

ЯРЛЫК

архивной описи дел постоянного хранения

1. Архивный шифр*

Фонд №

876

Опись №

63

Том №

—

2. Реквизиты описи

Название описи:

Крейсеры „Кагул“ 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: *Эль Сагайдак*

Получил для сканирования:

Дата: 18.02.09 Подпись: *Мурк. Панкова*

Получил опись:

Дата:

Подпись:

/ /

Проверил опись:

Дата:

Подпись:

/ /

Проверил качество сканирования:

Дата:

Подпись:

/ /

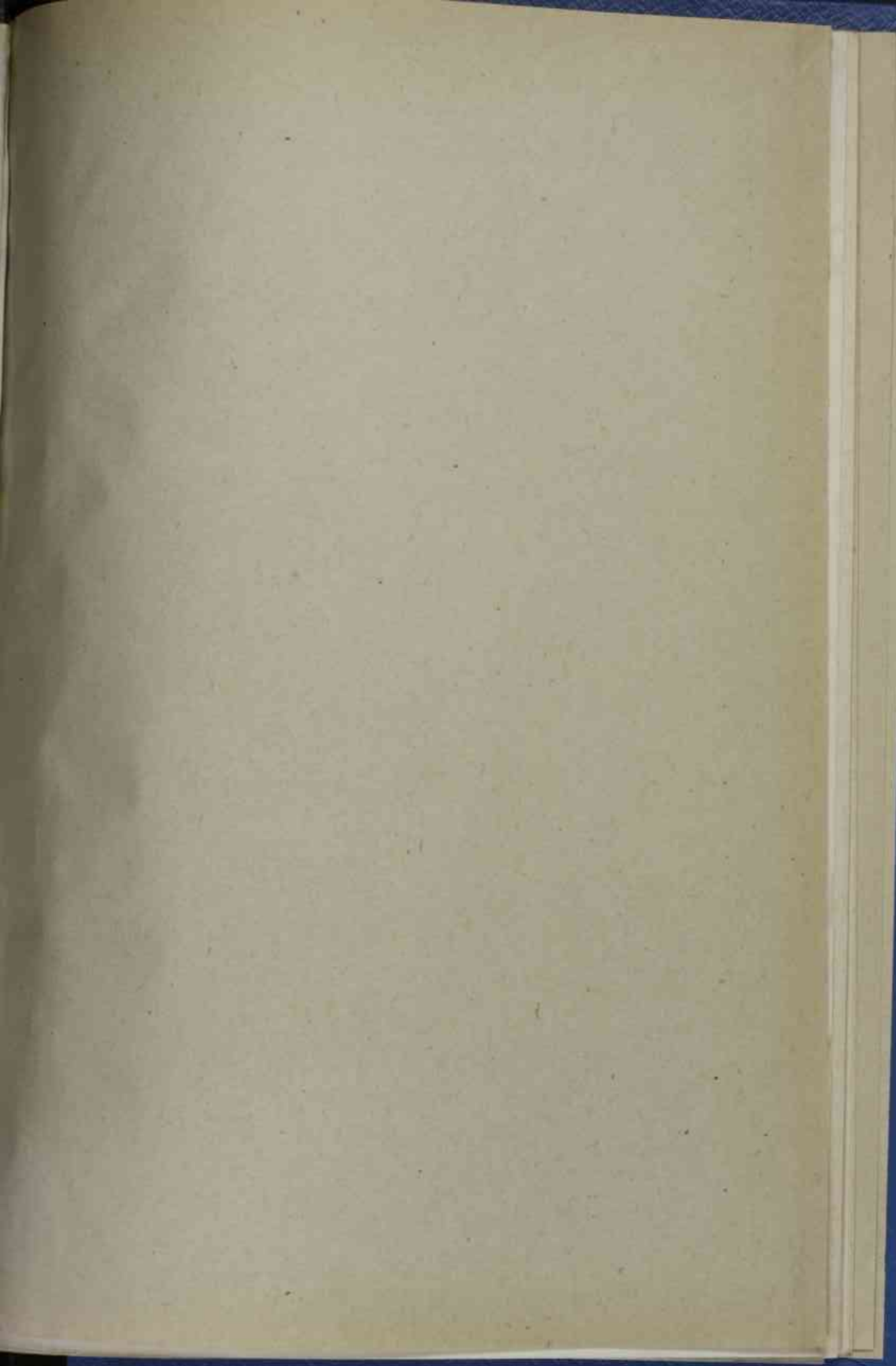
9.876
оп. 63

3К31

кораблестроительные
сертификационные
(комплекты)

