

## ЯРЛЫК

архивной описи дел постоянного хранения

**1. Архивный шифр\***

Фонд №	876	Опись №	123-124.
		Том №	

**2. Реквизиты описи**

Название описи:

Бронированные торпедные лодки.

Крайние даты документов описи		Страниц для сканирования*
Дата начала	Дата окончания	
1904	1916.	135

**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: 27.05.09	Подпись: <i>Ильин</i>	
Получил для сканирования:	Дата:	Подпись: <i>Ильин</i>	
Получил опись:	Дата:	Подпись:	/ /
Проверил опись:	Дата:	Подпись:	/ /
Проверил качество	Дата:	Подпись:	/ /

876

149/

123124

по реестру

№ 1234

№ 1235

Опись № 123

Чертежи проектов мониторов,  
броненосной канонерской лодки для  
ср. течения р. Амур, канонерской лод-  
ки для устья Амура и китайских рек  
и речной канонерской лодки.  
(1904 — 1916 г.г.)

Опись № 124

Чертежи канонерской лодки  
„ХРАБРЫЙ“  
(1893 — 1915 г.г.)

I	Бр. кан. лодка для ср. тесни р. Амур.	ЛЛ
н/н	НАЗВАНИЕ РАЗДЕЛА	лист
1	А. ОБЩЕЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ	1
2	Б - БРОНИРОВАНИЕ	3.
3	В - ВООРУЖЕНИЕ	4
4	Г - СУДОВЫЕ УСТРОЙСТВА	7
5	Д - ДЕЛЬНЫЕ ИЗЕЩИ	10
6	Е - СУДОВЫЕ СИСТЕМЫ	13
7	ЖС - МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС	14
8	З - ОБОРУДОВАНИЕ И РАБОТЫ ПО ДЕРЕВУ.	18
9	Л - ШЛЮПКИ И КАТЕРА	23
10	М - МЕХАНИЗМЫ	24

КАН. СТОРКА „ХРАБРЫЙ“

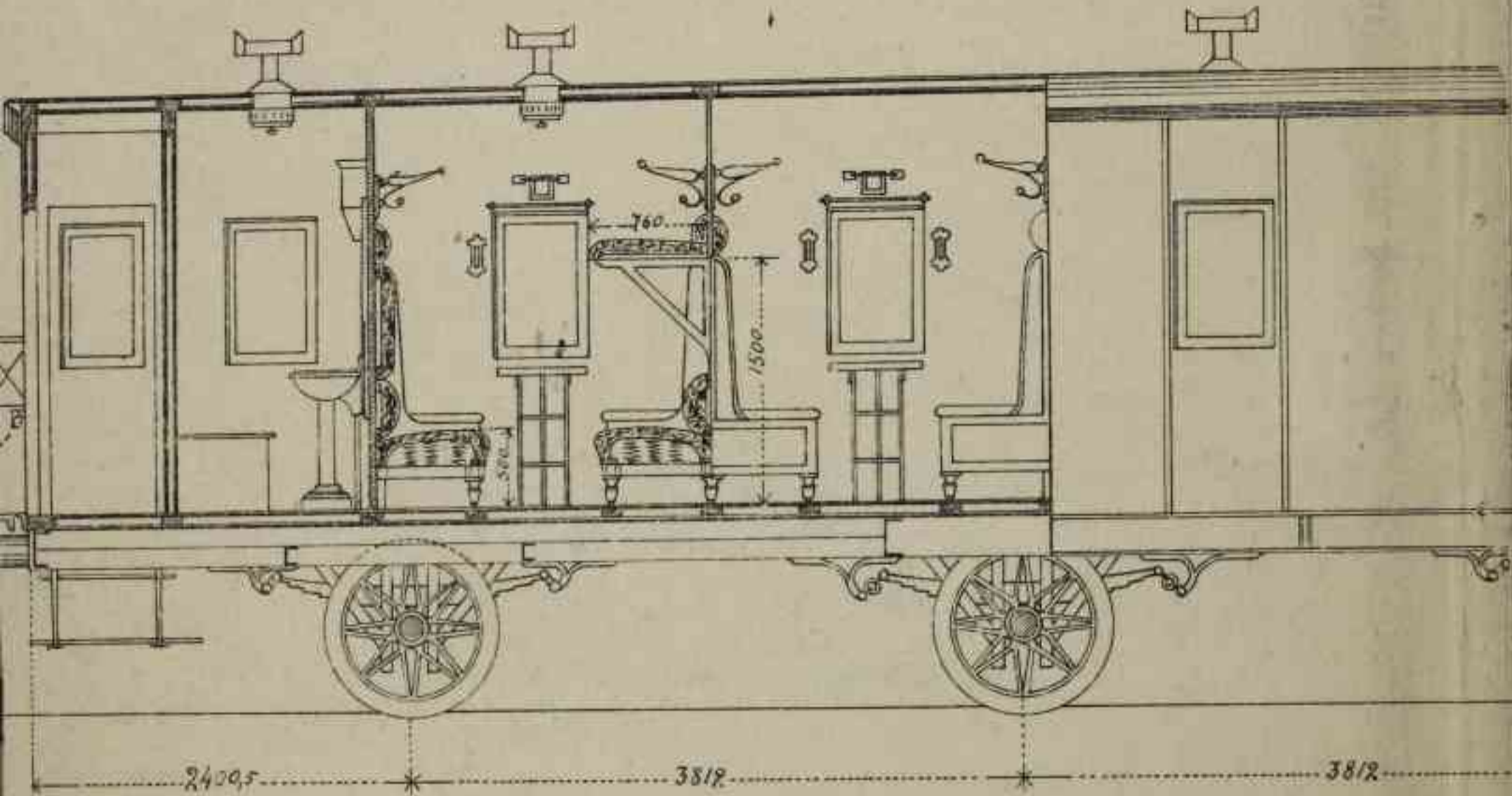
- |    |                                      |     |
|----|--------------------------------------|-----|
| 11 | А - ОБЩЕЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ             | 31  |
| 12 | Б - БРОНИРОВАНИЕ                     | 33  |
| 13 | В - ВОЗДУШНОЕ                        | 34  |
| 14 | Г - СУДОВЫЕ УСТРОЙСТВА               | 36  |
| 15 | Д - ДЕЙСТВУЮЩИЕ ИЗВЕЩЕНИЯ            | 39  |
| 16 | Е - СУДОВЫЕ СИСТЕМЫ                  | 44  |
| 17 | Ж - МЕТАЛЛИТ. КОРПУС                 | 46  |
| 18 | З - ОБОРУДОВАНИЕ И РАБОТЫ ПО ДЕРЕВУ. | 52  |
| 19 | М - МЕХАНИЗМЫ                        | 54. |
| 20 | К - РАСЧЕТЫ - ТАБЛИЦЫ                | 68  |
| 21 | С - СТАНКИ И ИНСТРУМЕНТЫ.            | 69  |

О П И С И № 123 и 124  
/по новой действующей нумерации/  
П Е Р Е И Ф О Н О В А Н Ы  
Чертежи индексировать по знаменателю!  
/валовая нумерация/

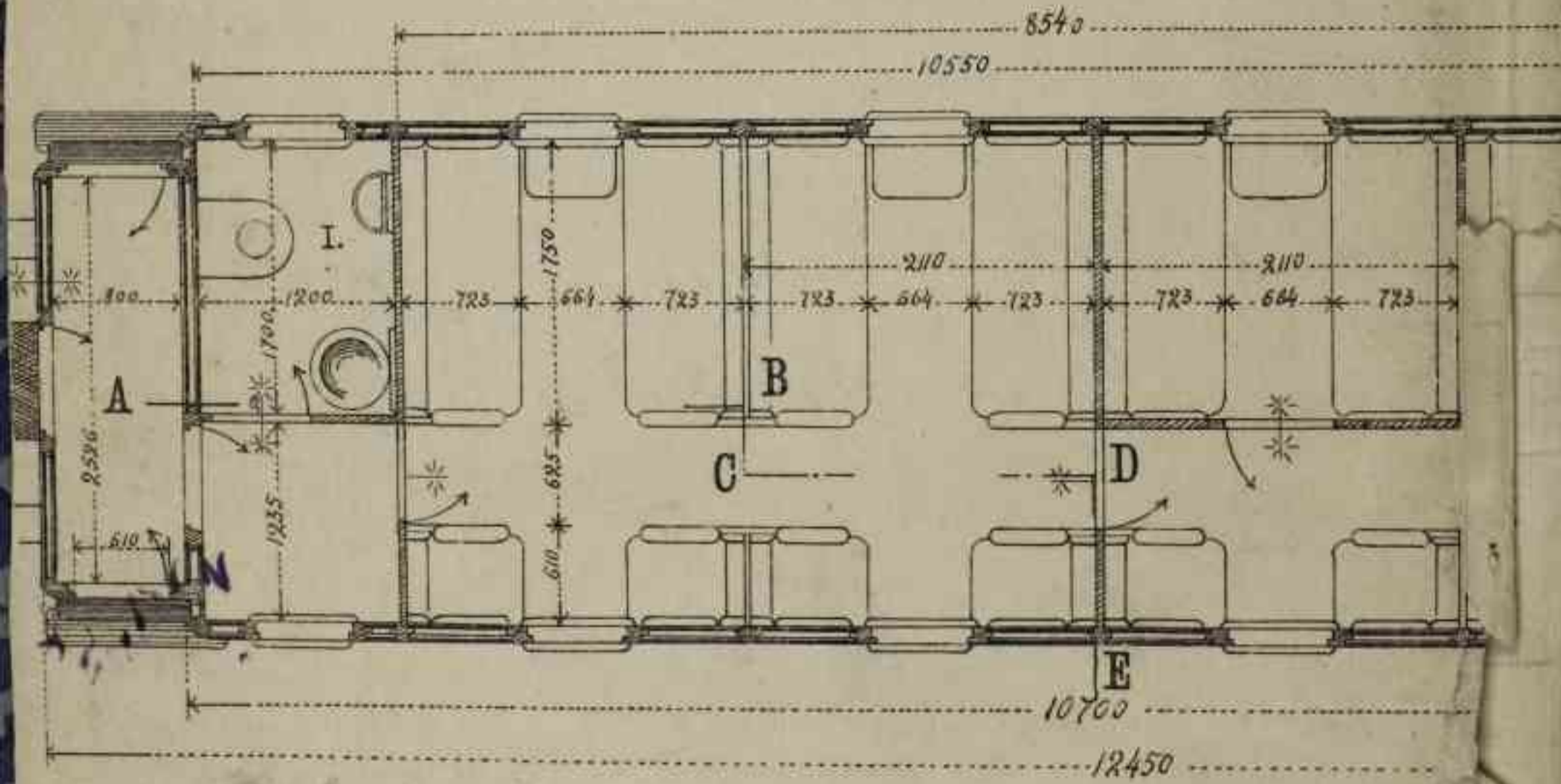
71

74

Разрѣзъ по АВСДЕ.



П л а н ъ.



Бронированная канонерская лодка для  
среднего и мелкого реки, Амур

18234

Гор. № 1. Черт. № 1.

Название германское

на карт.  
машин.

Зайн Гримм

А. Общие указания

А-1. Бронированная и орудийная

германская общими расположением  
шашубы, продольные разрывы,  
внешний вид, поперечный срез,  
водонепроницаемые швы и др.

1 1658 Бронированная канонерская лодка  
для среднего и мелкого реки, "Амур" машина 3.IV.08  
Общий вид.

2 7359 Канонерская лодка для усилья  
р. Амур и Китайских рек  
Верхний вид

м. 1/4 = 1ф " 30.XI.04

3 № 30-2 Германская канонерская лодка  
Общие расположения

м 1:25 снотка 14.VI.1915

4 7360 Канонерская лодка для усилья  
р. Амур и Китайских рек

Верхний шашуб

м. 1/4 = 1ф канва. 30.XI.04 1 экз. Л. Жуков

5 7342 Иное / Турком /

30.XI.04

6 1642 Бронированная ил для р. Амур  
Иное / Сегетин /

7 15918 Канонерская лодка для реки  
"Амур" / Турком /

" 13.X.07

8 16584 Горноверная камерная лодка  
для реки "Амур" / Иркутск / дата 3.IV.08

9 16582 То же / Продольн. разрез / "

10 16583 То же / Верхн. часть / "

11 16584 То же / Иркутск / "

12 То же / Продольн. разрез / "

13 Проект камерной лодки с  
реверсивным керановым дви-  
гателем для реки "Амур" с планом

14 То же / " / 1 экз.  
Дан

15 Проект брашродарн прейсера  
в 1400 тонн ВЫБЫЛО

16 Проект разведочного прейсера  
в 1425 тонн. ВЫБЫЛО  
(с турбинным двигателем)

А - 2. Творческие герметы.

16 15661 Камерная лодка для реки  
Амур. Различные обводы с разными  
рулем и винтом. Вариант Т  
м/2-10 район 30.VIII.08

17 10414 Канонерская лодка д.р. "Визур"  
Поперечные обшивки корпуса  
м.  $\frac{1}{2} = \frac{1}{4}$  ф. кафта

2

18 15734 Также. Карманы с расшивкой  
хвостом рулей и вышивкой  
м.  $\frac{1}{2} = \frac{1}{4}$  ф. 4. X. 07

А-3.

19 Спектральная / канонерской  
лодки для устья р. Амура  
1905 1883. 2 Jan

20 Также. Спектральная вышивки  
хвостов кан. лод. д.р. Амур  
(183 г.)

А-11.

21 20150 Канонерск. лодка для р. Амура  
Расшивоч. подборы обшивки  
м.  $\frac{1}{4} = \frac{1}{8}$  ф.  $\frac{1}{2} = \frac{1}{4}$  ф. кафта 4. VIII. 1910

А-12.

22 Трехмачт. ретной бронен. лодки  
Невского завода м.  $\frac{1}{2} = \frac{1}{4}$  ф. 16. XII. 1906



- |    |      |   |  |  |
|----|------|---|--|--|
| 23 | 1    | Декрет министров водохозяйства<br>3300 тонн с II-IV кв. и VIII кв. 1902 года<br>Нарушенный вид. |  |  |
| "  | 3    | Тюссель   |  |  |
| "  | 7    | Тюссель   |  |  |
| "  | 8-9  | Тюссель   |  |  |
| "  | 5-11 | Тюссель   |  |  |
| "  | 12   | Тюссель   |  |  |

- |    |       |   |         |     |
|----|-------|---|---------|-----|
| 24 |       | Сравнительная ведомость<br>элементов канонерских лодок<br>проект бронированной КЛ для ср. течения р. Амур<br>Поперечное сечение при 101 мм.<br>(Вариант В). Вид в профиль | 2.XI.06 | 4л. |
| 25 | 15217 | то же,<br>Картинный вид. М. 1/8 = 19  |         |     |
| 26 | 15083 | то же,<br>Поперечное сечение при 101 мм.<br>(Вариант А). Вид в профиль  |         |     |
| 27 | 15194 | то же,<br>Поперечное сечение при 101 мм.<br>(Вариант А). Вид в профиль  |         |     |

Т-1. Бронирование

1  
28

Деревянный чертёж. Бронирование радио-  
деревянной стойки для Омска.  
Продольный разрез, план, облик башни в изг.

2л  
14.VIII.05

М: 1см = 4'

2  
29

4 Деревянный проект камерной стойки с  
2<sup>м</sup> 12<sup>м</sup>, 8<sup>м</sup> 120<sup>м</sup> орудиями в 4<sup>м</sup> башне.

4  
30

10 Также с 6<sup>м</sup> орудиями

"  
31

13 Также с 2<sup>м</sup> орудиями

"

14 Также с 6<sup>м</sup> орудиями

Т-2.

3  
30

15561 Камерная стойка д.р. Омска  
/ Гвардейская башня /  
м. 1/4 = 1ф сел. 1/2 = 1ф

Рисунки  
17.7.07

Т-5.

21  
31

16007 Бронирование камерной стойки д.р. Омска.  
Расширенной броневой кожухом  
камерной башни в орудия

м. 1:1ф. рисунки

1685<sup>7</sup> Катондерски лодки для реки  
Амур. Деревянные шлюпки для бро-  
невых башен

1081 Трое Трактачки из пер-  
ской шестерки для брн.-башен

и Н.В. раба

и Н.П.

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

01

13

14

Т-10

1721 Катондерские лодки для реки  
Амур. Деревянные шлюпки для бро-  
невых башен

Т-10

1721 Катондерские лодки для реки  
Амур. Деревянные шлюпки для бро-  
невых башен

В-1. Возвращение

1  
34

1 На бреш. камерн. в. р. Амур.  
Горючий и приклеточный. упрямый  
цельная для упрям. арм. отки  
Сили. ирм. Федорина

16. III, 1911

2  
35

39924 Усилованная багетная прибор  
в багетных б'оруд. на в. лодках  
р. Амур. Приспособлена для  
наз. зубчатка. и Н. В. сирот

ВЫБЫЛО

3.  
36

12405 Стена приборов упрям. арм.  
мер. отки и редуктор для  
камерн. лодок ср. шир. Амур. район 27. X. 08

4  
37

11 Точиле 16. III. 011

5  
38

7 Распредел. коробка для упрям  
лестня армента. отки. Н. В.

6  
39

6 Силкальной электротехн. редук  
для упрям. армента. отки.  
и Н. В.

И ВЫБЫЛО  
сн. № 46

7  
40

10 Соединительн. коробка для  
измерительн. приборов упрям.  
армента. отки. Н. В.

8  
41

9 Измерный прибор для упрям  
армента. отки. и Н. В.

9 42	7	Распределитель коробка для упр. артил. огнем.	16. III. 1941 ВЫБЫЛО ст. № 38
10 43	2	Датумный и артиллерийский указатели и расходный для упр. артил. огнем.	м. Н. В.
11 44	3	Коммутатор для передатчиков упр. разведки и упр. артил. огнем.	м. Н. В.
12 45	4	Самбук для артиллерийск. упр. разведки и указатель упр. артил. огнем.	м. Н. В.
13 46	6	Сигнальный электрик регул. для упр. артил. огнем.	м. Н. В.
14 47	4	Самбук для артиллерийск. упр. разведки и указатель упр. артил. огнем.	м. Н. В.
15 48	4	Т. огнем	ВЫБЫЛО ВЫБЫЛО
16 49	3	Коммутатор для передатчиков указателей разведки и упр. артил. огнем.	ВЫБЫЛО ст. № 44
17 50	2	Датумный и артиллерийский указатели расходный для упр. артил. огнем.	ВЫБЫЛО ст. № 43
		м. Н. В.	

