

ЯРЛЫК

архивной описи дел постоянного хранения

1. Архивный шифр*

Фонд №

876

Опись №

63

Том №

—

2. Реквизиты описи

Название описи:

Крейсеры «Калед» и «Память Меркурия»

Крайние даты документов описи

Дата начала

Дата окончания

1890

1923

Страниц для сканирования*

30

3. Обработка описи перед сканированием*

Расшивать нельзя

✓

Разрезать нитки

Расшить полностью

4. Подписи ответственных лиц*

Подготовил к сканированию:

Дата: 6.02.2009

Подпись:

[Подпись]

Савина

Получил для сканирования:

Дата: 18.02.09

Подпись:

[Подпись]

Маслова

Получил опись:

Дата:

Подпись:

/

/

Проверил опись:

Дата:

Подпись:

/

/

Проверил качество сканирования:

Дата:

Подпись:

/

/

Ф. 876
оп. 63

экз 1

Кораблестроительные
геральдики
(коллекция)

крейсера
"Казань" и "Дальний
Меркурий"

1

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИВ ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА

КОРАБЛЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ /коллекция/

Фонд № 876

Опись № 63

THE UNIVERSITY OF CHICAGO LIBRARY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO LIBRARY

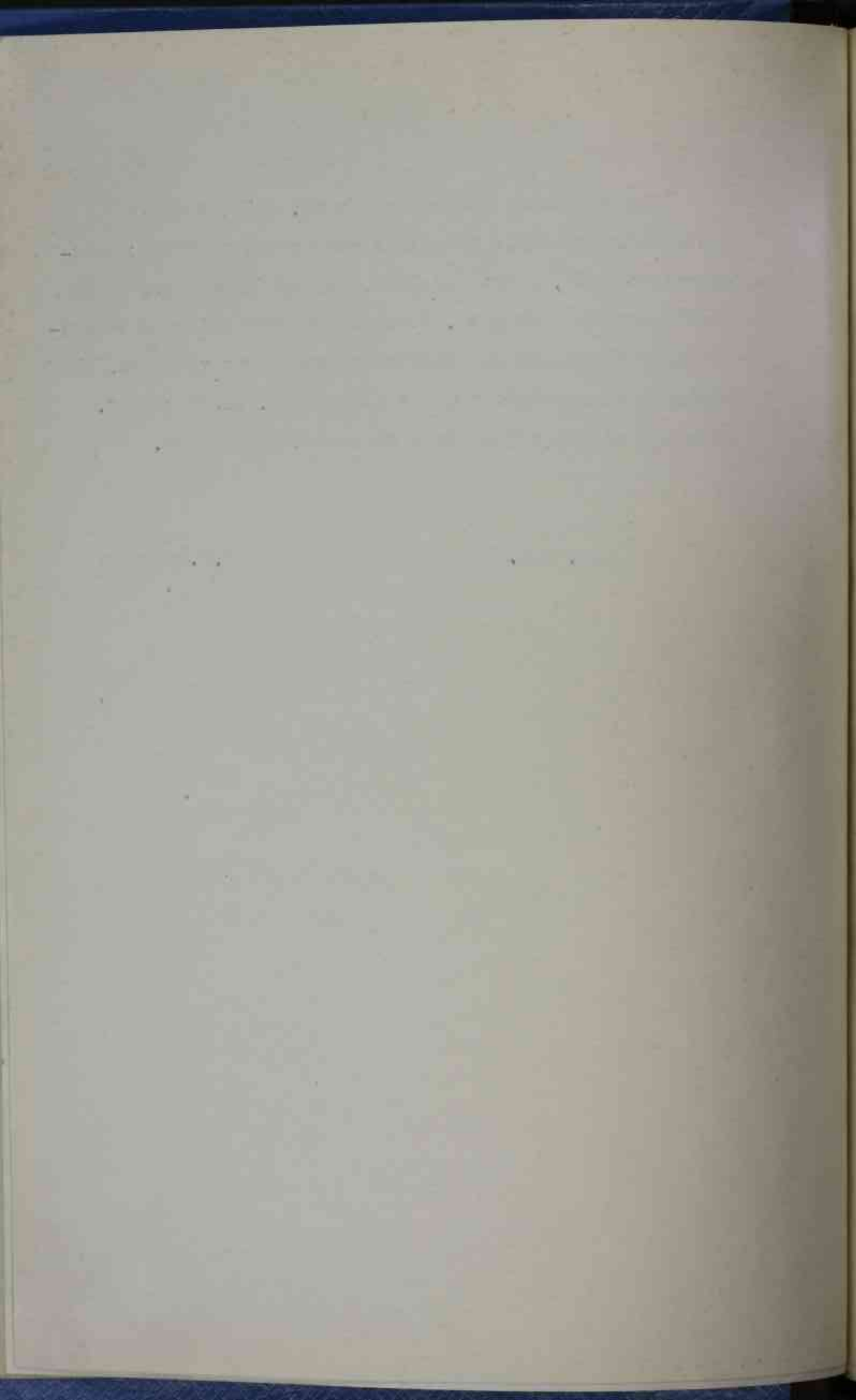
THE UNIVERSITY OF CHICAGO LIBRARY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO LIBRARY

