эскиз цистерны Фрама для погашения качки. М. I:50			"
904	"	Т о ж е М. I:50			"

№№ п/п	Делов. индекс по старой описи или номера	Заголовок дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
905		Предисловие и расчет стоек переборок на 6, 15, 22, 27, 120 и 123 шпангоут.			
906		Эпюры к расчету стоек.			
907		Схема с показанием районов и стоек.			
908		Таблица профилей стоек.			
909		Таблица профилей стоек часть II.			
910		Водонепроницаемые попереч- ные переборки на 6 и 15 шп. М. 1:25, 1:10, 1:5 и 1:1.	9 марта 1913г.	1 экз.	синька
911		Поперечные водонепроницае- мые переборки на 27 шп. М. 1:25	9 марта 1913г.	"	"
912		Т о ж е на 120 шп. М. 1:25	9 марта 1913г.	"	"
913		Т о ж е на 123 шп. М. 1:25 и 1:10	9 марта 1913г.	"	"
914		Чертеж водонепроницаемого 25мм. траверза и переборки на 22 шп. М. 1:25, 1:10 и 1:5	25 февр. 1913г.	"	"
915		Чертеж водонепроницаем. по- перечной переборки на 35 шп. М. 1:25	8 апр. 1913г.	"	"
916		Водонепроницаемая попереч- ная переборка на 38 шп. М. 1:25	8 апр. 1913г.	"	"

№№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
917		Водонепроницаемая поперечная переборка на 41 шп. М. 1:25 и 1:10	8 апр. 1913г.	1 экз.	синька
918		Т о ж е на 71 шп. М. 1:25	8 апр. 1913г.	"	"
919		Т о ж е на 76 ¹ /2 шп. М. 1:25	8 апр. 1913г.	"	"
920		Т о ж е на 51 шп. М. 1:25	9 апр. 1913г.	"	"
921		Чертеж водонепроницаемой поперечной переборки на 57 шп. М. 1:25 и 1:10	29 мая 1913г.	"	"
922		Т о ж е на 65 шп. М. 1:25	26 июня 1913г.	"	"
923		Т о ж е на 82 шп. М. 1:25	29 мая 1913г.	"	"
924		Т о ж е на 90 шп. М. 1:25 и 1:10	29 мая 1913г.	"	"
925		Т о ж е на 102 шп. М. 1:25	29 мая 1913г.	"	"
926		Т о ж е на 108 шп. М. 1:10 и 1:25	29 мая 1913г.	"	"
927		Т о ж е на 110 шп. М. 1:25 н.в.	20 мая 1913г.	"	"
928		Т о ж е на 112 шп. М. 1:25, 1:10 и 1:5	29 мая 1913г.	"	"
929		Поперечных водонепроницаемых переборок на 12 и 19 шп. М. 1:25 и 1:10 н.в.	14 мая 1913г.	"	"

№№ п/п	Делопр. индекс по старой описи или номера	Заголовок дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
931		Водонепроницаемые поперечные переборки на 25 шп. М. 1:25	29авг. 1913г.	1экз.	синька
932		То же на 123 шп. М. 1:25, 1:10 и 1:5	29авг. 1913г.	"	"
933		Водонепроницаемые переборки на скосах нижней палубы и в бортовых угольных ямах на 46 и 96 шп. М. 1:25 и 1:10	2сент. 1913г.		
934		Поперечные переборки угольных ям при 51 шп. М. 1:25 Н.В.	3окт. 1913г.	1экз.	синька
935		То же при 57 шп. М. 1:25 Н.В.	3окт. 1913г.	"	"
936		То же при 65 шп. М. 1:25 Н.В.	3окт. 1913г.	"	"
937		То же при 76 ¹ / ₂ шп. М. 1:25 Н.В.	3окт. 1913г.	"	"
938		То же при 82 шп. М. 1:25 Н.В.	3окт. 1913г.	"	"
939		Поперечных переборок №№ 127,5 и 129,5. М. 1:10 Н.В.	30сент. 1913г.	"	
940		То же №№ 134,5 и 136,5 М. 1:10 Н.В.	2окт. 1913г.	1экз	
941		Водонепроницаемой поперечной переборки на 129 и 128 шп. М. 1:25 и 1:10 Н.В.	8окт. 1913г.	"	синька
942		Поперечных полупереборок верхней и средней палубах на 49,70 и 86 шп. М. 1:25 и 1:5 Н.В.	21окт. 1913г.	"	"

№№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
943		Водонепроницаемая переборка корридора электрических проводов. М. 1:50	21 окт. 1913г.	1 экз.	синька
944		Разделительная переборка в казематах 130 мм. орудий. М. 1:25	22 окт. 1913г.		"
945		Продольных и поперечных переборок на кубрике и платформе. М. 1:5, 1:10 и 1:25	29 окт. 1913г.	1 экз.	
946		Продольных и поперечных переборок на нижней палубе в корме между 90 и 112 шп. М. 1:25 и 1:100	26 окт. 1913г.	"	синька
947		Общее расположение клепаных пиллерсов по поперечным переборкам на средней и нижней палубах и детали их. М. 1:5 и 1:100	20 нояб. 1913г.		"
953		Поперечная переборка при 51 шп. см. в нос на оба борта симметрично. М. 1:25 Н.В.	27 февр. 1915г.		"
956		Продольная бортовая переборка в трюм. М. 1:50, 1:15, 1:10 и 1:54 Н.В.	29 нояб. 1915г.	1 экз.	"
957		Продольные переборки при П-й и Ш-ей башнях 12" орудий между 57-65 и 82-90 шп. М. 1:25 и 1:10	2 июля 1913г.	"	"
958		Продольная переборка в подбашенном отделении между 108-120 шп. М. 1:25, 1:10 и 1:5 Н.В.	17 авг. 1913г.	"	"

№№ п/п	Дело ир. индексы по старой описи или номера	Заголовок дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
959		Положения продольных переборок и фундаментов под минные аппараты в кормовом и носовом помещениях. М. 1:5	4 окт. 1913 г.		синька
960		Чертеж переборок продольных боевых угольных ям между 41-45 шп. М. 1:5, 1:10 и 1:25	14 нояб. 1913 г.		"
961		Чертеж продольной переборки ценного ящика между 15-19 шп. М. 1:25 Н.В.	23 сент. 1913 г.	1 экз.	"
962		Продольный диаметральный переборки в помещении холодильников между 102-112 шп. М. 1:25, 1:10 и 1:2 Н.В.	23 сент. 1913 г.	1 экз.	"
963		Чертеж продольной переборки между средней и верхней палубами. М. 1:50	8 мая 1913 г.	"	"
964		Чертеж продольной переборки турбинного отделения. М. 1:25	8 апр. 1913 г.	"	"
965		Положения разделительных переборок при 58 и 64 шп. в 5 каземате. М. 1:20 Н.В.	3 дек. 1913 г.		"
971		Ниши в продольной трюмной переборке для мусорных эжекторов в кочегарках между 50-51 и 56-57 шп. М. 1:10 Н.В.	2 окт. 1913 г.	1 экз.	"
972		То же между 65-66 шп. М. 1:10	2 окт. 1913 г.	"	"

Чашки

Гька

"

"

"

"

"

"

"

"

