

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 | 1 |
| Получил для сканирования: | Дата: 13.03.09 | Подпись: <i>[Signature]</i> | 1 | 1 |
| Получил опись: | Дата: | Подпись: | 1 | 1 |
| Проверил опись: | Дата: | Подпись: | 1 | 1 |
| Проверил качество | Дата: | Подпись: | 1 | 1 |

876

146/115,116

по реестру

№= 1226

№= 1227

Опись чертежей №84.

Кан. подки „Грозящий“

и
разных канонерских подок.

оп. 1. 1890, 1895, 1908г.

оп. 2. 1896, 1905, 1908, 1909г.



№
М/М
1

НАЗВАНИЕ РАЗДЕЛА
АБ-оп. 115 ~~2~~ КАН. ЛОДКА „ГРОЗЯЩИЙ“
В-ВООРУЖЕНИЕ

№
Лист
1-9
7

2

Г-СУДОВЫЕ УСТРОЙСТВА

2

3

Д-ДЕЛЬНЫЕ ИЗЕЩИ

3

4

Е-СУДОВЫЕ СИСТЕМЫ

4

5

Ж-МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС

5

6

З-ОБОРУДОВАНИЕ И РАБОТЫ ПО ДЕРЕВУ.

6

7

М-МЕХАНИЗМЫ

7

г. II - оп. 116

8

КАНОНЕРСКИЕ ЛОДКИ (РАЗНЫЕ)

10-31

9

Канонерная лодка для Каспийского моря

15

10

кан. лодка „Дождь“

11

Бауенная кан. лодка №1

12

Кан. лодка в 963 г. вост.

13

— „ — в 1316 г. вост.

14

— „ — „Траг“ и „Смер“

15

— „ — „Гроза“ и „Буря“

О П И С И № 115, 116
/по новой действующей нумерации/
П Е Р Е Ш И Ф Р О В А Н Ы !
Чертежи выписывать по знаменателю!
/валовая нумерация/

(См. на об.)

| Дело- прон. № | Дело- прон. № | Название дел и других единиц хранения | Даты начала и окончания (крайние даты) | Количество листов | Отметки |
|------------------|------------------|---|--|----------------------|---------|
| | | А | | | |
| 1/85 | | Творческие Чертеж к/л. "Тростуцкий с механизмом в 2000 инд. сир | - | Калька | |
| 2/86 | | Тростуцкий корпус M 1/4" = 1р. | 1890. | - " - | |
| 3/87 | | Жилая палуба M 1/4" = 1р. | - " - | - " - | |
| 4/88 | 23 | Трюм M 1/4" = 1р. | - " - | - " - | |

| Порядко- вый № | Дело, производ. № | Название дел и других единиц хранения | Даты начала и окончания (крайние даты) | Количество листов | Отметка |
|-------------------|-------------------------|---------------------------------------|--|----------------------|---------|
| | | | | | |

| Раздел № | Дело проникло № | Название дел и других единиц хранения | Даты начала и окончания (крайние даты) | Количество листов | Отметки |
|-------------|-----------------------|---|--|----------------------|---------|
| 1 89 | 5 | Расположение бортовых и траверзных стале- железных броневых панелей $M = \frac{1}{2}'' = 1' \text{ гр.}$ | 1889 | Канька | |

| Порядко- вый № | Дело, протокол, № | Название дел и других единиц хранения | Даты начала и окончания (крайние даты) | Количество листов | Отметка |
|-------------------|-------------------------|---------------------------------------|--|----------------------|---------|
| | | | | | |

Н/л. Трощинский

Касбанне чертёжнн

На кармане
сидит
сильно
кашанна

Дата сае
ини
47-верте
чертёжнн

В- Вооружение

В-12

1. Проект установки 2^х добавляемых 6" орудий в 45 кб.
длинного вращающаго станина 6^{мм} 75шр. орудий м: 1/4" - 1р. кашанна

2. Проект установки 2^х добавляемых 6" орудий в 45 кб.
длинного вращающаго станина 6^{мм} 75шр. орудий м: 1/4" - 1р. ВЫБЫЛО
Минимал насадка

3. Чертеж продольного разреза для расположения орудий

4. Чертеж верхней насадки для расположения орудий

5. Проект установки 2^х добавляемых 6" орудий в 45 кб.
длинного вращающаго станина 6^{мм} - 75шр. орудий
Минимал насадка. м: 1/4" - 1р. сильнее

6. План - верхний вид Вариант передачи
новое изделие для
увеличения кортубно ун
однаго нового орудия.

