

ЯРЛЫК

архивной описи дел постоянного хранения

1. Архивный шифр*

Фонд №

876

Опись №

115, 116.

Том №

2. Реквизиты описи

Название описи:

Крайние даты документов описи

Дата начала	Дата окончания

Страниц для сканирования*

51.

3. Обработка описи перед сканированием*

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

4. Подписи ответственных лиц*

Подготовил к сканированию:	Дата: 10.03.09	Подпись: <i>[Signature]</i>	1
Получил для сканирования:	Дата: 13.03.09	Подпись: <i>[Signature]</i>	1
Получил опись:	Дата:	Подпись:	1
Проверил опись:	Дата:	Подпись:	1
Проверил качество	Дата:	Подпись:	1

Опись чертежей⁷

канонерских лодок.

Канонерские

лодки

всего было

Канонерские лодки

Название чертёж

На каком даго соу
слож-р или
сложн-р у-вер
какой чертёж

Канонерная лодка в 963 т.

1. Шпангоуты и поперечные переборки от 30 1/2 - 39 1/2 см.

2. Наставка нижней палубы " "

3. Продольные переборки носовых и кормовых погребов от 31-15
продольные переборки носовых и кормовых погребов от 49-68 см.
диаметральные переборки между 31 и 49 см. " "

4. Наставка верхней палубы " "

5. Наставка двойного дна

6. Шпангоуты и поперечные переборки от 56-59. " "

7. Шпангоуты и поперечные переборки от 51-52 1/2 " "

8. Поток - от 53-55 1/2 " "

9. Поток - от 17 1/2 - 22 " "

10. Поток - от 63 1/2 - 68 " "

11. Поток - от 40-45 1/2 " "

12. Поток - от 1-11 1/2 " "

- | | | |
|-----|--|----------|
| 13. | Итангоути и поперечные переборки аф 46-50 $\frac{1}{2}$ | сильная |
| 14. | Поток аф 22 $\frac{1}{2}$ - 26 | " " |
| 15. | Поток - аф 59 $\frac{1}{2}$ - 63 | " " |
| 16. | Поток - аф 26 $\frac{1}{2}$ - 30 | " " |
| 17. | Поток аф 12 - 17 | " " |
| 18. | Горизонтальный и вертикальный риги
2 ^{ой} пример. продольн. переб. уклон. дил. | " " |
| 19. | Карусельная обшивка | " " |
| | <u>Кл « Вихрь »</u> | |
| 20. | Сильный погреб шпильная катушка и станция | каменная |
| 21. | Сидельное еечение | " " |
| 22. | Расположение фундаментов машин и котлов
<u>в 300 и.л.с.</u> | " " |
| 23. | Плотительная труборезка
<u>поток</u> | " " |
| 24. | Коробчатая часть верхней пилубки. | " " |
| | <u>Кл в 963 г.</u> | |
| 25. | Кривая на горловину для подачи углей и карман
и в | сильная |

26.	Чертеж буксирного кнехта	м: 3" = 1р.	сумма ВЫБЫЛО № 28
27.	Шуртросные шлюбы для цепи в 9/16 дюйм. н. в.		" "
28.	Чертеж буксирного кнехта	м: 3" = 1р.	калька
29.	Чузунный стопор для цепи в 15/16 и 1 1/4 в 1/2 н. в.		калька
30.	Чертеж непроницаемых шлюбов для талиной пашубы	м: 3" = 1р.	" "
31.	Паровой шпиль для цепи в 1 5/16 (носовой) в 1/2 н. в.		" "
32.	Чузунные пашубные кольца в шпильке в 1/2 н. в.		" "
33.	Расположение носовой паровой шпильковой машины	м: 1/4" = 1р.	" "
34.	Коричной и носовой цепные звенья	м: 1/2" = 1р.	" "
35.	Швартовные кнехты	м: 3" = 1р.	" "
36.	Стальной кнехтанный бидер для цепи в 5/16 м: 3" = 1р.		" "
37 77/3	Детали укосной сфрени	2 н. в.	калька 1/4-05 ВЫБЫЛО
38	Крышка на горловину бидер.	1/2 н. в.	сумма

1
Сед.