№№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
973		Ниши в продольной трюм- ной переборке для мусорных эжекторов в кочегарках между 8I-82 и 72-76 шп. М. 1:10 Н.В.	2окт. 1913г.	1экз.	синька
975		Чертеж угольных выгородок на нижней палубе в районе шп. 4I-82. М. 1:25 Н.В.	7нояб. 1913г.		
977		Выгородки для схода в бор- товые отсеки и корридор элек- трических провод. М. 1:25	14дек. 1913г.		синька
980		Чертеж котельных кожухов между средней и нижней палуба- ми. М. 1:10 Н.В.	9окт. 1913г.	1экз.	"
982		Вентиляционные шахты ма- шинных отделений. М. 1:25 Н.В.	3январ. 1914г.	"	"
983		Чертеж шахт экстренных выходов из турбинных отделе- ний. М. 1:25	18январ. 1914г.	"	"
985		Шахты экстренных выходов для отделений главн. холодиль- ников. М. 1:25 Н.В.	25январ. 1914г.	"	"
991		Носовой волноотвод. М. 1:25 Н.В.	25нояб. 1914г.		"
992		Чертеж расположения ко- тельных фундаментов (носочная группа). М. 1:25 Н.В.	1апр. 1913г.	1экз.	"
993		Т о ж е (кормовая группа) М. 1:25 Н.В.	1апр. 1913г.	"	"

№№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
994		Чертеж подкреплен. внут- реннего дна под котельн. фун- дамент. М. 1:25 Н.В.	25февр. 1913г.	1экз.	синька
995		Чертеж машинного фундамен- та лист I. М. 1:25	25февр. 1913г.	"	"
996		Т о ж е л.2 М. 1:25 Н.В.	25февр. 1913г.	"	"
997		Т о ж е поперечная сече- ния л.3 М. 1:25 Н.В.	25февр. 1913г.	"	"
999		Фундаменты подшипников гребных валов в районе шпанг. 105-106. М. 1:25	30июля 1913г.	"	"
1000		Положения переборок и фун- даментов под минные аппараты в кормовом и носовом помещениях. М. 1:5	4сент. 1913г.		
1002		Фундаменты и подкрепления 130мм. орудий в I и 2 казематах. М. 1:20 Н.В.	11февр. 1914г.	1экз.	синька
1003		Т о ж е в 3 и 4 казема- тах. М. 1:20 Н.В.	25февр. 1914г.	"	"
1004		Т о ж е в 5 и 6 казема- тах. М. 1:20 Н.В.	11дек. 1913г.	"	"
1005		Т о ж е в 7 и 8 казема- тах. М. 1:20 Н.В.	11февр. 1914г.	"	"
1006		Т о ж е в 9 и 10 казе- матах. М. 1:20 Н.В.	13февр. 1914г.	2экз.	"

№№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
1007		Фундаменты вспомогательных механизмов в котельном отделении. М. 1:25	10 июня 1914г.		синька
1008		То же в холодильном отделении. М. 1:25	2 июня 1914г.		"
1009		Эскиз изменений боевого штыря башни. М. 1:20			"
1010		Чертеж подкрепления внутренней. дна под котельным фундаментом. М. 1:25 Н.В.	25 февр. 1913г.	1 экз.	"
1011		Горизонтальный разрез жестких барабанов с показанием настилок палуб при 2,3 и 4 башнях оруд. 12" М. 1:25 Н.В.	23 сент. 1913г.		"
1012		Продольн. и поперечн. сечений жесткого барабана 4-ой башни 12" орудий. М. 1:25 Н.В.	2 окт. 1913г.		"
1013		То же 2 и 3 башни 12" орудий. М. 1:25 Н.В.	2 окт. 1913г.		"
1014		То же 1 башни 12" орудий. М. 1:25 Н.В.	2 окт. 1913г.		"
1015		Горизонтальный разрез с показанием настилок растяжек наружных и внутренних стоек и книц жесткого барабана на носовой башне 12" орудий. М. 1:25 и 1:10	2 окт. 1913г.		"

№№ п/п	Делопр. индекс по старой описи или номера	Заголовок дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
I021		Отчетный чертеж по корпусу. Фундаменты и подкреплен. под. 130мм. орудия в носовых казе- матах. М. 1:25 Н.В.	16нояб. 1916г.		калька
I022		Т о ж е в кормовых казе- матах. М. 1:25 Н.В.	14нояб. 1916г.		"
I023		Площадки для котельных вен- тиляторов и их кожухов при 41 шп. М. 1:25 Н.В.	5окт. 1913г.		синька
I024		Т о ж е при 51 переборке. М. 1:25	5окт. 1913г.		"
I025		Т о ж е при 57 переборке М. 1:25	5окт. 1913г.		"
I026		Т о ж е при 65 переборке М. 1:25	5окт. 1913г.		"
I027		Т о ж е при 76 ¹ / ₂ пере- борке. М. 1:25	5окт. 1913г.		"
I028		Т о ж е при 82 перебор- ке. М. 1:25	5окт. 1913г.		"
I030		Сечение по шп. 30. М. 1:25	8марта 1912г.		
I031		Сечение по шп. 115. М. 1:25	8марта 1912г.		
I032		Миделевое сечение. М. 1:25 Н.В.			
I033		Миделевое сечение М. 1:2=1ф.	14авг. 1889г.		калька

Примечание	№№ в/п	Делопр. индекс по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
каль	035		Таблица испытания отсеков и способ их испытания.	II авг. 1912г.		синька
"	036		Мидель-шпангоут. М. 1:25 Н.В.	8 мая 1912г.	1 экз.	"
"	037		Т о ж е М. 1:25 Н.В.	12 февр. 1916г.		калька
СИ	038		Ведомость водонепроницаемых отсеков к чертежу 12029			
"	039		Дейдвудная труба и втулки подшипников "А" образных кронштейнов. М. 1:10, 1:5, 1:2 и 1:1			синька
"	040		Расположение валов. М. 1:50 и 1:10			
"	042		Расположение цистерн котельной питательн. воды и нефтяных цистерн. Добавлен. к чертежу водонепрониц. отсеков. М. 1:100	II авг. 1912г.		синька
"	044		Расположение водонепроницаемых переборок в трюм. М. 1:100	II авг. 1912г.		"
"	045		Чертеж общего расположения креновых коробок для затопления бортовых и междудонных отсеков. М. 1:50	7 мая 1913г.		"
"	046		Расположение угольных ям с их вместительностью общего расположения вспомог. мехенизмом в котельном отделении. М. 1:100	12 июля 1913г.		синька
"	047		Располож. водонепрониц. отсеков. М. 1:200 Н.В.		1 экз.	"

№№ п/п	Девизор, индекс по старой отчету или номера	Задачи дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
I048		Чертеж угольных выгородок на нижней палубе в районе шп. 41-82. М. 1:25 Н.В.	7нояб. 1913г.		СИНЬКА
I049		Расположение пиллерсов. М. 1:200 Н.В.	2дек. 1913г.		"
I050		Чертеж корпуса с показани- ем стрингеров в двойном дне. М. 1:50	6июня 1912г.		"
I051		Растяжка внутр. дна. М. 1:50	17нояб. 1912г.		"
I052		Растяжка шпангоут носовой части судна от форштевня до шп. № 90. М. 1:50	27окт. 1912г.		"
I053		Растяжка шельфа и соеди- нения его с броневыми плитами скоса. М. 1:50 и 1:10 Н.В.	27окт. 1913г.	1экз.	"
I062		Литой штевень. М. 1:25 и 1:10	28июня 1912г.		"
I063		Литой стальной ахтер ште- вень. М. 1:10 Н.В.	15июня 1912г.		"
I066		Эскиз с показанием распо- ложения дейдвудонной трубы бортового вала. М. 1:25 Н.В.	3июля 1912г.		"
I067		Водонепроницаем. дейд- вудных труб и кормового набо- ра. М. 1:25	16январ. 1913г.	1экз.	"
I068		Кронштейны средних валов. М. 1:10 и 1:5	26январ. 1913г.	1экз.	"