7. План - продольный разрез

| | | | |
|-----|---|--|---------------|
| 8. | Проект установки длинной вращающейся | 2 ⁺ добавившими 6" орудий в 45 кб суммарных 6 ^{ми} 75мм орудий ш: 1/4" = 1 пр. - Верхний люк | сумма |
| 9. | Поме - сумма пашуба | | " " |
| 10. | Поме - верхний люк | | " " |
| 11. | Поме | | " " |
| 12. | Поме - продольный разрез | | " " |
| 13. | Эскиз установки 6" пушек в 45 камиров ш: 1/4" = 1 пр. | | " " 17/15-08. |
| 14. | Проект установки длинной вращающейся | 2 ⁺ добавившими 6" орудий в 45 кб суммарных 6 ^{ми} 75мм орудий ш: 1/4" = 1 пр. | ВЫБЫЛО |
| 15. | Поме - верхний люк | | ВЫБЫЛО |
| 16. | | | |

Масштаб чертёж

Из какой
шагир.
символ
какая

для чего
или
и-есть
чертёж

Т- Судовые устройства

Т-1

Плывающая рама и саманки

символ

Т-2

Чертеж якорной цепи соединительной скобой

калька

Расположение цепных ящиков и шест пашубных
якорных килосов ди: 4" - 1р

символ

Т-5

Чертеж стальных шлюп-балок с принадлежностями кайки

Т-6

Общий чертеж для спуска сфероконических шн.

Детальный чертеж крана для спуска сфероконических шн

1/16

2/17

3/18

4/19

5/20

6/21

1

Э-15

Расстояние в "зубах" рыва.

Смена

7.
22

Д - Дельтовые веши

Д-1

Продольный разрез

м: 4" = 1ф.

силька

Портальной иллюминатор

м: 6" = 1ф.

силька

Д-2

Горловина с крышками для слеса в бортовой
карридж на шпигель палубе 1/2 н. в.

" "

Д-5

Чертеж обуха и скелета для шварко-галса

м: 3" = 1ф.

" "

Д-1

Парубин иллюминатор

1/2 н. в.

силька

Угловая крышка и решетка
горловина для загрузки угля

к
м: 6" = 1'

" "