18 51	6	Сигнальный электр. регул для управл. артилл. бчелом. м. Н.В.	ВЫБЫЛО
19 52	4	Самоник для прицеливаю. ука заний расейодом. и указаний целика для управл. арт. огнем. м. Н.В.	ВЫБЫЛО
20 53	9	Измерный прибор для управл. артилл. огнем.	ВЫБЫЛО см. № 41
21 54	10	Соединительн. дорабка для соеди нительн. приборов упр. арт. огн м. Н.В.	ВЫБЫЛО 223 см. № 40
22 55		То же	ВЫБЫЛО
23 56	7	То же	ВЫБЫЛО см. № 38
24 57	3	Коммутатор для передач. тисл. указаний расейодом. и целика управл. арт. огнем. м. Н.В.	ВЫБЫЛО см. № 44
25 58	2	Датчик и прицеливаю. указатель и расейодом. для управл. артилл. огнем. м. Н.В.	ВЫБЫЛО см. № 43
26 59	1	То же	ВЫБЫЛО см. № 37

B-2.

27  
60

~~Чертеж~~ не монументальной архитектуры  
Схематический чертеж ВДМ с орудиями калибра  
М 1:50

B-12.

28  
61

Чертеж шпангоута артиллерийской батареи  
и расположения бранней  
на катанер-подке для р. Амур,  
подраздел АО "Сормово".  
М 1/8 = 1

29  
62

Горизонтальный чертеж 120мм двух  
орудийных башен устьевых ка-  
мерерский ходов для среднего течения  
р. Амур 120мм попутными системами  
[шпана Виктора] с катанером  
М 1/16

B.-13.

30  
63

Погрузки прожектора  
М 1/2 - 1/4 револьвер

31  
64

Расположение револьверов над шпанами  
для погрузки прожектора  
М 1/5 Н.В.

32  
65

Проектирование 600мм орудия артиллерии  
Россиама и схема  
19. III. 1911

33  
66

План

1911  
1911

34  
67

16970

Успрашвано за аудиторски сметки  
за 1/2 ф. рубли

6



1870

Confession of sins

Dear Mother

I have been thinking

of my sins and how

much I have done

to offend you

and how much I

love you

and how much I

miss you

and how much I

love you

Г-1. Судовые устройства.

1 68	32-16	Действия рулевого устройства регион калифорнийской зоны м. 1:2, 1:1 и 1:5 дитт	30.III.15	ВЫБЫЛО
2 69	32-13	Минурванский аппарат м. 1:1 и 1:10 "	25.IX.15	
3 70	32-10	Общие рассмот. рулев. устройств м. 1:10 "	30.VII.15	
4 71	7492	Теро руля	Камб. 17.XII.04	
5 72	4675	Указатель скорости руля м. Н.В.	19.III.1911	1913. Да
6 73	4640	Тюрик суд. механизма м. Н.В.	"	1913. Да
7 74	69	Раменовой устр. поворота руля	29.IV.1911	1913. Да
8 75	68	Выпрямитель крайн. поворота и самонастройка для самонастр. сп. поворота	1.V.1911	1913. Да
9 76	17443	Запасные рулевые м. 3" 1/4 ф. кауба		ВЫБЫЛО Да
10 77	16252	Рулевое устройство. Сервис на голову руля и тавриш. кран. м. 3" 1/2 ф. Н.В.		ВЫБЫЛО
11 78	17681	Временное рулевое устройство Рулевой минурван м. 3" 1/4 ф. "		

Т-2

12/79

12/79

7474 Канонерская лодка для усийя р. "Амур" и Кушайский рек. Деревяные киты

11.12.1907

13/80

15843 Усирейские поперечные крашбаша в носовой части для под'ема якоря Лама вес. 45 пудов

27.X.1907

14/81

15955 Тросы, в кормовой части.

15/82

18159 Сито кормовые тары для якоря цепи 1/2 н. В - II

2.V.1909

16/83

16093 Крашбаша для под'ема 45м. якоря

17/84

15973 Кормовой якорной китов.

4.XII.1909

18/85

16315 Машинка для сизали якоря 1/2 н. В

"

19/86

18940 Угловой якорной китов.

20/87

18493 Тросы к крашбашам для под'ема 45-муд. якорей "Россия" 1/2 н. В

10

21/88

16141 Тросы для якорной цепи 1/2 н. В

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

Г-3

8

22  
89

7870

Возвращение кметы, кимовый шарик и бошмак к кмету Каша

ВЫБЫЛО

23  
90

7819

Трассовый вброски под шло... и в шкмерской а дентам кмету. м. 1/2 = 1р и Н.В.

24

Г-4

24  
91

7770

Коршовой покуривает

м. 3 = 1р

17. II. 1905

25  
92

7824

Бошмак в бурсерману кмету в. 1/2 м.В

ВЫБЫЛО  
1905

Г-7

26  
93

7717

Действ. урочной сирени 1 Кремнистый. м. 1/2

ВЫБЫЛО

27  
94

7716

Трассе. Трассовый шарик м. 1/2. Н.В.

ВЫБЫЛО

28  
95

7706

Общие расчленение урочной сирени Каша

м. 1/2 = 1р

17. II. 1905

- 29 7705 Общее расположение укосной сирени  
1 план  
м 1/2 - 1 ф. кафта 1/11 052
- 30 7710 Действия укосной сирени. Команде  
блок № 8  
1/2 н. в. "
- 31 7708 Действия укосной сирени. Ошибочный  
линей № 2  
1/2 н. в. "
- 32 7704 Общее расположение укосной сирени  
м 1/2 - 1 ф. "
- 33 7714 Действия укосной сирени Направление  
тощая трасса  
н. в. "

Г-12

- 34 32-12 Головки сирени  
м. 1:1 - 1:2 и 1:15 сирени
- 35 7720 Действия укосной сирени  
Кромштейн № 6 на сирени для  
крепления несущих элементов  
м 1/2 н. в. река
- 36 1738 Усирение для укосной сирени  
м 3 = 1 ф. "

Г-20

- 37 32-15 Глубокое усиление сирени  
м 1:25 сирени 21. IX 1916

38  
105

18507

Ушрейсйво под'ема проек-  
тора половомы мимем.

м. 1/2" = 1/4 каубра

~~39 32 35 Day Dayland.~~

39  
106

7489

Детали руды, м 1 1/2" = 1"  
(вирисит Египта)

14/11. 1904. ВЛБНЛ

1220  
The ...  
...

...

...



Д-1. Дельные вещи.

10

1 32-35 Рамка для малоудобиваемых стержней  
м. Н. В. Каша 31. III. 1906 **ВЫБЫЛО**

2 7561 Канонерская лодка. Оканная рама для розеток  
1/2 Н. В. Каша 23/IV. 06. **ВЫБЫЛО**

Д-2

3. 15629 Водонепроницаем. горловины для ступицы  
Н. В. Каша **ВЫБЫЛО**

4. 16272 Водонепроницаем. крышки к горловинам ступицы  
6. II. 1908 **ВЫБЫЛО**

5. 16258 Горловины на головках руля  
м. Н. В. " **ВЫБЫЛО**

6. 16463 Резиновые рамки к крышкам горловины ступицы  
м. 1/2 Н. В. " **ВЫБЫЛО**

7 7560 Горловина для лавы к форкаре  
1/2 Н. В. " **ВЫБЫЛО**

8 7420 Водонепроницаем. горловина на поперечной переборке  
м. 6" /ф 3/IV. 06. **ВЫБЫЛО**



9 115	17359	Резиновая кюбца для горючих в нефтяных системах	1/2 Н.В. кат. 28/10 ф.	ВЫБЫЛО
10 116	17748	Кромки для горючих в ручных насос. приборах переборки	1/2 Н.В. "	ВЫБЫЛО
11 117	17126	Горючая на кромки из синтет. двенадцати дюймов	1/2 Н.В. "	ВЫБЫЛО
12 118	17060	Резиновые рамки	1/2 Н.В. "	ВЫБЫЛО
13 119	18439	Приборы к стандартным кромкам на каменных мостках и фундаментах	1/2 Н.В. "	ВЫБЫЛО
14 120	17305	Резина в закрайках водонепроницаемых кромки для горючих внутрен. для	1/2 Н.В. "	ВЫБЫЛО
15	<u>Д-3.</u>			
15 121	7758	Водонепроницаемая дверь системы "Иванова" в стандарт. исполнении	1/2 Н.В. кат. 28/10 ф.	ВЫБЫЛО
16 122	7759	Окантовка рама для рубки и колуха	1/2 Н.В. "	ВЫБЫЛО
17 123	7737	Паспудная шуба и сабтик в двери сист. "Иванова" в стандарт. исп.	1/2 Н.В. "	ВЫБЫЛО

18 <u>124</u>	7736	Водонепрониц. дверь сисей "Иванова" в машинн. отд.	м. 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> фр кеша 2/1052	
19 <u>125</u>	7796	Котельские мастерские для поднятия водонепроницаем. двери сисей "Иванова" (в котельн. отд.)	м. Н.В.	ВЫБЫЛО
20 <u>126</u>	7757	Водонепрониц. дверь сисей "Иванова" в котельн. отд.	м. 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> фр "	
21 <u>127</u>	17528	Резиновая прокладка для водо- непрониц. двери поперек переборки на 110 см ширины отд.	м. 1/2 Н.В. "	ВЫБЫЛО Дом
22 <u>128</u>	17386	Дверь в котельн. отд. рубку	м. 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> фр "	
23 <u>129</u>	18506	Резинов. прокладка к вставке доказательной водонепр. двери	м. 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> фр "	ВЫБЫЛО

Д-4.

24 <u>130</u>	16204	Черный слезный экран в офиц. комна. и казарм	м. 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> фр "	
------------------	-------	---	---------------------------------------	--

Д-5.

25 <u>131</u>	17720	Временн. резинов. устройство обух для обуха бочек.		ВЫБЫЛО
------------------	-------	---	--	--------

26 18490 Шпильки оцинкованные обухи  
в коммесах сходных марок для  
крепления гелей. ВЫБЫЛО  
рабры

27 7709 Дешаки уксусной сирени  
~~Шпильки~~ шпильки № 4  
и 1/2 Н.В. ВЫБЫЛО  
1/11 05

28 7407 Дешаки уксусной сирени  
Так с грузом для подвеса камер  
и 1/2 Н.В. ВЫБЫЛО

29 8200 Обеша для закрепления  
камерас блока № 8 в науб  
ной обух № 9  
и Н.В. ВЫБЫЛО  
4/11 05

30 16209 Грши гак, кой и камерас блока  
и 1/2 Н.В.

Д. - 7

31 19998 Броневый крайки для марок верх.  
ней наубы.

32 15821 Фоссе и 1 = 1/ф рабры

33 7774 Светлые марк для катой камерас  
и 3 = 1/ф "

34 18300 Воздушнораздвигат. крайки к  
станам рад. двиг. моторам и другим  
- машинам. Вариант А и Б.  
и 3 = 1/ф 4.11.1909

35 19975 Водонепрониц. брезент краешки  
к лямкам над мад шот. дим-мт  
Поперечный вид и т.п. см. 3-й край

36 17342 Расположе скруток шенов в  
подвешенн. ступ. 6°120' сурд.  
Точн верхн. пашубн " 25.11.1908

37 17097 Резина к краешке шота на  
вертлнй пашубе для элеватора  
проектира. ВЫБЫЛО  
1. VIII. 08

38 18505 Резиновая прокладка к брезенту  
краешкам для шенов над  
мад. материал дим-мт  
1/2 м. В. ВЫБЫЛО

Д-8.

39 7209 Термиче кошач. стенов и  
смазочнх скруток

Д-11

40 17763 Клей для шена на шот-  
шакк проектира  
1/2 м. В. " ВЫБЫЛО

41 16930 Медные втулки для загра-  
ск. Огучерной пшачки проектира  
" Н. В. " ВЫБЫЛО

1870. The first year of the  
war. The Union had just  
won the Battle of Antietam.

1871. The second year of the  
war. The Union had just  
won the Battle of Gettysburg.

1872. The third year of the  
war. The Union had just  
won the Battle of Vicksburg.

1873. The fourth year of the  
war. The Union had just  
won the Battle of Chattanooga.

1874. The fifth year of the  
war. The Union had just  
won the Battle of the Wilderness.

1875

1876. The sixth year of the  
war. The Union had just  
won the Battle of Spotsylvania.

1877

1878. The seventh year of the  
war. The Union had just  
won the Battle of the Crater.

1879. The eighth year of the  
war. The Union had just  
won the Battle of Fort Fisher.

С - Судовые системы  
С - 1

1. 15299 Водоотливная, пожарная система и нефтестроение.  $3\frac{1}{2}$ " кр. крана

2.  
148

С - 2

2 7799 Система для водопровода  $3\frac{1}{2}$ " 4.III.1905

3 7863 Фосил 1.IV.05

4 7864 Водоснабжение. Система для садовой воды об'ем 527,5 куб. футов  $3\frac{1}{2}$ " кр. 1.IV.05

5 7845 Водоснабжение. Верхней вод.  $\frac{1}{4}$ " кр. 28.III.05

6 7846 " Верхняя насадка  $\frac{1}{4}$ " кр. "

7 7847 " Нижняя насадка  $\frac{1}{4}$ " кр. "

С - 8

8 16 Резервуар для воды в садоводческой вершинной на 1200 гал. вод. в час. кр. кр. 13.III.1911

155

9 17 Обмотка якоря. Диаметр. Величина  
№ 156 шага  $1200 \frac{3}{4}$  шаг. в год

19.III.1921

10 12 Общий вид. Диаметр. переносной  
№ 157 величина шага на  $700 \frac{3}{4}$  шаг. в год  
№. П.

11 14 Решетка. для учета в год  
№ 158 переносной диаметр величина шага  
на  $700 \frac{3}{4}$  шаг. в год

12 13. Переносной ~~механический~~ <sup>№. П</sup> ~~величина~~  
№ 159 ~~шага~~ ~~№. П~~

13 77 Общий вид. ~~№. П~~ на  $1200 \frac{3}{4}$   
№ 160 в №. В.

Б - В.

14 1255\* Масляная система ее  
№ 161 действия и расположение в корпусе  
см. 1:1, 1:2, 1:4 и 1:10 сиром

15 7848 Бронзовый камерер. слезка  
№ 162 Общее расположение перфорации при  
предельном разрез. 21.VIII.09

№ 1282 Тросы. Веревка. пелуда. 21.VIII.09  
№ 163 Канонерский лодка для устья Амура и Китайской рек.

17 7849 Водоснабжение. Продольный разрез Канона 20/12-1925  
№ 164

18 7848 Моты. Моты. — — —  
№ 165

М. - Мейштанский корпус

М-1

1  
166  
2  
М-7-а Шарушная обшивка  
сч. 1:25 = 1:10 сч. 29.7.15

М-2.

2  
167  
15522 Верейка обшивки пола и ступеней  
= 1/2 = 1 кадка 6.7.1907

М-6

3  
168  
15498 Наситки кругир для  
сч 1/4 = 1р  
4  
169  
7487 " Верхней напольной  
сч 1/4 = 1/2 = 1р  
5  
170  
7602 " Нижней напольной  
сч 1/4 = 1р  
6  
171  
32-8 Шпатель, кельма, и напольная  
сч 1:25, 1:5 = 1:2 сч. 24-VI-15

М-7.

7  
172  
8  
173  
7567 Шпатель для шпательной  
сч 1/2 н. в.  
7567 Шпатель и багетная  
для шпательной 1/2 н. в.  
ВЫБЫЛО  
ВЫБЫЛО  
30/10/15



М-10.

9 7789 Черные боевой рубки (ис маленькая  
174 шириной сзади крышка и нос)

ш. 1 1/2" = 1ф каубы 1.III.05

10 18142 Боевая и давольномерная рубки  
175

ш. 1 = 1ф " 9.IX.09

11 17653 Гюссе  
176

" 2.01.09

М-11.

12 Кармочная галтель кармуса с поперечной  
177 переборкой поперечной на 110 мм и  
предельной между 110-116 мм кауба боевая

ш 1" = 1ф каубы

13 15597 Поперечная серенка  
178

ш. 1" = 1ф каубы

14 7768 Серенка 67-70 мм. Смотров в нос  
179

Горазды берки

ш 1 1/2" = 1ф " 16.II.04

15 7764 Поперечная серенка на 68 мм  
180

ш. 1 1/2" = 1ф " - "

16 7763 Гюссе, 66 и 67 мм.  
181

ш. 1 1/2" = 1ф " - "

17 7762 Поперечная переборка в 64 мм  
182

ш 1 1/2" = 1ф " - "

М-13.

18 <u>183</u>	15515	Температурная пиреборка при 100-м шапкуні	м. 1/2" = 1ф	камера 4/100 фт.	4.VII.07
19 <u>184</u>	15529	Чертежи температурной пиреборки при 93, 13, 78 шт.	м. 1/2" = 1ф	"	7.VII.07
20 <u>185</u>	15464	Температурная пиреборка при 87 м	м. 1/2" = 1ф	"	
21 <u>186</u>	32-6	Тероборки	м. 1:25, 1:10, 1:5	сорта	
22 <u>187</u>	7568	Температурная пиреборка на 35,5 м	м. 1/2" = 1ф	камера	30.12.04
23 <u>188</u>	7761	" на 55 см в кас	"	"	
24 <u>189</u>	7755	" на 57 м	м. 1/2" = 1ф д. 3 = 1ф	"	14/II.05.
25 <u>190</u>	7781	" на 64 м	"	"	23/II.05.
26 <u>191</u>	7780	" на 59 м	"	"	
27 <u>192</u>	7779	" на 23 м	м. 1/2" = 1ф	"	22/II.05.
			м. 1/2" = 1ф	"	

М-14.

28 <u>193</u>	15508	Температурная пиреборка	м. 1/4" = 1ф	"	1/III.07.
------------------	-------	-------------------------	--------------	---	-----------

- 29 7730 Расходная проданная переборки  
 194 м  $\frac{1}{2} = 1ф.$  Работы 7.11.05
- 30 15532 Проданная переборки  
 195 м  $\frac{1}{2} = 1ф$  " 1907
- 31 17005 " " между 93 - 110 см  
 196 м.  $\frac{1}{2} = 1ф$  "  $\frac{1}{2} = 1ф$  " 2.1.09

№ - 15.

- 32 17163 Латинская переборки из ребристого  
 197 шпала м.  $\frac{1}{2} = 1ф$  "
- 33 17162 Усиленная командирская шпала  
 198 из верхнего шпала с арматурными  
 мерками м  $\frac{1}{2} = 1ф$  "

№ - 18.

- 34 7729 Фундамент под глав. машину и  
 199 упрямой подшипник " 7.11.05
- 35 7728 Фундамент под глав. паровую маши-  
 200 ну и упрямый подшипник " "
- 36 20528 Кашебной фундаментом  
 201 м  $\frac{1}{2} = 1ф$  " 13.VIII.05

МК-19.

37. 16320 Чертежи устройства подкрепления  
 под несобными браневыми скелетами  
 и расположением стоек и стенов в  
 помещениях двенадцатей, "Двенадцать"  
 м 3:1 ф. кауба 13.II-08

38. 18970 Чертежи подкрепления и раб. чертежи  
 берега в подбашенном здании в д.м.  
 и 120-м башне.