Документальные материалы по оп. № 63, в 1979г. подвергнуты проверке наличия и экспертизе ценности; заголовки уточнены, опись выверена, чертежи перешифрованы по новой валовой нумерации. После завершения работы и выделения документальных материалов не подлежащих хранению, для удобства пользования опись № 63 в 1991г. перепечатана. Инвентарная опись внесена в конец перепечатанной.

Зав. отд.

Г.Г. Леликова



№№ з/в	Делопр. индекс по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
		<u>кр. "Кагул" и "Память Меркурия"</u>			
		<u>"Кагул"</u>			
I	1	Продольный разрез. М. 1/8=1ф.	12нояб. 1916г.		
		"Память Меркурия"			
2	2	Верхняя палуба. М. 1/4"=1ф.	6марта 1909г.		
3	3	Т о ж е. Сечение при III- II2-II8шп. см. в нос и корму.	6марта 1909г.		
4	4	Т о ж е. Сечение при 95- 80 и 68 шпанг.	6марта 1909г.		
		"Кагул"			
5	5	Продольный разрез. М. 1/4"=1ф.			
		"Память Меркурия"			
6	6	Броневая палуба. М. 1/4"=1ф.	6марта 1909г.		
7	7	Т о ж е. Плубак и полуют. М. 1/4"=1ф.	6марта 1909г.		
8	8	Т о ж е? Платформа. М. 1/4"=1ф.			
9	9	Т о ж е. I-я платформа.	6мар. 1909г.		
10	10	Т о ж е. Жилая палуба. М. 1/4"=1ф.	6мар. 1909г.		
11	11	Т о ж е. Сечение при 46; 34 и 24шп. смотря в нос.	6марта 1909г.		
12	12	Т о ж е. Продольный разрез. М. 1/4"=1ф.	6мар. 1909г.		

№№ в/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
I3	13	"Кагул". Теоретический чертеж (Главные размеры).	28 мая 1904 г.		
I4	14	"Память Меркурия". Теоретический чертеж. М. 1/4"=Iф.			
I5	15	"Очаков". Проводка рельсового пути на палубах. М. 1/4"=I,			
I6	16	Платформа и трюм крейсера "Кагул". М. 1/8"=I,	29 сент. 1910 г.		
I7	17	I платформа крейсера "Очаков". М. 1/4"=I,			
I8	18	Крейсер I ранга "Очаков". (стальной такелаж, наружный вид) М. 1/16"=I,			
I9	19	Т о ж е. Объемы различных отсеков под брон. палубой. М. 1/16"=I,			
20	20	"Память Меркурия". Проект стального моторного катера для крейсера			
21	21	Т о ж е. Продольный разрез (носовая часть).			
22	22	Т о ж е (корма). М. 1/4"=Iф.			
23	23	Т о ж е. II платформа (средняя часть). М. 1/4"=Iф.			
24	24	Т о ж е, жилая палуба (средняя часть). М. 1/4"=Iф.			