1.
23

2.
24

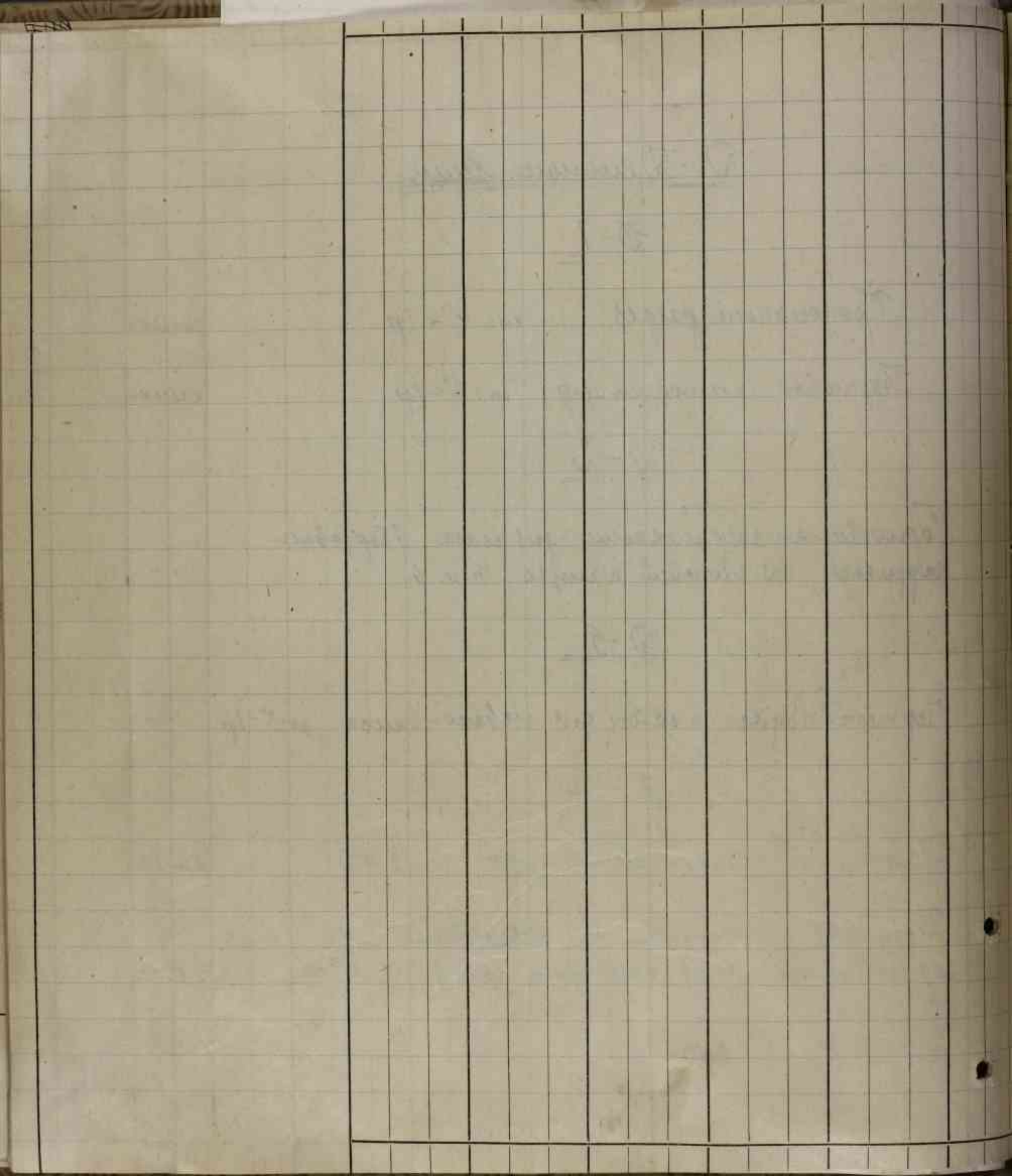
3.
25

4.
26

5.
29

6.
31

1
8,



У- Судовые системы

У-7

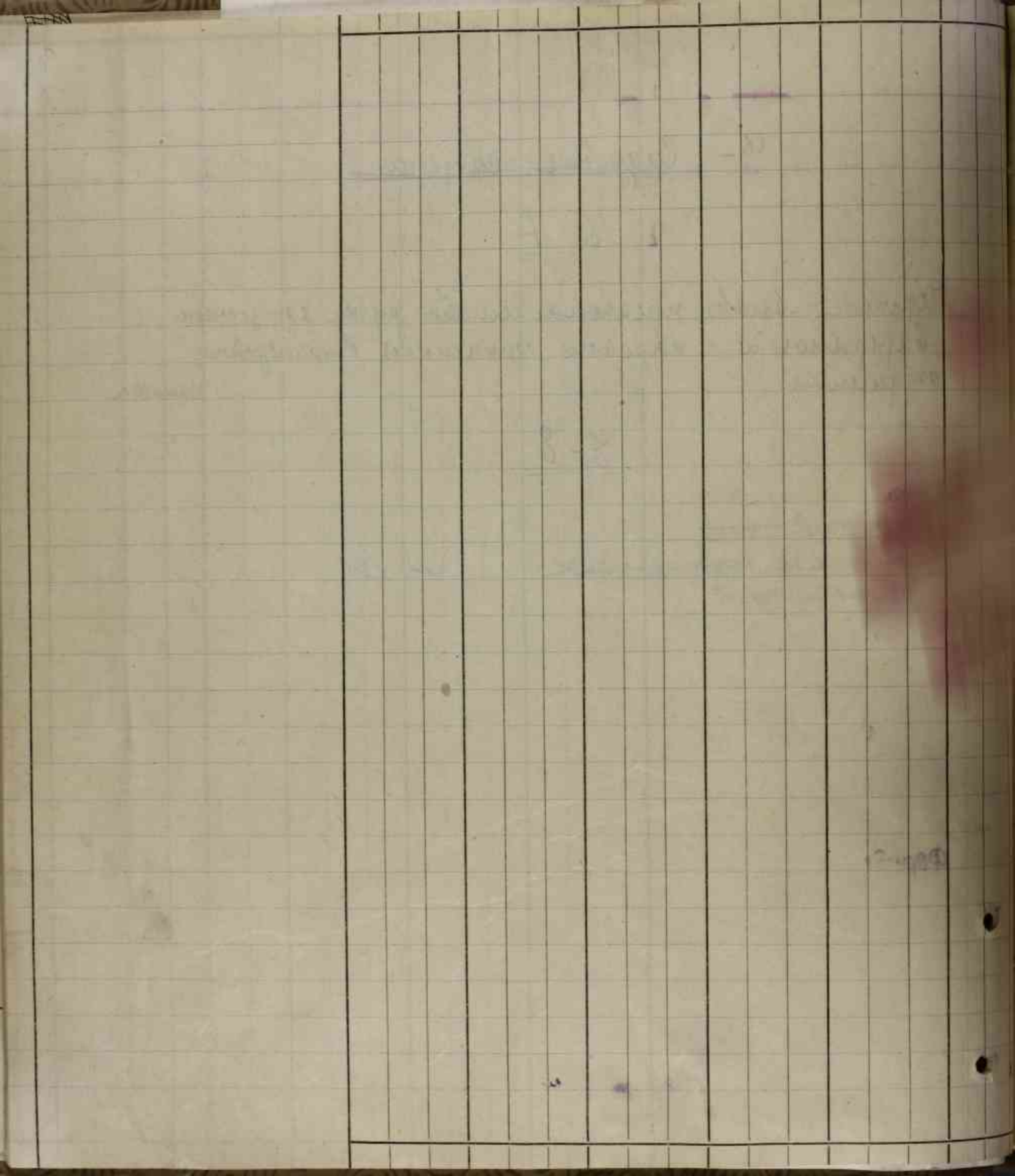
1. $\frac{27}{27}$ Термине вносе предположительно рубки в дну корпуса
в дну корпуса и парового отопления в дну корпуса
отделения.

камера

У-8

2. $\frac{28}{28}$ ~~Без названия~~
Переделка существующих
вентиляторов

№ 1/48



М- Металлический корпус

М-5

1. Фальшборт с ^{каноническая лодка} механизмом в 2000 мм дим. см. капюль

М-18

2. Фундаменты для задних подумок и центральных посит
см: 1" = 1qr

3. Фундаменты для подумок вала см: 1" = 1qr

М-22

4. Сидель-штампуют в масштабе $3/4" = 1qr$ сиделька

М-27

5. Форштевень см: $3/4" = 1qr$ " "

6. Уртыне проширитель для поддержки гребных валов капюль

7. Уртыне для штевня " "

8. Айер-штевень и рывовая рама " "

1.
29

2.
30

3.
31

4.
32

5.
33

6.
34

7.
35

8.
36

3
32

А диаметр вала

ди: $3/4'' = 1р.$

калька

Термометр

Поперечная

переборка $M 1/4'' = 1р.$

—''—

10
92

Ахтер-штенов

и рывка

рама

$M: 1'' = 1'$

калька

11
93

Кронштейн для

поддержка

гребных

валов

$M: 1'' = 1'$

—''—

12
95

1889

3- Оборудование и работы по дереву

3-2

Чертеж расположения шиферной прокладки

м: $\frac{1}{2}'' = 1m$

каменная

3-8

2. 20% Чертеж спускового устройства.