39. 2071. Намбуз и шитиш ем: $\frac{3}{4}'' = 1ф$ сивка
40. 214 Туцунга коровина для погружки ушн с верней намуби $\frac{1}{2}$ и. в. " " 8/III-96.
41. Терзот рулевых раш ем: $\frac{1}{2}'' = 1ф$ " "
42. Паровой штиль " "
43. Верней намуба канонер. лодки с механическим в 2000 индикат. см. кл. в Грозный " " 8/III-96.
44. 352 Расположение коровина кл. в 963г. 75 см. номер димного в 50 камб. ем: $\frac{1}{2}'' = 1ф$ " " 9/IV-96.
45. Расположение коровина 75 см. номер димного 50 камб ем: $\frac{1}{2}'' = 1ф$ " "
46. Инстон для саженения коровина кроити камер ем: $3'' = 1ф$ сивка
47. Теоретический проект вновь проектированной 2^й линговой деревянной кан. лодки ем: в 240 индик. см камба
48. Динагель, Душма в 550 см. кл. каммеромо шов ем: 1:25 сивка

49.	101	Водонепроницаемые передорки	ш: 2" - 1ф.	ВЫБЫЛО	камера
		кл для Каспийского моря			
50.		Водонепроницаемые передорки	ш: 2" = 1ф.		камера
51.		Теоретический чертеж	ш: 1" - 1ф.		камера
52.	1083	Промежуточная подушка	ш: 1/2 и. в.		12/1-09.
53.	108-4	Сток с сальником в передорке	1/2 и. в.		
54.	108-7	Расположение валов, подушек и упорная подушка и действующая труба	ш: 1:20		
		<u>кл в 183 т. газ р. Анжур</u>			
55.		Общее расположение турбинного двигателя и рулей	" "		" "
		<u>кл в 858 т. газ устья р. Анжур.</u>			
56.	1824	Рулевое устройство, погон для шестерни рулевого вала	ш: 1/2 и. в.		Самый 1/2-09
57.		Главный измеритель	ш: 50 и. в.	ВЫБЫЛО	камера
58.	2639	Теоретический чертеж	ш: 1:25		
59.		Камеры прибора			камера
60.		<u>Чертеж 2-х чисел. линейной камерной системы</u>			
		<u>кл "Кореец"</u>			
61.		Заватарная подача на фронте, шестерня устья	ш: 1:20		" "
		ремесло пушки и. в.			" "

62	Паша шестки снарядов	<u>Кл. "Кореец"</u> I ^{го} н. в. револьверно пури для подари	сетка см № 63
63	18952	Пояске - н. в.	" "
64	Таро-динамо	м: 1:5 н. в.	" "
65	Распределительная станция	м: 1:2	" "
66	Таро-динамо		камера БИРЛО 64 см
67	Распределительная станция		" БИРЛО 65
68	Крепление оснований 20 см. "Кант"	м: 1" = 1/2	сетка
69	Тросы	м: 1/4" = 1/2	" "
70	Крепление оснований 25 см. пушек на корабельных спонсонах.	м: 1" = 1/2	" "
71	Крепление оснований 25 см. пушек на носовых спонсонах	м: 1" = 1/2	" "
72	3195	Боек для крепления истребителей оснований 25 см. и 120 см. пушек н. в.	" БИРЛО
73	999	<u>Кл. "ХРАБРЫЙ"</u> Сектора для визирей 6 1/2 н. в.	камера БИРЛО № 62

74. 2439 Цилиндрический шаблон основания фланка для 8" пучка дименов
в 45 камеров ВЫБЫЛО
75. 2439 Цилиндрический шаблон для выхода из кофемашинки от дименов ВЫБЫЛО
ди: $\frac{1}{2}$ - 1 гр камера
76. 2080 Расположение валов, подушек и дейдвуда ди: $\frac{1}{2}$ н. в. " "
Мемокнижка КЛ в 858 г.
77. 8347 Дейдвудная труба и втулка для крошечейков
ребристый валов $\frac{1}{2}$ н. в. 1/15-05.
78. 21551 Цилиндрический шаблон машин. температур шаблон
79. Расположение валов, подушек и дейдвудов
80. 8349 Дейдвудная труба и втулка для крошечейков
ребристый валов $\frac{1}{2}$ н. в. камера 1/15-05
81. Расположение валов, подушек и дейдвуда ди: $\frac{1}{2}$ н. в. " "
82. 8322 Дейдвудная труба и втулка для крошечейков
ребристый валов ди: $\frac{1}{4}$ н. в. " 18/15-05
83. 21806 Шор поршней и насосов шаблон машины н. в. шаблон
84. 20810 Дейдвудная труба и втулка для крошечейков
ребристый валов $\frac{1}{2}$ н. в. " "