№№ и/п	Делопр. индекс по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
25	25	Т о ж е. Жилая палуба. М. 1:48			
26	26	Броневая палуба на крейсерах "Кагул" и "Очаков". М. 1/4"=1ф.	26окт. 1904г.		
27	27	"Кагул". Эскиз расположения новых 130мм орудий. М. 1/8"=1ф.	13нояб. 1916г.		1эк.
28	28	Т о ж е. Расположение погребов 130мм пушек. М. 1/8"=1ф.			1эк.
29	29	Чертеж изменения предохранителей для спусковых приспособлений к 75мм и к 6" станкам "Канэ". Н.В.			
33	30	"Память Меркурия" и "Кагул". Артиллерийская группа схемы телефонов.	27января. 1917г.		
34	31	"Память Меркурия". Пост управления рулевого устройства.	22дек. 1907г.		
35	32	Т о ж е. Арматура преобразователя рулевого устройства. М: 1/2	22дек. 1907г.		
36	33	Т о ж е. Обмотка арматуры образователя для рулевого устройства. М: 1/2	20дек. 1907г.		
37	34	Т о ж е. Переключатель постов рулевого устройства. Н.В.	22дек. 1907г.		
38	35	Рама противовес к ординарным элеваторам для подачи 6" патронов. М. 3"=1ф.	29января. 1913г.		

№№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние листы	Кол-во листов	Примечания
39	36	Опись детальных чертежей элеваторной подачи.			
40	37	Ведомость общего веса предм. элеват. подачи.			
41	38	Проводка рельсового пути на верхней палубе. М. 1/4"=1ф.			
42	39	Проводка рельсового пути. М. 1/4"=1ф.			
43	40	Т о ж е			
44	41	Рельсовый путь 6" патро- ном погребе расположенном на II платформе между 92-98 шп.			
45	42	Рельсовый путь в среднем 6" патронном погребе располо- женном на I платформе между 59-63 шп.			
46	43	Т о ж е, между 20-25шп.			
47	44	Рельсовый путь в 75мм пат- роне погребе расположенном на II платформе между шпанг. 98-102 М. 1/2"=1ф.			
48	45	Т о ж е, на I платформе между шп. 91-93.			
49	46	Т о ж е, расположен. на II платформе между шп. 18 ¹ /3-22. М. 1/2"=1ф.			
50	47	Крепление образного рель- са в палубах.			
51	48	Поворотный круг подвески и задержки и их детали, и креп- ление в палубах. Н.В.			

№№ и/и	Делопр. индекс по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
52	49	Откидной рельс перед элеваторами в полубаках.			
53	50	Стыковое соединение рельса. Н.в.			
54	51	Задержка на концах рельсового пути для устранения спадания тележек. Н.в.			
55	52	Тележка для развозки беседок с патронами по подвесному рельсовому пути.			
56	53	Беседка для 6" отдельных патронов. М. 3"=Iф.			
57	54	Беседка для 75мм унитарных патронов (двухярусная).			
58	55	Т о ж е (однойрусная). М. 3"=Iф.			
59	56	Подъемная рама для беседок 3" отдельными патронами. М. 3"=Iф.			
60	57	Рама противовес к ординарн. элеваторам для подачи 6" патронов.			
61	58	Противовесная рама с направляющ. рамками с ординарным элеватором для подачи 75мм патронов. 3"=Iф.			
62	59	Подъемная рама для беседок с 75мм унитарными патронами. М. 3"=Iф.			

№№ в/п	Делов. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
63	60	Подъемная рама для беседок с 75мм унитарными патронами (немагнитная). М. 3"=Iф.			
64	61	Рама противовес с ординар- ным элеваторам для подачи 75мм унитарных патронов (немагнитная).			
65	62	Подъемная рама для ящиков с 47 мм. патронами. М. 3"=Iф.			
66	63	Противовесная рама с нагре- вающ. роликами к ординарным элеваторам для подачи 47мм пат- ронов. М. 3"=Iф.			
67	64	Подъемная рама для ящиков с 47мм патронами (немагнитная). М. 3"=Iф.			
68	65	Противовесная рама с напра- вляющими роликами к ординарным элеваторам для подачи 47мм пат- ронов (немагнитная).			
69	66	Роульс с масленкой для подъемных и противовесных рам. Н.в.			
70	67	Верхняя часть подъемной ра- мы для 47мм патронных ящиков. Н.в.			
71	68	Поворотный круг подвески и задержки и их крепление в патронных погребах.			
72	69	Открытый рельс перед эле- ваторами в патронных погребах.			