№№ и/и	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
I069		Кронштейны бортовых валов. М. 1:10 и 1:5	26январь. 1916г.	1экз.	синька
I070		Защитные кожухи при кронштейнах и при выходах бортовых и средних валов. М. 1:10	13декабрь. 1913г.		"
I073		Дейдвудная труба и втулки подшипников "А" образн. кронштейнов.			
I076		Добавочный расчет набора кубрика и платформы			
I077		Смета стоимости постройки корабля.			
I078		Поперечный и продольный набор в носовом и кормовом помещениях бортовых подводных минных аппаратов. М. 1:25, 1:5 и 1:1 Н.В.	31август. 1913г.		синька
I082		Чертеж настилки и набора 3-го дна в районе 27-38 шп. М. 1:10	22ноябрь. 1912г.		
I083		Чертеж настилки и набора 3-го дна в пределах 82-90 шп. М. 1:25			
I084		Сечение по шп. 124, 120. М. 1:25	17мая 1912г.		синька
I085		Устройство бракетт. шп. от 5-го стрингера до шельфа на шп. № 52-56 и 58-64 М. 1:10		1экз.	"
I086		То же на шп. №33-34		"	"

№№ п/п	Делопр. индекс по старой описи или номера	Заглавие дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
I087		Т о ж е на шп. №28-31		1экз.	синька
I088		Устройство бракет. шп. от килевой балки до 5-го стринг. шп. 283I М. I:IO		"	"
I089		Т о ж е на шп. №33-37 и 39-40 М. I:IO		"	"
I090		Устройство водонепрон. фло- ра от 5 стр. до шельфа №65-71, 76-82. М. I:IO			"
I091		Устройство бракетн. шп. от 5-го стрингера до шельфа № 35, 36 и 37. М. I:IO	24окт. 1912г.		"
I092		Т о ж е №№ 42, 43, 44, 45, 47, 48, 49 и 50. М. I:IO	24окт. 1912г.		"
I093		Т о ж е №№ 66, 67, 68, 69, 70, 72, 74, 75, 77, 78, 79, 80, 81, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89. М. I:IO	24окт. 1912г.		"
I094		Т о ж е от килевой бал- ки до 5-го стрингера на шп. №№ 42, 43, 44, 45 М. I:IO		1экз.	"
I095		Т о ж е №№ 52, 53, 54, 55, 56, 58, 60, 61, 62, 63, 64. М. I:IO			"
I096		Т о ж е №№ 47, 48, 49, 50. М. I:IO			"
I097		Т о ж е №№ 66, 67, 68, 69, 72, 73, 74, 75, 76, 78, 79, 80, 81, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89. М. I:IO			"

№№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
ИНЫ I098		Т о ж е № 70 и 77 М. I:10			синька
" I099		Чертеж растяжки шп. носо- вой части судна от шельф. до шп. №90. М. I:50	27окт. 1912г.		"
" I100		Чертеж устройства попереч. набора в районе 23-26. М. I:25			"
" I101		Т о ж е в районе 16-21 шп. М. I:25			"
" I102		Т о ж е в районе 7-14 шп. М. I:25			"
" I103		Т о ж е в районе 1-5 шп. М. I:25	26нояб. 1912г.		"
" I104		Чертеж конструк. креплен. килев. лист. носов. оконечн. М. I:25	27нояб. 1912г.		"
" I105		Устройст. вырез. флорн. шпанг. от килев. балки до 5 стринг. в районе помещ. гл. турбин № 91, 92, 94, 95, 98, 99, 100 и 101. М. I:10	4январ. 1913г.		"
" I106		Устройство флор. шп. №93 от килевой балки до 5 стрингера. М. I:10	4январ. 1913г.		"
" I107		Устройства вырезн. флор. шп. от килевой балки до 5 стрингера № 104-107. М. I:10	4январ. 1913г.		"

№№ п/п	Делопр. индекс по старой описи или номера	Заглавие дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
II08		Устройства водонепрониц. шп. от килевой балки до 5 стр. №№ 90, 96, 97, 102, 103 и 108. М. 1:10	4январь. 1913г.	1экз.	синька
II09		Устройства вырез. флор. шп. от килевой балки до 5 стр. в районе помещения холодильн. №№ 109, 110, 111. М. 1:10	16февр. 1915г.		"
III0		Устройст. флорн. вырез, шпанг. № 115. М. 1:10	11январь. 1913г.	1экз.	"
III1		Устройст. шпанг. № 117 от килевой балки до шельфа. М. 1:10	16январь. 1913г.	"	"
III3		Устройст. бракетн. шп. от 5 стринг. до Шельфа №№ 91-95. М. 1:10	18февр. 1913г.	"	"
III4		Устройст. бракет. шп. от 5 стран. до шельфа № 97 и по 5 стр. №№ 98-101. М. 1:10	16февр. 1913г.	"	"
III5		Т о ж е до шельфа № 103 и от 6-го №№ 104-107. М. 1:10	16февр. 1913г.	"	"
III6		Растяжка шпанг. в районе 90-120. М. 1:50	20февр. 1913г.		"
III7		Конструкц. и детал. кофер- датов от 27 до 120. М. 1:100	15марта 1913г.	1экз.	"
III8		Чертеж уравни. скосов ниж- ней палубы. М. 1:50 и 1:20	23марта 1913г.		"

Примечание

СИНЬ

"

"

"

"

"

"

"

"

№№ а/п	Делопр. индекс по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
II20		Водонепрониц. переоб. на скосах нижней палубы и в борт угольн. ямах на 46 и 96 шп. М. 1:25 и 1:10	4сент. 1913г.		синька
II20a		Водонепроницаемая поперечная переборка на 35 шп.. М. 1:25 Н.В.	16нояб. 1916г.		калька
II20б		Водонепроницаемая поперечная переборка на 57 шп. М. 1:25 и 1:10 Н.В.	18июня 1916г.		"
II20в		Водонепроницаемая поперечная переборка на 102 шп. М. 1:25 Н.В.	18июня 1916г.		"
II20г		Растяжка наружной обшивки. М. 1:50 Н.В.	8окт. 1915г.		"
II22		Общее расположение кают на средней палубе вариант П-й М. 1:50	10дек. 1913г.		
II24		Схема покрыт. палуб. М. 1:200 Н.В.	5марта 1915г.		
II25		Настилка верхней палубы. М. 1:50	22окт. 1913г.	1экз.	синька
II26		Деревянная настилка верхней палубы. М. 1:50	3дек. 1914г.		"
II27		Деревянная рубашка под броней главн. пояса. М. 1:50 Н.В.	9дек. 1913г.	1экз.	"
II28		Общий вид спуска на воду с показанием устройства задержников. М. 1/16" за 1 ф.	12мар. 1886г.		

№№ п/п	Дело №, индекс по старой описи или номера	Заголовок дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
II35		Общий вид спускового уст- ройства. М. 1:100	24мар. 1914г.		синька
II36		Общий вид спускового уст- ройства. М. 1:100	24мар. 1914г.	1экз.	"
II37		Провизионная холодильная камера. М. 1:25	26мар. 1914г.		
II38		Расположение провизионных погребов на платформе от 15 до 22 шп. М. 1:25 Н.В.	1апр. 1914г.		
II39		Изоляция под нижней палу- бой турбинных и холодильных отделений между 90-108 шп. М. 1:50 и 1:10	6апр. 1915г.	1экз.	синька
II64		Устройство флагманского помещения в кормовой части на средней палубе вариан Ш-й. М. 1:50	10дек. 1913г.		
II65		Общее расположение карт на средней палубе, между 13-15шп. М. 1:25	17январь. 1914г.		синька
II69		Общее расположение бань кочегаров на нижней палубе меж- ду 53-57 и 65-69 шп. М. 1:25	17дек. 1914г.		"
II70		Расположение командного помещения в бортовых отсеках 27-41 шп. М. 1:25 Н.В.	25нояб. 1914г.		"
II71		Т о ж е, отсек 57-65, 82,102. М. 1:25	12нояб. 1914г.		"

Примечания

СИНЬКА 1173

"