13

962

85. 20801. Расположение валов, подумки и действа
м: 1/2 н. в. семья

86. Вновь предполагаемая книга Бюкса верхней
пашуби кн. "Домго"

87. Трактурский чертеж м: 1/4" = 1гр. кн. "УРАЛЕЦ"

88. Чертеж смидель панноура м: 1/2" = 1гр.

89. Чертеж проема м: 1/4" = 1гр.

90. Чертеж рамноура и парцуб м: 1/8" = 1гр. семья

91. Трактурский чертеж парового кафера м: 1/10 каменка

92. Чертеж рамноура КА "СЕКИРА" и "ПИЦАЛЬ"

93. Чертеж кормоной части показывающий
расположение паровых каферов и угольных ящиков " "

94. Обойши к перископам для рейков н. в. ПЛ "Пескерь" и "Стерлядь"
кн. "ЕРЦ" **ВЫБЫЛО**

95. Чертеж верхней пашуби. каменка

96. Чертеж внутреннею расположением вновь
проектированной 2^й вышовой деревянной камерной подки

Кл. «ХРАБРЫЙ»

97 Проект перевооружения судки 5⁰ 130^{мм} орудиями
и 1⁴ - 40^{мм} пушками "Виккерса" ш: ч = 1/20 камка 2

98 1800 Поробка ~~и~~ крЮит камерная граната в 1/2 и. в " "

99 Промыш и пашубные измерен 1/2 и. в. " "

100 Тухеирный кит снамерной " "

101 Тейройсво шакт днз выстога из кафельной отгол. " "

Кл. «ЕРШ»

102 Терене расположением пашуби " "

103 Проект лодки вентиляцион: судовою и пашуби-
ная погреш.-

В данной отисе 3 амбветоры -
Зованная цителен 102. (как при)
ед. * * *.

оде тех ст. Мисайнов

9/11 - 39.

Иркутская 14
Мисайнов

ЖК-27

ВЫБЫЛО

104. 36 Термометр армер штебель и ртутный стакан
для измерения воздуха в 1992 м.
вдоль поверхности

восточной 31/11-1889.