кредиты
„КАДУИ“ и „Российский
Меркурий“







ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИВ ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА

КОРАБЛЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ / коллекция /

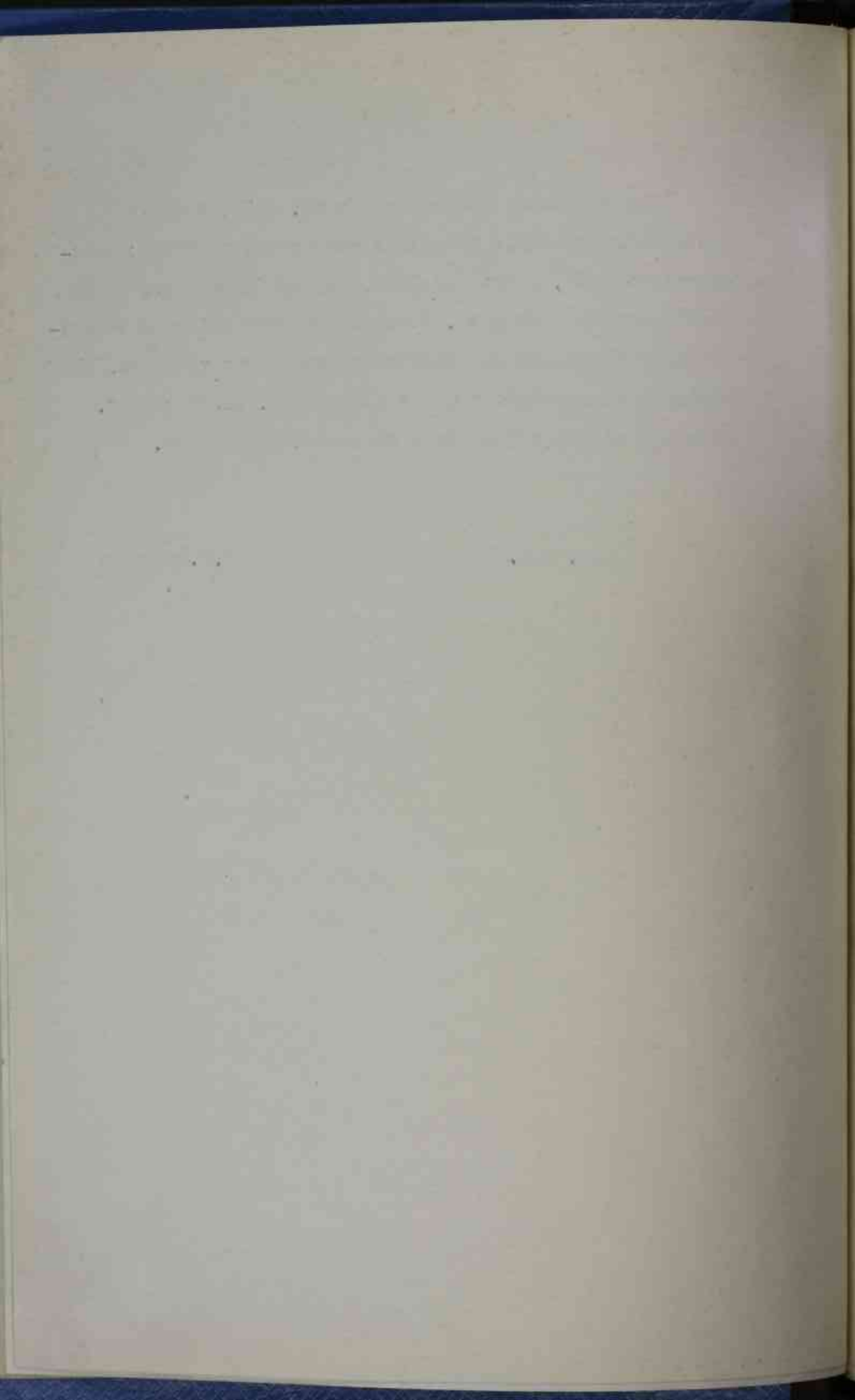
Фонд № 876

Опись № 63

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

Зав. отд.

