

## ЯРЛЫК

архивной описи дел постоянного хранения

### 1. Архивный шифр\*

Фонд №

876

Опись №

113

Том №

1

### 2. Реквизиты описи

Название описи:

Камерная лодка  
"Гилек"

Крайние даты документов описи

Дата начала	Дата окончания
1896	1939

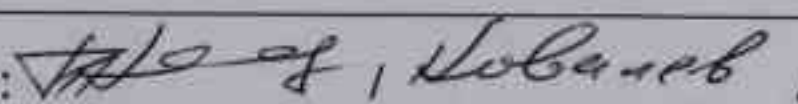
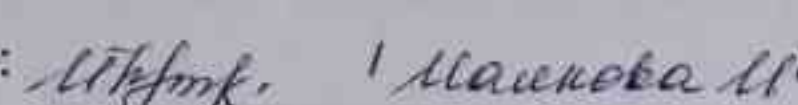
Страниц для  
сканирования\*

178

### 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: 30.03.09	Подпись: 
Получил для сканирования:	Дата: 21.04.2009	Подпись:  Маикова И.
Получил опись:	Дата:	Подпись: / /
Проверил опись:	Дата:	Подпись: / /
Проверил качество сканирования:	Дата:	Подпись: / /

876

140/113<sub>т. 1</sub>

по реестру

№ 1224

Список № 77-1

Черниговской Канонической  
Синода

"Псалом"

1892, 1896-1899, 1901, 1903-1910гг.

Книга Л. 1.