39. 16421 Расположение подкрепления под  
 фундаментом рулевой машины,  
 коридоров и т.п. и рул. аппаратов  
 м. 1:1 ф. "

40. 17674 Подкрепление под аппаратуру  
 диаметра  
 м 3:1 ф. " 8.III.08

МК-20.

41. 18186 Крепление перил к ограду  
 машинного здания.

БЫЛО

МК-21.

42. 32-3 Мидель шаровой  
 м 1:10 смбт 11.VI.15

М-23.

- 43 32-28 Неупреждающие свески  
 м. 1:25 свески 2.XI.15
- 44 20155 Воздухопроницаемые свески  
 План шпала. м  $\frac{1}{4} = \frac{1}{4}$  " 4.VIII.10

М-24.

- 45 32-1 Плоский герметик  
 м. 1:25 свески 11.VI.15 1243.

М-27.

- 46 32-17 Упрочитель гребного вала  
 м 1:1/2:1:10 " 25.IX.15 1243.
- 47 7494 Расположен. актер-материал,  
 руля прочищенный гребной валов  
 м  $\frac{3}{4} = \frac{1}{4}$  рабн. 16/1000.
- 48 7219 Фор-материал  
 м 1  $\frac{1}{2}$  " 28/1000.
- 49 20519 Актер-материал  
 м. 1 = 1/4 свески 28.VI.05
- 50 15553 Фор-материал  
 м  $1\frac{1}{2} = \frac{1}{4}$  рабн. 13/1000.
- 51 16120 Крепкий баритовый гребн. валов  
 м 1 = 1/4 " 10.01.08

52  
217

16092 Кресты для средних ванн.

м 1:1/2 <sup>22. XII...</sup> напольн

17

М-28.

53  
218

14734 Копилки для огражденной гребной ванн в периодов подвешены к 6 орудия

м 1:1/2 " II. 1909

М-29.

54  
219

18136 Делание для крестов направи-  
вающих

м. 1/2 Н.В. и Н.В.

ВЫБЫЛО

55  
220

7800 Косильная сетка

С. П. О. С.

56  
221

Мелкий гасиль к канонер-лодк

ВЫБЫЛО

57  
222

17503 Задача разрублен. слоя  
съемным листом в судне  
командной и коридорной кам-  
бузы

ВЫБЫЛО  
С. П. О. С.

58  
223

12367 Расположение наклеивания  
на переборках, бортов и др

м 1:10 <sup>13. IV. 16</sup> сирь

25

11-28

11/28 - [faded text]  
[faded text]

11-29

11/29 - [faded text]  
[faded text]

• [faded text]  
• [faded text]

• [faded text]

11/29 - [faded text]  
[faded text]

11/29 - [faded text]  
[faded text]

3-Оборудование и работа кофры.

3-2.

- 1  
224 7604 Дорежданная / нашивка на верт  
ней наудби и поудба  
и  $\frac{1}{4} = 1\text{р}$  каонт 13.I.05
- 2  
225 7598 Тросиле лосишкев  
и  $\frac{1}{4} = 1\text{р}$  " 2/1.052

3-3.

- 3  
226 7600 Ценина дудки  
и  $\frac{1}{2} = 1\text{р}$  " 7.I.05
- 4  
227 16162 Каршовые и носовые цен  
ные дудки

3-4.

- 5  
228 16478 Сущевское уеирейсидо  
и  $\frac{1}{8} = 1\text{р}$  " 17.III.08
- 6  
229 Уременте сущевских половьев  
и  $\frac{3}{4} = 1$  "
- 7  
230 17219 Шивзной поковка для  
сущевских половьев.

ВЫБЫЛО

3-9.

- 8  
231 18622 Уеирейсидо внутрешен обшивк  
кышандирской рубки и легкой барито  
вой обшивки  
и  $1\frac{1}{2} = 1\text{р}$  " 19/10



3-12.

9 18529  
232

Устройство между  
оидемерными рабуров и макром  
продуши

и 1/2" 1ф рауб.

ВЫБЫЛО

3-13

10 32-19  
233

Внутреннее устройство  
дног помещени

и. 1:1, 1:2, 1:5 и 1:10 саж. 3/11/52.

11 2899  
234

Командной саук для питьев  
воды на 4 ведра

и 1/2" 1ф рауб. 7/10

12 7879  
235

Раковины красной следи

1/2 н. в и 4/11 об.

ВЫБЫЛО

13  
236

Расположе мебам ржмаш науба

и 1/2" 1ф " В. I. 05

14 17035  
237

Расположе раек и шкафов в  
командном оиде

и 1/2" 1ф "

15 17034  
238

Поме в средн. командн. оиде.  
между 63-64 ит.

16 18508  
239

Машинная раубая

и 1/2" 1ф "

и 1/2" 1ф "

17 <u>240</u>	17161	Расположение офицеров и кондукторов ротой		
18 <u>241</u>	17886	Расположение шкафов в офицерской	и $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ ф. Капитан	
19 <u>242</u>	17498	Устройство жилого помещения	и $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ ф.	
20 <u>243</u>	18106	Помещение офицеров. проволоч.	$\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ ф.	
21 <u>244</u>	17036	Коробки канцелярские		
22 <u>245</u>	17887	Помещение офицеров. проволоч.	и $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ ф.	
23 <u>246</u>	17744	Черные ящики. шкафы канцеляр.		ВЫБЫЛО
24 <u>247</u>	18116	Помещение под электрик. записи, расположение на черной бумаге	мессаж 87-89 м. и 84-87 м.	
25 <u>248</u>	18449	Тюбики : 89-87	28-26 м. и $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ ф.	
26 <u>249</u>	17941	Расположение ящиков в барном		ВЫБЫЛО
27 <u>250</u>		Расположение шкафов в помещении офицерской кондукторской и командной каюта	и $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ ф.	ВЫБЫЛО

- |           |       |   |                             |        |
|-----------|-------|---|-----------------------------|--------|
| 28<br>251 | 17397 | Системы и к ним дейаш в помещениях штирской | см 1 1/2 = 1ф камен. 20/100 | ВЫБЫЛО |
| 29<br>252 | 16847 | Система для вина в поезде морской проводим  |                             | ВЫБЫЛО |
| 30<br>253 | 17271 | Системы и к ним дейаш в помещениях арсенала |                             | ВЫБЫЛО |
| 31<br>254 | 17452 | Системы для малярной                        | см 1 1/2 = 1ф "             | ВЫБЫЛО |
| 32<br>255 | 16127 | Расположе следов в офицерских казармах.     | см 1 1/2 = 1ф "             | ВЫБЫЛО |
| 33<br>256 | 15291 | Расположе труб в машин. вагонах             | см. 1/2 = 1ф "              |        |
|           |       | Таман.                                      | см 1:5 "                    |        |
| 34<br>257 | 15292 | Расположе и более                           |                             |        |
|           |       | Согласно по 74 шт.                          |                             |        |
|           |       | (см. в нот. и в крону) см 1:5 "             |                             |        |

3-14.

- |           |       |   |                |  |
|-----------|-------|---|----------------|--|
| 35<br>258 | 18463 | Расположе. ульевальн. в среднем командном оидеши. |                |  |
| 36<br>259 | 18127 | Устройство командного шлюза на верхней палубе     | см. 1/2 = 1ф " |  |
| 37<br>260 | 13452 | Габариты и модели для команд                      | см 3/4 = 1ф "  |  |
|           |       |   | см. 1/2 = 1ф " |  |

38  
261

16393

Расписание мебели в лазарет  
" кондуктерск. каюты

м. 1/2 = 1/4 каюты 28/10/08

3-15.

39  
262

17830

Расписание офицеров и кондуктерского и команд. камбузов

м. 1/2 = 1/4 "

40  
263

18181

Там в помещениях офицеров, кондуктерск. и команд. камбузов

м. 1/2 = 1/4 "

3-16.

41  
264

К германскому инженеру ф. Катон.

42  
265

67

Перекладывание постов рулевого центра

м. Н. В

28.11.08 <sup>1213</sup> 22

43  
266

71

Там же управляет. корабель и носов. шпиль

м. 1:2

44  
267

33

Там же управл. в шпан. оруд.

м. 1:2

~~1213~~ 22

45  
268

66

Там же управл. рулевого центра

м. 1:2

<sup>1213</sup> 22

~~1213~~ 22

46 18941 Мейнштерк. стальные для прекра-  
щения выдерных перилков для  
поперных рубок

м. 1/2 - 1/4 и 1/3 комм

47 18110 Расположение приборов управления в  
башке рубки

м. 1/2 и 1/4 " "

48 18939 Черные деревянные формовки для пре-  
кращения выдерных стальных бо-  
едей рубки

м. Н. В. " "

49 17497 Радиометрафы. катушка

м. 1:1 " "

50 18078 Забываюки к шпалам командир-  
ской рубки

м. 1:1 Н. В. " 25/100

3-17.

51 17121 Полимеры арсенала в носовой части

Общий вид и детали  
судового барного зерни срунок  
фонаря для наиронн. погребов

м. 1:1 " "

23.VI.05

53 17296 Расположение наиронн. погребов  
для 6 орудий

м. Н. В. " "

54 17295 Расположение наиронн. погребов для  
120 м орудий

м. 1/2 - 3/4 и 1/2 - 1/4 " "

55 18863 Керновой погреб хранения 120<sup>мм</sup>  
ружьиных французских на-  
пренов, а также замковых  
станков для их хранения.

56 18864 Новое погреб

56 17722 Угрюмово станки для хранения  
пулеметов и патронов к ним.

57 17581 Резиновая рамка к шка-  
фам для хранения зарядов  
6<sup>мм</sup> и 120<sup>мм</sup> орудий.

и 3<sup>мм</sup> 1ф " 4/II 092.

58 18862 Новое погреб для 120<sup>мм</sup> на-  
пренов в сеновале укладке  
в 78<sup>мм</sup> укупорки. Держки, а также  
ружьиных, пулемет-  
ных патронов и замковых  
станков для их хранения.

и 3<sup>мм</sup> 1ф "

и 1/2 = 1ф "

59 18005 Станки для ружьиных патронов

60 19341 Расположение патронных по-  
гребов в орудий прииспользовании.  
для помещен. в них снарядов  
и зарядов 48<sup>мм</sup> орудий

и 1/2 = 1ф "

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

3-21.

61 15282 Расположе. вершинок в суд. маш.  
284 м  $1\frac{3}{4}$  = 1ф. рамка

62 15289 Расположе. шруд и станаков в  
285 машин. мастерской. Глан.  
м. 1:5 "

63 15290 Машинная мастерская ВЫБЫЛО  
286 м 1:5 "

6

3-24.

64 15591 Расположе. станы и блоки в  
287 стиральной для постройки  
канонерск. лодок.

65 16257 Расположе. станы и станы  
288 блоков м  $\frac{1}{4}$  = 1ф "

66 15588 Расположе. станы-блоки для  
289 постройки канонерск. лодок.

67 15592 Расположе. Станы-блоки для  
290 канонерских лодок на шель ст-  
красной даче м  $\frac{1}{8}$  = 1ф "

68 Чертежи. Станы-блоки и су-  
291 шовное устройство м. 1ф "

3-26.

69  
292

19618

Расположе. черкды в кармовой  
части верхней палубы.

и 1/4 1/2 камня

70  
293

13753  
82026

Рама противобеск. к ординар.  
ным яваторам для поучки  
75 мм патронам

мтор. 26/1-1902. 27/4  
**ВЫБЫЛО**

71  
294

13670  
32122

Подземная рама для дукардс-  
ных беседок.

—

**ВЫБЫЛО**

72  
295

Летими стелами для  
крепления 75 мм беседок по  
полюсному. и. в.

—

**ВЫБЫЛО**



2-26

1850  
1851  
1852  
1853  
1854  
1855  
1856  
1857  
1858  
1859  
1860

1861  
1862  
1863  
1864  
1865  
1866  
1867  
1868  
1869  
1870

1871  
1872  
1873  
1874  
1875  
1876  
1877  
1878  
1879  
1880

1881  
1882  
1883  
1884  
1885  
1886  
1887  
1888  
1889  
1890

1891  
1892  
1893  
1894  
1895  
1896  
1897  
1898  
1899  
1900

1901  
1902  
1903  
1904  
1905  
1906  
1907  
1908  
1909  
1910

1911  
1912  
1913  
1914  
1915  
1916  
1917  
1918  
1919  
1920

1

10

20

30

40

50

60

Л-Школы и рашеры

28

Л-2

1  
236

Речная карсонурка.  
План. (Катамаран)

15. IX 1941

12. *[Faint handwritten text]*

2-2

*[Faint handwritten text]*

М- механизмы

М-3.

1 <u>297</u>	32-4	Деревяное расклевочное электро- род и зубчатая вилка	м. 1:25 с/м	10.VI.15
2 <u>298</u>	56.	Обмотка арматуры электро- двигателя постоянного тока мощностью в 20/30 лоп. в пр. 1200/2000 обор. в мин. и 100 вольт	м. Н. В.	ВЫБЫЛО 22
3 <u>299</u>	64	Арматура электродвигателя постоянного тока	м. Н. В.	ВЫБЫЛО 22
4 <u>300</u>	65	Обмотка арматуры элект- родвигателя постоянного тока	м. Н. В.	ВЫБЫЛО 22
5 <u>301</u>	77	Электро-двигатель постоянного тока системы "Командо"	1/2 Н. В.	22.II.08 12кг 22
6 <u>302</u>	43	Электро-двигатель постоян- ного тока	м. Н. В.	4.V.08
7 <u>303</u>	63	Тросы	м. Н. В.	12.II.08 12кг 22
8 <u>304</u>	61	Обмотка арматуры элект- родвигателя постоянного тока	м. Н. В.	ВЫБЫЛО 22

9 305	57	Росшия мукаринт для двам постоян. тока	12-5-08	1943 22
10 306	58	Арматура. Электропроводимель постоянного тока сией "Коммунар" и Н.В.		ВЫБЫЛО 22
11 307	59	Обмотка арматуры.		ВЫБЫЛО 22
12 308	44	Арматура и Н.В.		ВЫБЫЛО 22
13 309	43	Электропроводимель постоян. тока и Н.В.		1943 22
14 310	58	Арматура.		ВЫБЫЛО
15 311	45	Обмотка арматуры		ВЫБЫЛО 22
16 312	60	Арматура		ВЫБЫЛО
17 313	32	То же		ВЫБЫЛО 22
18 314	30	Обмотка арматуры		ВЫБЫЛО 22
19 315	31	Арматура		ВЫБЫЛО 22
20 316		<u>М-4</u>		
20 317	48	Современный приборный электроход новый насос	10-5-08	1943 22

21  
318

47 Сдвоенный вертикальный компрессор  
водной насос. Детали

ВЫБЫЛО

22  
319

48 Тросы, остатки газ  
трубы в бок  
и Н.В.

Зан  
1 окт

23  
320

46 Сдвоенный вертикальный насос

1 окт

24  
321

11785 Маховый регулятор паров  
ой машины сел. "Земля" сити

ВЫБЫЛО

25  
322

7519 Сепаратор для труб свесов  
пара № 4 вертикал. металлы

ВЫБЫЛО

26  
323

7480 Общее устройство водогре-  
ющей на своем барьеру  
и Н.В. камен  
и 1:1 ф "Урал"

М-6.

27  
324

20157 Расположен. котла для  
парового отопления

М-8.

28  
325

Турбогенератор 300 кв.  
3000/750 обор. в минуту сити

1 окт

29	18	Вибратор для шва динамо камер	м. Н.В.		ВЫБЫЛО
30	29	Абмотка арматуры	м. Н.В.		ВЫБЫЛО
31	36	Динамо машина маш. марка "Риммаур"	м. 1:3 Н.В.	20.11.1909	1 экз.
32	37	Арматура			ВЫБЫЛО
33	38	Абмотка арматуры	м. 1:1		ВЫБЫЛО
34	61	Тосол			ВЫБЫЛО
35	11781	Динамо-машина шина V. 11	м. 1:2 Н.В. септ	31.8.05	
36	11781	Таро-динамо	м. 1:10 "	21.10.05	
37	7632	Помощь динамо-машиной	м. 1/2 = 1 ф. реин. 18/10/05		
38	14190	Схема расчленен. для задержки стального рафта с шкива динамо машины и приспособлен. для надевания его на шкив	м. 1:4, 1:2, 1:1		ВЫБЫЛО

М-10

39	49	Старший для насоса	м. Н.В.		1 экз.
----	----	--------------------	---------	--	--------

40 337	4676	СШАЩУИЯ для урнеодит. семи урнеодитов манушера руки к судовому манушеру и Н.В.	26 1883 Дан
41 338	83	СШАЩУИЯ для беспробит. манушера и Н.В.	1883 Дан
42 339	80	СШАЩУИЯ для манушера и Н.В.	1883 Дан
43 340	40	СШАЩУИЯ для судового манушера и дината и Н.В.	1883 Дан
44 341	89.	Распределительная доска и 1:2	1883 Дан
45 342	34	Горючий для керосин. двигателя по шад. СШАЩУИЯ двигателя Терзурба козуб. и Н.В.	1883 Дан
46 343	92	СШАЩУИЯ для манушера и Н.В.	1883 Дан
47 344	83	СШАЩУИЯ для манушера и Н.В.	1883 Дан
48 345	49	Тюбик	
49 346	41	СШАЩУИЯ для бортовой машин	1883 Дан
50 347	31	Двигатель <sup>Арматура</sup> по шад. двигатель тока и Н.В.	1883 Дан

ВЫБЫЛО



51 348 36 Тросовая для перекрестков гудер  
лей на под свисающ. двемам Тарн-  
зунда на 4 рубшион.

и 1/2 Н.В.

52 349 8 Сеточку укрывн. армией. отмен

и Н.В.

53 350 5 Сивачий для замочек. редуков  
укрывает. армией. отмен.

и Н.В.

## М-11

54 34224 Ручевоая машина сечка

55 352 31 Червячный передал  
для ручевоа ус. работва КЛ.