Г.Г.Леликова



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

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

№ з/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
25	25	То же. Жилая палуба. М. 1:48			
26	26	Броневая палуба на крейсе- рах "Кагул" и "Очаков". М. 1/4"-IФ.	26 окт. 1904г.		
27	27	"Кагул". Эскиз расположе- ния новых 130мм орудий. М. 1/8"-IФ.	13 нояб. 1916г.		Іэк.
28	28	То же. Расположение погребов 130мм пушек. М. 1/8"-IФ.			Іэк.
29	29	Чертеж изменения предохра- нителей для спусковых приспо- соблений к 75мм и к 6" станкам "Канэ". Н.В.			
33	30	"Память Меркурия" и "Кагул". Артиллерийская группа схемы те- лефонов.	27 янв. 1917г.		
34	31	"Память Меркурия". Пост уп- равления рулевого устройства.	22 дек. 1907г.		
35	32	То же. Арматура преобра- зователя рулевого устройства. М: 1/2	22 дек. 1907г.		
36	33	То же. Обмотка арматуры образователя для рулевого уст- ройства. М: 1/2	20 дек. 1907г.		
37	34	То же. Переключатель постов рулевого устройства. Н.В.	22 дек. 1907г.		
38	35	Рама противовес к ординарн. элеваторам для подачи 6" пат- ронов. М. 3"-IФ.	29 янв. 1913г.		

№ п/п	Делопр. индекс по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние листи	Кол-во листов	Примечания
39	36	Опись детальных чертежей элеваторной подачи.			52
40	37	Ведомость общего веса предм. элеват. подачи.			53
41	38	Проводка рельсового пути на верхней палубе. М. 1/4"=1Ф.			54
42	39	Проводка рельсового пути. М. 1/4"=1Ф.			55
43	40	Т о ж е			
44	41	Рельсовый путь 6" патро- ном погребе расположенному на II платформе между 92-98 шп.			56
45	42	Рельсовый путь в среднем 6" патронном погребе располо- женном на I платформе между 59-63 шп.			57
46	43	Т о ж е, между 20-25шп.			58
47	44	Рельсовый путь в 75мм пат- роне погребе расположенному на II платформе между шпанг. 98-102 М. 1/2"=1Ф.			59
48	45	Т о ж е, на I платформе между шп. 91-93.			60
49	46	Т о ж е, расположем, на II платформе между шп. 18 ¹ /3-22. М. 1/2"=1Ф.			61
50	47	Крепление образного рель- са в палубах.			62
51	48	Поворотный круг подвески и задержки и их детали, и креп- ление в палубах. Н.В.			63

№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние латы	Кол-во листов	Примечания
52	49	Откидной рельс перед элеваторами в полубаках.			
53	50	Стыковое соединение рельса. Н.в.			
54	51	Задержка на концах рельсово- го пути для устранения спадания тележек. Н.в.			
55	52	Тележка для развозки беседок с патронами по подвесному рельсовому пути.			
56	53	Беседка для 6" раздельных патронов. М. З"-IФ.			
57	54	Беседка для 75мм унитарных патронов (двухярусная).			
58	55	То же (одноярусная). М. З"-IФ.			
59	56	Подъемная рама для беседок 3" раздельными патронами. М. З"-IФ.			
60	57	Рама противовес к ординарным элеваторам для подачи 6" патронов.			
61	58	Противовесная рама с направляющ. рамками с ординарным элеватором для подачи 75мм патронов. З"-IФ.			
62	59	Подъемная рама для беседок с 75мм унитарными патронами. М. З"-IФ.			

№№ в/п	Делопр. 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. З"-ІФ.			
64	61	Рама противовес с ординар- ным элеватором для подачи 75мм унитарных патронов (немагнитная).			
65	62	Подъемная рама для ящиков- с 47 мм. патронами. М. З"-ІФ.			
66	63	Противовесная рама с нагре- вающ. роликами к ординарным элеваторам для подачи 47мм пат- ронов. М. З"-ІФ.			
67	64	Подъемная рама для ящиков с 47мм патронами (немагнитная). М. З"-ІФ.			
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.			