№ п/п

НАЗВАНИЕ РАЗДЕЛА

№ лст

Т

1 А - ОБЩЕЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

1

2 Б - БРОНИРОВАНИЕ

12

3 В - ВООРУЖЕНИЕ

14

4 Г - СУДОВЫЕ УСТРОЙСТВА

17

5 Д - ДЕЛЮБНЫЕ ВЕЩИ

38

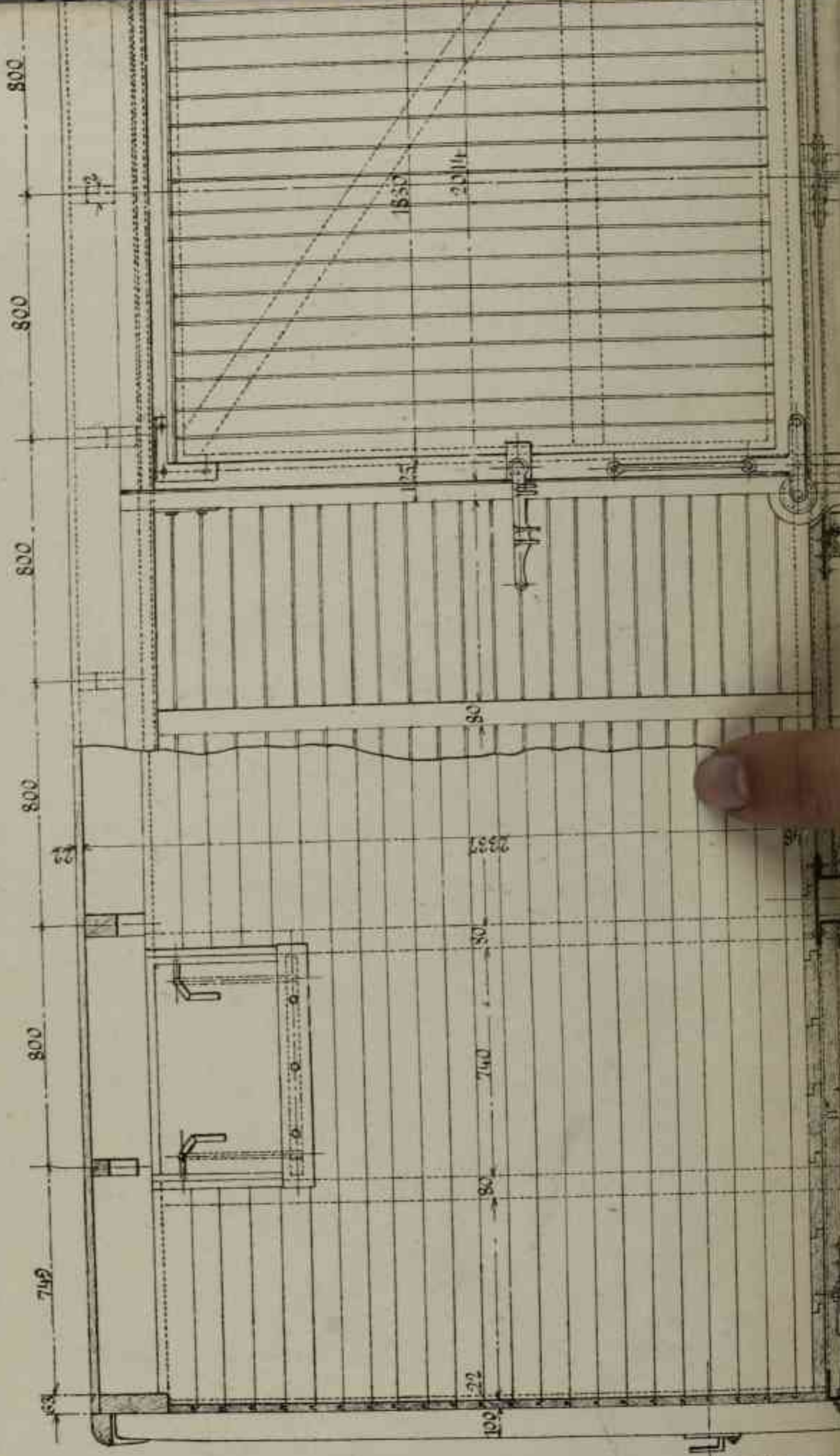
6 Е СУДОВЫЕ СИСТЕМЫ

52

7 ЖС - МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Корпус

74

# Боковой видъ.



Отисв  
гертежской канонерской лодки "Гиллак" /

№ по порядку	№ гертежской	Название гертежской.	№ в каком измерении.	Дата осмотра и измерения.	Исполнитель
		А. <u>Общее продитрование</u>			
		А 1. <u>Продитные и ота гертежи общ. расп.</u>			
1.	2769.	Поперечное сечение при 14 мм. $n \frac{1}{2} = 1 \text{ гр.}$			1903. 2003.
2.	2769.	То же при 21 мм.		24.3.99. <b>ВЫБЫЛО</b>	
3.	2769.	То же при 28 мм.		24.3.99. <b>ВЫБЫЛО</b>	
4.	3361.	Клинов пашуба $n \frac{1}{4} = 1 \text{ гр.}$		1904. <b>ВЫБЫЛО</b>	

- |    |        |   |            |                      |                                    |
|----|--------|---|------------|----------------------|------------------------------------|
| 5. | 7361   | Илиная науца<br>М. $\frac{1}{4}$ = 1 гр.              | не<br>кал. | 30 ноября<br>1904 г. |                                    |
| 6  | 7361   | Тю-сел. где<br>устье р. Амур и ке-<br>теиенск. рек.   | --         | 30.11.04г.           | <sup>1903</sup><br><del>2004</del> |
| 7  | 7362   | Турном. М $\frac{1}{4}$ = 1 гр.                       | --         | 30.11.04г.           | <sup>1903</sup><br><del>2003</del> |
| 8. | 7363.  | Продольный разрез. на<br>М. $\frac{1}{4}$ = 1 группа. | кал.       | 30.11.04г.           | <sup>1903</sup><br><del>2004</del> |
| 9. | 20511. | Турном. М $\frac{1}{4}$ = 1 гр.                       | --         | 20.05.1905.          |                                    |
| 10 | 20570. | Илиная науца<br>М. $\frac{1}{4}$ . За 1 групп.        | --         |                      |                                    |
| 11 | 10275. | Наружный вид<br>М $\frac{1}{8}$ = 1 гр.               |            | 15.5.08г.            | <del>2004</del>                    |

12. 10291.

Продольный раз-  
рез. М  $\frac{1}{4}$ " = 1 гр.

15.5.08.

2  
<sup>1213.</sup>  
~~2013.~~

13. 2769.

Поперечное сечение  
при 34мм. М  $\frac{1}{2}$ -  
1\*.

24.3.99.

**ВЫБЫЛО**

14. 2769.

То же при 45мм.  
М  $\frac{1}{2}$  = 1\* гр.

24.3.99.

<sup>1213.</sup>

~~2013.~~

15. 2769.

То же при 50мм.

24.3.99.

**ВЫБЫЛО**

16. 2769.

То же при 36мм.

24.3.99.

<sup>1213.</sup>

~~2013.~~

17.

То же при 21мм.  
(см. в крму)  
М  $\frac{1}{2}$  = 1\* гр.