## М-14

56 822 553 Стелая для измеренных соединен.  
машина. телеграфа шрен. тока  
ЛК "Севастополь"

## М-15

57 4642 554 Стелая соедин. ручевоая укрывн.  
машин

58 72 555 Стелая соедин. для привяз. в действ.  
ручевоаго центроаида шрен. машин

1903

1903

1903

1903

1903

59 <u>356</u>	2624	Предохранитель на водомер.	
60 <u>357</u>	9313	Деревянный добавочный гидро- защитный стальной трубопровод Общий вид.	10.VII.1915
61 <u>358</u>	83	Схема соединительных для при- веденных в действие насосов	1913. Джон
62 <u>359</u>	82	Трубопровод для качения воды с автоматическим выключением на порах и т.п.	1913. Джон
63 <u>360</u>	87	Общее расположение. Угловая измерительная планка План трубы Освещение.	30.IV.1911
64 <u>361</u>	91	Схема предохранительной защиты.	
68 <u>362</u>	1231	Схема соединительных электро- проводов с аппаратурой "Компакт"	ВЫБЫЛО Джон
66 <u>363</u>	35	Трубопровод для перекачки воды на стан. стану. двукратный Герметизация на 4 руб.	
67 <u>364</u>	32	Арматура. возбуждения постоянного тока для электр- гидр. машин. качения воды и т.п.	1913. Джон ст. № 328 ВЫБЫЛО

68 10432 365	Вымпеловские (оба Электрик-Металл. Сооружения)	ВЫБЫЛО Дан
69 67 366	Перемычка для проводов руд. цехов и т.п.	1943 Дан
70 70 367	Ломовой для передачи привода на ленточной передаче	
71 90 368	Схема звонковой передачи и т.п.	1943 Дан
72 10140 369	Водонепроницаемая штепсельная коробка с выключателем и штеп- селем на 15 ампер.	
73 10180 370	Чертежи двух-полюсного пере- ключателя на ступицу Шант-рамки и 1:1 н.п.	ВЫБЫЛО
74 8396 371	Портальный фонарь для угля и т.п. и 1:1 н.п.	ВЫБЫЛО
75 91 372	Схема провода абразивной шлифов- ки	ВЫБЫЛО Дан
76 43504 373	Схема электрик канализ. Фестива- льной ток.	23.11.16 1943 Дан
77 32-33 374	Схема звонковой сигнализации и 1:28 сигнал	
78 86 375	Общее расположение канализации э. тока. Освещение. План верхней палубы.	1943 Дан
79 88 376	Общее расположение канализации э. тока. Электропередача 1/4 ф. План верхней палубы.	

79 а.  
377

Канашский округ. м.к.  
Тлан. верт. наудн.

28  
см. 376  
~~20~~  
ВЫБЫЛО

80  
378

89  
Общее расположение.  
Транспондара м/4 = 14.  
Канашский округ. м.к.  
Тлан. верт.

81  
379

87  
Тосое, овецемте

82  
380

11  
Схема следов. прибреж.  
урава. архим. озем

83  
381

82  
Схема следов. прибреж.  
урава. архим. озем

М-16

84  
382

15297  
Расположение прир. в след. эл.  
прир. машин. Трансп. сел.  
между 83 - 84 м.

м 1:5 кауба

85  
383

15282  
Расположение прир. в след. эл.  
двухэтаж. сел. "Береженье"  
/ Тлан. / м 1:5 "

86  
384

15283  
Тосое / Транспондара  
м 1:5 "

87  
385

15284  
Тосое  
м 1:5 "

- 88 15275 Расположен в правой части  
 дв. "Терзун". Темпер. сред.  
 между 62-63 мм.  
 см. в нос м 1:5 Раба
- 89 15274 Точка "Терзун". распр.  
 см. на берм. передн.  
 м 1:5 "
- 90 15273 Точка см. на сред. передн.  
 м 1:5 "
- 91 15272 Точка м 1:5 "
- 92 15278 Расположен в сред. части  
 дв. "Терзун". Темпер. распр.  
 см. на правой берм.  
 м 1:5 "
- 93 15279 Точка / см. на левой берм.  
 м 1:5 "
- 94 15280 Точка. Темпер. сред. между  
 60-61 мм. / см. в нос м 1:5 "
- 95 15281 Точка. Темпер. сред. при 58 мм  
 / см. в носу м 1:5 "
- 96 15277 Точка / Терзун м 1:5 "
- 97 15276 Расположен в правой части  
 дв. "Терзун". Темпер. сред.  
 59-60 мм. / см. в носу м 1:5 "

98  
396

15286

Расположен. в левом рукав.  
двух. "Берзунг" Темпер. сер. между  
56-57 см. / см. в корну  
и 1:5 канта

99  
397

15288

Тот же. Темпер. сер. между 58-59  
см. / см. в расе

и 1:5 "

100  
398

15320

Расположен. в левом рукав.  
двухруч. "Дусев" Темпер. сер. между  
53-54 см. / см. в расе

и 1:5 "

101  
399

15298

Тот же. в правом рукав.  
двухруч. "Дусев" Темпер. сер. между  
53-54 см. / см. в расе

и 1:5 "

102  
400

15287

Расположен. в левом рукав.  
двухруч. "Дусев" Темпер. сер. между  
52-53 см. / см. в расе

и 1:5 "

103  
401

15288

Тот же Темпер. сер. между  
59-60 см. / см. в расе

и 1:5 "

104  
402

15293

Смачогный трубопровод  
цилиндрич., конич. вала  
и заслонки. из нержавеющей

и 1:5 "

105  
403

15294

Расположен. в правом рукав.  
двухруч. "Дусев" Темпер. сер. между  
53-54 см. / см. в расе

и 1:5 "

106 404	15295	Расположен. трубо в левом сек. элек. трубоук. машин. Т. 1000.	м. 1:5. 1000	
107 405	7543	Трубопровод к водопресмет.		
108 406	15296	Расположение труб в левом сек. 1000 отделений элек. машин. 1. Т. 1000. разрез/	м. 1:5	21/11/04
109 407	1372	Трубопровод. диаметр. газ. д. 100.	м. 1:5	
110 408	7557	Расположен. трубо с водопресмет. в системе пресной воды на жетон. камерах.	м. 1:5	21. XII 1904
111 409	7618	Бронзовый судовой кинешен для записки наир. погр. и баластных систем	м. 1/4 за 100.	
112 410	7807	Бронзовая клапан. коробка к кинешену для записки. кинеш. наир. погр.	м. 1/2 Н. В.	ВЫБЫЛО
113 411	7854	Водоснабжение Тимошей клапан.	1/2 Н. В.	ВЫБЫЛО
114 412	7853	Тимоше	"	ВЫБЫЛО
115 413	7855	Тимоше	"	ВЫБЫЛО
116 414	7875	Бронзовый невозвратный клапан d=4	м. Н. В.	ВЫБЫЛО

117 7877 Бронзовый невозврат клапан  
 $d = 3$  м. Н. В. Камера. У/1105г.

ВЫБЫЛО

118 7876 У невозвратной камер.  $d = 2$   
 м. Н. В. "

ВЫБЫЛО

М-17.

119 7820 Бронзовый судовой пазден  
 к кингстону для замотки  
 на шпоре. Покрытие. Расстояние  
 между 54-55 см.

ВЫБЫЛО

120 7785 Уплотн. (кавал. ситаш) к  
 дверям шлюза "Маринов" в  
 район. суда.

ВЫБЫЛО

121 7782 Траубной ситаран/брак-  
 зовый/ Фошес  
 м. 1/2 Н. В. "

ВЫБЫЛО

122 7856 Водоснабжение. Сальник  
 при проходе труб сущко-  
 ванного шлюза через медь  
 шпелерки.

ВЫБЫЛО

123 7868 Бронзов. нащоб. вайетки и  
 переборная фланец для ка-  
 вичиван. шлюза  
 м. Н. В. "

ВЫБЫЛО



124	7878	Три заборной площадки для ошейки. пироб	камера 4/1000.	ВЫБЫЛО
125	18074	Разрезная шайба кружковая. диаметр внутр. диаметр 1 1/4 дюм.	и Н.В	ВЫБЫЛО
126	17543	Золотой для подвеса <u>шляпки</u> в лодку.	и 15/1000.	ВЫБЫЛО
127	976-А	Защелка и пайрубок для <u>встра-</u> <u>בתאמים</u> газав. <u>главн. движителю</u>	и 3=1/8 "	ВЫБЫЛО
128	976-А	Слесарная к герм. № 976-А	и 1:1 и 1:10 <u>опытка</u>	ВЫБЫЛО
129	833-В.	Располож. гребня <u>в аэро.</u>	и 1:10 "	ВЫБЫЛО

ГАУ МВД СССР  
ЦГА ВМФ СССР

В настоящей описи заинвентаризировано: 499 (четыреста девяносто девять) из них 2 эк. 72 эк. хран.

1 - апреля 1951 г.  
Подпись Земцов

2 (две) эк. хр.

от 10 в 8 1953 г.

В Е Т О Н Е П О С Т А Ч Е

Остаток на 27 497 (четыреста девяносто семь) эк.

По 1 - 1958 г.

\* 63/286, 22/55

ГАУ МВД СССР  
ЦГА ВМФ СССР

В настоящей описи заинвентаризировано: 496 (четыреста девяносто шесть) эк. хран.

13 - июля 1951 г.  
Подпись Гоним

От. провер. на  
основании справки  
от 29.5.1950 г.  
д. гр. № 316 прокуратуры  
при численности.

\* В том числе  
16 а

Внесено в опись 5<sup>у</sup> (пять) \*

№№ сев. справку о тех сев.

Акт Справка о тех сев. № 612.87

Всего по описи 501 (пятьсот одна ед. хр)

Ст. хранитель фондов

Зав. архивохранилища ИИД Луц 29.01.88

Сотрудник группы учета Смак 23.02.88

Выбыло 2 (две)

№№ 15, 16

Акт об обнаружении № 6 31.12.87

Всего по описи 499 (четыреста девяносто девять)

Ст. хранитель фондов

Зав. архивохранилища ИИД Луц 29.01.88

Сотрудник группы учета Смак 23.02.88

Выбыло 204 (двести четыре) ед. хр.

№№ 4/1, 14/1, 19/1 ... сев. архив

Акт о выдв. к учету от 31.12.87 № 886/120

Всего по описи 295 (двести девяносто пять)

Ст. хранитель фондов

Зав. архивохранилища ИИД Луц от 19.09.88

Сотрудник группы учета Смак 22.09.88

Проверено наличие дел  
31.12.87  
Сек. арх. Чесов  
ТОЛКОВА, Ф. И. О.

ОПИСЬ ВЫБЕРЕНА  
19.09.88  
Зав. арх. Луц  
ТОЛКОВА, Ф. И. О.

мерная лента "Пробран"

Линия черная

ка на  
рам  
шафт.

проектирование

оп. 149 / 7. II  
124

Как измерена  
лента

"Хребты"

камп. 16

2 = 1

и 1/4 = 1ф

всего

1/8 = 1ф

и серед. при 19 мм

и 1/2 = 1ф

То же

при 26

и 1/2 = 1ф

То же

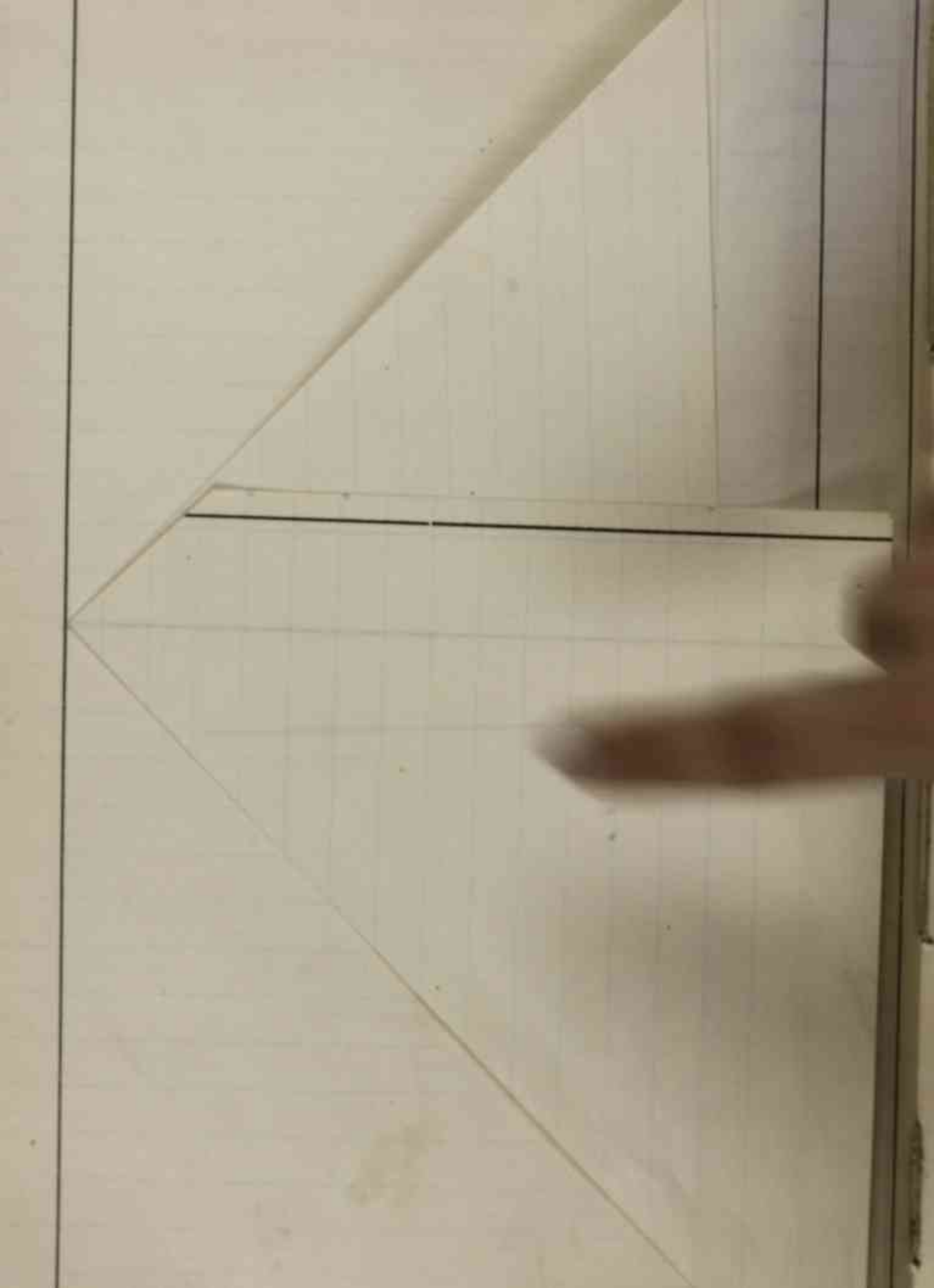
и 36

и 1/2 = 1ф

То же

и 44

и 1/2 = 1ф



Наповерхная сядка "Преображен" 31

Корд. №№	Черты №№	Название черт	на ка раш мануф.	дана	Горные работы
----------	----------	---------------	------------------	------	---------------

А - Общие краскитования

А-1.

1	2444	Горное	" $\frac{1}{4}$ = 1 ф	кашр.	16/11-98
2	2442	Верхняя насуба	" $\frac{1}{4}$ = 1 ф	"	16/11-98
3	2443	Нижняя насуба	" $\frac{1}{4}$ = 1 ф	"	"
4	2447	Водонепроницаемая сетка	" $\frac{1}{8}$ = 1	"	"
5	2445	Полосы серые № 62	" $\frac{1}{2}$ = 1	"	"
6	2441	Продольная раскраска	" $\frac{1}{4}$ = 1 ф	"	"
7	2452	Поперечная раскраска	" $\frac{1}{8}$ = 1 ф	"	"
8	2445	Полосы серые при 19 мм	" $\frac{1}{2}$ = 1 ф	"	"
9	"	Полосы при 26	" $\frac{1}{2}$ = 1 ф	"	"
10	"	Полосы № 36	" $\frac{1}{2}$ = 1 ф	"	"
11	"	Полосы № 47	" $\frac{1}{2}$ = 1 ф	"	"

- 12 2448 Температур. серенце № 53  
м  $\frac{1}{2} = 1\text{ф}$  кабыт 16/т98
- 13 2441 Градусный распрес.  
м  $\frac{1}{4} = 1\text{ф}$  " **ВЫБЫЛО**  
см. № 6
- 14 2447. Воздухотроичная. сисери  
м  $\frac{1}{2} = 1\text{ф}$  "
- 15 2442 Верхний. насуба  
м  $\frac{1}{4} = 1\text{ф}$  " **ВЫБЫЛО**  
см. № 2
- 16 Верхнее без наварки.
- 17 2445 Температур. серенце № 26  
м  $\frac{1}{2} = 1\text{ф}$  "
- 18 " Температур. серенце. № 62  
 $\frac{1}{2} = 1\text{ф}$  "
- 19 2443 Нижняя насуба  
м  $\frac{1}{4} = 1\text{ф}$  "
- 20 2444 Турбома  
м  $\frac{1}{4} = 1\text{ф}$  " **ВЫБЫЛО**  
см. № 2
- 21 2452 Нарушенной вуд.  
 $\frac{1}{8} = 1\text{ф}$  "
- 22 2448 Температур. серенце № 49  
м  $\frac{1}{2} = 1$  "
- 23 " Точиле на окру 19 мм.  
м  $\frac{1}{2} = 1\text{ф}$  "

А-2

- 24 2440 Гидротермический  
м.  $\frac{1}{4} = 1\text{ф}$  кабыт 16/т98

25 Теоретический чертежи  
с 1/4 = 1ф рамка

26

A-11.

26 Расположение шпангоута и шпангоута  
для заклепки

с 1/16 = 1ф "

27 2446 - Расположение шпангоута с шпангоутом

с 1/8 = 1ф "

16/5 98. 2л. 1303.

28 38<sup>a</sup> Расположен. килев килев и  
килевого

с 1/8 = 1ф "

A-12.

29 Соединение комбинированный шпангоут "

30/  
625

Чертежи камерной  
соединения шпангоута "Храб-  
рый" (схема)  
(Продольный разрез и  
трени).

1898г. 2л.



20  
21  
22  
23  
24

... ..  
...

11-11

... ..  
...

... ..  
...

... ..  
...

A-12

... ..  
...

... ..  
...

... ..  
...

25  
26

Б.- Грозиредаше.

33

Б.-3.

1  
30

2448 Распущенная броня

.. 1/4-1/4

2  
31

207 Напичканные болты и шурупы  
для броневой плиты

сирота 5/11 95г. **ИЫЫЛО**

3  
32

895 Броневой болты.

кабры 8/11 95г. **ИЫЫЛО**

Б.

1. 3. 1918

1. 3. 1918

1. 3. 1918

1/4 H

1. 3. 1918

1. 3. 1918

1. 3. 1918

1. 3. 1918

1. 3. 1918

1. 3. 1918

В - Возвращение

34

В-1.