Вакомерная лодка
для
Восточного моря

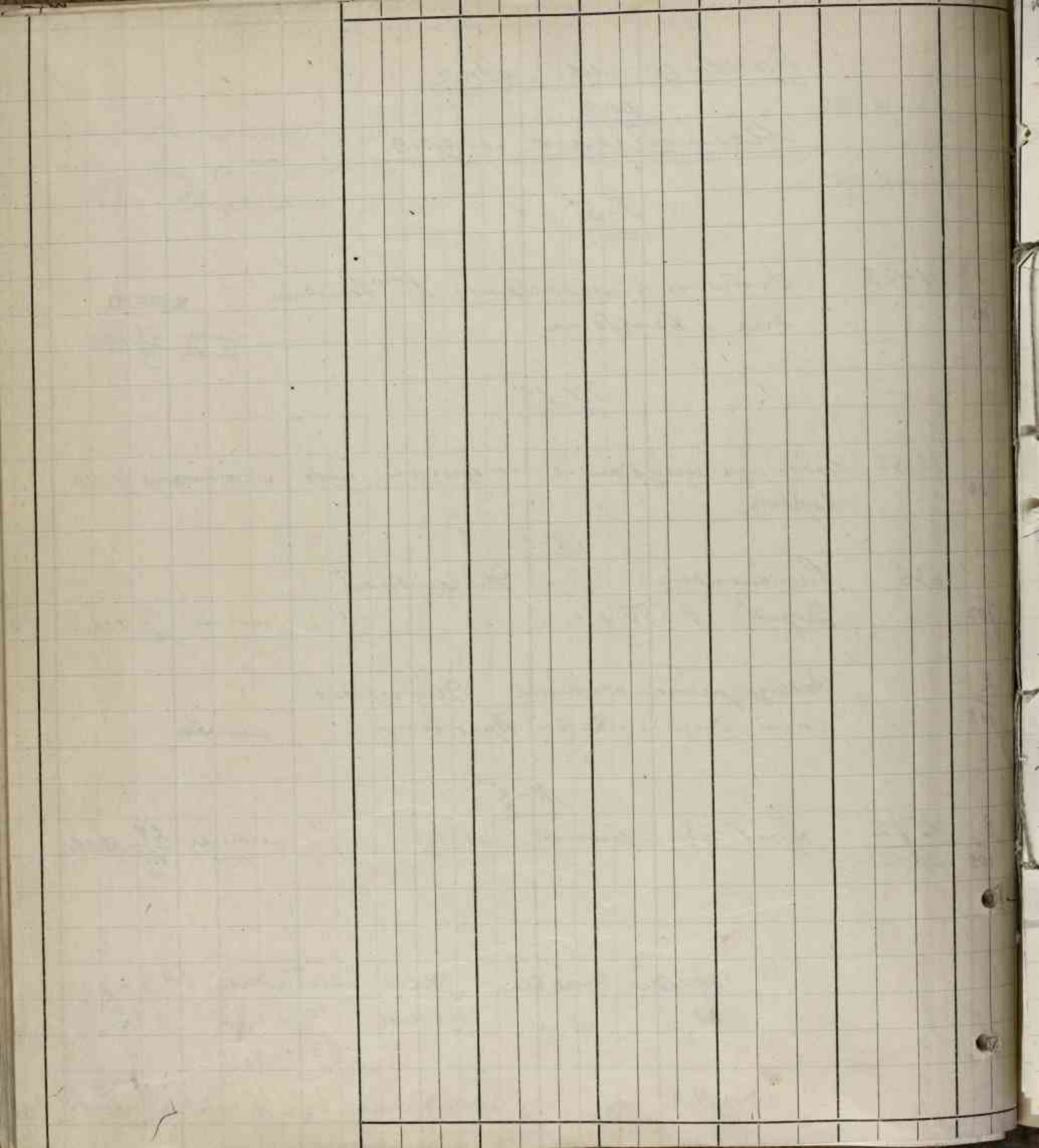
Т-5

1	11478	Детали к штурвалу 6 ^{ти} - веселного Ала и вайбота	ВЫБЫЛО металл дерево $\frac{28}{VII}$ 1909.
		<u>М-13</u>	
1	10356	Поддон промывочный поперечный пере- борки	светло-коричн $\frac{2}{VI}$ 1908.
		<u>М-1</u>	
1	636	Расположение двух двигателей Дуэль в 550 л. с.	но-ме $\frac{1}{II}$ 1908.
2		Итого расположение двигателей сперт. Дуэль - Дель - Пронсено	всего
		<u>М-5</u>	
3	$\frac{11572}{108-2}$	Требуемый металл, м. 1:4	металл дерево $\frac{28}{VIII}$ 1909.

В гашай от нее замывае тарел. 198 ед.
из них 1^я экз. 192
2^я экз. 6

18/VII 49.

арх. техн. комп. Лобачев



Л. 5. i
ww
no
но р.

16.
ww
терјет
и

"Дожді, Кат. рочка.
Каванше тертійей

237. 2/150
К он. 146/16
на нашоу дайд шайр.
шайр. шайр. шайр.
шайр. шайр. шайр.
шайр. шайр. шайр.

16

1.
110

16 Терјет жинной пашуби
2- кинјовой шеманной шјетей,
с шеманшомом в 300 индик
шш

кашкя

2.
111

15 Терјет кермей пашуби
о шеманшомом в 300 индик
шш.

" "

3.
112

13 Терјет кармовой кашји
ш: 1/2" = 1гр

" "

4.
113

9 Терјет шинных помещений
на 230 к. гр.