1177

1180

1182

1183

СИНЬКА

1184

СИНЬКА

1185

1187

1188

1189

№№ в/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
		Расположение командного помещения в борт отсеках 102-109 шп. М. 1:25	26 янв. 1915г.		СИНЬКА
		Расположение радиотелеграфной станции с показанием к ней прилегающих помещений. М. 1:25	12 мая 1915г.		
		Расположение шхиперской. М. 1:25	17 мар. 1915г.	1 экз.	СИНЬКА
		Расположение и оборудование гл. перевяз. пункта. М. 1:10			"
		Общее расположение и оборудование лазаретных помещений со схемой паро-фармолиновой дезинфекцион. вентиляции и проч. по способу флагманского доктора Гловецкого. М. 1:20			"
		Располож. для прачешной и сушильни на нижней палубе. М. 1:25			
		(перв) Общее расположение гл. перевязоч. пункта. М. 1:50	31 дек. 1913г.		СИНЬКА
		Приспособл. для дезинфекц. парамформал. гл. перевязочного пункта и приемн. для больных.	10 дек. 1914г.	1 экз.	
		Общее расположение бань кочегаров на нижней палубе между 53-57 и 65-69 шп. М. 1:25	17 дек. 1914г.		СИНЬКА
		Устройство бани машинист. на нижней палубе правый борт между 97-99 шп.	17 дек. 1914г.	1 экз.	"

№№ п/п	Делопр. индекс по старой описи или номера	Заголовок дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
II90		Общее расположение коман- бани на нижней палубе. М. 1:25	19 дек. 1914г.	1 экз.	синька
II91		Расположение и оборудова- ние гл. перевязочн. пункта. М. 1:10	1 дек. 1914г.	"	"
II92		Расположение и оборудование главн. перевязочного пункта. Сечение. М. 1:10	11 дек. 1914г.	"	"
II93		Расположение и оборудова- ние приемн. для больных. М. 1:10	10 дек. 1914г.		
II94		Приспособл. для дезинфекц. паро-формал изоляц. лазарета с ванн. и М. 1:20	10 дек. 1914г.		
II96		Общее расположение и обо- руд. лазаретн. и относящихся к ним помещений с схемой паро- формалин. дезинф. М. 1:20	9 апр. 1915г.		
II97		Кормовой добавочный пере- вязочный пункт. М. 1:25	6 апр. 1915г.		
II98		Носовой добавочный перевя- зочный пункт. М. 1:25	6 апр. 1915г.		
I203		Командный камбуз на 1000 порций. М. 1:12			
I204		План наблюдательного поста.	3 февр. 1915г.		калька

№№ д/л	Делопр. индексы по старой схеме или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
1205 СИНЬКА		Чертеж расположения мостков. М. 1:100	31 июля 1912г.		СИНЬКА
1206		Расположение приборов в носовом и центральном посту. М. 1:10	24 нояб. 1914г.		"
1207		Расположение приборов в кормовом центральном посту. М. 1:10	8 дек. 1914г.		"
1208		Площадки для плутонговых командиров на средней палубе. М. 1:10 Н.В.	11 марта 1915г.		"
1209		Помещение для матки компа на кубрике 124-127 шп. М. 1:25, 1:5 и 1:1	11 апр. 1915г.		"
1210		Расположение и подъем радиосети. М. 1:100	18 апр. 1915г.		"
1211		Рубка радиотелеграфа. М. 1:25, 1:10 и 1:5	18 апр. 1915г.		"
1212		Общее расположение и устройство боевых погребов I башни. М. 1:20	24 нояб. 1914г.		
1213		То же 2 башни. М. 1:20	17 нояб. 1914г.	1 экз.	
1214		То же 3 башни. М. 1:20	22 авг. 1914г.		"
1215		То же при 4-12" баш. М. 1:20	2 янв. 1915г.		"
1216		То же при 3-12" баш. М. 1:20	25 апр. 1914г.		"

№№ п/п	Делопр. индекс по старой описи или номера	Заголовок дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
1217		Общее расположение и устройство боевых погребов при 4-12 башне. М. 1:50	25 апр. 1914г.		
1218		Устройство погреба 130мм. снарядов и зарядов на кубрике 35-41 шп. М. 1:20, 1:10 и 1:5	27 февр. 1914г.		
1220		Устройство погреб. 130мм. снарядов и зарядов на платформе 57-62 и 87-90 шп. М. 1:20, 1:10, 1:5 и 1:1	22 дек. 1914г.	1 экз.	
1221		Погреб патронов мелкой артиллерии 82-87 шп. на платформе. М. 1:20, 1:10 и 1:1	13 янв. 1915г.	"	
1222		Устройство погребов 130мм снарядов и зарядов на платформе и кубрике между 110-120 и 108-112 шп. М. 1:20, 1:10 и 1:1	3 февр. 1915г.	"	синька
1223		Устройства погреб. 130мм снарядов и зарядов на кубрике между 120 и 123 шп. М. 1:20	9 февр. 1915г.		
1224		Устройство боевых погребов и общее расположение при 1-й 12" башне. М. 1:50	25 апр. 1916г.		калька
1225		То же при 2-ой 12" башне. М. 1:50	25 апр. 1916г.		"
1226		То же при 3-ей 12" башне. М. 1:50	25 апр. 1916г.		"

№№ п/п	Делопр. индексы по старой списки или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
I227		Т о ж е при 4-ой I2" башне. М. I:50	25 апр. 1916г.		калька
I228		Установка электродвигате- ля и регулятора "Дженни" гори- зонт наведения.	31 июля 1912г.		синька
I233		Расположение казематов, погребов и элеваторов I30мм орудий; шп. 22-27. М. I:50			
I234		Т о ж е шп. 35-41. М. I:50			
I235		Т о ж е шп. 57-65 М. I:50			
I236		Т о ж е шп. 86-90 М. I:50			
I237		Т о ж е шп. 108-120 М. I:50			
I238		Т о ж е шп. 120-123 М. I:50			
I242		Проект установки приборов и трубопровода сжатого воздуха для продувания I30мм. орудий в казематах.			
I244		Расположение труб. и балон- нов сжатого воздуха продув. I30мм орудий в казематах. М. I:5			
I245		Т о ж е М. I:5			

№№ п/п	Делопр. индекс со старой описи или номера	Зат. работы дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
I246	Схема расположения трубопровода скатого воздуха для продувания 130мм. орудий. Каземат 130мм. оруд. и нижняя палуба при четвертой башне. Левый борт. М. I:25		17 апр. 1914г.		
I247	То же при 4 башне. Правый борт. М. I:25		17 апр. 1914г.		
I248	То же при 2 башне. Левый борт. М. I:25		17 апр. 1914г.		
I249	То же между I и 2 башнями. Левый борт. М. I:25		17 апр. 1914г.		
I250	То же между I и 2 башнями. Правый борт. М. I:25		17 апр. 1914г.		
I251	То же при I башне к корме. Левый и правый борт. М. I:25		17 апр. 1914г.		
I252	То же при I башне к носу. Левый и правый борт. М. I:25		17 июня 1914г.		
I253	Схема общего расположения трубопровода скатого воздуха и приборов для продувания 130мм орудий. М. I:100		17 июня 1914г.		
I254	То же М. I:100		17 июня 1914г.		
I255	Располож. трубопров. и баллон. скатого воздуха для продув. 130мм. орудий в казематах.				