- 1 98 Черное. расположе. Зоруд.  
на верхней палубе  
и 1/4 - 1р кауба 22.III.95
- 2 105 Устройство выемки в палубе  
для орудия в 45 калибр. дин.  
и 1/2 = 1р " 25.X.95
- 3 1297 Установка 47<sup>мм</sup> пушки Токосса  
в корабельной селке на верх палубе  
и 1/2 дин 1р " 4.I.96
- 4 120 Установка 47<sup>мм</sup> пушки Токосса  
на палубе  
и 1/4 - 1р " 7.V.96

В-6

- 5 868 Наружная крышка носов  
шпангоута ангаров  
и 3<sup>я</sup> - 1р " 12.X.96
- 6 125 Механизм возврата  
расположен. между ангаров,  
разделитель и экран. 19 дюйм  
смон на нижней палубе  
и 1/10 к. 13. ситт
- 7 121 Носовой броневой шпангоут  
для 19<sup>мм</sup>. Уайтхеда  
и 1/8 к. 13 "

8 567 Жюгоны под раульсы элемент-автара-  
ма

ВЫБЫЛО

и  $1\frac{1}{2}'' = 1ф$  вальс 17/IV-95

9 92<sup>a</sup> Расположен. передней частью по  
своего. машинного аппарата

и  $1\frac{1}{2}'' = 1ф$  " 24/IV-95

B-11

10 118<sup>a</sup> Гусидна 75<sup>cm</sup> унитари. и авто-  
нов

и  $3'' = 1ф$

ВЫБЫЛО

B-12

11 1283 Мелко для уединения 37<sup>cm</sup> шири.

и  $1\frac{1}{2}'' = 1ф$  " 21/IV-95

12 130<sup>a</sup> Черные уединения 2 1/2 дм. ширины  
Барановскмо в кельной сетке

и  $1\frac{1}{2}'' = 1ф$  сетки

13 130<sup>cm</sup> Грозный передсерушесн. гладка  
5<sup>cm</sup> 130<sup>cm</sup> срудидлет в едкнн 40<sup>cm</sup>  
ширнн толн Вилкереа

Грозный разред

11. XII. 15

и  $1\frac{1}{4}'' = 1ф$

14 5385 Расположен корневых 78<sup>cm</sup> ширины  
длинною в 50 колмбров на  
Верхний пашубе

и  $1\frac{1}{2}'' = 1ф$  " 24. IV. 96

15  
47

Прокат переворачивающей лодки  
5<sup>го</sup> 130<sup>мм</sup> орудийный и один  
40<sup>мм</sup> пулемотом Виккерса  
Верхний вид.

и 1/4<sup>го</sup> 1/4 сибиря М. XII-1915

16  
48

45795

Прокат переворачивающей лодки  
5<sup>го</sup> 130<sup>мм</sup> орудийный и 1<sup>го</sup> 40<sup>мм</sup> пулемотом  
" Виккерса

Продольный разрез  
и 1/4<sup>го</sup> 1/4

— " —

17  
49

45794

То же, Верный погрузка

"  
"

— " —

В.-13.

18  
50

116

Зарядной фужер для 8<sup>го</sup>  
пушек в 35 калибров

"

24.V.1893

12

10000  
10000  
10000

13

10000  
10000  
10000

14

10000  
10000  
10000

13-13



15

10000  
10000  
10000

Г.- Судовые устройства

Г.-1.

- 1  
51 2049 Чертежи станочного багнера в паровой турбинной машине ВЫБЫЛО
- 2  
52 83. Рулевое устройство и Н. В. судна 14.III.95
- 3  
53 55. Проводка вахтенной связи и радиосвязи. Турбулентный и 1/4-кр "

Г.-2.

- 4  
54 1920 Веры для 14 винтов баркада и 1-кр каюта 9.IV.97
- 5  
55 1921 Крепеж на якорный кит и 1-кр " 2.IX.97
- 6  
56 1953 Веры для парового котла и 1-кр " 25.IV.97. 1913.
- 7  
57 836 Якорная машина для отдачи якоря. 1/2 Н. В.
- 8  
58 57a Общее распол. располосит. якорная установка и 1/2-кр " 1895
- 9  
59 1629 Цепи для якоря, шибанки и крашбола 1/2 Н. В. " 45.V.57



10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19

2053 Циркульный столяр для земли  
1 5/8 дюйма

1/2 Н. В. Работка

Г.-3

2054 Укрепление шпиль и винтов  
диаметром 3" 1/4

1434 Столяр Тучковатина на лев.  
берей

1/2 Н. В. "

208 Делать к крашбалу

1/2 Н. В. " 3/4 2/2

2048 Сидельной башки для земли  
1 5/8 дюйма.

диаметром 3" 1/4 с шпиль

2050 Паровой шпиль

диаметром 3" 1/4 " 21.VI.95

58 Расположение шпиль башки-  
гов и столяр.

" 23.III.95

56а Тучковатина крепить

диаметром 3" 1/4 "

1005 Кривиль

диаметром 3" 1/4 Работка 14.10.96

1109 Рыландовый столяр для  
якорной земли

диаметром 3" 1/4 "

ВЫБЫЛО

1892  
22103  
Кабри

20 1764 Станок для якоря качка 24/III 97г.

21 1172 Книжка планка с нашивкой и 3 = 1р " 3/III 97г.

22 1515 Вощина для шпатель и   
 шпатель и 1 1/2 = 1р " 24/III 97г.

Г-5

23 1108 Шилообанки для паруса   
 парусного кайма и 14" высоты   
 барказа

Г-7

24 1460 Станок для крафтала ВЫБЫЛО  
1/2 н. 13 качка

25 822 Переносная станка на   
 шпатель 1/2 н. 13 " 24/III 97г.

26 1760 Чертёжные шпатель станок   
 и 3/4 = 1р " 24/III 97г.

Г-12

27 1255 Меша креплен. ванн и фарбунок   
 Фак и Тусарь маш и 1/4 = 1р " 19/III 97г.

28 120 Чертежи деталей по ввертыват.

и 1/2 н.в. раб.

ВЫБЫЛО

29 1518 Детали макушки под крошечный  
Манжета на фок шатле

и 3 = 1/4 "

ВЫБЫЛО

30 373 Чертежи фенгута

и 1/8 = 1/4 сир.

31 1876 Подшип для шар-блоков

и 3 = 1/4 раб. 18/10/92

ВЫБЫЛО

Г-14

32 1799 Мелкошерстный насосный буй

и 3 = 1/4 " 10/11/92

33 " Детали для насоса буйра

ВЫБЫЛО

34 " Располож. насоса буйра на  
шосежке

и 1/2 = 1/4 "

35 2083 Крепление насосов к кругу  
на шосежке

и 1/2 н.в. " 5/11/92

Г-15

36 95 Подшипная рама для бдм. сна-  
рядов и пайронарных устройств

37 20354 Усирейские подари. 8 дюйм  
снарядов и зарядов из  
наиронных погребов сирт.

38 119а Усирейские подари 8 дюйм.  
снарядов и зарядов из на-  
иронных погребов

39 119а. Трубишкание для 6 снарядов  
и 3 = 1/2 " " м. 3/4 = 1/2 камня

ВЫБЫЛО

40 20355 Усирейские подари 6 дюйм.  
снарядов из наиронн. погре-  
бов " "

Г-16.

41 115 Кокер для под'ема одного  
8 снаряда и двух полузарядов "

Г-20.

42 451 Мусерный рукав.  
м. 1/3 = 1 " "

43 15800 Пабровый промывной и  
подшипник в мушкетерской лямке кафта ВЫБЫЛО

44 14218 Ведро для угля и зола " 18.X.96

45 13095 95 Рабочая. саровск. угодков. м.  
и ншш дш подгаша мусора  
м.  $\frac{1}{2} = 1\phi$  восте

Ф-3

46: 1005. 96 Кнхтш на пшубаш  
м.  $3'' = 1\phi$  кшшш  $\frac{14}{8}$  1916г

Д. - Дебелем вене

39

Д-1.

- 1. 832 Горюховой и мелкошпатель  
1/2 Н. В. Каменка 2/10 98.
- 2. 1098 Черпачек мелкошпателя  
в машинн. рукоук.  
м. Н. В. " 2/10 98.

Д-2

- 3. 1240 Ляжи. Верхней напудбы  
устройств водомерного узла  
Каменка 16/10 98. Дашин
- 4. 2097 Горловины на верхней напудбе  
в вышурман 8 штук  
в 1/2 Н. В. Каменка
- 5. 2179 Горловины над нижней ручей  
м. 1/2 Н. В. " **ВЫБЫЛО**
- 6. 2215 Горловины над багнетом ручей  
" Н. В. " **ВЫБЫЛО**
- 7. 2321 Водомерный узел. Горловины  
на нижней напудбе для про-  
водки талой заливной ручьи  
м. 3" 1/4 " 19/10 98.
- 8. 1240 Устройств водомерного узла  
крышек на ляхи верх напудбы  
м. 1 1/2" 1/4 " 19/10 98.

9 387  
105 Горюхина для переделки ушей  
в углубленные уши  
1/2 Н. В. 25/IX-97

10  
106 Горюхина на пашубе  
1/2 Н. В. 25/IX-97

11 1952  
107 Горюхина в фотарии протипо-  
стеры  
1/2 Н. В. 25/IX-97

Д-3.

12 24  
108 Чертежи сивальной сиваранной  
двери.  
Камчатка

13 27  
109 Точил.  
" ВЫБЫЛО  
ст. 108

14 28  
110 Действия дверей в шахту маш. ст.  
1/2 Н. В. " ВЫБЫЛО

15 1901  
111 Действия к сивадни 47<sup>2</sup> шумер  
1/2 Н. В. " ВЫБЫЛО  
28/IX-97

16  
112 Чертежи сивадни 47<sup>2</sup> шумер  
м. 3 = 1р " "

17 1848  
113 Дверь к лаборатории подари в скар.  
м. 3 = 1р " "

18 1847  
114 Точиле в скарядовля заряд.  
м. 3 = 1р " "

19 1846  
115 Точиле

20 4845 Замки для деревянных дверей  
к шкапу подом бн в енар  
и зарядов.

ВЫБЫЛО

21 1780 Дверь в машинн. запасы  
и 3 = 1/2 " 1/2 9/2.

ВЫБЫЛО

22 1421 Дверь в перегородках. переборку  
между 41 и 42 км. в маш. отд.  
и 3 = 1/2 "

23 1258 Дверь в жесткую каубу на  
12 переборку  
и 3 = 1/2 " 20/10 9/6.

24 1282 Дверь перегородками. переборку  
между 41-42 км. в маш. отд " 2/5 9/2.

25 1728 Дверь переборку к 51 маш. отд.  
и 3 = 1/2 "

26 1729 Дверь в шахту маш и реи  
судам.  
и 3 = 1/2 "

27 43-53 Водонепроницаемая дверь на  
жестко каубе.

28 888 Дверь в камбуз реи судам  
и деталям к реи.

Д-4.

29 1369 Термическая машина кой. суд.  
и 3 = 1/2 "

ВЫБЫЛО



8 30 150 Чугунная ступица для подшипника  
в машин. осях. рамка ВЫБЫЛО

9 31 Железная гайка с резьбой для подшипника  
в подшипнике осях. " ВЫБЫЛО

32 Усиленное заборное кольцо " "

33 Усиленное каручен. кольцо (на верхнем конце кольца правая,  
с левой стороны кольца расщеплен.  
симметрично с правой.)

34 1647 Ступица для кольца на боковую  
рубку " 1/2 н. в " 19/10/91.

Д-5.

35 Обрубки и скоты для цемента  
для газовой трубы ВЫБЫЛО

36 14307 Железной напаянной ступицей  
для газовой трубы 6 см. " ВЫБЫЛО

37 1363 Каш с резьбой на напаянку  
для шланга талы " 1/2 н. в " 27/10/91.

38 134	1741	Черные станы. кармасы бура для подвеса якоря.	м. Н. В. катра 10/11 92.	41
39 135	1822	Найденной шель для б"дм- вапор и 8"	м. Н. В. " 25/11 92.	ВЫБЫЛО
40 136	"	Шель для шельвей б" 8 см	м. Н. В. " "	ВЫБЫЛО
41 137	"	Шель для подвеса в якорю.	1/2 Н. В. " "	ВЫБЫЛО
42 138	"	Шель найденной шельва в шельвей и 8	м. 3" 1/2 " "	ВЫБЫЛО
43 139	2	Прибор для измерения карово рамера и 14 весов. баррета	м. 1 1/2 = 1/2 " "	ВЫБЫЛО
44 140	1861	Оптический бура для каро- во рамера и 14 вес баррета	м. 1 1/2 = 1/2 " 5/10 92.	ВЫБЫЛО
45 141	1742	Шель для крапота	1/2 Н. В. " 19/11 92.	ВЫБЫЛО
46 142	1745	Обух для <sup>буштыла</sup> <del>буштыла</del> <sup>буштыла</sup> <del>буштыла</del> <sup>буштыла</sup> вой трубы	м. Н. В. " "	ВЫБЫЛО
47 143	2068	Крючки с обухами для судовых тирасов и обух ручьев талей	м. Н. В. " "	ВЫБЫЛО
48 144	2225	Обухи для стелора Штурман	м. Н. В. " "	ВЫБЫЛО

49 220 Шагрена для ваши. м 3" 1/2 ср кама 19/10/62.

50 1284 Обухи для крепильных ваши, фар- дунов и шпалов для и Бисарь свачи

51 32a Шпалы для шпал бамак и Н.В "

52 1740 Камфар блек с обшивкой на крамбел для под'ема якоря м 3" 1/2 ср " 19/11/62.

53 2560 Шагрена и обухи для крепильн. Шпуршамохой рубка по походу м Н.В "

Д-6.

54 1760 Гамитам для парового кайма и зрелн. судов. 1/2 Н.В "

55 476 Помощные шпалы-бамак м 1/2" 1/2 ср " 20/11/62.

56 2053 Крепильные для удерживания шпалов на бамаке м. 3" 1/2 ср "

Д-7.

57 1241 Дайомы в шпалах верхн. на шпал м Н.В " 16/11/62.

58  
154

1031

Действ в морях и широтных  
полюсах 3/4 - 4/4 1/2 ширины  
на широтной линии и для моря  
на каранасе между шир. 10-11

и М. В. района 26/1/96. **ВЫБЫЛО**

Д-8

59  
155

387

Сектора для подвески команд  
дней вост

и 1/2 М. В. " 13/1/96. **ВЫБЫЛО**

60  
156

39a

Тюль

сектор **ВЫБЫЛО**

61  
157

386

Подвесные стволы и скамьи  
для команд

Д-9.

62  
158

6018

Чертиже временная по те-  
ходному для бдн ширины  
и 45 камбров шири. Кане.

1/3 М. В. сфера

Д-11.

63  
155

2055

Тюльманная рама для титанового  
фонаря на широту

калька 11/11/96.

64	2115	Поручки и стайки для стока верха и нижней палубы	кашкра 7/11 92г.
65	2180	Германская кофель-марка м 1 1/2 = 1р	" 2/11 92г.
66	2220	Краны для креншера. 14 весовых. барказа и парового кранца на палубе	
67	1459	Отливочные планки Китайские и английские	" 1/2 Н.В " 26/11 92г.
68	1427	То же, Перуцский планков	" 12/11 92г.
69	1419	То же, Китайские планки. град. берей. кранца.	" 15/11 92г.
70	1815	Синогар для парового кранца и 14 весовых барказа.	
71	1807	То же, Пейли и сабрайки в брезентовых кранцах	1/2 Н.В " " ВЫБЫЛО
72		То же, Пудески для поварских мартов	" Н.В " 17/11 92г. ВЫБЫЛО
73	1986	Поручки и стайки для стока верха палубы.	
74	1543	Медная поручневая стайка для парового кранца	м 1 1/4 " 20/11 92г.
		м Н.В	" 4/11 92г.

75 171	1841	Черные крышки на сварочной ручке в кожаных сумках.	кашка	ВЫБЫЛО
76 172	1842	Горюшки в Элеватору 8м. 1/2 Н.В.	"	ВЫБЫЛО 13/III Фр.
77 173	181	Мелкие детали черной лесницы в машин. ому.	"	ВЫБЫЛО
78 174		Древесина для скамеек, кра- ной и кресел.	и Н.В.	"
79 175	15485	Стойки для поручней вокруг машин.	"	ВЫБЫЛО 20/III Фр.
80 176	1859	Секстер для удержив. броне- вых крышек	и Н.В.	ВЫБЫЛО 1/III Фр.
81 177	1849	Обойма для удержив. самовара	и 3-1/2	ВЫБЫЛО
82 178	1290	Черные деревянные боченки для улова и широта сит дест.		2/I-97.
83 179	54а	Отмытые вине банки Манахов, Кипетов, Голубин.	"	
84 180	54	Отмытые вине банки для переворота, переговора труб.		
85 181	53а	Тайны в крышках для погрузки угля в замаслов. угольных ямы	1/2 Н.В.	ВЫБЫЛО сирок

43

86. 292. Пиллерска деед рунгеллел  
182. 1/2. № 13 кама

Д-3

87. 1209. Дверь аккумуляторного  
183. отделения на левой  
борти, м. 3" = 1" кама 11/11/1897

ВЫБЫЛО

88. 889. Дверь с откидной фар-  
184. почной в каюбузное от-  
деление кама 19/11/1896

ВЫБЫЛО

Д-5

89. 1136. Канонерская лодка "Крабрий"  
185. Обух для крепления запас-  
ного ядра, м. в. кама 22/11/1896

ВЫБЫЛО

Е - Судовые системы

Е-1

1  
186

151a Водоотливная система

и 1/4" кр. трубы

2  
187

169a Общее расположение эжектора в котельной. см. э.ж.

и 1/2" кр. трубы

И.Х-95

3  
188

166 Диаметр эжектора Н.Х.

и 3" кр. трубы

Е-2

4  
189

13436 Антиаммиачная трубка для котлов

и 1/2" кр. "

5  
190

14258 Медная труба для забора твердых осадков

"

6  
191

15064 Труба к 1/2 дюйм. крану для снабжения водой машины э.ж.

7  
192

Водопроводная система для забора нагревающей воды и масла

и 1/2" кр. "



8 2450 Водопровод м. 1/8 = 1р 16/100

9 176а Гашетка для спуска воды из  
крепей камер и погребов  
м. Н. В. см. 1/8

6-3.

10 46а Шпорова млима  
м. 3 = 1р

6-4.

11 III Клапанная коробка турбинно-  
пожарной помпы смесила  
"Вершишера"  
м. Н. В.

12 ИИ Турбинная пожар-  
ная насоса  
м. Н. В.

13 Клапан на основной трубе,  
турбинно-пожарной помпы для  
отвода воды в дренажную трубу  
м. Н. В.

14 15395 Колодезь для турбинной воды,  
турбинно-пожарная насоса  
м. Н. В.

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

6-5.

15  
200

2451

Таровое ситомерие

кашка 16/III 98г.

и 1/8 = 1/4

6-7.

16  
201

2451

Таровое ситомерие

и 1/8 = 1/4 кашка

17  
202

241

Таровое ситомерие и водосебес.

Именная пелуда

и 1/8 = 1/4

11/III-96

6-8.