**ВЫБЫЛО**



18	7360	Верхняя пашуба М'4=1гр.	не кан.	30.11.04г.	<del>12к</del> 20к
19.	7359.	Верхний вуг. М'4=1гр.	--		
20.	10275.	Корусенной вуг. М'8=1гр.м.у.	--	15.5.08г.	<del>12к</del> 20к
21.	10279	Исшая пашуба М'4=1'	--	15.5.08г.	<del>12к</del> 20к
22.	10280	Туром М'4=1гр.	--	15.5.08г.	<del>12к</del> 20к
23.	10291.	Продольный рас- рес. М'4=1гр.	--	15.5.08г.	<del>12к</del> 20к

24.	10278.	Верхняя наува N 1/4 = 1 гр.	ка кав.	15.5.08г.	3 1913 <del>2013</del>
25.	10277	Тюссе	--	15.5.08г.	1913 <del>2013</del>
26.	10276.	Толубок. N 1/4 = 1 гр.	--	15.5.08г.	1913 <del>2013</del>
27.	7942.	Верхняя наува. Тяговое оштале- ние.	--	3.5.05г.	
28.	2764.	Исшая наува. N 1/4 = 1 гр.	--	24.03.1899г.	
29	2763	Тюссе. N 1/4 = 1 гр.	--	24.03.1899г.	1913 <del>2013</del>

- |     |       |   |             |           |                         |
|-----|-------|---|-------------|-----------|-------------------------|
| 30  | 2765. | Верхний вал<br>№ 4 дм. = 1 гр.                    | не<br>ком.  | 24.3.99г. |                         |
| 31. | 2768. | Верхняя паша<br>№ 4 = 1 гр                        | -           | 24.3.99г. | <del>1913<br/>20г</del> |
| 32  | 7944. | Турном паровое<br>отомление.<br>№ 4 = 1 гр.       | -           | 3.5.05г.  |                         |
| 33. | 2772. | Продольный рез<br>№ 4 = 1.                        | -           | 24.3.99г. | <del>1913<br/>20г</del> |
| 34. |       | Тюзе. Паровое<br>отомление. № 4 - на<br>1 группу. | на<br>сери. |           |                         |

35. 7941. Верхний выш.  
 Паровое оттопле-  
 ние. №14"-1 гр. не  
 кан. 3. 5. 05.

36 2769. Поперечное сечение  
 при 50 мм. не  
 №12=1" кан. 24. 3. 99.

37. 2769. То же при 54 мм.  
 №12=1" --

38 2962 Наружный выш. -- 24. 3. 92.

39. 2769. Поперечное сечение  
 при 28 мм. -- 24. 3. 99.

40 2769. То же при 21 мм.  
 №12=1 гр. -- 24. 3. 99.

- |     |                      |  |           |                           |
|-----|----------------------|--|-----------|---------------------------|
| 41. | 10282                | Сережне при при<br>69 см. (сн в<br>нос) № 1/2" = 1 гр. | 15.5.08г. |                           |
| 42  | 10283.               | Тюрье при 64 см.                                       | 15.5.08г. |                           |
| 43. | 10284                | Тюрье при 52 см.                                       | 15.5.08г. |                           |
| 44  | 10288.               | Тюрье при 13 см.                                       | 10.5.8г.  |                           |
| 45. | 10286                | Тюрье при 25 см.                                       | 15.5.08г. | <del>12кг.<br/>2кг.</del> |
| 46  | $\frac{9070}{306}$   | Тюрье № 1/4 гр. <small>нока.</small>                   |           | <del>12кг.<br/>2кг.</del> |
| 47  | $\frac{9040}{10284}$ | Тюрье № 1/4 = 1 гр.                                    |           |                           |

48.	7919	Наружней вид М. 1/16 = 1 гр.	на кас.	11. 4. 1857.
49	7925.	Обычное располо- жение. 1/16 = 1 гр.	--	26. 4. 1857.
50.	128.	Ишная пачуба. 44. - 1 гр. (костяк пачуба)	--	12. 2. 1896.
51.	128.	1 Березовая пачуба. М 1/4 = 1 гр. Стальная кистилка пачуба.	--	1896.
52.	305.	Продолжени роз- рес. М 1/4 = 1 гр.	на кас.	21. 9. 047. <b>ВЫБЫЛО</b>
53		Продит. со стир. новыми гвизаге- сами. М. 1'200.		

54. 7359 Турном. М 1/4-1 гр 30.11.04г.