3. Чертеж адмира клеток.

4. Чертеж предполагаемого расположения
стен - блоков для вновь строящегося в
каменном здании Новой администрации

3-13

5. Чертеж каменных цифр.

3-16

6. Крошечный со ступкой на кармашном слое
для гранаря "Тайра" и. в.

1.
38

39

3.
40

4.
41

5.
42

6.
43

срн
но
пор

Название чертёжный

На рисунке дана саль-
маши-р. или
сильска ут-депорт
Кален. и др. др.

Получен

М- Механизмы

М-1

1.
44

Общее расположение трёх цилиндрической
машины и турбины в 250 тонн вращ. м: 5 н. в.

2.
45

Общее расположение машин и валов м: 1/4" = 1/2"

3.
46

Общее расположение машин двойного расширения
~~иосформой~~ с котлами Бельвилля Кален
общей мощностью в 2000 л. с.

М-4

4.
47

Двигатель сепаратора м: 1/5 н. в.

ВЫБЫЛО

5.
48

Водяной цилиндр турбинной турбины в 1/2 н. в.

ВЫБЫЛО

6.
49

Турбинный насос в 125 тонн 1/5

М-6

7.
50

Собираемый м: 1/2 н. в.

8.
51

Передний штурвал двойная коробка для механизмов
паровых в камерах Бельвилля н. в.

9.
52

Поперечное сечение пароводопроводящей кажда
н. в.

кажда

10.
53

Задняя соединительная коробка для двойных
багарей из труб 82 мм. диамет. н. в.

" "

11.
54

Соединительная коробка для одинарных багарей
из труб 100 мм. диамет. н. в.

" "

12.
55

Двойная багарей из труб 82 мм. диамет. на длину
1600 в 9 этапов м. в'5 доло

" "

13.
56

Верхнее переднее колесо с паровиком для
элементов паровиков в каждах Бельвишья н. в.

" "

14.
57

Передняя двойная соединительная коробка
для труб 82 мм. диамет. н. в.

" "

15.
58

Ключи для сборки элементов кажда н. в.

" "

16.
59

Передняя соединительная коробка для двойных
багарей 82 мм. диамет. н. в.

" "

17.
60

Расположение труб, для арматуры кажда
м. в'5 доло

" "

18.
61

Расположение труб арматуры кажда

" "

19. 62 Обыкновенные батареи состоящие из труб 100^{мм} и в. каюта

20. 63 Поперечный диаметр 68 обыкновенных батарей
и: 6 1/5 " "

21. 64 Обыкновенные батареи из труб 100^{мм} длин. 1^м 500.
и: 5 " "

22. 65 Задняя и передняя крышки для элементов
~~для батарей~~ и котлов
Бельвилля " "

23. 66 Передняя соединительная коробка для двойных
батарей 82^{мм} диаметр и в.

24. 67 В записи скрывает для чистки трубок
элементов котлов " Бельвилля " 1/2 и в. ВЫБЫЛО

25. 68 20^{мм} трубчатые клапаны на пароводопроводах
котлов " Бельвилля " и в. ВЫБЫЛО

M=11

26. 69 Чертеж расположения парового турбина
сиф. Арфенс де Дюкло с приводами к нему
от латинской боевой рубки и парового
сифона и общий вид проводки турбин

Предполагаемое название

27
70

~~Широкий~~ трубопровод для черн. в 1 5/8"

камера

М-13

28
71

Общие расположение добавочных вентиляторов
в котельной отделе м: 1/4" (4" = 1 гр)

М-16

29
72

Чертеж стальных фундаментов под котлоны
для заготовительной крышки - размер и типичных
погрешков (13" и н. в.)