№№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
I258		Эскиз общего расположения крыйт-камеры 12" полузарядов на платформе.			
I259	"	Общее расположение и устройство боевых погребов при 1-й 12" башне. М. 1:50	25 апр. 1914г.	1 экз.	
I260	"	То же при 2-ой 12" башне. М. 1:50	25 апр. 1914г.	"	
I261	"	Устройство погреба 130мм. снарядов и зарядов на кубрике 35-41 шп. М. 1:20, 1:10 и 1:5	26 нояб. 1914г.		
I262	"	Погреб дымн. пороха. М. 1:20 и 1:5	17 окт. 1914г.	1 экз.	
I264	"	Форточки для затопления и циркуляции воздуха в погребах.	25 окт. 1914г.		
I265	"	Устройство погреба 130мм. снарядов и зарядов на платформе между 22-27 шп. М. 1:20, 1:10, 1:5 и 1:1	25 окт. 1914г.		
I266	"	Погреба патронов мелкой артиллерии 38-41 шп. в трюме. М. 1:20, 1:10 и 1:5	18 нояб. 1914г.		
I277	"	Кривые к таблице водоизмещения.	14 нояб. 1916г.		калька
I278	"	Диаграмма рида.	11 нояб. 1916г.		"
I279	"	Грузовой масштаб.	23 авг. 1886г.		
I284	"	6-ти цилиндровый комбинированный мотор. М. 1:4			1 экз.

№№ п/п	Делопр. индекс по старой описи или номера	Заголовок дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
I285		Моторный катер длиной 42' фута. Паружный вид. М. 3/4=1ф.		1экз.	синька
I285a		Т о ж е, теоретический чер- теж.		"	"
I286		Паровой катер длиной 12,3 метра. Паровой котел. М. 1:5	30нояб. 1914г.	"	"
I287		Т о ж е. Паровая машина.	22июня 1915г.	"	"
I288		Т о ж е. Трубопровода.	18мар. 1915г.		
I289		Т о ж е. Мидель-шпангоут. М. 1:10	10июня 1915г.		синька
I290		Т о ж е. Общий вид. М. 1:129	19июня 1915г.	1экз.	"
I291		Т о ж е. Теоретический чертеж. М. 1:125	7июня 1915г.	"	"
I293		Опись корпуса и механизмов 40 фут. пар. катера №1.			
I294		Т о ж е №2.		1экз.	
I295		Т о ж е. Моторы 20-ти весельного барказа № 310.			
I297		Т о ж е барказа № 328.			
I299		Т о ж е, вельбота № 330.			
I300		Т о ж е, вельбота № 331			

№№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
I301		Т о ж е, яла № 332			
I303		Опись 6-ти весельного спасательного яла.			
I304		Опись 4-х весельного спасательного яла.			
I305		20 весельный деревянный моторный барказ. Продольный разрез. М. 3/4"=1"	4январь. 1917г.		
I306		Т о ж е. Верхний вид. М. 3/4"=1"	7февр. 1917г.		
I307		Парусность 20 весельного моторного барказа.	7февр. 1917г.		
I308		20-ти весельный дерев. барказ. Продольный разрез. М. 3/4"=1"	4январь. 1917г.		
I309		20-весельный дерев. барказ для лин кораб. водоизмещением 2300 тонн. Верхний вид М. 3/4"2"			
I310		6-ти весельный спасательный вельбот. Продольный разрез. М. 3/4"=1"	4январь. 1917г.		
I311		6-ти весельный ял. М. 3/4"=1"	4январь. 1917г.		
I312		6-ти весельный командирский вельбот.	4январь. 1917г.		
I313		Расположение подводной аппаратуры в машинных отделениях. М. 1:25 Н.В.	22февр. 1913г.		синька

№№ п/п	Делов. индекс по старой описи или номера	Заголовок дел.	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
I314		Чертеж общего расположе- ния турбин и трубопровода с арматурой к ним. М. 1:5 и 1:50	20мая 1913г.		синька
I315		Расположение механизмов в машинных отделениях. М. 1:25			"
I316		Схематическое расположе- ние всасывающих и нагнетательных нефтяных труб в машинн. и ко- тельных отделениях. М. 1:50	27июня 1913г.		
I317		Общее расположение глав- ного паропровода в машинных отделениях.			
I318		Общее расположение машин. отделен. М. 1:100			
I319		Предполагаемое расположе- ние главной кольцевой магистра- ли, план нижней палубы.	15мар. 1912г.		
I320		Расположение осветитель- ной и силовой электросети, на Нижней палуба и платформа. М. 1:100			
I321		Расположение осветитель- ной и силовой электросети на нижней платформе и трюме	18мая 1912г.		
I322		Схема расположения вспо- мог. паропровода и труб отра- ботавшего пара в машинных от- делениях. План. М. 1:50	19февр. 1913г.		
I323		Расположение главного па- ропровода в машинном отделении. М. 1:25	4дек. 1912г.		

№№ п/п	Делопр. индекс по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
I324		Общее расположение механ. в машинных отделениях. М. I:25	26февр. 1914г.		
I325		Т о ж е М. I:25	20февр. 1914г.		
I329		Расположение подводных клапанов и кингстонов в котель- ных отделениях. М. I:50	13мар. 1913г.		синька
I330		Расположение главного па- ропровода в носовых котельных отделениях. М. I:25	24дек. 1912г.		
I331		Расположение главного па- ропровода в кормовых котельных отделениях. М. I:25			
I332		Расположение механ. в ко- тельных отделениях. Л. I М. I:25			
I333		Т о ж е л.2 М. I:25			
I334		Т о ж е , л.3 М. I:25	21нояб. 1913г.		
I335		Располож. механ. в котель- ных отделениях. Лист 4 М. I:25	30нояб. 1913г.		
I336		Т о ж е. Л.5 М. I:25	30нояб. 1913г.		
I337		Т о ж е. Л.6 М. I:25	30нояб. 1913г.		
I338		Т о ж е. Л.7 М. I:25			

№№ п/п	Делопр. индекс по старой описи или номера	Записки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
1341		Расположение угольных ям с их вместимостью и общ. распо- ложение вспомог. механизм. в кот. отд. М. 1:100	12 февр. 1913 г.		
1343		Схематическое расположение главн. и вспомог. нагнетательн. питательн. труб в котельн. отд. М. 1:100	5 нояб. 1912 г.	2 листа	
1344		Схематическое травление труб для травления пара в ко- тельн. отдел. М. 1:50			
1345		Расположение вспомогатель- ного паропровода в котельных отделениях.	23 июня 1915 г.		
1347		Главный паропровод в но- совых котельных отделениях. М. 1:25	24 дек. 1912 г.	2 листа	
1348		Главный паропровод в кор- мовых котельных отделениях. М. 1:25		"	
1349		Схема трубопровода свеже- го пара в котельн. отдел. М. 1:100	21 дек. 1912 г.		
1350		Схема гл. и вспомог. тру- бопровода циркуляц. воды М. 1:100			
1351		Схема вспомогательного трубопровода отработ. пара в котельн. отд. М. 1:100	21 дек. 1912 г.		
1354		Схематич. располож. главн. и вспомог. питательн. нагнета- тельн. труб в котельн. отд. М. 1:100	18 апр. 1913 г.	1 экз.	