55 7359. Верхний выг.  
М. 1/4-1 гр 30.11.04г. <sup>1243</sup>  
204

56 7363 Продолженный разрез.  
М 1/4-1 гр. 30.11.04г. <sup>1243</sup>  
204

57. 7823. Теоретический  
разрез. М 1/4-1 гр. на  
смы. 12.3.05г.

58 Исмаз тощад. ВЫБЫЛО

59. Поперечное сечение  
М 3/4-1 гр.

60 23 Продолженный разрез  
М 1/4-1 гр.

61.	2997. <u>20143</u>	Общее расположение на М 1/4-1 гр Продольный разрез.	Ка ши.	И. август 1910.
62.	2998 <u>20145</u>	То же. План труба. М 1/4-1 гр.	---	4.08.1910г.
63.	7800.	Коренные слои.		5.3.05г.
64.	145.	Камышовый вы- ход М. 1/4-1 гр. 18	Ка ши.	21.10.04г.
65	20511.	План. М 1/4-1 гр.	---	
66.	2996.	Общее расположение Буд на правый Буд с носа.		
67.	2771.	Теоретический чертеж. М 1/4-1 гр.		24.3.99г.



68 2765 Верный вид.  
№ 1/4 = 1 гр. 24.3.99г. **ВЫБЫЛО**

69 10281. Теоретический  
корпус № 3/4 1. 15.5.08г. **ВЫБЫЛО**

70 10274. Теоретический  
корпус № 1/4 = 1 гр. 15.5.08г. **ВЫБЫЛО**

71. 7237. Теоретический  
корпус. № 1/4 = 1 гр. 2.11.04г. **ВЫБЫЛО**

72. 10281 Наружный вид.  
№ 1/8" = 1 гр.  
Продольный разрез 15.05.1808 **ВЫБЫЛО**

73 2764 Исмаил кашуба  
№ 1/4 дюйм = 1 гр.

74.	10287	Сереши при 2 км.	15.5.87	7
75.		Сереши при 5 км. см. внос. №12 = 1.		
76.	10274.	Теоретический сертисе. №14 = 1 гр.		
77		трон и Продольный разрез. №14 = 1 гр.		на 2 листах.
78	9057	Верхний ваг №14 = 1 гр.	ка конт. 10.9.057.	
79	9058	Верхняя науца №14 = 1 гр.	---	10.10.062
80	9059	Нижняя науца №14 = 1 гр.	---	10.10.062

81 9061. Продольный разрез. на  
М.  $\frac{1}{4}$ -1 гр. кол. 10.10.1906.

82 8031. Корма. М  $\frac{1}{2}$ -1 гр. — 20.05.1905.  
сердечка, продольный  
разрез, неост.

83 7237. Теоретический на  
курце.  $\frac{1}{2}$ -1 гр. кол. 2.11.04. <sup>1903</sup>  
~~2003~~

А 2. Теоретические  
герпессы.

84 10281. Теоретический на  
курце М  $\frac{3}{4}$ -1 гр. кол. 15.5.8.

85 10274. Теоретический  
герпессы М  $\frac{1}{4}$ -1 гр. 15.5.8. <sup>1903</sup>  
~~2003~~

86 2771. Теоретический  
чертеж лодки на  
№ 1/4 = 1 гр. кан. 24.3 1899<sup>2</sup>

8

87. 10281. Также корпус

15.5. 81 <sup>1 экз.</sup>  
~~2 экз.~~

A 3

88

Средства каучука

<sup>1 экз.</sup>  
~~2 экз.~~

A 4

89 8397 Машинный бонусона.

29.9.05. <sup>1 экз.</sup>  
~~2 экз.~~

90 284. Марки углубления  
№ 3/4-1 и кат. вкл.

не  
кан.

91.

Выяснение водозме-  
щения помещений ЦВ.  
и метацентриков

<sup>1 экз.</sup>  
~~2 экз.~~

92

Изучение лавных  
элементов при раз-  
личных углублениях.

1 из  
2 из

A-5.

93. ~~198~~  
86.

Продольная и вер-  
тикальная нагрузка  
кв. к. д.

291. 901.

A6

94.

Испытание модели  
в опытовом бассей-  
не.

1 из  
2 из

95

Изучение мета-  
центрических ра-  
диусов по формуле  
Чебышева различ-  
ных углублений.