№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
73	70	Стопор с электрическим коммутатором 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 1,5тонн длина стрелы 55ф. в 1"=1,			
75	72	То же. Расположение стрелы Тешперлея на кормовой мачте. Боковой вид. М. 1/2"=1,			
76	73	То же. Расположение стрелы Тешперлея на носовой мачте, подъемн. сила 1,5. Боковой вид. 1/2"=1,			
77	74	То же. План расположения стрелы Тешперлея на кормовой мачте.			
78	75	То же. Электрическая лебедка для стрел Тешперлея для нагрузка 1000 кил, скорость 1,500-0,500 шт. в секунду.	6 марта 1903г.		
79	76	То же. Установки стрел Тешперлея и электрических лебедок для судов.	3 марта 1903г.		
80	77	То же. Расположение электрических лебедок для стрел Тешперлея. М. 1:5	23 июля 1903г.		
82	78	То же. Стрела Тешперлея черт. 1-й.	11 сент. 1903г.		
83	79	То же. Тележки к стреле Тешперлея.	1901г.		

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

№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
120	90	"Кагул". Броневая палуба-паровое отопление. I/8"=ІФ.	9 нояб. 1904г.		
121	91	Т о ж е. Верхняя палуба-паровое отопление. М. I/8"=ІФ.	9 нояб. 1904г.		
122	92	Т о ж е. Промежуточная па-луба. М. I/8"=ІФ.	9 нояб. 1904г.		
123	93	Масло-очистительный аппа-рат № 2а для броненосцев и крей-серов I-го ранга.	З янв. 1909г.		
125	94	Прибор для собирания и фильтрации масла. М. 3"=І,			
126	95	Фильтр для главных машин			
127	96	Крейсер "Память Меркурия". Схема рассолопровода.			
128	97	Т о ж е. Носовой мостик. М. I/4"=ІФ.	6 февр. 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.	14 февр. 1923г.		
131	100	Т о ж е. Миделевое сечение. бмар. М. I/2"=ІФ.	1909г.		
132	101	Иностранный. (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	Примечание
135	102	Фундамент под шпилевую машину.	за	10 окт. 1890г.	
136	103	"Кагул". Общий вид спуско- вого устройства М. I/16"-IФ.			
137	104	Спусковое устройство. М. I/8"-IФ.			
138	105	Гироконтроль (Мачк IУ) (иностранный). Н.в. М. I/2		28 апр. 1914г.	
139	106	Планшет курса и скорости. (т о ж е). МкIУ М. I"-I,		28 апр. 1914г.	
140	107	Рубка для 9-футового дальности- мера на 2 наблюдателя. МкIУ. М. I"-I,			
141	108	"Кагул". Подъемная рама 75мм элеватора приспособленная для обслуживания подачи беседок 18 мая с 6" патронами. М. Э"-IФ.			
142	109	Общее расположение подачи 305мм снарядов (носовая башня) (иностранный). М. I:20		20 авг./2.09 1907г.	
143	110	Т о ж е. Колонка для уста- новки пулемета системы "Максим" 24 окт. Н.в.		1907г.	
145	111	Эскадренный броненосец. носовой погреб для 152мм. сна- рядов. М. I:20		21 янв. 1907г.	
149	112	Изоляция шахты 120мм. эле- ваторов. М. I:I и I:10			1зк.

№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Помечания
I50	113	"Кагул". Чертеж кормового каземата 6" орудия правого борта. М. I/2"=IФ.	12мар. 1903г.		
I51	114	"Кагул" Чертеж носового каземата 6" орудия левого борта. М. I/2"=IФ.	9 марта 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 отвернутой брони и закрывание казематов по походному. М. I/10 н.в.	24 февр. 1903г.		
I54	117	То же, обрезка отвернутой брони кормовых казематов в связи с установкой 130мм пункта со щитом и закрывание казематов по походному. М. I/10 н.в.	24 февр. 1923г.		
I55	118	"Коминтерн" Погреб 130мм зарядов и снарядов между 35-37 шп.	20 февр. 1923г.		
I56	119	"Память Меркурия" Средний погреб палубных 130мм орудий. М. I=23 н.в.	27 янв. 1923г.		
I57	120	Погреб мм снарядов и зарядов между 30-36 шп. М. I/26 н.в.	7 февр. 1923г.		
I58	121	"Коминтерн" Погреб 130мм снарядов и зарядов между 100-106. М. I:20 н.в.	20 февр. 1923г.		