18  
203

2449

Ветинидущия

и 1/4 = 1/2

16/III 98г. 2a

19  
204

189a

Ветинидущие усеиройсид

59 мм./см в нос

и 1/4 = 1/2

20  
205

Ветинидущие расирубе

и 1/4 = 1/2

21  
206

132a

Общее расилоном. ветинидущие тарные расирубе

и 1/4 = 1/2

22  
207

29

Ветинидущие усеиройсид

и 1/4 = 1/2

С-13.

Действия масляных смесей

и Н. В. Кавказа

ВЫБЫЛО

С-15

Общие расчеты температурных труб

и  $\frac{1}{4}'' = 1\phi$  " 28/12/20

С-16.

Проверка перевернутых труб

1. Делная насадка и  $\frac{1}{8}'' = 1\phi$  " 18/12/20

Проверка перевернутых труб

и  $\frac{1}{4}'' = 1\phi$  " 18/12/20

М- Машинный корпус

46

М-1

1  
212

Наружная обшивка

и  $1/4 = 1/4$

2  
213

Вертикальный и горизонтальный  
контр-рельсы.

1<sup>я</sup>, 2<sup>я</sup>, 3<sup>я</sup> ступени

и  $1/4 = 1/4$

3  
214

Внутреннее дно обшивки

и  $1/4 = 1/4$

М-2

4  
215

Вертикальный контр-рельс,  
горизонтальный контр-рельс,  
1, 2 и 3 ступени,  
наружная обшивка

и  $1/8 = 1/8$  рабк.

М-5

5  
216

Шкив за броней. Обшивка  
за броней. Наружная обшивка  
Корпусная шайба.

и  $1/4 = 1/4$

6  
217

109

Подъемная броня и шайба  
с радиальными болтами

№ 44-40

и  $1/2 = 1/2$  сущ.

7 218 Шлифов под броне, рубрики  
позолоты бронь. м.  $\frac{1}{8} \text{ д} = 1 \text{ ф}$  кайма

8 322 Выкройки для машинки Бро-  
нтеруда и водного шროма

9 2448 Расходная броня м.  $\frac{1}{2} = 1 \text{ ф}$  "  $\frac{1}{4} \text{ м} \text{ в.}$   
м.  $\frac{1}{4} = 1 \text{ ф}$  "  $\frac{1}{4} \text{ м} \text{ в.}$

№ - 6

10 221 Нижняя кайма м.  $\frac{1}{4} = 1 \text{ ф}$

11 222 Верхняя кайма м.  $\frac{1}{8} = 1 \text{ ф}$  кайма

12 223 Косовая кайма в маш. ош м.  $\frac{1}{2} = 1 \text{ ф}$  "

№ - 7

13 1943 Трубогибель широким шашк. ош м.  $\frac{1}{2} \text{ м. в.}$  "

14 51a Трубогибель и каймовая широким шашк.  $\frac{1}{2} \text{ м. в.}$  кайма

№ - 10

15 267a Косовая рубка и шашк. м.  $\frac{1}{2} = 1 \text{ ф}$  кайма

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

16  
227 65 Каминная боевая рубка  
м  $\frac{1}{2}$  = 1р. ноября

17  
228 14601 Косуты паросиловой трубы  
и дымовой трубы **ВЫБЫЛО**

18  
229 129 Дымовая труба и ее кожухи  
для котлов "Уикмесс"  
3/4 = 1р

М-11

19  
230 42 Соединение обшивки за бортом  
с легкими барьерами.  
1/2 = 1р септ. **ВЫБЫЛО**

М-12

20  
231 1210 Чертежи системы канализации.

21  
232 Система для стока воды  
предупреждающей воды вено-  
могательных механизмов "

22  
233 Масляная система и  
расположен. их в корпусе

23  
234 Организация системы для  
для предупреждающей труб и др. маш.

8 24 2076  
 19 235  
 9  
 194

Железная труба и ее косяки  
 для рам "Ульянов" м. 3/4 = 1р рамки

М-13.

25 140  
 236  
 10 26 139  
 19 237  
 27 138  
 238  
 28 137  
 239  
 1 29 136  
 19 240  
 30 135  
 241  
 31 134  
 242  
 32 133  
 243  
 33 132  
 244

Поперечная переборка на 12 мм  
 м 1/4 = 1р "

То же на 19 мм.  
 м 1/2 = 1р "

57<sup>я</sup> переборка "

70 переборка "

м 1/2 = 1р "

Поперечная переборка на 65 мм  
 м 1/2 1р "

То же между 41-42 мм.  
 м 1/2 = 1р "

Поперечная переборка на 12 мм.  
 м 1/2 = 1р "

То же при 29 мм.  
 м 1/2 = 1р "

То же при 67 мм.

34 2053  
 245  
 35  
 246

Чугунный синопс для цепи 18 дюйм  
 м 1/2 1р 245 сирен м № 60

Металлический и попереч. переборки  
 м. 3-17  
 м 1/4 = 1р

36  
247

Мнароути и пошер. переборка  
№№ 18-26 ш. 1/4 = 1/4 рабры

37  
248

Тюссе № 3-17 " см. № 246  
**ВЫБЫЛО**

38  
249

Тюссе № 45-54 "

39  
250

Тюссе № 55-63 "

40  
251

Тюссе № 64-77 "

41  
252

Тюссе № 27-35 "

42  
253

Тюссе № 36-44 "

43  
254

" Тюссе № № 62-77 "

44  
255

" Тюссе № № 41-50 "

45  
256

Продольная переборка  
ш. 1/4 = 1/4

46  
257

Мнароути и пошер. переборка  
переборка

47  
258

Тюссе № № 57-61

48  
259

Тюссе № № 18-21.

49  
260

1784 Температурная переборка ко-  
мбинированного судна № 29  
ш. 1/2 = 1/4 ш. 1/4



М-16.

Черные воздушная ванна  
в великийдуэт. матиат. для  
уширеблет. при сешевейер. ииде  
в кошлат.

см. 1 1/2 = 1/2 раубка см. № 266

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

8  
19  
9  
194 50  
261  
51  
262  
10  
19  
52  
263  
53  
264  
54  
265  
55  
266  
56  
267  
57  
268  
58  
269

35а  
828  
1152  
1619  
9.  
13818  
13819

Черные стая в помещение ар-  
тиллерийск запасов  
Решетки в кошлатом кошке 2/3 м.  
Уширеблето братирован. машин-  
ная стая  
Матиат в машин. еидеи.  
Черные воздушная ванна  
в великийдуэт. матиат. для  
уширеблет. при сешевейер. ииде  
в кошлат  
Сходной стая и лестница в  
кошлатое помещение  
Тюссе  
Тюссе

см 1 1/2 = 1/2. пошечко

см 1 1/2 = 1/2 раубка

59 707 Действ на бременная кровля  
 машин. стоков. ВЫБЫЛО

ИВ-18.

60 11521 Действ катков. фундамента  
 Космун машинной. трубы  
 см 1/10 Н.В. ВЫБЫЛО

61 900 - Фундамент под насосную тур-  
 бину  
 " - Фундамент под кормовую турбину  
 см 1/2 = 1р " 2/10 кв. 2л.

62 10233 150a Машинный фундамент  
 см 3/4 = 1р. " 1/10 = 75

63 317 Устройство фундамента  
 под машина "Брозергуда"  
 см. 1/2 = 1р " 3/10 кв.

64 Фундаментная рама  
 см 1/2 = 1р "

65 15 Машинный фундамент  
 см 3/4 = 1р "

ИВ-19.

66 10477 Действ крепления машин  
 в переборках ВЫБЫЛО

Ж-2

8  
19

9 67 1830  
194 278

Трубы для отмащив. пара  
при разрыве паровых труб  
в котельн. и маш. отд.

и 1/4 = 1р. Рашка 20/10 1/2

68  
279

Расходные, прессы для канав  
и махн. вернейшей торрел, лесн.  
кислоты и шип для шиповатых  
насосов котларк.

и 3/4 за 1р "

10  
19

69 104  
280

Помещение для сушки шпатель

и 1/2 = 1р "

70  
281

Головая нашивка в коридоре  
гребных вальк

и 1/2 = 1р "

71 1566  
282

Помещение динамо-машин

и 3/4 = 1р "

12/11 9/2

72 147  
283

Головая нашивка котларк  
отделен.

и 1/2 = 1р "

73 15421  
284

Решетчатая шпатель в  
свешных лотках над машинной

12/11 9/2

74 154  
285

Местный газ для шпатель  
для на розжиговый дверки  
котельн. Гельбви

и Н. В. "

ВЫБЫЛО

75  
286

Подъемная шельва, площадь  
на кожуховой двери, коiled  
"Бельгийский"

50

м. 3" 1/4 ракета

76  
287

М-22.

76  
288

2445 Мидель-штормовый

м 1/2" 1/4 " 14/11 92г. <sup>1928</sup> 22

М-27.

77  
289

Антирешетчатый

м 3/4" 1/4

78  
290

Кромшпиль для гребного  
вала

м. 1 1/2" 1/4

79  
291

Сплавный и шпильный гайки  
вала для расщепки кромш-  
пильн. деидвудн. вала

м 3" 1/4

ВЫБЫЛО

М-29.

80  
292

1613 - Гайки для крепления  
сварков 8" для орудия

1/2 И. В

5/11 92г.

ВЫБЫЛО

881  
19 293  
9  
19 294  
83  
295  
10  
19  
84  
296  
85  
297  
86  
298  
87  
299  
88  
300  
89  
301

Госиты для крепления  
фундаментов  
м. Н. В. Кавка

ВЫБЫЛО  
ВЫБЫЛО

2052 Спальничной кофеек для заварива-  
ния вентильной мешерной  
паровой шимской машины

Переборка барникового коридора  
м. 1/2 ф - 1 ф "

М-28.

10357 Подушки гребной вала  
м. 1/2 н.в. " 15/10 957.

Двухдвудная труба  
м. 1 1/2 = 1 ф и 3 = 1 1/2 н.в. "

10492 Гребные валы  
м. 3 = 1 ф. "

Гребной винт  
м. 1/4 н.в. "

Копильный фундамент с  
показателем вала и  
спиральной трубой

5-й дресс. вал для распылка  
двухдвудов  
м. 1/20 н.в. "

м. 3 = 1 ф. "   
ВЫБЫЛО

90  
302

Сурьют для раскормки дей-  
ствудов

ВЫБЫЛО

см. Н. В кашка

91  
303

Общее раскормочное. Б-дротин  
вама для раскормки сму-  
му противнейной подде-  
оубаюу. гребные верени

см 1" 1/2 "

92  
304

Тюкме

см 3" 1/2 "

93  
305

Общее раскормочное. раскормочна  
вама для бериллов действудов  
днам вама Б"

см. 1" 1/2 "

94  
306

Снабной и железной  
вама Б-дротин. вама для  
раскормки действудов

ВЫБЫЛО

см 3" 1/2 "

95  
307

Дешави сурьютна для  
раскормки действудов

ВЫБЫЛО

см Н. В "

96  
308

10219

Колетрашми вама

" 1/2 25

97  
309

34a

Черные верени для  
кремения действудов. шубы

ВЫБЫЛО

см. Н. В. "

М-27

98  
310

1202

Трунне противнейной для  
рунелого привада н. в.

ВЫБЫЛО

кашка 12/11 1896г.

21/1  
21/2  
21/3  
21/4  
21/5  
21/6  
21/7  
21/8  
21/9

Some good specimens of *...*

on 21/1  
on 21/2  
on 21/3

Some good specimens of *...*

on 21/4  
on 21/5

Some good specimens of *...*

on 21/6  
on 21/7

Some good specimens of *...*

3 - Оборудование и работы по дереву.

3-1.

1  
311

344

Расположен. офицерских коек  
и мебели на верхней палубе.

м/4 = 1 ф. шкафа 6/11 96.

2  
312

884

Часть верхней палубы с  
расположением стоек для  
команды

м/8 = 1 ф. шкафа 17/12 96.

3-6.

3  
313

Дубовые промазки под  
фундамент для двух опреснитель-  
ных аппаратов.

ВЫБЫЛО

3-13.

4  
314

1289

Помещение для фонарей

м/2 = 1 ф. " 2/11 96.

5  
315

1069

Общие рабочие слесари  
для верев и веревок для троса

м/2 = 1 ф. " 3/11 96.

6  
316

282

Устройство стальной для  
покрой проводки.

м/2 = 1 ф. "

ВЫБЫЛО



3-15

- 7 1302 Ванна для смыва посуды краевой  
стелы внутри стальной  
м 1/2 н.в. рашка 8/10  
ВЫБЫЛО
- 8 1281 Машинная катушка  
м. 1-1р " 3/10 26  
ВЫБЫЛО
- 9 719 Помещенье для сухарей, обертки  
и грековой крупи и горела  
м 3/4 = 1р " 8/10 26
- 10 21a Умывальник с распылителем мыльной  
сидерки  
м. 1/2 = 1р "
- 11 959 Помещенье табаку, сахара, чая  
и сухарей  
м 1/2 = 1р "
- 12 1542 Нармавая штурманская рубка  
с распылителем. трапов и перуны  
быт сидер.  
м 1/2 = 1р "
- 13 825 Деревянная рубка на смывке  
для компаса и штурвала  
м 1/2 = 1р " 4/10 26  
м 1/2 = 1р " 2/10 26

3-16

- 14 1666 Кермовый штурвал для про-  
мера Машина  
м. 1/2 = 1р " 9/10 26
- 15 26 Косовый бейд рубка с рас-  
пылителем компаса  
м 1/2 = 1р "

16 1029 Рубра на шестер для кон  
назов и штурдана

и 3/4" пр раств 2 3/4 дв.

17 221 Жалитанский и сфидерат шерб.  
и 1/2" пр "

3-17.

18 1588 Погруб для 2 1/2" парюнов.  
Боковые ~~Ранн~~ виды и пран.

и 1/2" пр "

19 1178 Рамонне. <sup>в шхтерном отделе и</sup> систерн. ферментер.  
запас

и 1/2" пр "

20 131a Укладке в днети. пельз.  
и 1/2" пр "

21 421 Чершине в дн. 4 7/8" наиронна  
погреб, и усиройства подата  
6" дн. наиронн.

и 1/2" пр " 2 3/4 дв.

22 421 Чершине расном. в дн. крошк  
кашера, и бешовало и 4 7/8" и нар.  
и 1/2" пр "

23 639 Укладке наиронны дщиков  
3 7/8" и 4 7/8" шумк Тогресса  
и 1/2" пр " 1 1/2 дв.

24 700 Писелчерши для арштин. запат.  
и 1/2" пр " 3 1/2 дв.

25 639 Укладке наиронны дщиков  
4 7/8" шумк Тогресса и 1/2" пр " 1 1/2 дв.

26 336	122	Устройство башенки и камер поперек и крайн-камеры	м. $\frac{1}{2} = 1$ ф. ширины	
27 337	123	Общие размеры. решетчатый путь в 3 ф. башенки поперек	"	
28 338	124	Деревянный укрепительный пазух-дуг (вико) малой ширины <u>3-18.</u>	( $\frac{1}{4}$ ).	
29 339	128	Общие размеры. укрепительный пазух $\frac{1}{2} = 1$		11/IV. 97
30 340	1144	Приборы для хранения Уайтхеда		
31 341	1109	Действия решетчатой поперек Сурмера	м. $3 = \frac{1}{4}$ ф. ширины	11/IV. 97
32 342	5542	То же	"	11/IV. 97
33 343	1620	Общие размеры. укрепительный пазух м. $\frac{1}{2} = 1$ ф. ширины	"	12/IV. 97
34 344	1247	Укрепительный дуг поперек крышек	"	
35 345	1612	Чертежи штыря поперек м. $\frac{3}{4} = 1$ ф. ширины	"	13/IV. 97
36 346	1315	Покройка штыря и поперек Верхней и Нижней камер и крепление штыря <u>3-23.</u>	м. $\frac{1}{8} = 1$ ф. ширины	13/IV. 97

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

3-18

53<sup>a</sup>

37.  
347

1194. Продви́сь ре́шса ши́пную  
пути, н. в.

нашла  $\frac{11}{11}$  1896г.

2-18

1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000

1000



М- Металлы

М-1.

1  
348

156

Общее расписание туров в  
машине снд.

ли. 1/4 рамка

2  
349

Расписание туров в маш. снд.

ли 1/2-1/4 "

3  
350

Список туровых туров краевой  
меди в машине снд.

БЫЛО

4  
351

114

Общее расписание туров в маш  
снд.

ли 1/2-1/4 "

М-2.

5  
352

2211

Расписание рейсов сеша.  
" Уикаса "

ли 1/20 "

6

М-4

6  
353

2531

Паровая машина для 28 ф.  
камера. Общее расписание  
паровой машины

ли 1/2 А.В "

7  
354

166

Общее расщепление. водопроводный  
Роб. Крура.

м. 1/2 = 1/ф. край

8  
355

20

Черный расщепление. находится в  
бурь и электрора с покатом  
расщепление. забортный. ситовый перд.

м. 1/2 = 1/ф. ситов

9  
356

173

Расщепление. кершовой перфорации  
с покатом ситовой бурды

м. 1/4 = 1/ф

10  
357

Торбона на 250 метр в газ

м. 1:3.

11  
358

124a

Лобокра улит подема сарафов  
и зарядов.

м. Н. В ситов

12  
359

2077

Таровые резервуары с арматурой канва

13  
360

Расщепление. бурды веномой. механика

м. 1/4 = 1/ф

14  
361

Зобавотный смесок. Гидрулическая  
бурды красной меди для веномой.  
судовый механизм по коридору

15  
362

Расщепление. бурды веномой. механика

м. 1/4 = 1/ф

16  
363

15378

Зубчатый муфта с лобокра

м. Н. В

17  
364

15438

Маховик клапана сарафов  
веномой. механика

м. Н. В

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

18 365	109	Паровой шпиндр с рамой к турбинно-помпной машине ем 1/2 Н.В. нафта	ВЫБЫЛО
19 366	134	Обшир разъемной. муфтовой лебедки ем. 1' 8"	
20 367	135	Муфтовая муфтовая лебедка	
21 368	10245	Муфтовая муфтовая лебедка ем. 6" 1/2	ВЫБЫЛО
22 369	10249	Ручной насос для муфтовой ем. Н.В.	
23 370	10247	Паровой шпиндр через станок ем. 6" 1/2	ВЫБЫЛО
24 371	10255	Сейфовый сейфовый насос ем. Н.В.	ВЫБЫЛО
25 372	11220	Паровой шпиндр для цирку- ляционной насоса	ВЫБЫЛО
26 373	13420	Ручной насос 1/2 дюйма нафта	ВЫБЫЛО
27 374		Паровой шпиндр для цирку- ляционной насоса	ВЫБЫЛО
28 375	11227	Рамы для циркуляц. насоса 1/2 дюйма	ВЫБЫЛО
29 376	10251	Распределитель золотника для гидравлического шпин- дра муфтовой машины а Н.В.	ВЫБЫЛО

13/11 962



30 377	10253	Ойвовки для передачи смазки и Н. В. каубка		ВЫБЫЛО
31 378		Циркуляционные насосы и 6" = 1		
32 379	14895	Тереборотн. фланцы для венозных судовых механизмов и маш. снй и 3" 1/2 и Н. В.		ВЫБЫЛО
33 380	14606	Медные патрубки для венозно- защитных судовых механизмов и 3" 1/2		ВЫБЫЛО
34 381		Тереборотн. фланцы венозных судовых механизмов	18/12 3/4	ВЫБЫЛО
35 382	15149	Фланцы и края к смесителям предуваема венозной механизми.	30/1 3/4	ВЫБЫЛО
36 383	15133	Лубрикатеры для циркуляционных и поршневых насосов и Н. В.		ВЫБЫЛО
37 384	11022	Поддерживающ. кольца паровых цилиндров и 1/2" Н. В.		ВЫБЫЛО
38 385	15254	Предуваема венозных механизмов детали устройства и Н. В.		ВЫБЫЛО
39 386		Смесь. Топливных гаров краев суда для венозных механизмов, по карту.		ВЫБЫЛО
40 387	14557	Медные фланцы для венозных судовых механизмов		ВЫБЫЛО

41 14193. Француз для турок всепоход.  
металлич. по корпусу **ВЫБЫЛО**  
м. З = 1/4 крафт 18/12 ф.