А 11

9

- |     |                 |  |            |                                    |
|-----|-----------------|--|------------|------------------------------------|
| 96  | 227/a.          | Водонепроницаемые<br>отделения. М. $\frac{1}{16}$ " = 1 гр.  | не<br>им.  | 1913<br><del>2013</del>            |
| 97  | 500.            | Расположение кают<br>и мебели на яхте<br>на судне. М. $\frac{1}{4}$ " = 1 гр.                              | не<br>кат. | 1.6.96                             |
| 98  | 7896.           | Общее расположение<br>шлюпки для пог"<br>на 6 <sup>ми</sup> - всемирная<br>яла и вербодита<br>Верхний вид. | не<br>кат. | 7.4.05<br>1913<br><del>2013</del>  |
| 99  | <del>7428</del> | Расположение линий<br>устройства баков.  |            | 1913<br><del>2013</del><br>7.12.04 |
| 100 |                 | Водонепроницаемые<br>отсеки.   |            | 1913<br><del>2013</del>            |

101

Товорошный круг  
в пашуроме. погребов и  
м 1'12 1" целоройство рундукв  
на пашурой пашурбе

1213  
~~2013~~

102

Общее расположение  
решве и поворотных  
кругов на верхней  
пашурбе.

1213  
~~2013~~

103. 7893. Общее расположе-  
ние сходных тура-  
нов. м 1'4" = 1 группа.

7.4.057.

1213  
~~2013~~

104. 9011. Надводные и подвод-  
ные отверстия.  
м 1'4" = 1 группа.

не  
ком. 5.9 19067.

1213  
~~2013~~

105. 8025. Общее расположе-  
ние люков на зем-  
ной пашурбе. м 1'4" = 1 гр.

не  
ком. 18.5052.

1213  
~~2013~~

106. 203/a.

Расположение под-  
водных отверстий.  
м  $1/8'' = 1$  шт.

не  
кап.

10

107. 3797

Общее расположение  
реек и поворотных  
кругов на верхней  
палубе и глубине  
м  $1/4'' = 1''$

не

кап. 17.5.057.

~~103~~  
~~204~~

108 7428.

Расположение м-  
ний и уредных вы-  
лов

не

кап. 7.12.04.

109 501.

Расположение катуш-  
ки и лебедки на верхней  
палубе м  $1/4'' = 1$  шт.

не

кап. 1.6.962

110 8952

Подводные отверстия  
м  $1/8'' = 1$  шт.

9.4.067.

~~103~~  
~~204~~



111 2767 Водонепроницаемые  
отсеки. М 18-1 гр.

24.3.09.

~~1 экз.~~  
~~2 экз.~~

112 10273. Надводные и подвод-  
ные отверстия  
М 14 = 1 гр.

ВЫБЫЛО

113. 10289. Водонепроницаемые  
отсеки

15.5.08.

ВЫБЫЛО

114. 2761. Расположение подвау-  
нах отверстий.

24.3.99.

~~1 экз.~~  
~~2 экз.~~

115. 21709 Общее расположение  
площадок и трапов  
в котельн. отделе - на  
листе. М 25. И В. сш.