" "

5.
114

5 Расположение гребного вала

" "

6
115

1 Терјет устрійсја коелмши
сјетк

" "

7.
116

17 Расположение фундаментов
~~машиностроения~~ машин и
капотов двучисельной установки
в 300 клс. Проз. руды и шаш

" "

8
117

18 Моты, поперечные
" " / совет

" "

118

" " совет
Зертн еш шогривного
сегменты

" "

45-1878

9.

В газеті опису
Замість апуобасе
репрісуені 2+1

апа мес коні Мусаніске

9 17-39i

Башенная канонерская
лодка АТ.

А-1

1 04000 Демонстрационная
Башенная лодка АТ, м. 1/8 ± 1" металл.

19
19

Башенная канонер-
ская лодка, м. 1:200 **ВЫБЫЛО**
металл

20
10

С Станки и измерительные

1 488 Чертежи металлического станка
для башенных канонер-
ских лодок, 1/6 н.в. металл

22
11

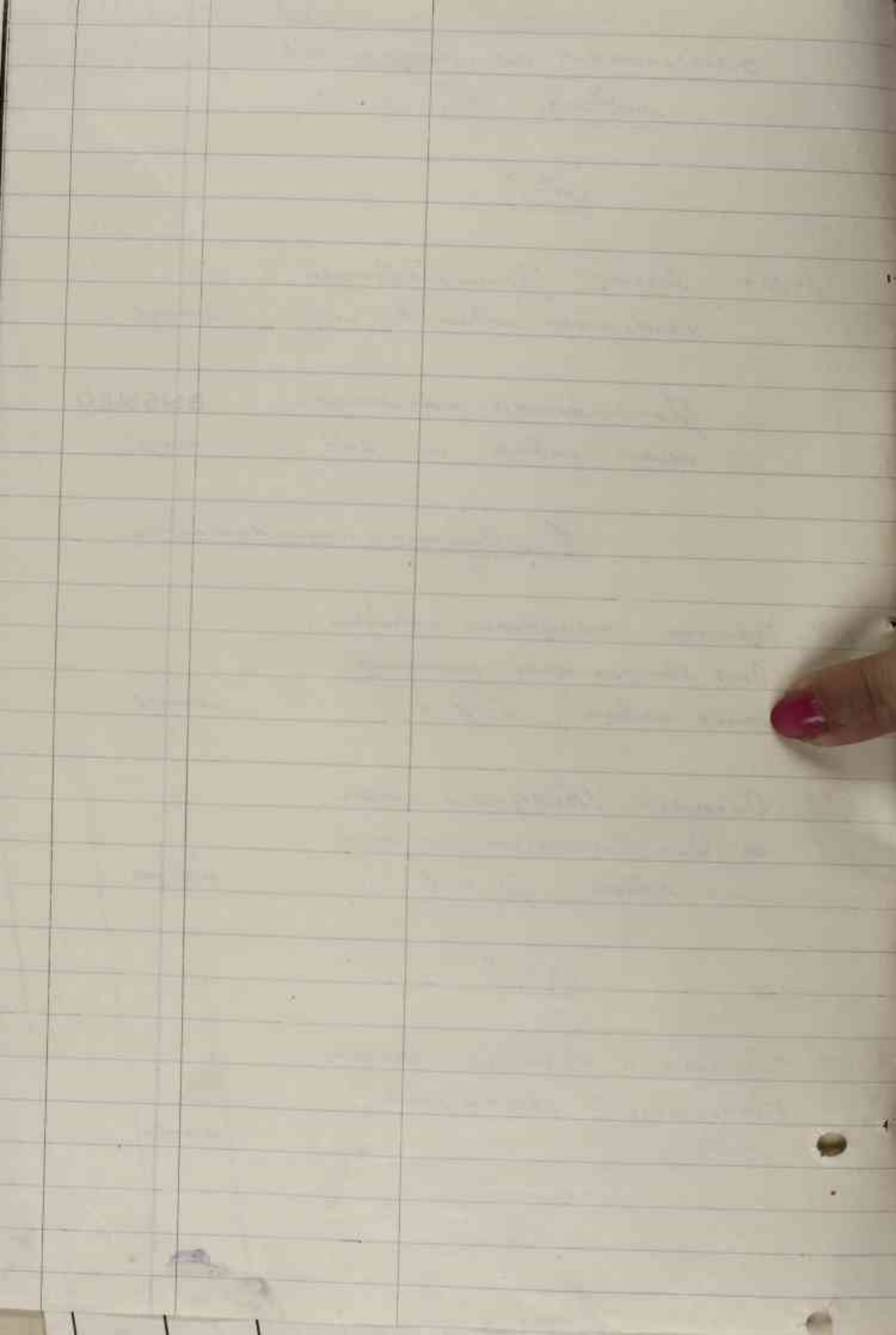
2 489 Детали железного стан-
ка для башенных канонер-
ских лодок, 1/6 н.в. **то-же**