№№ и/в	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
1357		Схематич. расположение всасывающ. и нагнет. нефтяных труб в машин. и котельн. отделениях. (Поперечный разрез). М. 1:50	27 июля 1913г.		
1358		Общее расположение главн. трубопровода свежего пара в носовых котельных отдел. (поперечное сечение). М. 1:25	24 окт. 1913г.		синька
1359		Т о ж е	24 окт. 1913г.		
1360		Т о ж е в кормовых котельн. отд. (поперечный разрез) М. 1:25			
1361		Т о ж е (план).	24 окт. 1913г.		
1362		Детали главного паропровода в носов. котельных отделениях. М. 1:2, 1:25, 1:5			
1363		Расположение дымовых выходов . М. 1:50			калька
1364		Расположение трубопров. верхнего и нижнего продувания, опорожнительн. и водопроводн. для заливания мусора и кормовых котельн. отдел. М. 1:25			
1365		Т о ж е			
1366		Т о ж е			
1367		Расположение площадок и трапов в кормов. и котельн. отдел. М. 1:25 Т о ж е в носов. кот. отд.			
1368		Общее расположение площад. и трапов в носовом котельн. отд. лист 4-й			

№№ п/п	Делопр. индекс по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
I370		Расположение валоповоротных устройств. М. 1:10			Синька
I373		Главная циркуляционная пом- па маслян. насос. М. 1:1			
I376		Нефтяной насос 3 ¹ / ₂ "x4"x10"			
I377		Одноцилиндровый воздушный компрессор для чистки котельных трубок. Волноворот привод. М. 1:2,5			
I385		Вертикальный паровой насос 6"x8"x6" производительностью 40 тонн в час. Для перекачивания воды. М. 1:5			
I386		Главный фильтр питательной воды. М. 1:5, 1:2,5 и 1:1			Синька
I387		Паровой вертикальный насос Вортангтон 14"x8,5"x12" М. 1:5			
I415		Турбина В.Д. заднего хода. Расположение колец и лопаток. М. 1:5 и 1:1			
I416		Общий вид ТВД переднего хо- да. М. 1:10	14мар. 1912г.	2 листа	
I417		Общий вид ТВД заднего хода. М. 1:10	11июня 1912г.		
I418		Общий вид ТВД заднего хода. Активно-реактивный вариант(А)			

№№ п/п	Делопр. индекс по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
I419		Общий вид ТНД заднего хода. М. 1:10	14мар. 1912г.		
I420		Общий вид ТНД переднего и заднего хода. М. 1:10		1экз.	
I425		Общий вид ТНД переднего хо- да. М. 1:10		"	
I427		Цилиндры турбин ВД перед- него хода (продольный разрез). М. 1:5 и 1:10			синька
I428		Цилиндры турбин ВД передне- го хода (поперечный разрез). М. 1:10			"
I430		Турбина НД переднего и зад- него хода. М. 1:10	15мар. 1912г.		
I433		Расположение механизмов машин. и котельн. отд. паровой и питательн. трубопроводы (для судна-конвоира ПА ЧФУ) М. 1:50			
I434		Проект главной паровой ма- шины (для судна - конвоира ПЛ ЧФ). М. 1:20			
I435		Проект парового котла мор- ского типа (для судна-конвоира ПЛ ЧФ). М. 1:20			
I439		Цилиндры турбин низкого давления переднего и заднего хода. М. 1:1, 1:2, 1:2,5, 1:5 и 1:10			синька

№№ п/п	Делопр. индекс по старой описи или номера	Заслуживает дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
I440	Цилиндры турбин низк. давл. ления переднего и заднего хода. М. 1:10				синька
I440a	Цилиндр высокого давления заднего хода. М. 1:1, 1:2, 1:4 и 1:10				
I44I	Цилиндр высокого давления заднего хода. М. 1:5 и 1:10				
I45I	Ротор Д.Д. заднего хода. М. 1:10, 1:2 и 1:1				
I453	Ротор З.Д. переднего хода. М. 1:10, 1:2 и 1:4				
I454	Турбина ВД переднего хода, Расположение колец и лопаток. М. 1:5 и 1:1				синька
I456	Турбина НрД. переднего и заднего хода. Расположение ко- лец и лопаток. М. 1:1, 1:2 и 1:10				"
I457	Ротор переднего и заднего хода Н.Д. М. 1:10, 1:5 и 1:2				"
I458	Расположение валопоорот- ных устройств. М. 1:10				"
I463	Расположение колец и лопа- ток турбины В.Д. заднего хода. М. 1:5 и 1:1				"
I474	Маневровый клапан для тур- бины В.Д. переднего и заднего хода. М. 1:1, 1:2 и 1:5				

№№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
I476		Пароочиститель 248мм. для турбины В.Д. переднего хода. М. 1:2,5			
I478		Продувание турбин и отвод пара от предохранительных клапанов. М. 1:25			
I485		Расположение испарителей производит. по 50тон в сутки каждый. М. 1:50			синька
I486		Испаритель производителн. 50 тонн в сутки при давлении нагревающего пара 25ф. на кв. дм. М. 1:10			"
I487		Расположение водяных и воздушных труб, глав. и вспомог. циркуляционн. насосов. М. 1:25 и 1:50	17мар. 1913г.		
I488		Схематическое располож. всасывающ. и нагнетательных нефтяных труб в машинн. и котельн отделениях. М. 1:50			
I489		Переносная многоступенчатая турбина с трюнным центробежным насосом 100+20x10x155. М. 1:1			
I492		Общий вид главного центробежного насоса. М. 1:10			синька
I494		Вспомогательный центробежный насос. М. 1:5			

№№ п/п	Делопр. индекс по старой схеме или номера	Заголовок дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
I495		Вертикальный паровой на- сос Вортингтон. 14"х8 1/4"х12"			синька
I497		Одноцилиндровый воздушный компрессор для чистки котельных трубок. Циркуляционный насос. Общий вид. М. 1:5			"
I498		Воздушный насос Вора. Общий вид.			
I499		Воздушный насос Вора прос- того действия. Общий вид.			
I500		Насос форсированной смазки. Общий вид.			
I501		Трюмно-пожарный насос. Об- щий вид.			
I502		Питательный насос. Общий вид.			
I503		Нефтяной насос. Общий вид.			
I504		13 ¹ / ₄ "х 9 ¹ / ₂ "х 18". Паровой насос "			
I507		Насос для высасыван. нефти из отдел. под турбинами .			
I508		Паровой насос " " " 15"х 10 ¹ / ₂ " х 18"	25сент. 1912г.		
I510		Насос для перекачивания пресной воды. Вертикальн. пар. насос. Вортингтон 6"х8"х6".	14июня 1914г.		
I521		Трюмные центробежные насо- сы с турбинами.			

№№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
I522		Чертеж и описание парового котла. М. 1:20	25 окт. 1916г.		синька
I524		Расположение паровых очистителей для вспомогат. механизмов. М. 1:10			калька
I525		Трехный лопастный насос. М. 1/2 Н.В.		2 экз.	"
I531		Схема устройства питательной и питьевой воды. Испаритель. М. 1:25			синька
I532		Воздушный циркуляционный насос.			калька
I533		Ведомость главнейших данных о вспомогат. механизме.	19 янв. 1917г.		
I534		Верхний коллектор. Рабоч. давление 17,575 атм. - гидравлическ. 26,362 атм. М. 1:10, 1:5, 1:2 и 1:1			синька
I535		То же. Нижние коллектора. М. 1:10, 1:2 и 1:1		1 экз.	"
I536		Устройство и детали водогрейных трубок. М. 1:5 и 1:1		"	
I537		Опора котла.		"	
I539		Схематич. располож. всасывающ. питательн. труб в котельн. отд. М. 1:100			

№№ п/п	Делов. индекс по старой описи или номера	Заголовок дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
I543		Кирпичная кладка топки. М. 1:10			
I548		Насос для перекачивания пресной воды и к нему детали. Вертикальный паровой насос. 6"х8"х6" М. 1:5			
I551		Форсунка, патент "Торник- рофф" М. Н.В.			
I552		Расположение приемн. пита- тельн. труб в носовых котельн. отделен. М. 1:25	4 июля 1914г.		
I556		Главный холодильник.			
I557		Расположение и детали подъемн. приспособ. для крышек глав. хо- лодильника.			
I559		Главный конденсатор.			
I560		Расположение главного хо- лодильника и гл. циркуляцион- ных насосов.	3 нояб. 1912г.		
I566a		Технические условия выдел- ки трехфазного тока.			
I568		Электродвигатель трехфаз- ного тока для валоповоротного устройства. М. 1:2,5			калька
I570		Мотор-генератор для элек- тродвигателя большого руля. М. 1:5			"
I571		Турбогенератор трехфазного тока системы В.К.Э. Куртиса. М. 1:5			"