116 7559. Водонепроницаемые  
ошсеки. М 1/16 = 19 гудин. не  
кач. 22.12.04. И

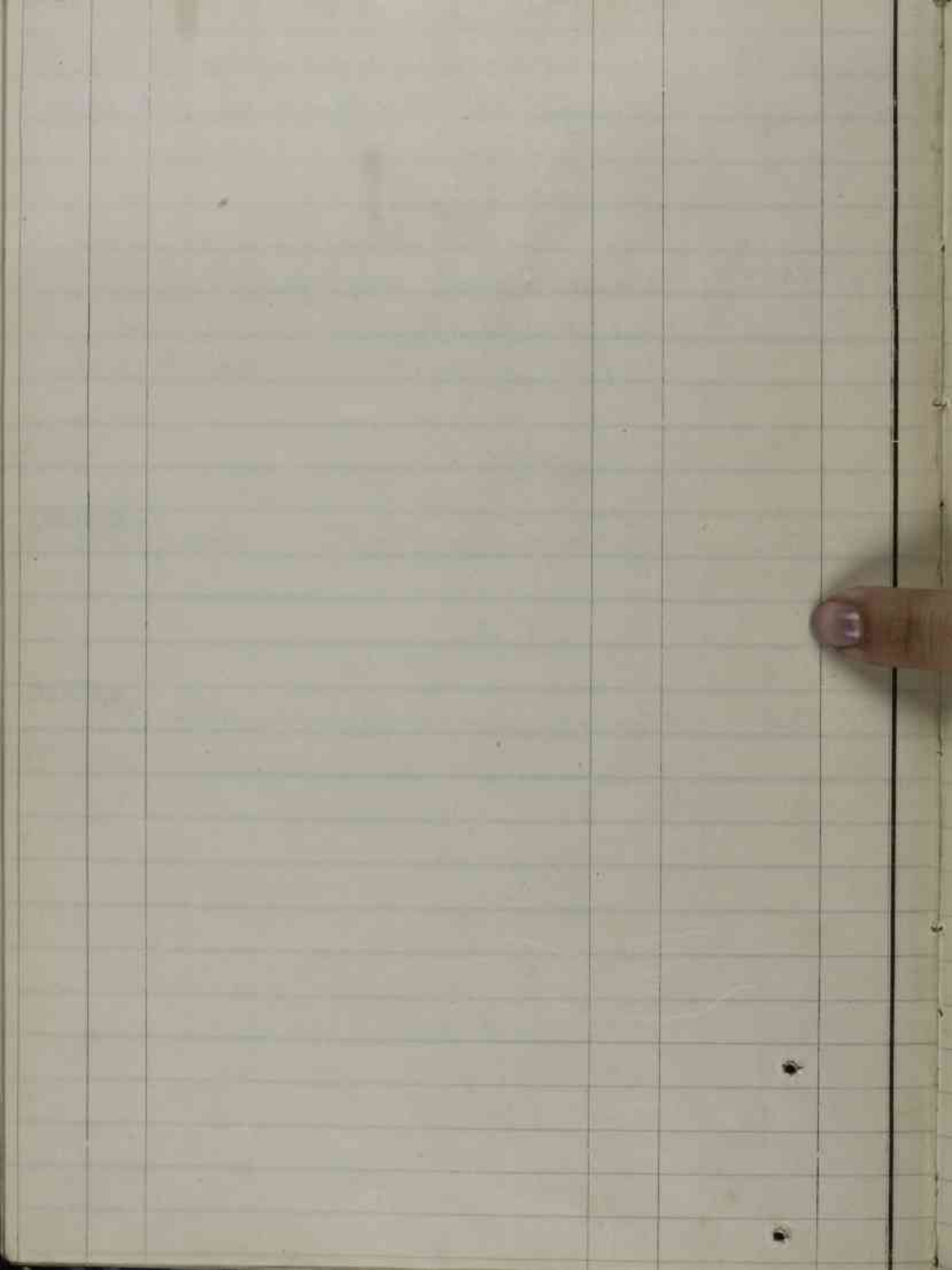
117. 8983. Расположение надвуд-  
ных шверсовий. не  
М 1/8 = 19 гудин. кач. 14.8.06г.

A-1

118 7362 Турком, м. 1/4" = 10 качба  $\frac{30}{11}$  **ВЫБЫЛО**  
90%

A-2

119 10274 Теоретический гертлен качба  $\frac{15}{1}$  **ВЫБЫЛО**  
1908.



12



11

10

Б. Бронирование

Б. 2

1.  
120

24.

Бронирование  
вышит. № 2 1 гр. и  
1" = 1 гр.

Б. 3

2.  
121

22.

Бронирование на-  
ешитки верхней  
кромки. № 2 = 1 гр.

Б. 4

3.  
122

2.

Бронирование 2 2и  
6 2 попеременно  
передвигая. № 3/4 = 1 гр.

4.

Б. 9.

3

4. 21.