22
12

А-1

3 188 Копирование и проверка чертежей
башенной канонерской
лодки металл

23
13



Канонерская лодка

в 963 тоннах

19
18
25

Д-1

1
~~124~~
124

99

Бертолевой шлюзовой насос

состоит из 5 частей

Д-20

1
325
125

Чертежи насосных агрегатов

и т.д.

Date	Description	Particulars	Debit	Credit



Канонерская лодка "Станционер" V

1316 тонн водоизмещения

A-1

9 26

1. 96. Канонерская лодка "Станционер"
в 1316 т. водоизмещения. План
верхней палубы, ш. $\frac{1}{8}'' = 1:1000$

съемка 22/1903.
комис 17

1 лист

2 98 То-же. Трапециевидный разрез.
Пром. толщина палубы

съемка 22/1903.
комис 17

1 лист

3 98 То-же

калина

4 96 То-же-план верхней палубы

калина

A-2

Теоретический чертеж

съемка 22/1903.
комис 17

1 лист

F-1

1. 5370 Рыб

калина 21/1903.
17

III-22

Мидель-инструмент

калина 22/1903.
съемка 17
комис

1 лист

332
132



Канонерские лодки „Град“ и „Снег“

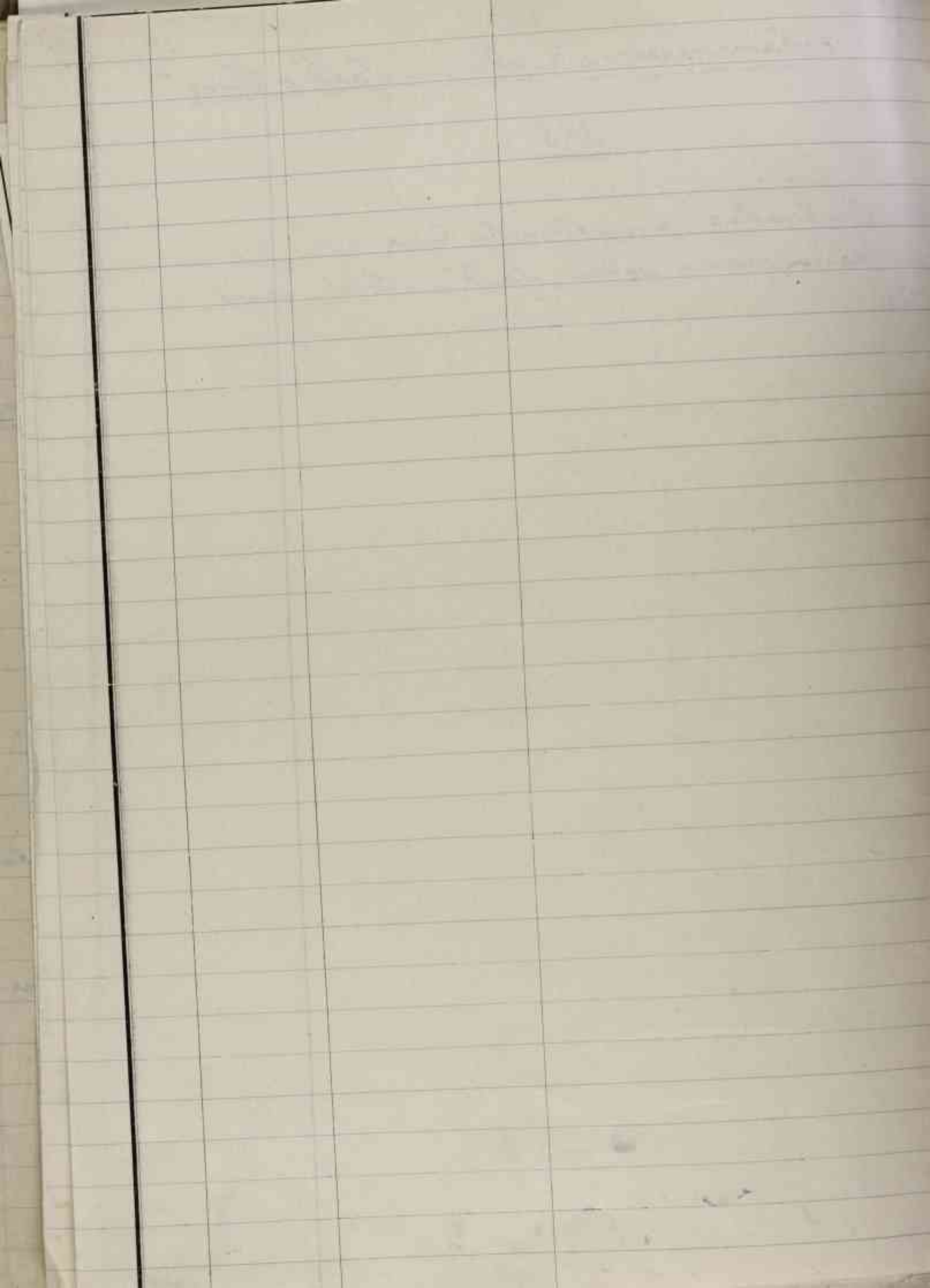
20

~~21~~

3-8

1. 16. Сущее устройство для
канонерских лодок „Град“ и „Снег“ каюта

133
133



Канонерские лодки, Гроза и Буря

21 28

334
134

А-1

Традиционный разрез канонер-
ской лодки

камень 2 1883г.
II

335
135

Г-2

1. 13. Чертежи расположения
орудий и мачтовых ма-
шин

камень

336
136

М-19