Часть	№№ в/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
73	70		Стопор с электрическим коммутаторам для подъемных рам в элеваторах, нападающих на 2 палубы. Н.в.			
74	71		"Очаков". Общий вид стрелы для погрузки угля по способу Тешперлея подъемн. сила 1,5 тонны длина стрелы 55ф. в I"=I'			
75	72		Т о ж е. Расположение стрелы Тешперлея на кормовой мачте. Боковой вид. М. I/2"=I'			
76	73		Т о ж е. Расположение стрелы Тешперлея на носовой мачте, подъемн. сила 1,5. Боковой вид. I/2"=I'			
77	74		Т о ж е. План расположения стрелы Тешперлея на кормовой мачте.			
78	75		Т о ж е. Электрическая лебедка для стрел Темперлея для нагрузка 1000 кил, скорость 1,500-0,500 шт. в секунду.	6марта 1903г.		
79	76		Т о ж е. Установки стрел Темперлея и электрических лебедок для судов.	3марта 1903г.		
80	77		Т о ж е. Расположение электрических лебедок для стрел Темперлея. М. 1:5	23июля 1903г.		
82	78		Т о ж е. Стрела Темперлея черт. I-й.	11сент. 1903г.		
83	79		Т о ж е. Тележки к стреле Темперлея.	1901г.		

№№ п/п	Делопр. индекс по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
93	80	"Очаков". Деревянная укос- ная стрела для погрузки угля. М. 1"=1"			
102	81	Т о ж е. Стрела для пог- рузки угля по способу Темпер- лея. Н.в.			
106	82	Т о ж е. Общий вид тележ- ки. 1/2 и 8			
109	83	План расположения стрелы Темперлея на носовой части, М. 1/2"=1'			
114	84	"Память Меркурия". К акту № 1778 комиссии по испытанию электрического рулевого уст- ройства.	биюня 1908г.		
115	85	"Очаков". Расположение стре- лы Темперлея на носовой мачте подъемная сила 1,5 тонн. Боко- вой вид. М. 1/2"=1'			
116	86	"Кагул". I Платформа-паро- вое отопление. М. 1/8"=1ф.	9нояб. 1904г.		
117	87	Т о ж е. Профильный разрез. Паровое отопление. М. 1/8"=1ф.	9нояб. 1904г.		
118	88	Т о ж е, II платформа-паро- вое отопление. М. 1/8"=1ф.	9нояб. 1904г.		
119	89	Т о ж е, III палуба-па- ровое отопление. М. 1/8"=1ф.	9нояб. 1904г.		

№№ в/в	Делопр. индекс по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
120	90	"Кагул". Броневая палуба-паровое отопление. I/8"=Iф.	9нояб. 1904г.		
121	91	Т о ж е. Верхняя палуба-паровое отопление. М. I/8"=Iф.	9нояб. 1904г.		
122	92	Т о ж е. Промежуточная палуба. М. I/8"=Iф.	9нояб. 1904г.		
123	93	Масло-очистительный аппарат № 2а для броненосцев и крейсеров I-го ранга.	Зяньв. 1909г.		
125	94	Прибор для собирания и фильтрации масла. М. 3"=I'			
126	95	Фильтр для главных машин			
127	96	Крейсер "Память Меркурия". Схема рассолопровода.			
128	97	Т о ж е. Носовой мостик. М. I/4"=Iф.	6февр. 1909г.		
129	98	Т о ж е. Фундамент под 130мм орудия. I/2 н.в.			
130	99	Т о ж е. Фундамент под станки 130мм. орудий. М. I/2 н.в.	14февр. 1923г.		
131	100	Т о ж е. Миделевое сечение. М. I/2"=Iф.	6мар. 1909г.		
132	101	Иностраный. (9-футовый дальномер Кук-Полен. Описание конструкции и принципа действия			на 15л.

№№ п/а	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
I35	102	Фундамент под шлифовую машину.	за 10 окт. 1890г.		
I36	103	"Кагул". Общий вид спуско- вого устройства М. 1/16"=1ф.			
I37	104	Спусковое устройство. М. 1/8"=1ф.			
I38	105	Гироконтроль (Мачк IY) (иностраннй). Н.в. М. 1/2	28 апр. 1914г.		
I39	106	Планшет курса и скорости. (т о ж е). Мк IY М. 1"=1'	28 апр. 1914г.		
I40	107	Рубка для 9-футового дально- мера на 2 наблюдателя. Мк IY. М. 1"=1'			
I41	108	"Кагул". Подъемная рама 75мм элеватора приспособленная для обслуживания подачи беседок с 6" патронами. М. 3"=1ф.	18 мая 1911г.		
I42	109	Общее расположение подачи 305мм снарядов (носовая башня). (иностраннй). М. 1:20	20 авг. / 2.09 1907г.		
I43	110	Т о ж е. Колонка для уста- новки пулемета системы "Максим" Н.в.	24 окт. 1907г.		
I45	111	Эскадренный броненосец. носовой погреб для 152мм. сна- рядов. М. 1:20	21 янв. 1907г.		
I49	112	Изоляция шахты 120мм. эле- ваторов. М. 1:1 и 1:10			Изк.