123

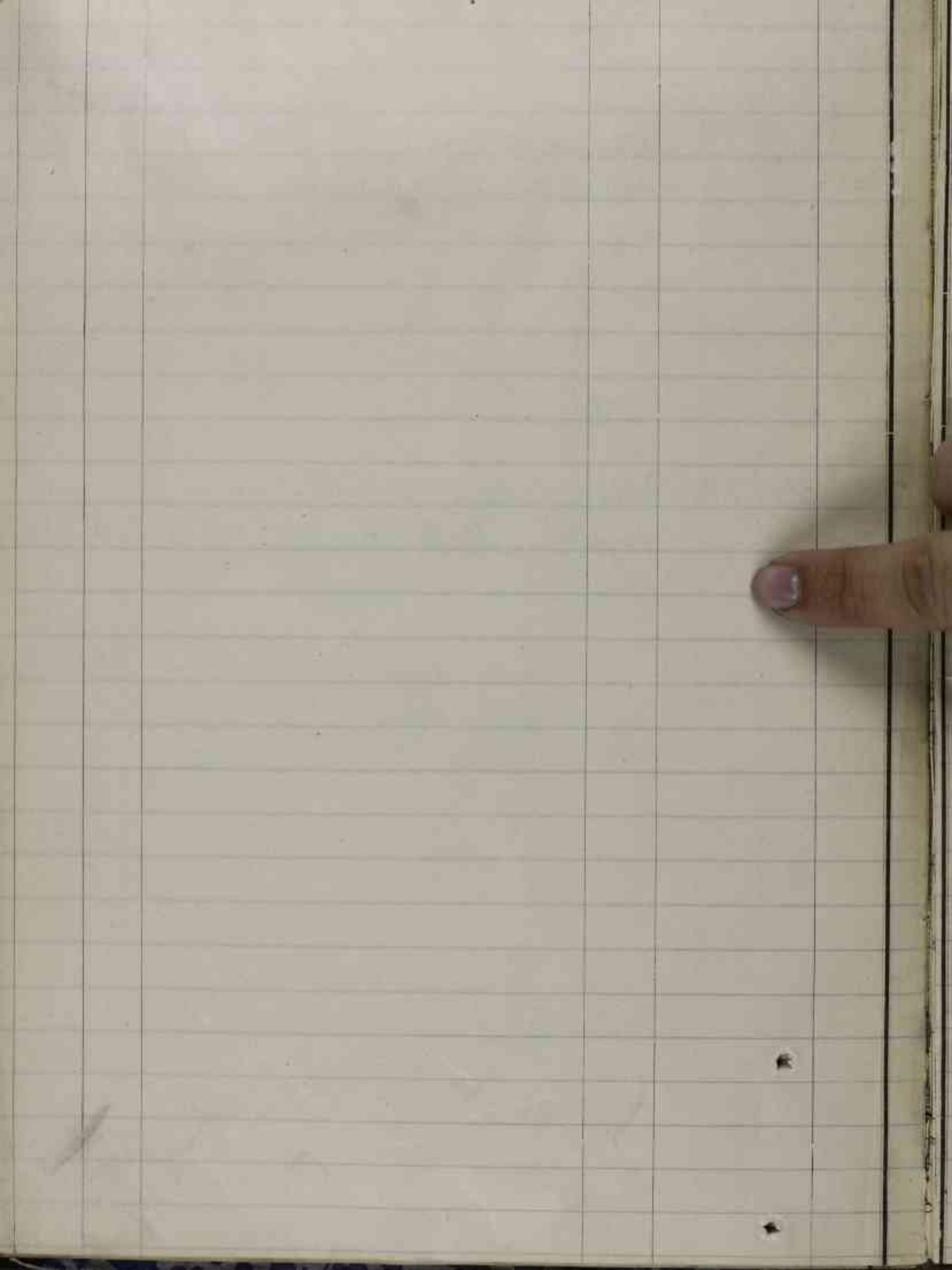
Бромирование  
континентальной резина  
и газовой трубки

Б 3

(5. 34.557. ~~Изучение воевой  
рыбы. 1/2 Н. в. в.)~~

124

на <sup>не</sup>  
ам. 8. 1. 10г. <sup>гидро</sup>



В. Вооружение

И

В 1. Башенная артилл.

1.  
125

Наружное отверстие  
вращающихся частей  
6<sup>мм</sup> башен дивизион  
орудия. М  $3/4 = 1$  гр. 1ка.  
Кал.

В. 2

2.  
126

3920

Крепление оснований  
75<sup>мм</sup> пушек С-П. Мет.  
Зав. на кормовых спон-  
сонах. М. 1" = 9. = 1 гр.

**ЫЫЫЛО**  
13.6.057. Лом

3.  
127

3917.

Крепление для пушек  
с принадлежностями  
и запасными частями  
120<sup>мм</sup> пушек. 1/2 м в.

**ЫЫЫЛО**  
13.6.057.

4  
128

3919.

Крепление оснований  
75<sup>мм</sup> С-П. Мет. Зав. на  
кормовых спонсонах.  
М 1" 9. = 1 гр"

**ЫЫЫЛО**  
13.6.057.



5. 3937. Большие для крепостей  
штыковые основания.  
75<sup>мм</sup> и 120<sup>мм</sup> пушек  
Н. В.

ВЫБЫЛО

21.6.052.

6. 3936. Крепление 120<sup>мм</sup> пу-  
шек "Канэ" М. 1" = 1 гр.

ВЫБЫЛО

21.6.052.

7. 4524. Трехконтный удлинитель  
щита. 1/5 Н В.  
Станок для 12<sup>мм</sup> ско-  
рострельной пушки сел.  
Канэ со двойными  
"механизм" и оптом гески-  
ми прицелами.