1. 12. Чертежи деталей укрепле-
ния носовой части вер-
тевой палубы, 1/4 ч. в.

камень

337
137

М-19

2. 12. Чертежи укрепления носо-
вой части верхней па-
лубы

камень

338
138

М-27

3. 11 Чертежи медной поробки
и актеристивидии

камень 22 1880г.
II

339
139

М-29

4. 14 Чертежи обшивки позадни
орудийного носовца, $\frac{1}{2}'' = 1''$

камень 15 1880г.
II

340
140

З-4

1. 10. Чертежи рубки дюр-
алюминиевых листов, $\frac{1}{4}'' = 1''$

камень 13 1880г.
II

3-8

2
341
141

Чертеж системы ступенчатого
фундамента и системы
блочков для постройки
канонерских лодок

каблук $\frac{2}{VIII}$ 1879.

А-3

2
342
142

Виды механизмов
канонерских лодок
"Гроза" и др. Непрота-
ные движущие системы
Дуэна

Канонерские подли "Бурин" и "Шуга"

24

29

А-1

- 1. Чертеж внутреннего расположения канонерских подов Катан 23/III 1878г.
- 2. Чертеж верхней палубы канонерских подов Катан 23/III 1878г.
- 3. Чертеж нижней палубы Катан 23/III 1878г.

Б-2

- 1. 10. Чертеж расположения главной машины Катан

В-7

- 29. Чертеж пещерного пиллера с показанием в нем вмятин для башов верхней и нижней палуб. Катан 12/II 1879г.

М-19

- 12. Чертеж крепленос форштетель Катан 19/III 1879г.

М-22

- Сечение при 21 ипан-гоуте Катан 23/III 1878г.