№№ д/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
I50	113	"Кагул". Чертеж кормового каземата 6" орудия правого борта. М. 1/2"=1ф.	12мар. 1903г.		
I51	114	"Кагул" Чертеж носового каземата 6" орудия левого борта. М. 1/2"=1ф.	9марта 1903г.		
I52	115	Чертеж носового каземата 6" орудия левого борта.	12мар. 1903г.		
I53	116	"Память Меркурия" Установка 130мм пушек со щитом в нос. казематах, обрезка от- вернутой брони и закрывание казематов по походному. М. 1/10 н.в.	24.февр. 1923г.		
I54	117	Т о ж е, обрезка отверну- той брони кормовых казематов в связи с установкой 130мм пункта со щитом и закрывание казематов по походному. М. 1/10 н.в.	24февр. 1923г.		
I55	118	"Коминтерн" Погреб 130мм зарядов и снаря- дов между 35-37 шп.	20февр. 1923г.		
I56	119	"Память Меркурия" Средний погреб палубных 130мм орудий. М. 1=23 н.в.	27январь 1923г.		
I57	120	Погреб мм снарядов и заря- дов между 30-36 шп. М. 1/26 н.в.	7февр. 1923г.		
I58	121	"Коминтерн" Погреб 130мм снарядов и заря- дов между 100-106. М. 1:20 н.в.	20февр. 1923г.		

№№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
I59	122	"Память Меркурия" Погреб 130мм снарядов и заря- дов кормовых казематных орудий. М. 1/2"=I'	28мар. 1923г.		
I61	123	"Кагул" и "Память Меркурия"; Схема расположения приборов управления артил. огнем.	19нояб. 1916г.		
I62	124	Общий вид коммутатора ар- тил. группы на 12 линий.	11марта 1914г.		
I64	125	Схема коммутатора артил. группы.	11мар. 1914г.		1эк.
I66	126	Схема расположения приб. управл. артил. огнем.	25июня 1914г.		
I69	127	"К а г у л" Верхняя часть бывшего 75мм элеватора с показанием переме- щения шкива и подъемного гор- дения для подъема беседок с 6" патронами. М. 3"=Iф.	18мая 1911г.		
I70	128	Перемещение деревянных брусков с закладками для креп- ления беседок с 6" раздельны- ми патронами в бывших 75мм патронных погребах. М. 1,5"=I	18мая 1911г.		
I71	129	Противовесная рама 75мм элеватора приспособленная для обслуживания подачи беседок с 6" патронами. М. 3"=Iф.			
I72	130	"Кагул" Каземат 6" орудия правого борта. М. 1,5"=Iф.			

№№ и/а	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
177	131	"Память Меркурия" Постъ управления рулевого уст- ройства. М. 1:2	" " 22дек. 1907г.		
178	132	"Кагул" Полубак, полуют и растерные блоки для паровых и гребных судов. М. 1/8"=1ф.			
179	133	"Очаков" Шунтовый реостат для динамо- машины в 320 ампер.	11февр. 1904г.		
180	134	Т о ж е Общий вид динамо-машины в 640 ампер.	28февр. 1905г.		
181	135	Т о ж е Обмотка якоря динамо-машин в 320 ампер. М. 1:2	29январь. 1904г.		
182	136	Т о ж е Постъ управления эл.двигателя на 21 для кормовых шпилей. М. 1:1	29мар. 1905г.		
183	137	Т о ж е Электродвигатель постоянного тока на 600 ампер при 105вольт	23мая 1903г.		
185	138	"Память Меркурия" Схема соединений обмоток электро- магнит. 4июля 1907г.			
186	139	Т о ж е Обмотка арматуры электродвигат. н.в. 4июля 1907г.			
187	140	Т о ж е Схема соединений обмоток электро- магнитов с якорем у электродви- гат для рулевого устройства 4июля 1907г.			