№№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
I572		Т о ж е			калька
I573		Станция для турбогенера- тора в 360 кв. М. 1:5	2нояб. 1915г.		"
I574		Станция для рулевого уст- ройства большого и малого рулей. М. 1:10			"
I576		Электродвигатель пост. то- ка 34 л.с. 1300 атм. для малого руля. М. 1:5			"
I577		Станция для прожекторных образователей. М. 1:5			"
I578		Мотор генератор для малого руля. М. 1:5			"
I579		Главная носовая распреде- лительная станция. М. 1:5			"
I580		Главная кормовая распреде- лительная станция. М. 1:5			"
I581		Станция турбогенератора в 200 кв. М. 1:5 Н.в.			"
I582		Схема переключения прожек- торов с прожекторной станции на осветительные. М. 1:5			"
I583		Носовая станция для пере- ключения прожекторов с прожек- торной станции на осветительную. М. 1:5			"

№№ п/п	Делопр. индекс по старой описи или номера	Заголовок дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
I584		Кормовая станция и тоже. М. 1:5			калька
I585		Электродвигатель большого руля. М. 1:5			"
I586		Воздушный циркуляционный насос.			"
I587		Холодильник в 300 кв. фут.			"
I588		Т о ж е в 615 кв. фут.			"
I599		Штурвальный ручной привод рулевого устройства малого ру- ля. Общий вид. М. 1:10			
I600		Шпильное устройство. М. 1:100			
I601		Проект носового шпильного устройства. Верхняя палуба. М. 1:20			
I602		Проект кормового шпильного устройства. Нижняя палуба. М. 1:20			
I603		Кормовой шпиль.		1 экз.	синька
I608		Эскиз показывающий измене- ние баллеров рулей.	13 окт. 1912 г.	"	"
I609		Передачик положения руля. М. Н. В.			калька
I610		Машинный телеграф податчик приемник. М. Н. В.			"

№№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
I6I1		Машиный телеграф, приемник. М. Н.В.			калька
I6I2		С и р е н а М. Н.В.			"
I6I3		Общее расположение носово- го шпильевого устройства. Про- дольный разрез. М. 1:10 Н.в.			"
I6I4		Общее расположение носовых и шпильевых устройств на нижней палубе. План. М. 1:10 Н.в.			"
I6I5		Носовой шпиль паровая маши- на в собранном виде. М. 1:5 Н.в.			"
I6I7		Носовой шпиль цепной бара- бан. М. 1:5			"
I6I8		Носовой шпиль. Дромгед. М. 1:5			"
I6I9		Рулевое устройство большо- го руля. Общий вид. М. 1:10 Н.в.			"
I620		Рулевое устройство большо- го руля. М. 1:3 Н.в.			"
I621		Рулевое устройство малого руля. Общий вид. М. 1:10 Н.в.			"
I622		Рулевое устройство малого руля. М. 1:2 Н.в.			"
I623		Кормовое паровое устройст- во(шпильевое)система Гарфильда. М. В/—"=1ф.		1экз	"

№№ п/п	Делопр. индекс по старой описи или номера	Заголовок дел	Крайне даты	Кол-во листов	Примечания
I624		I ³ /8 Чертеж шпиль для цепи в дюйм. для кормовой части.		Iэкз.	калька
I626		Подогреватели питательной воды котлов.			
I627		Общий вид испарителя производ. 35,75 тонн в сутки с холодильника на 5 тонн.			
I629		Испаритель для пополнения убыли воды в котлах. Общий вид и расположение. М. 1:10			
I630		Испаритель для пополнения убыли воды в котлах. Подогреватели - смесители. М. 1:2			
I633		Поверхностные подогреватели питательной воды, система "Роберта Круга". М. 1:10			
I635		Расположение машинных вентиляторов. М. 1:25	31 янв. 1914г.		синька
I636		Вентиляция машинных отделений. М. 1:50	9 мая 1914г.	Iэкз.	"
I642		Машинный вентилятор трехфазного тока производительн. 30000 куб.м. возд. в час при 60мм давл.			
I643		Котельн. вентилятор. Цилиндр. М. 1:1			синька
I644		Приемник приказаний гидравлического машинно-котельн. телеграфа.			

№№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
I645		Минный телеграф приемник. М. Н.в.			
I646		Минный телеграф податчик. М. Н.в.			
I647		Звонок громкого боя. Общий вид.			
I648		Схема проводки аккумулятор- ного освещения взамен боевых не загасаемых фонарей в трюме.	Iсент. I9I5г.		
I652		Схема расположения главной кольцевой магистрали постоянно- го тока.			синька
I653		Расположение главной коль- цевой магистрали постоянного тока. Продольный разрез.			"
I655		Схема проводки к электродви- гателям фригориферных установок.			"
I66I		Ординарный пост управления для рулевого устройства. М. I:2			калька
I662		Схема проводки тока для тем- пературн. сигнализации.			
I663		Схема соединений постов уп- равления для большого и малого рулей.		2листа	калька
I664		Кормовая станция для 2-х преобразователей освещения по 35 кв.			"
I665		Преобразователь для башен- ных установок мощностью 200 кв. М. I:5			"

№№ п/п	Делопр. индекс по старой описи или номера	Заголовок дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
I666		Преобразователь кормовой с отдельн. возбudit. для башенных установок и питания мотора шлю- почной лебедки, мощн. в 200 кв.			
I667		Преобразователь в 35 кв. трехфазного тока на постоянн. для освещения и прожекторов. М. 3:1, 1:1, 1:5.			
I668		Схема соединений приборов центральной наводки башенной артиллерии.			
I669		Схема соединений рулевого устройства.			
I670		Схема канализации электри- ческого тока. Средняя палуба. М. 1:100			
I671		Схема канализации электри- ческого тока. М. 1:48			
I673		Верхняя палуба М. 1:100	24 июля 1914г.		калька
I674		Средняя палуба. М. 1:100			"
I675		Нижняя палуба. М. 1:100			"
I676		К у б р и к. М. 1:100			"
I677		П л а т ф о р м а. М. 1:100			"
I678		Т р ю м. М. 1:100			"

№№ п/п	Дело, индекс по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
1679		Счетчик оборотов. Приемник. М. Н.В.			калька
1680		Счетчик оборотов. Податчик. М. Н.В.			"
1681		Схема электрических соеди- нений счетчиков оборотов.			"
1682		Схема электрич. соединений машин. телеграфов.			"
1683		Схема электрических соеди- нений 2-го комплекта рулевых телеграфов (для больш. руля)			"
1684		Схема электрических соеди- нений рулевых телеграфов.			"
1685		Схема электрических соеди- нений минных боевых указателей.			"
1686		Схема канализации электри- ческого тока.			"
1689		Корабль "Екатерина". Про- дольный разрез. (сеть генера- торов и электродвигателей). М. 1:100		1 экз.	синька
1690		Т о ж е. Мостик. М. 1:100		"	
1691		Сеть генераторов и электро- двигателей. Верхняя палуба. М. 1:100		"	синька
1692		Т о ж е. Средняя палуба. М. 1:100		"	"
1693		Т о ж е. Нижняя палуба.		"	"