М-22

Чертеж иудейского селения. Август 23 / XVII 1878

4.
350
150

3-8

Чертеж египетского уступив-
ства

Сентябрь 20 / XVII 1878

1
351
151

3-14

Чертеж медного уступа-
шка в таври для команды то-не

2
352
152

М-4

Расположение эмпоры
на каперских лодках нация 11 / 1879

1
353
153

Канонерская подка "Ормуз"

A-1

1.
354
154

Чертеж внутреннего рас-
положения винтовой
канонерской подки

камера 1 л. из.
камера
ком. для
персона

2
355
155

вид сверху

камера

A-2

3
356
156

Шестипушечный чертеж

камера 2 л.

A-11

4.
357
157

Чертеж расположения
интерционных вранов

по-ме

F-12

5
358
158

Чертеж расчета и напу-
сов

по-ме

M-22

3
359
159

Чертеж андекарского среза

по-ме

10.10.19

10

2^е винтовое канонерское
лодки

Д-1

1.
~~360~~
160

Двухвинтовая мичманская
лодка "Воробей", и 1^е = 1^е

ВЫБЫЛО

касса $\frac{19}{1711}$ 13787.

2. 5.
~~360~~
161

Углом расположения
кредиткамер и бомбо-
вых погребов на 2^е
винтовой канонерской
лодке, "Ерш"

касса

ДК-22

1. 338.
~~360~~
162

Мидельное сечение
2^е винтовой канонер-
ской лодки

касса

М-1

1.
~~360~~
163

Расположение ванов
в двух винтовой канон.
лодке, и. 1/50 и 1/5

касса

В данной серии замкнутаризар. 422 ер.

Из них 1^я экз. — 363 ер.

— " — 2^я " — 59 ер.

18/11/48. афс. мехм. комп. Радсиз

164 " Опыты " камерная подка
Нижняя и верхняя палубы.

Б/г.

165 " Майтеу " камерная подка
Общий вид парового котла

и 1/4 03.11.48

166 Французская камерная подка
для русского правительства 1801г.
Венский музей. Фредерикский
разрез и план.

ГАУ МВД СССР
ЦГА ВМФ СССР

В настоящей описи заинвентаризировано: 169 (сто ^{шестьдесят девять} пятнадцать)

из них 2 экз. 6 ед. хран.

6 февраля 1951 г.

Подпись Вешко

Г. ар. 876 от. 146
Л. № 15 (пятнадцать)
По Вешко
Д. № 15/III - 1951

Л. № 5 (пять) экз. хр.
Остаток по акту № 10-8-253
АКТ О НЕДОСТАЧЕ
Остаток по акту № 164 (сто шестьдесят четыре)
И. Калинина 3-1-256

* 49, 57, 75, 104, 2/120.

Внесено в опись 1 (одна)
№. № См. Справку о них. ошибках
Акт Справка о них. ош. № 30.06.84
Всего по описи 165 (сто шестьдесят пять)
Ст. хранитель фондов Иван
Зав. архивохранилищем 13.07.87. Дура
Сотрудник

Выблено 2 (две)
 №№ 94, 160
 Акт об инвентаризации № 174/876 от 30.06.87
 Всего 163 (сто шестьдесят три)
 Ст. хранитель [подпись]
 Зав. архивохранилища [подпись]
 Сотрудник [подпись] 13.07.87 [подпись]

Внесено в опись 1 (одна)
 №№ 164
 Акт об инвентаризации № 876/82 от 17.11.87
 Всего по описи 164 (сто шестьдесят четыре)
 Ст. хранитель [подпись]
 Зав. архивохранилища [подпись]
 Сотрудник [подпись] 16.12.87

Внесено в опись 2 (две)
 №№ 165, 166
 Акт об инвентаризации № 876/186 от 09.05.88
 Всего по описи 166 (сто шестьдесят шесть)
 Ст. хранитель [подпись]
 Зав. архивохранилища [подпись]
 Сотрудник [подпись] 05.09.88

Выблено 16 (шестнадцать)
 №№ 26, 29/11, [подпись]
 Акт о выделении к учету № 876/114 от 30.06.87
 Всего по описи 150 (сто пятьдесят)
 Ст. хранитель [подпись]
 Зав. архивохранилища [подпись]
 Сотрудник группы учета [подпись] 16.09.88