№№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
188	141	"Память Меркурия" Пускатель для мотора динамо. н.в.	22июня 1907г.		
189	142	Т о ж е Арматура электродвигателя для рулевого устройства.	4июля 1907г.		
190	143	Т о ж е Паровая машина для динамо на 320 ампер и 105 вольт, инди- каторный прибор.			
224	144	Т о ж е Станция для электрической на 10 пудов. М. I/I	30января 1906г.		
225	145	Электрическая лебедка на 10 пудов скорость подъема = 0,76. Вид сверху.	30дек. 1905г.		
226	146	Доска с коммутаторами ре- лье и соединениями для электри- ческой лебедки на 10 пудовой. М. I/I	30января 1906г.		
227	147	Электрическая лебедка на 10 пудов скорость подъема 0,76. Боковой вид. М. I/3	30января 1906г.		
228	148	Двойной коммутатор реле от 0 до 60 ампер. М. I/I	30января 1906г.		
229	149	Ординарный коммутатор реле от 0 до 50 ампер. М. I:I	30января 1906г.		
230	150	Коммутатор для автоматичес- кой остановки. Верхний вид. М. I/I	30января 1906г.		
231	151	Электрическая лебедка на 10 пудов скорость подъема 0,76 в сек. схема соединений при I-м посте нагрузки и I-м посте выгрузки.			

№№ а/а	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
232	152	Предохранительный контакт к элеваторам со стопорами. М. I/I			
233	153	Приспособление для управле- ния коммутаторов. М. I/I			
234	154	Электрическая лебедка на 10 пудов скорость подъема 0,76 в сек. Схема соединений при I-м посте нагрузки и 2 постах выг- рузки.			
235	155	Коммутатор для автоматичес- кой остановки. Нижний. М. I/I			
236	156	Паровая машина для динамо на 640 ампер и 105 вольт. М. I/5			
237	157	Передающий прибор пеленга. (иностранный).			
238	158	Передающий прибор дистан- ции. (Т о ж е)			
239	159	Схема электродвигателя на 2I Н для кормовых шпелей.	2 апр. 1905г.		
240	160	Станция для электро-двигате- ля на 2I Н.	2I февр. 1905г.		
241	161	Общее расположение кормово- го шпеля. М. 3-4"=Iф.	II февр. 1905г.		
243	162	Схема соединений для приве- дения в действие рулевого уст- ройства.	24 июля 1901г.		
244	163	Схема соединений и обмоток электромагнитов преобразователя для рулевого устройства.	18 дек. 1907г.		

№№ п/п	Делопр. индекс по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
246	164	"Кагул" Схема проводки телефонов	Идек. 1905г.		
247	165	Т о ж е Схема соединения телефонных аппаратов между собою.	15февр. 1906г.		
248	166	Таблица телефонной проводки.	6февр. 1906г.		
249	167	Система управления огнем "АРГО". Передающая станция (Иностранный). М. I"=I'			
250	168	"Очаков" Электрическое управление ру- лем двойного коммутатора релэ с коротким замыканием. М. I/I	16авг. 1905г.		
251	169	Т о ж е Электродвигатель с передачей для электрического управления рулем. М. I/5			
252	170	Т о ж е Электродвигатель с передачей для управления золотником руле- вой паровой машины. М. I/2			
253	171	Т о ж е Автоматический коммутатор для электрического управления рулем. М. I/5			
254	172	Т о ж е Двойной коммутатор релэ с коротким замыканием от 100 до 200 ампер. М. I/4			

№№ д/д	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
255	173	"Очаков" Ординарный коммутатор реле от 400 до 500 ампер. М. 1/1			
256	174	Т о ж е Станция для электрического управления золотником рулевой паровой машины. М. 1/2			
257	175	Т о ж е Штепсель для 5-ти жильного кабеля. М. 1/1			
258	176	Т о ж е Пост управления рулевой ма- шины. М. 1/2			
259	177	Т о ж е Реостат пуска в ход. М. 1/1			
260	178	Т о ж е Ограничитель силы тока для станции электрической рулевой машины.			
261	179	Т о ж е Ограничитель силы тока и прибор против прерывания тока в щитовой обмотке. М. 1/1			
262	180	Т о ж е Переключатель для ограничи- телей хода румпеля. М. 1:1			
263	181	Т о ж е Однополюсный выключатель на 700 амп. М. 1/1			