№№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
159	122	"Память Меркурия" Погреб 130мм снарядов и зарядов кормовых казематных орудий. М: 1/2"-I	28мар. 1923г.		
161	123	"Кагул" и "Память Меркурия", Схема расположения приборов управления артил. огнем.	19нояб. 1916г.		
162	124	Общий вид коммутатора артил. группы на 12 линий.	II марта 1914г.		
164	125	Схема коммутатора артил. группы.	II мар. 1914г.		Iэк.
166	126	Схема расположения приб. управл. артил. огнем.	25июня 1914г.		
169	127	"Кагул" Верхняя часть бывшего 75мм элеватора с показанием перемещения шкива и подъемного гордения для подъема беседок с 6" патронами. М. З"-IФ.	18мая 1911г.		
170	128	Перемещение деревянных брусков с закладками для крепления беседок с 6" раздельными патронами в бывших 75мм патронных погребах. М. I,5"-I	18мая 1911г.		
171	129	Противовесная рама 75мм элеватора приспособленная для обслуживания подачи беседок с 6" патронами. М. З"-IФ.			
172	130	"Кагул" Каземат 6" орудия правого борта. М. I,5"-IФ.			

№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
177	131	"Память Меркурия" Пост управлени рулевого уст- ройства. М. I:2	22дек. 1907г.		
178	132	"Кагул" Полубак, полулют и растерные блоки для паровых и гребных судов. М. I/8"-IФ.			
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-машины в 320 ампер. М. I:2	29янв. 1904г.		
182	136	Т о ж е Пост управления эл.двигателя на 21 для кормовых шпилей М. I: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	Примечани
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	30янв. 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 элекtri- ческой лебедки на 10 пудовой. М. I/I	30янв. 1906г.		
227	147	Электрическая лебедка на 10 пудов скорость подъема 0,76. Боковой вид. М. I/3	30янв. 1906г.		
228	148	Двойной коммутатор релэ от 0 до 60 ампер. М. I/I	30янв. 1906г.		
229	149	Ординарный коммутатор релэ от 0 до 50 ампер. М. I:I	30янв. 1906г.		
230	150	Коммутатор для автоматичес- кой остановки. Верхний вид. М. I/I	30янв. 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.			

№ з/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Нормочания
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 1-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 21 Н для кормовых шпилей.	2апр. 1905г.		
240	160	Станция для электро-двигате- ля на 21 Н.	21февр. 1905г.		
241	161	Общее расположение кормово- го шпилля. М. З-4"=Iф.	IIфевр. 1905г.		
243	162	Схема соединений для приве- дения в действие рулевого уст- ройства.	24июля 1901г.		
244	163	Схема соединений и обмоток электромагнитов преобразователя 18дек. для рулевого устройства.		1907г.	

№№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
246	164	"Кагул" Схема проводки телефонов	1 дек. 1905г.		
247	165	Т о ж е Схема соединения телефонных аппаратов между собою.	15 февр. 1906г.		
248	166	Таблица телефонной проводки.	6 февр. 1906г.		
249	167	Система управления огнем "АРГО". Передающая станция (Иностранный). М. I"=I,			
250	168	"Очаков" Электрическое управление ру- лем двойного коммутатора ралэ с коротким замыканием. М. I/I	16 авг. 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 ралэ с коротким замыканием от 100 до 200 ампер. М. I/4			

№ п/п	Делопр. индексом по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Помечания
255	173	"Очаков" Ординарный коммутатор реле от 400 до 500 ампер. М. I/I			
256	174	Т о ж е Станция для электрического управления золотником рулевой паровой машины. М. I/2			
257	175	Т о ж е Штепсель для 5-ти жильного кабеля. М. I/I			
258	176	Т о ж е Пост управления рулевой ма- шиной. М. I/2			
259	177	Т о ж е Реостат пуска в ход. М. I/I			
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. I/I			
262	180	Т о ж е Переключатель для ограничи- телей хода румпеля. М. I:1			
263	181	Т о ж е Однополюсный выключатель на 700 амп. М. I/I			

№№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
264	182	То же Предохранительные прерыватели для электрического управления рулевым. М. I/I			
265	183	То же Разобщительная муфта для управления золотником рулевой паровой машины. М. I/I			
266	184	То же Электрическое управление рулевым. Расположение соединений двигателя. М. I/I			
267	185	То же Электрическое управление рулевым. Соединение якоря электродвигателя. М. I/I			
268	186	То же Станция для электрического управления рулевым. М. I/2			
269	187	То же Схема соединения приборов для электрического управления рулевым.			
270	188	Расположение нижних направляющих для диаграммы курса и скорости. (Иностранный) Н.В.			
271	189	Планшет курса и скорости, МК ИУ. Магнитное реле. (Иностранный) . Н.В.			
272	190	Подъемные для 305мм снарядов. Горизонтальное сечение. (Иностранный)			