42 1174 Общее расписание соединительных  
Сетей в общедо ступенчатой турбине.  
м. З = 1/4 " Ч/м 95е.

М-Б.

43 11656 Детали паровой машины **ВЫБЫЛО**  
м. 1/4 и Н.В.

44 11020 Турбинная турбина с полусушкой  
м. Н.В.

45 11885 Турбина **ВЫБЫЛО**  
м. З = 1/4 Н.В. " 31/11 952

46 50. Машина и насосы в машину  
м. 1/8 = 1/4 Н.В.

47 49 Турбинная паровая турбина  
и насосная турбина к машине  
м. З = 1/4 и Н.В.

48 " Турбинная паровая турбина  
м. З = 1/2 ф.

49 Турбинная турбина насосная

50 11224 Турбинная турбина Деталь **ВЫБЫЛО**  
м. Н.В. " 12/11 95е.

51 Турбинная турбина насосная  
двухкратная, крышка в машину  
и золотник м. З = 1 = 1/4 Н.В.

52  
599

Паровой цилиндр высокого давления  
~~дра высокого давления~~, краски  
к нему, краски золотниковой ко-  
робки и золотник

ди. 3" 1" ср = 1/4 Н. В. краска

53  
400

Паровой цилиндр среднего давления  
Краска к нему и золотник

ди. 3" 1" ср = 1/4 Н. В. "

54  
401

Общий вид машины

ди. 1/3 Н. В. "

55  
402

11486

Направляющая золотник шестер-  
ня паровых цилиндров

ди. 6" 1" ср "

ВЫБЫЛО

56  
403

Общий вид машины

Трещетка вид / ди. 1/8 Н. В.

57  
404

Золотниковые штеки и рукоят-  
ный механизм

ди. 1/4 Н. В. "

58  
405

15203

Трещетка для поджатия  
самых паровых цилиндров

ди. Н. В. "

ВЫБЫЛО

59  
406

Расширитель эжектиров на ванну  
левой машины ди. в керну

ди. 3" 1" ср = 1/4 Н. В. "

60  
407

Детали паровой машины

ди. 1/4 Н. В. "

ВЫБЫЛО

61  
408

15244

Связи вертикальных колес  
паровых цилиндров

ди. 1 1/2" = 1" ср Н. В. "

ВЫБЫЛО

62  
409

11883

Коммерсант к землемолам  
паровой шпиндров средний  
и низкого давления Юлей гостини  
рабейн

рабка

ВЫБЫЛО

63  
410

11779

Действ паровой машины  
Показательное число шпиндров  
для машин

ВЫБЫЛО

64  
411

11572

Дресернриковская глина и  
кушеса

м. 3<sup>д</sup> 1<sup>1/2</sup> м. в

65  
412

Горношапковая звезда колонки  
паров. пил.

ВЫБЫЛО

66  
413

Чугунная запорная гасит  
шланг. в велосипедной маш

ВЫБЫЛО

67  
414

Медная запорная гасит  
шланг. в велосипедной маш

ВЫБЫЛО

68  
415

Медная велосипедная гасит  
шланг. в велосипедной маш

ВЫБЫЛО

69  
416

11787

Горношапковая паровая шпиндров  
для циркуляционной насоса

ВЫБЫЛО

Дит 95.

М-6.

70  
417

129

Демонстрационная шпиндров для насосов  
Гельмгольца

м. н. в

71 418	15195 Водомерный прибор в сепараторе на черных трубах № 124, и 122 для электрической машины для	и Н. В. Камыра	ВЫБЫЛО
72 419	2081 Чашонка водомерного прибора системы Никитова		
73 420	2073 Коллектор (элемент) для котлов системы Никитова.		
74 421	Детали элемента для котлов сист. Никитова		ВЫБЫЛО
75 422	14248 Подвеска и банка для подвешивания у стальных стоек машины. сиза.		ВЫБЫЛО
76 423	<del>Поперечные дверцы с прокладкой для двойных и одинарных паровых котлов</del>		
76 424	14249 Медные напайки для труб в котлах. сиза.		ВЫБЫЛО
77 425	2079 Предохранительный клапан сист. Никитова в котле (для котлов) диаметром	с. 3" 1/2	26/11/21
78 426	15181 Столбик для указания горизонтальной воды системы: предохранительная система сепараторов	и Н. В.	ВЫБЫЛО

79 427	2080	Предохранительная кланка в 40% для рельсов	
		и. Н. В. район	
80 428	2078	Телеграфная дверка рельсов системы Уиклеса.	
81 429	137	Водомерная трубка и возду- шный экран	ВЫБЫЛО
81 <sup>a</sup> 430	2530	Паровой котел и 1/4 Н. В. района <u>М-7.</u>	
82 431	14741	Водомерный прибор для холодильника машин. машин.	24/х Ук.
83 432	11876	Опловки холодильника и арматура его.	ВЫБЫЛО
84 433		Трубная доска холодильника	
85 434	11874	Арматура холодильника. Трубка с расширительной сабжиной из болышого диаметра в холодильник.	ВЫБЫЛО 8/х 952.
86 435	11870	Арматура холодильника	ВЫБЫЛО
87 436	2521	<u>М-9.</u> Чертеж арматуры на 120 мм диаметр ушаповины на морде в 1/2 Н. В.	

М-11.

88 437	48a	Зубчатое колесо с нарезанными валиками к рулевой машине.					ВЫБЫЛО
89 438	45	Расположение рулевого привода	м. Н. В	работа			
90 439	43	Разобщительная муфта для рулевого привода	м. 1/4" = 1ф	"			ВЫБЫЛО
91 440	1322	Соединительная муфта для рулевого привода	м. 1/2 Н. В	"			ВЫБЫЛО
92 441	72a	Разобщительная муфта для рулевого привода	м. Н. В	"			ВЫБЫЛО
93 442	1414	Детали к приводам рулевого устройства					ВЫБЫЛО
94 443	1447	Вилка для вала рулевого привода	м. Н. В	"	13/11 96.		ВЫБЫЛО
95 444	1413	Приводы для рулевого устройства	м. Н. В	"	20/11 96.		
96 445	1268	Укрепительные для рулевого привода	м. 3" = 1ф	"	13/11 96.		ВЫБЫЛО
97 446	2518	Общие расположения рулевого привода	м. Н. В	"	31/11 96.		
98 447	1144	Прочие	м. 1/8" = 1ф	"			

29 683 Рученая правая. Кожаный зуб  
 448 Гайки колеса и раздаточный прибор. колеса **ВЫБЫЛО**

100 866 Рученая паровая машина  
 449 укаточный прибор.  
 м. 1/2 Н. В. "

101 868 Рученая правая. Чугунные  
 450 поковки м. Н. В. " **ВЫБЫЛО**

102 836 Машина для сдвига яв-  
 451 рея м. 1/2 Н. В. " 12/11 95г.

103 87 Рученая паровая машина  
 452 Паровые цилиндры м. Н. В. м. В. **ВЫБЫЛО**

104 88 Рученая паровая машина  
 453 Раздаточный механизм и барабан **ВЫБЫЛО**

105 М-13.

105 Черное железное ведро  
 454 для масла и для смазочного масла в картере  
 гарного двигателя. м. 1/2 Н. В. "

М-16.

106 934 Кинематический механизм  
 455 м. Н. В. м. 1/4 Н. В. " 3/11 95г.



107	10491	Улиткой циркулярной пилой	м. Н. В. рабры	
456				
108	14853	Классик для продувания сепара- тора в комодобриет	" 15/II 96г.	ВЫБЫЛО
457				
109	13809	Сепарный классик сепараторной пара циркулярной пилой		ВЫБЫЛО
458				
110	14848	Паровой сепарный классик для сепарных машин	" 9/II 96г.	ВЫБЫЛО
459				
111	10582	Паровой классик циркулярной пилой	м. Н. В.	ВЫБЫЛО
460				
112	607	Самозащитный классик для сепараторов и тербита Н. У.	1/2 м. В.	ВЫБЫЛО
461				
113	11269	Сепарный классик	м. Н. В.	ВЫБЫЛО
462				
114	11483	Применя классик к ротору для продувания котла.	м. Н. В.	ВЫБЫЛО
463				
115	11481	Применя классик к ротору ручного насоса и дроби	м. Н. В.	11/II 95г. ВЫБЫЛО
464				
116	15173	Предохранитель классик для котла воздушного насоса	м. Н. В.	11/II 95г. ВЫБЫЛО
465				
117		Расположение труб для циркулярной пилы	м. 1/2 т. 1.	ВЫБЫЛО
466				

118		Общие расчлененные трубы в котельном здании.	
467			
119		Добавочный смесок Технической трубы краевой шор.	ВЫБЫЛО
468			
120	14903	2 3/4 стеновые кланан. к двигателю в котельном здании.	ВЫБЫЛО 28/III 95г.
469			
121	14247	Стеновыми кланан. на ровных трубах в котельном здании в котельном здании.	ВЫБЫЛО
470			
122		Защитная труба для продувания паровых турбин главной машины	ВЫБЫЛО
471			
123	11474	Технической соединительной	ВЫБЫЛО 11/III 95г.
472			
124	15152	Техническая труба. Технической трубопровода для заливки масла в котельном здании.	ВЫБЫЛО 11/III 95г.
473			
125	14459	Технической клананной трубой для насоса водоопрессовочной машины	ВЫБЫЛО
474			
126	10322	Технической клананной трубой к котельной машине	ВЫБЫЛО 13/III 95г.
475			

127 476	11951	2 <sup>й</sup> планка для втулки внешнего пара в золотники турбинной срезной и мискаю давлений.	м. Н. В. Рашка	ВЫБЫЛО
128 477		Арматура пологотника	"	ВЫБЫЛО
129 478	10257	Синтетической планка для передачи шестерней машины	"	ВЫБЫЛО
130 479	13826	Фланца машинная с гайками	м. Н. В. " 3/11 98г.	ВЫБЫЛО
131 480	10262	Углеродистая ружейная масса и детали	м. Н. В. " 20/11 98г.	ВЫБЫЛО
132 481		3 <sup>й</sup> планка с гайками для шестерней машины	"	ВЫБЫЛО
133 482	10427	Воздушной массой	м. 3 <sup>й</sup> / Н. В. " 8/11 98г.	ВЫБЫЛО
134 483	14826	Синтетическая медная фланца в машин. срезной.	"	ВЫБЫЛО
135 484	14250	Синтетическая медная фланца в котельной срезной.	" 8/11 98г.	ВЫБЫЛО
136 485	152	Медная трубка машин. срезной	" 1/2 " 1	ВЫБЫЛО
137 486	14826	Трубка для внешнего срезной металлизированной	"	ВЫБЫЛО
138 487	14242	Металлической трубка для перекачки воды с насоса турбинно-погрейной насосом	" 24/11 98г.	ВЫБЫЛО

139 488	11196	Отвертная шпиль и пробка на отвертная пробка.	м. Н. В. канка 19/11 98г.	ВЫБЫЛО
140 489	15134	Продувательные краны для циркуляционных насосов	м. Н. В. " 24/11 98г.	ВЫБЫЛО
141 490	14078	Медная напиробка для труб машинная ограда.	м. 3 1/4 " 8/11 98г.	ВЫБЫЛО
142 491	12501	Колпак для воздушн. насоса 1/2 дюйма напир.	24/11 98г.	ВЫБЫЛО
143 492	14249	Воздушный ресивер для циркуляционно-насосной насоса	12/11 98г.	ВЫБЫЛО
144 493	10115	7 <sup>1/2</sup> дюймовый клапан возду- шина насоса	м. Н. В. " 22/11 98г.	ВЫБЫЛО
145 494		Трубки медодитерма	"	ВЫБЫЛО
146 495		Фланец для трубы и мно- гочисло пара на насосе	м. Н. В. "	ВЫБЫЛО
147 496	15243	Фланцы и напиробки	" 13/11 98г.	ВЫБЫЛО
148 497	14074	Напиробки для труб про- дуван. кранов на циркуляционных	м. Н. В. "	ВЫБЫЛО
149 498	15076	Переворотные фланцы для вспомогательных судовых механизмов	"	ВЫБЫЛО

100  
499

Напрудок с расширением  
самтиром из башного цинкура  
в дождитник

ВЫБЫЛО

101  
500

13471

Медные фланцы в машин. оид.

1/2 м. в. разн.

ВЫБЫЛО

102  
501

15048

Фланцы: переборные фланцы  
и напрудки машин. оид.

м. 3" 1ф

20/11 2ф.

ВЫБЫЛО

103  
502

101

Трубки предохранитель. кла-  
панов цинкуров

м. 3" 1ф м. в.

11/1 2ф.

ВЫБЫЛО

104  
503

Расположе. труб в маш. оид.

м 1/2 = 1ф

ВЫБЫЛО

105  
504

Медные трубы (перогель)

106  
505

Общие расположе. труб для  
циркуляр. уид паром в ямах. и

107  
506

Сосок. Тянутых труб красной  
меди в котельной оидельном

ВЫБЫЛО

108  
507

11198

Расположе. роторов и пробок  
и ситовых труб.

м. м. в.

109  
508

15135

Общие расположе. деталей  
устройства для  
циркуляр. уид паром  
в ямах.

ВЫБЫЛО

100  
509

14874

Тамбульный фланец с самтиром  
для труб оид. пара насосной интер-  
бирной машины

3/11 2ф.

ВЫБЫЛО

19/11 2ф.

161 <u>510</u>	14460	Фланцы для соединительной продувальной труб маш. катра	ВЫБЫЛО
162 <u>511</u>	15091	Переборочные фланцы в широкимаше работаю и обработанная пара окреслителем	ВЫБЫЛО
163 <u>512</u>	14680	Напрудок обработанн. пара для циркуляционной насоса водо окреслительная аппаратура	ВЫБЫЛО 10/8 Дв
164 <u>513</u>	14819	Фланцы в воздушном котла для циркуляционного насоса	ВЫБЫЛО
165 <u>514</u>	14901	Фланцы в фидерной Трубопровода	ВЫБЫЛО 20/8 Дв
166 <u>515</u>	13570	Фланцы от ручного насоса в шпайковой муфты	ВЫБЫЛО 5/10 Дв.
167 <u>516</u>	15428	Напрудок в фланцах в приямной труб x 4 циркуляционного насоса для выкачивания пресной воды из между домном пропаривае	ВЫБЫЛО
168 <u>517</u>		Трубопровод котельной <del>пресноводной герметизации</del> бузельна, Поперечное сечение, М 1:20	3/10 Дв
169 <u>518</u>	64a	Концевой манометрической трубы	ВЫБЫЛО м. 3°/10

120. 519	1089	Уплотнитель	камера 7/11 26.	ВЫБЫЛО
121 520	155	Уплотнитель для сужения вала из углеродистой стали.		
122 521	139	Применяемый клапан к общей шестеренчатой передаче	м. 3° 10р "	ВЫБЫЛО
123 522	165	Самозамасливающийся клапан к общей шестеренчатой передаче	1/2 Н. В "	ВЫБЫЛО
124 523	167	Расширяющийся смазочный клапан к клапанам.	1/2 Н. В с шест.	
125 524	168	Клапан к насосной и общей шестеренчатой передаче	м. 1/4° 10р "	ВЫБЫЛО
126 525	174	Уплотнитель для сужения вала из углеродистой стали.	м. Н. В "	ВЫБЫЛО
127 526	157	Клапан для запитывания верхней камеры буровой	1/2 Н. В "	ВЫБЫЛО
128 527	160	Уплотнитель для запитывания верхних камер	1/2 Н. В "	ВЫБЫЛО
129 528	158	Уплотнитель для запитывания камерного насоса 6" буровой	м. 1/2 Н. В "	ВЫБЫЛО

180 529	189	Классан для заготовления пашпорт. на погреб 4 1/2 дюйма Торкиса м. 1/2 Н.В. сирья	ВЫБЫЛО
181 530	161	Классан для заготовления бер- тневых ситделений м. 1/2 Н.В. "	ВЫБЫЛО
182 531	162	Классан для сущка воды из бертневых ситделений м. 3 1/4 "	ВЫБЫЛО
183 532	163	Мурчине пашуробки с сиркати для вертнело и измерило для м. 3 1/4 "	ВЫБЫЛО
184 533	164	Трешей расобитиштор. классан к сиркатору м. 1/2 Н.В. "	ВЫБЫЛО
185 534	181	Делант гашей машсиратной шуроды м. 3 1/4 "	ВЫБЫЛО
186 534	186	Классан для заготовления воршавых кртойи-кашер. м. 1/2 Н.В. "	ВЫБЫЛО
187 535	187	Котцевай классан машсират но шуроды м. 3 1/4 "	ВЫБЫЛО
188 536	180	Классан для заготовления бешового погреб 8 дюймов м. 1/2 Н.В. "	ВЫБЫЛО
189 537	188	Классан к сиркатору для вертнело для м. 3 крешиво вода м. 1/2 Н.В. "	ВЫБЫЛО



М-17.