№№ п/п	Делопр. индекс по старой описи или номера	Заголовок дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
264	182	<p style="text-align: center;">Т о ж е</p> <p>Предохранительные прерыватели для электрического управления рулем. М. 1/1</p>			
265	183	<p style="text-align: center;">Т о ж е</p> <p>Разобшительная муфта для управления золотником рулевой паровой машины. М. 1/1</p>			
266	184	<p style="text-align: center;">Т о ж е</p> <p>Электрическое управление рулем. Расположение соединений двигателя. М. 1/1</p>			
267	185	<p style="text-align: center;">Т о ж е</p> <p>Электрическое управление рулем. Соединение якоря электродвигателя. М. 1/1</p>			
268	186	<p style="text-align: center;">Т о ж е</p> <p>Станция для электрического управления рулем. М. 1/2</p>			
269	187	<p style="text-align: center;">Т о ж е</p> <p>Схема соединения приборов для электрического управления рулем.</p>			
270	188	<p>Расположение нижних направляющих для диаграммы курса и скорости. (Иностранный) Н.В.</p>			
271	189	<p>Планшет курса и скорости, МК 1У. Магнитное реле. (Иностранный) . Н.В.</p>			
272	190	<p>Подъемные для 305мм снарядов. Горизонтальное сечение. (Иностранный)</p>			

№№ д/в	Дело по индекс по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
274	191	"Кагул" Штурвальный электродвига- тель с червячной передачей для рулевого устройства. Наружный вид.	23 февр. 1907г.		
275	192	Т о ж е Расположение регулирующей машины постоянного тока. М. 1/4"=1ф.	19 марта 1907г.		
276	193	Т о ж е Регулирующая машина постое- янного тока. Наружный вид.	21 марта 1907г.		
277	194	Переключатель постов рулево- го устройства. Н.в.	13 июля 1907г.		
278	195	"Память Меркурия" Преобразователь для руле- вого устройства. М. 1:5	12 июля 1907г.		
279	196	Т о ж е Арматура преобразователя для рулевого устройства. Н.в.	12 июля 1907г.		
280	197	Т о ж е Обмотка арматуры преобра- зоват. для рулевого устройства.	12 июля 1907г.		
281	198	Т о ж е Регулятор скорости. Н.в.	20 июня 1907г.		
282	199	Т о ж е Электродвигатель постоянно- го тока с червячной передачей к рулевому устройству.	4 июля 1907г.		
283	200	Т о ж е Максимальный выключатель.	13 июля 1907г.		

№№ п/п	Делопр. индекс по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
284	201	П у с к а т е л ь. Н.в.	20дек. 1907г.		
285	202	Регулятор скорости. Н.в.	17дек. 1907г.		
286	203	Переносный центробежный электрический вентилятор типа УЦГ	10январь. 1908г.		
289	204	Реверсивный регулятор для приведения в действие рулевого устройства.			
291	205	Подъемник для 305мм снаря- дов. Носовая башня. Общее рас- положение. (Иностранный)	1907г.		
292	206	Общее расположение привода переменной скорости для планшета курса и скорости, Мк IY. (Иностр.)	1907г.		
293	207	Привод переменной скорости (Иностр.) Н.в.	28апреля 1914г.		
296	208	Планшет курса и скорости МК-IY. Схема, поясняющая принцип его действия.	8апр. 1914г.		
298	209	Синхронный передатчик пелен- га Мк-VI. (Иностранный) Н.в.			
302	210	Эск. бронен. "Цесаревич" Погреб для 152мм снарядов правого борта. (Иностранный).	21январь. 1907г.		
303	211	Т о ж е Общее расположение поста для двух дальномерщиков. План. Мк IY. М. 3/8			

№№ п/п	Делопр. индекс по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
305	212	Эск. брон. "Цесаревич" Синхронный датчик дистанции Мк. П.			
306	213	Т о ж е Проект 9-футовой дальномер. Общий вид М. 3"=I'			
307	214	Т о ж е Морской 15-футовый дальномер. Центральная часть. М. 3"=I'			
310	215	Т о ж е Планшет курса и скорости, Мк IY (отдельные приборы).			
311	216	Т о ж е Гиро-контроль			
313	217	Т о ж е Система управления артиллерийским огнем "АРГО" для линейного корабля с 10-343мм и 14-152мм орудиями.			
314	218	Т о ж е Кормовой командно-дальномерный пост. М. I"=I'			
316	219	Т о ж е Общее расположение верхних направляющих планшета курса и скорости.			
317	220	Т о ж е Гидро-контроль Мк IY.			
318	221	Т о ж е Записывающее устройство планшета курса и скорости Мк IY. Н.в.			