№ з/п	Делопр. индексы 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.	23февр. 1907г.		
275	192	Т о же Расположение регулирующей машины постоянного тока. М. 1/4"=1φ.	19марта 1907г.		
276	193	Т о же Регулирующая машина посто- янного тока. Наружный вид.	21марта 1907г.		
277	194	Переключатель постов рулево- го устройства. Н.в.	13июля 1907г.		
278	195	"Память Меркурия" Переобразователь для руле- вого устройства. М. 1:5	12июля 1907г.		
279	196	Т о же Арматура преобразователя для рулевого устройства. Н.в.	12июля 1907г.		
280	197	Т о же Обмотка арматуры преобра- зоват. для рулевого устройства.	12июля 1907г.		
281	198	Т о же Регулятор скорости. Н.в.	20июня 1907г.		
282	199	Т о же Электродвигатель постоянно- го тока с червячной передачей к рулевому устройству.	4июля 1907г.		
283	200	Т о же Максимальный выключатель.	13июля 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.	20 дек. 1907г.		
285	202	Регулятор скорости. Н.в.	17 дек. 1907г.		
286	203	Переносный центробежный электрический вентилятор типа УЦГМ	10 янв. 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 ГУ.(Иностр.)	1907г.		
293	207	Привод переменной скорости (Иностр.) Н.в.	28 апреля 1914г.		
296	208	Планшет курса и скорости МК-ГУ. Схема, поясняющая принцип его 8апр. действия.	1914г.		
298	209	Синхронный передачик пелен- га Мк-У1, (Иностранный) Н.в.			
302	210	Эск.бронен. "Цесаревич" Погреб для 152мм снарядов правого борта. (Иностранный). Т о ж е	21 янв. 1907г.		
303	211	Общее расположение поста для двух дальномерщиков. План. Мк ГУ М. 3/8			

№ п/п	Делопр. индексы 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	То же Проект 9-Футовой дальномер. Общий вид М. З"=I			
307	214	То же Морской 15-футовый дальноме- р. Центральная часть. М. З"=I			
310	215	То же Планшет курса и скорости, Мк IУ (отдельные приборы).			
311	216	То же Гиро-контроль			
313	217	То же Система управления артилле- рийским огнем "АРГО" для линей- ного корабля с 10-343мм и 14- 152мм орудиями.			
314	218	То же Кормовой командно-дальномер- ный пост., М. I"=I			
316	219	То же Общее расположение верхних направляющих планшета курса и скорости.			
317	220	То же Гидро-контроль Мк IУ.			
318	221	То же Записывающее устройство план- шета курса и скорости Мк IУ. Н.В.			

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

Н

№ п/п	Делопр. индексы 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 аэрорефрижираия патронных погребов. Первая платформа, носовая часть.			
340	235	План жилой палубы (носовая часть).			
341	236	То же (средняя часть)			
342	237	То же (кормовая часть)			
343	238	То же (продольный раз- рез (носовая часть)			
344	239	То же (средняя часть)			
345	240	То же (кормовая часть)			
346	241	То же (вторая платформа (носовая часть)			
347	242	То же (кормовая часть)			
348	243	То же, трюм.			
349	244	Инвентарная опись			
		Выписано в списке 244 (две сгибы с обеих сторон)			
		излишне - 244 (две сгиба с обеих сторон)			
		<i>Н. -</i>			
		<i>С. -</i>			
			06.05.92		

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

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИВ

876

Опись № 63

Зэкз.

фонд №

Ед. хр. №

Пронумеровано листов 14а + 1 = 15

В том числе:

внутрен. опись

интерные

чистые

пропущенные

графические документы

Недоконтрастные и затухающие

изорожденные

15. Августа 1991 г.

Должность

Подпись

ст.хр.

Проверено:

15. Августа 1991 г.

6. февраля 2003 г. на цифровое
фотоксервер

Подпись

Подпись

Подпись

Подпись

Подпись

Подпись

Подпись

Подпись

Подпись