30
73

Общие расположение маневровых труб
м: 1/4" = 1 гр

31
74

Вентиляторы 80 и 50 см для котельного отделения
м: 1/5 и н. в.

32
75

Вентилятор для маневрового отделения м: 6" 3/4
и н. в.

33
76

Вентилятор для заготовительной посуды крышки
камер м: 3" = 1 гр

камера

34
77

Чертеж переключного клапана из водоструйного
стрингера клапанов. 1/2 и н. в.

камера

35
48

Кладанан в предохранительном. Кладанану дежандра

БЫЛО

36
79

Переносной Кладанан см: 3" = 1 гр.

камера

" "

БЫЛО

37
80

Кладанан в предохранительному Кладанану дежандра

БЫЛО

Н. в.

13 датной оти си

3 амбелт афусов ах миха
герит есий 79

от мис ети Михайлове

9/15 3 гр.

М-10

38.

Таблица этажей

81

Аннотация, план, планы

Сметы работ

39.

9915
18024

Трубы обработанные пара

Калькуляция

19/VII - 1890г.

82

40.

83

Чертеж предположительного

расположения кинематических

механизмов и деталей. М: 1 1/2 года

Калькуляция

25/VII - 1895г.

41.

84

Невозвратимые паровые

системы Бельвиуса. Вспомогательный котел.

Общее

расположение.

М: 2 1/10 года.

Калькуляция

Ед. ср. № 85-88 см. сир. 1^а

Ед. ср. № 89 см. сир. 1^б

Ед. ср. № 90, 91 см. сир. 3.

Ед. ср. № 92-94 см. сир. 5 (сб)

Ед. ср. № 84 см. сир. 9 (сб)

95.

Чертеж правого якоря. М: 1 1/20

03.10.25.1897г.

ГАУ МВД СССР
 ЦГА ВМФ СССР

В настоящей описи заинвентаризировано: 83 (восемьдесят три) ед. хран.

6 февраля 1951 г.
 Подпись: Земко

Обыск № 3 (три)
 от 10. 8. 53 г.
 в к-те недостаче
 80 (восемьдесят)
 И. Кашкина З. 1. 1957 г.

* 2, 15, 17

Внесено в список на основании
 акта об обнаружении № 876-5 от 15 октября 1950 г.
 №№ 85-88; 89, 90-91, 92-94, 94, 92-94 (одинаково), хр.
 на лицо 91 (действительно одна) ед. хр.
 Должность: И.С. Подпись: Земко Дата: 9.10.1961 г.

Внесено в список на основании
 акта об обнаружении № И.С. от 08. 10 1986
 № И.С. всего 1 (одна) ед. хр.)
 на лицо 92 (действительно две) ед. хр.
 Начальник от. И.С. Дата: 30.10.86 г.
 Инспектор хранения И.С.
 Документ принят учетом И.С.

Внесено в опись 2 (две)
 №№ Сем. справку о шир. ошибок
 Акт Справка о шир. сем. № от 20.06.87
 Всего по описи 94 (девяносто четыре) ед. ср.
 Ст. хранитель фондов _____
 Зав. архивохранилищем _____
 Сотрудник группы учета 13.07.87. Визит

Выбыло 9 (девять)
 №№ 13(1), 24(1), 44 сев. Акта
 Акт о выводе к уничтожению № 886/113 от 20.06.87
 Всего по описи 85 (восемьдесят пять) ед. ср.
 Ст. хранитель фондов _____
 Зав. архивохранилищем _____
 Сотрудник группы учета _____
И.И.Д. Сид 25.07.88
Сф 16.09.88

Проверено наличие дел
30.06.87
 Сб. арх. Усов

ОПИСЬ № 250780
 Зав. арх. Сид

2
 4
 7
 2
 ер