№№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
320	222	"Кагул", "Очаков" Электродвигатель для кормо- вых шпиль на 21 н. М. 1/2	12январь. 1905г.		
321	223	Электродвигатель для бран- шпильного устройства крейсера. 1-го ранга.	29мар. 1905г.		
323	224	Холодильная машина системы Вестингауз-Леблан 15000 фриго- рий. Воздушный насос. М. 1:1	12дек. 1912г.		
324	225	Т о ж е Циркуляционный насос.	11окт. 1913г.		
325	226	"Витязь", "Очаков", "Кагул" Шпильное устройство клюзы и стопора французский гачной системы. М. 3"-1'	29мар. 1902г.		1эк.
326	227	Т о ж е Рамы для станковых шпиль и зубчатой передачи.	9нояб. 1901г.		
327	228	Трубовентилятор и воздухо- дувные для кочегарки.	25февр. 1913г.		4л.
328	229	"Кагул", Память Меркурия" 16 сильный спиртовой мотор. Продольный разрез. М. 1:2			
329	230	"Кагул" Машинный телеграф. Общий вид. н.в.	14дек. 1910г.		
330	231	"Память Меркурия" Схема проводки тока для тем- пературной сигнализации.			

№№ и/и	Дело: индекс по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
332	232	"Память Меркурия" Электродвигатель постоянно- го тока с червячной передачей к рулевому устройству. Н.В.	24 дек. 1907г.		
334	233	Распределительный щит.	22 дек. 1907г.		
339	234	Проект аэрофрижирания патронных погребов. Первая платформа, носовая часть.			
340	235	План жилой палубы (носовая часть).			
341	236	Т о ж е (средняя часть)			
342	237	Т о ж е (кормовая часть)			
343	238	Т о ж е (продольный раз- рез (носовая часть))			
344	239	Т о ж е (средняя часть)			
345	240	Т о ж е (кормовая часть)			
346	241	Т о ж е (вторая платформа (носовая часть))			
347	242	Т о ж е (кормовая часть)			
348	243	Т о ж е, трюм.			
349	244	Инвентарная опись			

Внесено в опись 244 (двести сопок гетере)

полицо - 244 (двести сопок гетере)

И

С

06.05.92

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

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИВ

15

Фонд № 876

Опись № 63

Зэкз.

Ед. хр. № _____

Пронумеровано листов 14л. + 1 = 15

В том числе:

внутрен. опись _____

литерные _____

листные _____

пропущенные _____

графические документы _____

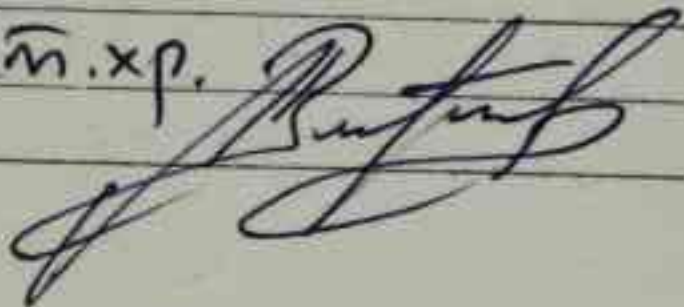
Малоконтрастные и затухающие _____

поврежденные _____

15. АВГУСТА 1991 г.

Должность с.т.хр.

Подпись _____



Проверено:

15. АВГУСТА 1991 г. В черепи. Подпись _____

6. февраля 2002 г. На цифровое фотокешир. Подпись _____

* _____ 196 г. Подпись _____

* _____ 196 г. Подпись _____

* _____ 196 г. Подпись _____

* _____ 196 г. Подпись _____

* _____ 196 г. Подпись _____

* _____ 196 г. Подпись _____