№№ п/п	Делов. индекс по старой описи или номера	Эт. описи дел.	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
I694		Т о ж е. К у б р и к М. 1:100		1экз.	синька
I695		Т о ж е. П л а т ф о р м а. М. 1:100		"	"
I696		Т о ж е. Т р ю м. М. 1:100		"	"
I697		П р о д о л ь н ы й р а з р е з. М. 1:100		"	
I698		Т о ж е. М о с т и к. М. 1:100		"	
I699		Т о ж е. В е р х н я я п а л у б а. М. 1:100		"	синька
I700		С р е д н я я п а л у б а. М. 1:100		"	"
I701		Н и ж н я я п а л у б а. М. 1:100		"	"
I702		К у б р и к М. 1:100		"	"
I703		П л а т ф о р м а М. 1:100		"	"
I704		Т р ю м М. 1:100		"	"
I705		С х е м а п р о в о д к и т о к а д л я электр. сигнализ.	30авг. 1914г.		"
I706		С х е м а г л а в н о г о п а р о п р о в о д а в турбин. отд. М. 1:50			"
I707		С х е м а р а с п о л о ж е н и я н е ф т и и запасной питательной воды в междудонном пространстве М, 1:100			

№№ п/п	Делопр. индекс по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
1710		Расположение и детали главной циркуляционной системы.	15 мая 1912г.		
1711		Расположение труб главного паропровода в машинном отделении. М. 1:25			
1714		Схема трубопроводов пресной и соленой воды. План и продольный разрез. М. 1:100	18 мар. 1912г.	2 листа	
1719		Трубопровод для налива нефти из-за борта. Верхняя палуба. М. 1:100	21 апр. 1914г.	1 экз.	синька
1720		Т о ж е. Средняя палуба. М. 1:100		"	"
1721		Т о ж е. Продольный разрез. М. 1:100		"	"
1722		Т о ж е М. 1:100	20 мар. 1916г.		калька
1723		Т о ж е. Средняя палуба. М. 1:100	29 мар. 1916г.	1 экз.	"
1724		Т о ж е. Верхняя палуба. М. 1:100			"
1726		Главный паровой стопорный клапан =100н/н		1 экз.	синька
1727		Автоматический питательный клапан и его привод. М. 1:1, 1:2, 1:2,5, 1:5		"	калька
1728		Главные и вспомогательные питательные клапана. М. 1:1 и 1:2		"	"

№№ п/п	Делопр. индекс по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
I737		Схематическ. чертеж нефте- приемн. клапанов коробок.		Iэкз.	синька
I744		Общее расположение трубо- провода свежего пара в носовых котельн. отдел. (лист I). М. I:25			"
I750		Расположение трубопровода форсирован. смазки. Лист. I М. I:25			"
I75Ia		Схема трубопровода форси- рован. смазки. М. I:50		Iэкз.	"
I759		Схематич. расположение труб, служащ. наполн. запасн. цистерн водю и перекачиван. ея из одной цистерны в другую. М. I:100			"
I760		Схема трубопровода для на- полнения запасов смазочных ма- сел. М. I:50			"
I76I		Схематическое расположение всасывающ. и нагнетательн. неф- тяных труб в машин. котельн. отдел. М. I:50			"
I762		Т о ж е М. I:50			
I766		Трубопровод свежего и отра- ботанного пара для вспомога- тельных механизмов в носовом котель- ном отделении. М. I:25			
I767		Т о ж е в кормовых ко- тельн. отдел. М. I:25			

№№ д/л	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
1775		Схематическое расположение отливных труб от жироотдателей при турбогенератор. устр. М. 1:100			синька
1788		Паропровод к сальникам тур- бин для обогрева турбин. М. 1:25			"
1789		Байпасный клапан Д-64. М. 1:25 и 1:2			"
1790		Расположение трубопров.: верхн. и нижн. продувания, опо- рожнительн. и водопров. для за- ливания мусора в кормовых котель- ных отдел. М. 1:25	5июня 1914г.		
1791		Расположение трубопровода форсирован. смазки. М. 1:25			
1792		Т о ж е М. 1:25			
1793		Т о ж е М. 1:25			
1805		Таблица вентиляторов и воз- духоохладителей. (К черт. №12058- 12064 и 1253-1254).			
1834		Таблица расчетов холодильь- ной установки.	22нояб. 1914г.		синька
1907		Многоступенчатая турбина с трьюмным центробежным насосом. М. Н.в.			калька
1914		Главный паровой стопорный клапан Д-100 Н/н			синька
1915		Нижние коллектора. М. 1:10, 1:2 и 1:1			
1933		Расположение котлов. М. 1:10			калька

№№ п/п	Делопр. индекс по старой описи или номера	Заголовок дел	Крайне даты	Кол-во листов	Примечания
1936		Огнетушители для котлов М. 1:1 и 1:10			калька
1944		Ход работ по постройке кор- пуса.			
1945		Сравнит. таблица цен и сро- ков, объявл. разн. фирмами.			синька
1946		Просима сроков работ по постройке.			
1947		Т о ж е			
1948		Т о ж е			
1949		Т о ж е			
1950		Т о ж е			
1951		Т о ж е			
1952		Программа раб. по корпусу. Таблица заказов стали.			
1953		Т о ж е			
1954		Программа сроков работ по установке, сборке и испытанию 12" башен.			
1955		Программа срок. работ л.к.		2 листа	
1956		Иностранний чертж. (Общее расположение бронирования).	18 марта 1912г.		
1957		Т о ж е	30 июля 1912г.		

№№ и/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
1958		Вид прожектора спереди. (копия). М. 1:2	2марта 1915г.		калька
1961		Поперечный разрез прожек- тора (копия).	2марта 1915г.		"
1962		Продольный разрез прожек. тора (копия).	2марта 1915г.		"
1970		Паровое отопление. План нижней платформы(Иностр.черт.)	18марта 1912г.		
1971		Т о ж е. План трюма.	18мар. 1912г.		
1972		Т о ж е. Водопроводы со- леной и пресной воды. продоль- ный разрез.	18мар. 1912г.		
1973		Система водоотлива, затоп- ления и осушения. План нижней палубы и верхней платформы.	18мар. 1912г.		
1974		Т о ж е нижняя платформа и трюм.	18мар. 1912г.		
1975		Т о ж е продольный раз- рез.	18мар. 1912г.		
1976		Вентиляции. Планы верхней и средней палуб.	18мар. 1912г.		
1980		Трюм (система вентиляции).	18мар. 1912г.		
1981		Т о ж е верхняя и средняя (главная палуба).	18мар. 1912г.		
1982		Т о ж е (продольный раз- рез)			
1984		Расположение гидравличес- ких приводов клинкета. Сечение по 51шп.(Иностр.черт.) М. 1"=1, -0"	24февр. 1913г.		

№№ п/п	Делов. индекс по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
1985		Т о ж е шп. 57 на перебор- ке.	24 февр. 1913г.		
1986		Т о ж е шп. 65 на перебор- ке.	24 февр. 1913г.		
1987		Т о ж е шп. 76 ^I /2 на пе- реборке.	24 февр. 1913г.		
1988		Т о ж е шп. 82 на перебор- ке.	24 февр. 1913г.		
1994		Нижняя палуба и кубрик. (Иностр. черт.)	18 мар. 1912г.		
1996		Т о ж е. Нижняя палуба и кубрик.	18 мар. 1912г.		
1998		Иностранный чертеж. (про- дольный разрез) М. 1/100=1ф.	18 мар. 1912г.		
1999		Успокоительные цистерны Фрама. Предполагаемая компен- сация коробчатого клея. (Иностр. черт.)	9 сент. 1912г.		
2000		Успокоительные цистерны. (Иностр. черт.)	9 сент. 1912г.		
2001		Дейдвудные трубы и сальни- ки. (Иностр. черт.)	15 мар. 1912г.		
2002		Расположение электрических сетей освещения и силовой. (Иностр. черт.)	18 марта	1912	
2004		Теоретический чертеж (Иностр. черт.)	24 июля 1912г.		калька
2005		Инвентарная опись №4			

Е. 1012 в оп. 1071 (одна тысяча сорок две одна стр.)	_____
Лит. _____	№ _____
Езд. по оп. _____	_____
Ст. хранитель фондов	<i>Лениова</i>
Зав. архивохранилища	_____
Сотрудник группы учета	_____