- |            |      |  |                     |
|------------|------|--|---------------------|
| 190<br>538 | 126a | Общие расчлененные. брем. старичков<br>в башковом поезде                                       |                     |
| 191<br>539 | 683  | Грузовой пресс. Рабочий инструмент.<br>прибора для ванн  | м. 1/2 ф. каучук    |
| 192<br>540 | 872  | Тростник для соединенной ма-<br>шин. трубы с шестеренной                                       | м. 1/2 Н. В.        |
| 193<br>541 | 873  | Укрепительная для соединенной ма-<br>шин. трубы с шестеренной                                  | м. 3" 1 ф.          |
| 194<br>542 | 178  | Классическая резьба для при-<br>ема воды с верхнего дна  | м. 3" 1/4 сифона    |
| 195<br>543 | 170  | Трубоукрепитель с тремя краями<br>для поперечной трубы   | "                   |
| 196<br>544 | 171  | Саморезы для машин. труб   | 1/2 Н. В.           |
| 197<br>545 | 178  | Чугунный тростник с саморезом<br>для машин. труб   | м. 1/2 Н. В. каучук |
| 198<br>546 | 182  | Тростник для соединенной кин-<br>емента • полнотой Спекта, водо-<br>провода и электрики насоса | м. 1/2 Н. В.        |

- 199 11201 Узорная подушка  
 547 см. 1/4 ракета 13/11 95г
- 200 11204 Узорная ерва узорная под-  
 548 шивка  
 см. Н. В
- 201 52 Сачники в крашкане для  
 549 погрузки угля в самосвал  
 уробной делье  
 см. Н. В сирка  
 ВЫБЫЛО
- 202 74 Предохранительная планка по-  
 550 ровки эшшеров  
 см. Н. В ракета
- 203 ~~Чертеж не имеющ. названия~~  
 551 Общее расположение кит-  
 стов.
- 204 12020 Кран и хвостовик с гайкой  
 552 для высува воды из дейду-  
 ров тироб 2° коммисея  
 см. Н. В " 11/11 95г.  
 ВЫБЫЛО
- 205 13407 Дешань смазка механика  
 553 см. Н. В "
- 206 15055 Зудрели. Гаровой кран для  
 554 продувания крестовою  
 см. Н. В " 11/11 95г.  
 ВЫБЫЛО
- 207 15150 Кран для суува воды из  
 555 смейрны. коммис. миташе  
 30/1 95г.  
 ВЫБЫЛО
- 208 Трибед для перерабатывания  
 556 вершней шорной проащурбод. "

12/13

209 557	15735	Машинки для циркуляр. насосов. Канская 12/1994.	ВЫБЫЛО
210 558		Машинка для землеройных шпорок лавы машин м. Н. В. "	ВЫБЫЛО
211 559	13487	Детали сварки металлов м. Н. В. "	22/1952.
212 560	10956	Кольцо для герметизации пара на болте "	ВЫБЫЛО
213. 561		Медный стержень для воздушной насоса. "	ВЫБЫЛО
214 562		Упаковки разъемных деталей "	ВЫБЫЛО
215 563	10927	Подшипник конического вала м. Н. В. "	30/1955.
216 564	10443	Стержень для гидравлической передачи м. Н. В. "	24/1952.
217 565	11820	Трубка для циркуляторов м. 3 1/4 ф. м. Н. В. "	19/1952.
218. 566	15655	Металловая соединительная гайка и пружинная наконечник к ручн. насосу м. Н. В. "	28/1952.
219. 567	15794	Сварочная на шаровых герметиках н. н. 124, 122 для электрост. машин м. 3 1/4 ф. "	ВЫБЫЛО
220 568	10844	Самый упрямый вал у 51 переборка. "	12/1952.

221 569	11366	Колодильник	м. 1/8 рабра 4/10 952.	
222 570		Ошкоро подпитника коленчатой вала м. Н.В.		ВЫБЫЛО
223 571	15249	Млановый шланг и соединительная гайка на клапане отливной трубы циркуляционного насоса.		
224 572	27	Предупредитель. краны циркуляционного насоса, среднего и низкого давления.	м. Н.В.	ВЫБЫЛО
225 573	2028	Паровой резервуар для котлов.		
226 574	13469	Напольная клапанная коробка ручного насоса		ВЫБЫЛО
227 575		Настенная клапанная коробка циркуляционного насоса		ВЫБЫЛО
228 576	13578	Настенная клапанная коробка циркуляционного насоса		ВЫБЫЛО
				4/10 952.
229 577	13726	Ремонт для приема воды из циркуляционного насоса		ВЫБЫЛО
230 578	14832	Требный кран для ручного насоса		4/10 952. ВЫБЫЛО

231. 14387 579	Отвертки к станку для прома воде циркуляционн. насосом водоснабжения насоса амтрама кашка/т/дв.	ВЫБЫЛО
232 580	Водяной насос герметично-по- лярной промышленности. Двигатель м. Н. В. "	ВЫБЫЛО
233. 213 581	Детали герметично-полярной промышленности. Двигатель м. Н. В. "	ВЫБЫЛО
234. 112 582	То же м. 1/2 Н. В. "	ВЫБЫЛО
235 583	Музерная машина "	ВЫБЫЛО
236 82 584	Детали для циркуляционн. насоса "	ВЫБЫЛО
237 14255 585	Уголки для циркуляционн. при воде у компрессора насоса циркуляционн. насоса " 25/т/дв.	ВЫБЫЛО
238 14852 586	Краны и патрубки машины и компрессор. измеритель м. 3/1. Н. В. "	ВЫБЫЛО
239 587	Специальная отвертка для водру- жа насоса м. Н. В. "	ВЫБЫЛО
240 588	Защитка для роторов специ- альных турб м. Н. В. "	ВЫБЫЛО

241 589	15180	Краны для тушения углей в дымовых каналах.	кашка 5/11 2/2.	6/11 ВЫБЫЛО
242 590	15196	Электрические краны к старым горам на паровых трубах к электрическим машинам.	" 13/11 2/2.	ВЫБЫЛО
243 591	13468	Применная клапанная коробка ручного насоса.	"	ВЫБЫЛО
244 592	11792	Детали циркуляционного насоса.	3/11 9/5.	ВЫБЫЛО
245 593	11790	Детали циркуляционного насоса.	"	ВЫБЫЛО
246 594	15329	Металловый корпус к коробке ручного насоса	" Н.В. 2/11 2/2.	ВЫБЫЛО
247 595	15174	Машинер с предохранительной клатаной у детандера	" 5/11 2/2.	ВЫБЫЛО
248 596		Смесок комбинированный гер- метический насос и насос.	"	12/11 2/11
249 597	14254	Модифицированный кран для цирку- ляционного насоса	" 2/11 2/2.	ВЫБЫЛО
250 598	13500	Резервуар с воздушным насосом с воздушным насосом	" 1/2 Н.В. 2/11 2/2.	ВЫБЫЛО

251	15163	Действ. водосредствител. аппараты каюта	м. Н. В	«	«	ВЫБЫЛО
252		Запасная часть циркуляционного аппарата	м. Н. В	«	«	ВЫБЫЛО
253		Аппараты на 25 узлов в де	«	«	«	ВЫБЫЛО
254		Приборы для работы в де	«	«	«	ВЫБЫЛО
255	15207	Работы и секторы для перевозки машин	«	«	«	ВЫБЫЛО
256	15205	Действ. водосредствител. аппараты	м. Н. В	«	5/11 2/4	ВЫБЫЛО
257	14405	То же	«	«	11/11 2/4	ВЫБЫЛО
258		Общие ремонтные работы кранов и стеллажей	«	«	«	ВЫБЫЛО
259	15224	Приборы для работы в де	«	«	«	ВЫБЫЛО
260	1021	Средства водосредствител. аппараты	м. Н. В	«	2/11 2/4	ВЫБЫЛО
261	1020	Передатчик сигнала машинерной коробки в машинерном отделении	«	«	«	ВЫБЫЛО

262 <u>610</u>	1032	Самблер к клапану. гайки и кольца 2/8 Дв.	67 ВЫБЫЛО
263 <u>611</u>	1033	Крепежный для валика фу- левого привода.	ВЫБЫЛО
264 <u>612</u>	1038	Франсовые самблеры к ру- лю рудному приводу	и Н. В. " 575 ВЫБЫЛО
265 <u>613</u>	1033	Седиментная вилка при- емной трубы насоса к шлангу	и Н. В. " 3/10 Дв. ВЫБЫЛО

М-18

266 <u>614</u>		Таблица к параметрам Л. "	ВЫБЫЛО
267 <u>615</u>		Распределитель пара для машины	"

М-17

268 <u>616</u>	184	Угланная коробка маш- стиральной трубы в маш. стд и 3/4 = 1/2.	
269 <u>617</u>	185	Медный напирбок к кармо- вому кинематич	и Н. В. ВЫБЫЛО



~~270~~ Список крапов и кланов  
~~618~~ для трубопровода в машин-  
ном и котельном отделениях

Камбика

~~271~~ Зеркала канонерской  
~~619~~ лодки "Урабий" Ситова

1838 2

У-Рисши, шаблицы, диаграммы.

68

У-1.

$\frac{1}{618}$

700

Диаграмма распределения  
пара кумулято гра отсчета 0,6

Лей май Каша

1871 - 1872 - 1873

1874

1875 - 1876 - 1877



С-Сибирские и тунгусские языки

С-5

1 613	1399	Шкаф для марсовой перфорации	м. 1 1/2 - 1/4 камня	ВЫБЫЛО
2 620		Пирамиды для ешавты. Киргиз	м. 3 - 1/4 Н.В	ВЫБЫЛО
3 621		То же	м. 1/2 Н.В	ВЫБЫЛО
4 622	15494	Траверс для вышмарки	"	ВЫБЫЛО
		шуба желудишника	" 2 1/2 фр.	ВЫБЫЛО
5 623	14112	Вагонные книги	" 3 фр.	ВЫБЫЛО
6 624	14113	То же	"	ВЫБЫЛО

13 дамной описи  
Замыселу для Зобанкина

уши елей 6 27  
 и мех 100 шт 6 27  
 24 - 11

ога мех с от мехами соб  
 9 / 17 - 37.

А 30/625 ссс. нсссс.  
№ 4-29.

- 626 Формативная. Продольный  
разрез и сечение. (77x56 см.)  
М: 3/4" = 1'
- 627 Расчет продольной нагрузки  
(мачт сгшос. № В.) [1895] Бун.
- 628 Камерная подка "Кладный".  
Общее расположение трубопроводов  
Сечение сечения. и 1/20 Бун.  
конс.
- 629 Камерная подка "Кладный".  
Внешний диаметр трубопровода 30000 и/см.  
и 1/5 Бун.  
конс.
- 630 Литий-кислотная камера. Общий вид. и 1/5  
12.12  
1896
- 631 Общее расположение трубопроводов и 1/20  
01.10  
1895

ГАУ МВД СССР  
 ЦГА ВМФ СССР

В настоящей описи инвентаризировано: 635 (шестьсот тридцать пять) из них 2 экз. 1 экз. хран.

6 - февраль 1951 г.

Подпись Зенько

Ед. хр. №423 - прокуратура при нумерации.  
 Ед. хр. №534 - музей.

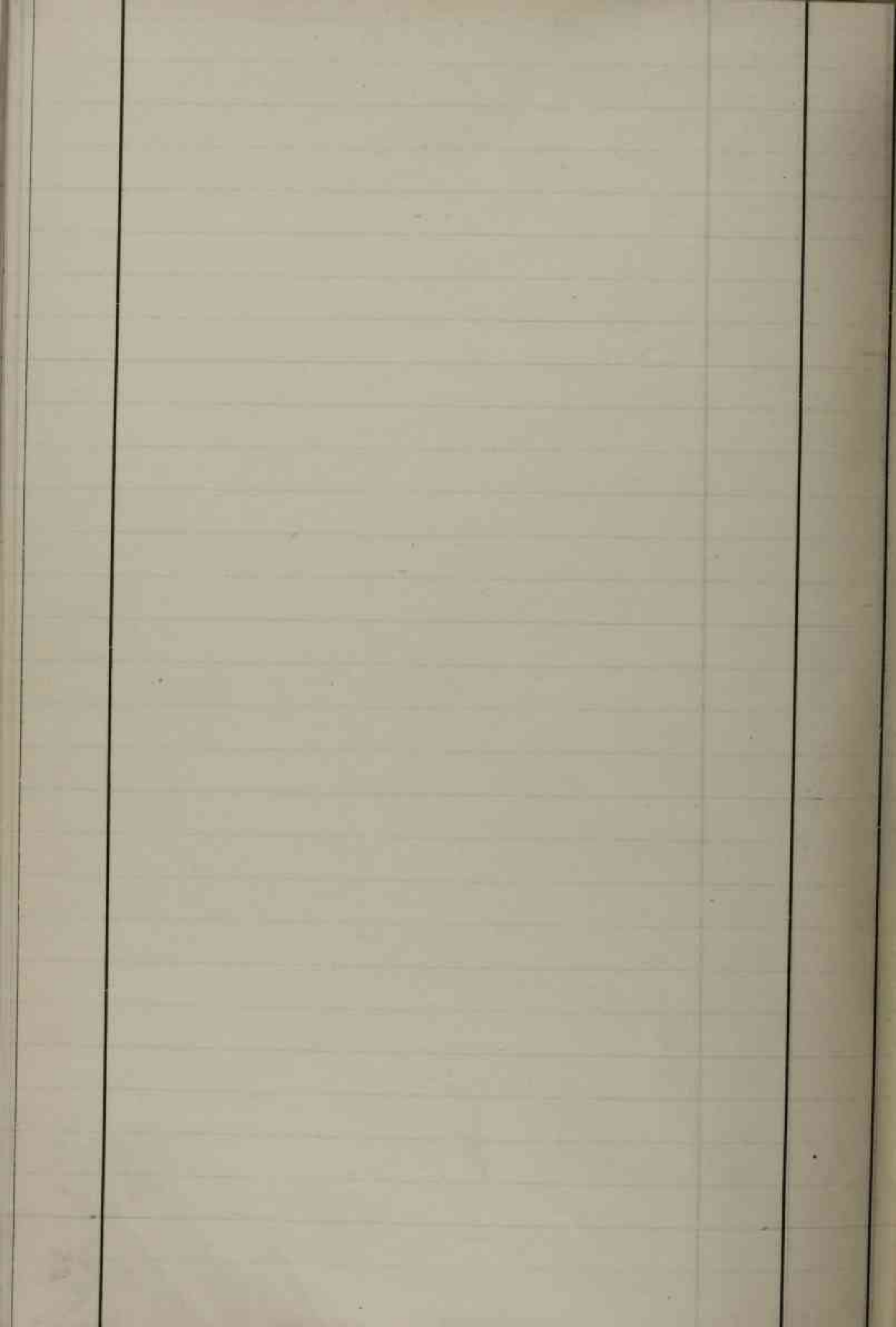
Внесено в опись на основании акта об обнаружении № 876-59 от 6 октября 1950 г.  
№ 270 / 678 (одна) ед. хр.  
 налицо 636 (шестьсот тридцать шесть) ед. хр.  
 Должность и/с Голов Дата 9.10.1961

Внесено в опись на основании акта о передаче П-92-18. 2 февр. 1966 г.  
№ А 30/625. 1 (одна) ед. хр.  
 На 637 (шестьсот тридцать семь) семь  
 Начальник А. Сомы Дата 16.3.66.  
 Инспектор Иванов Ф.  
 Документ принят в учет Голов

ГАУ на основании СССР  
 19 г.  
 ед. хр.  
 Нет

Сел. оборот.

отд.  
 хранитель Ф.  
 принят в учет



данных описи заимствования  
заслуживающей первичной = 1.176. 71  
из них 1<sup>я</sup> группа = 1093.  
2<sup>я</sup> группа = 83.

Итого в деле пронумерованных  
Меморандумов делопроистов (69)  
Подпись Тейрова.

Всего в описи заимствования  
1132 экземпляра.



Внесено в опись на основании

Акт об инвентаризации 158 от 4 "дек. 1987 г.  
 № 626 всего 1 (одна) од. хр.  
 Налицо 638 (шестьсот тридцать восемь)  
 Начальник отд. Н.В. Калинин Дата 15.12.87.  
 Инспектор хранитель Ф.  
 Документ принят учетом *Андр*

Внесено в опись 1 (одна)  
 №№ 627  
 Акт об инвентаризации от 19.11.87  
 Всего по описи 639 (шестьсот тридцать девять)  
 Ст. хранитель фондов  
 Зав. архивохранилищем *Н.В. Калинин*  
 Сотрудник группы учета *Сидан* 15.12.87

Внесено в опись 1 (одна)  
 №№ Сп. справку о шк. см. (дубл.)  
 Акт Справка о шк. см. от 25.01.88 №  
 Всего по описи 640 (шестьсот сорок)  
 Ст. хранитель фондов  
 Зав. архивохранилищем *Н.В. Калинин* 29.01.88  
 Сотрудник группы учета *Сидан* 23.02.88

Выбыло 1 (одна)  
 №№ 627 (преп. при номер)  
 Акт Сп. о шк. см. от 25.01.88 №  
 Всего по описи 639 (шестьсот тридцать девять)  
 Ст. хранитель фондов  
 Зав. архивохранилищем *Н.В. Калинин* 29.01.88  
 Сотрудник группы учета *Сидан* 23.02.88

Внесено в опись 2 (две)  
 №№ 628, 629  
 Акт Об инвентаризации от 18.07.88 № 876/185  
 Всего по описи 641 (шестьсот сорок один) ед. из.  
 Ст. х. хранитель фондов  
 Зав. архивохранилищем ИИД Там 25.04.88  
 Сотрудник группы у Сул 10.05.88

Внесено в опись 2 (две) ед. из.  
 №№ 630, 631  
 Акт Об инвентаризации от 18.07.88 № 876/185  
 Всего по описи 643 (шестьсот сорок три) ед. из.  
 Ст. х. хранитель фондов  
 Зав. архивохранилищем ИИД Там 10.06.88  
 Сотрудник группы учета Сул 05.07.88

Выбыло 292 (двести девяносто восемь) ед. из.  
 №№ 13, 15, 20 ... см. акт  
 Акт о выводе к учету от 25.01.88 № 886/191  
 Всего по описи 345 (триста сорок пять) ед. из.  
 Ст. х. хранитель фондов  
 Зав. архивохранилищем ИИД Там 19.09.88  
 Сотрудник группы учета Сул 22.09.88

Проверено наличие ДА  
26.07.88  
Сул. арт. Усов  
должность, Ф., И., О.

Опись выверена  
19.09.88  
Зав. арт. Там  
должность, Ф., И., О.

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

THE  
MIDDLE  
CLASS  
IN  
AMERICA

Faint, illegible text in the middle section of the page.

Faint text in the first column of the table.	Faint text in the second column of the table.
--	---

ЛИСТ — ЗАВЕРИТЕЛЬ ДЕЛА

ф. № 876 оп. № 123-124 л. № \_\_\_\_\_

В деле подшито и пронумеровано 76 \_\_\_\_\_ ЛИСТОВ

В том числе: лицевые листы 309, 539 \_\_\_\_\_

Пропущенные номера \_\_\_\_\_

+ листов внутренней описи I-II \_\_\_\_\_

Особенности физического состояния и оформления документов

№№ листов

Севорвин

II

должность вед. спец. подпись [Signature]

расшифровка подписи Ковалев

Дата 27.03.09г.

Дата проверки

На освидетр. 27.03.09г.

Подпись

[Signature]