на  
ам.

8. 5436. Общий вид станка  
120<sup>мм</sup> скорострель-  
ной пушки сел.  
"Канэ".

13.10.077.

9. 8487. Крепление оснований  
75 пушек С. П. Мел. Зав.  
на курловых станках  
М 19" = 1 гр.

на  
кан.

1.12.057.

В 3

15

10. 7106.  
134

Чертежи установ-  
ки 37<sup>мм</sup>/<sub>мм</sub> пушки воз-  
меса. по нар. котере.  
М. 1/2 гр.

на  
кар. 17.12.01.

11.  
135

Проекты судового уста-  
новки 48<sup>мм</sup> лив. на-  
убицатель (сист. Оунов-  
ский зав.) М. 1/10.

В. 6.

12. 10.  
136

Носовой неподвижной,  
стальной ливневой ап-  
парат для 19<sup>мм</sup> лив.  
Гаймхедга.  
М 1/2 = 1.

13. 270.  
137

Расположение привода  
турмаза. М 1/2 = 1 гр.

на  
кар. 15.7.052

14. 5481.  
138

Чертежи раешно-железа  
ливневых премагнетно-  
стей. М 1/4 = 1 гр.

на  
кар.

1203  
2 гр.

15. 5460 Расположение носового и минного аппарата и рельсовит податник.

В. 12.

16 1094. Мешки кормовых и кеовых 47 <sup>шт</sup> пучков М. 1 = 1 гр. на шк. 8.11.96г.

17. 245/a. Расположение носовых 75 <sup>шт</sup> пучков длиной в 50 сантиметров на верхней палубе. М. 12 = 1 гр. на кал. 24.4.96г. 2 мешка в меша

18. Чертеж изменений артиллерийского вооружения и расположения орудий. М. 18 = 1. на шк. 3.1.07г. 1

1429 тот же. Вариант № 2 1

В. 13.

19. 2559. Расположение прожектора на площадке мачты. М. 1 = 1 гр. на кал. 6.10.08г.

20.  
144

5112

Расположение проек-  
тура на марсов. по-  
щадке.

на  
кал. 15.6.07.

16  
123  
20

21.  
145

3937

Болты для крепления  
штывковых оснований.  
75<sup>мм</sup> и 120<sup>мм</sup> шушек.  
Н. Вел.

**ВЫБЫЛО**

--- 21.6.057.

22.  
146

3936

Крепление 120<sup>мм</sup> шушек  
"Камс". М 1-1ср.

--- 21.6.057. 123.  
20

23.  
147

3920

Крепление оснований  
75<sup>мм</sup> шушек С. П. Мет.  
Зав. на кормовых спом-  
огонях. М 1ср-1ср

на  
**ВЫБЫЛО**  
кал. 13.6.057.

24.  
148

3919

Шпозе на носовых  
спомогат.

123.  
20  
13.6.057.

25.  
149

Детали вооружения  
М 3" = 1ср и 1/2.  
Н. Вел.

**ВЫБЫЛО**

26 150 7871. Детали вооружения.  
М. 3 = 1 гр. и 1/2 м в. на  
сим. 4.4.052. **ВЫБЫЛО**

27 151 5370 Проектор 60 м.  
с ручным управле-  
нием. Реостат и  
стена **ВЫБЫЛО**  
22.8.07.

28 152 25. Чертежи 47 м верши-  
ной уст. установка  
на верхней палубе на  
сим. 19.12.962

29 153 Крепление 120 мм  
пушек „Камд“.  
М 1" = 1 гр. на  
кол.

30 154 9098 Мотел -1- 23.11.062.

17

Г. Судовое усиройство

Г.1. Рулевое усиройство

1. 1458/a Передатчик приказаний с указанным номером рева на Общ. вид. Н.В. на сн. 18.12.04г.

2. 34826 Дифференциальная сводка рулевых привадов системы Н.А. Фредриксон. М 3 = 1 группа. на сн. 8.1.10г.

3. 319 Рулевое усиройство фундамент под рулевого машины. М.  $\frac{3}{4}$  = 1 группа. --

4. 7498 Детали руля М 1'2 = 1 группа. 17.12.04г.

5.	829	Расположение башиков к рудовой машинки. М. 1/4" - 1 гр. Трпои Продольной разрез тоже. Трпои.	на кал. 279. 61.	1	1883 204
6.	49	Башиковой приваг для управления руде- вой машинкой.			1883 204
7.	50.	Рудовое устройство.			1883 204
8.	51.	То же. М. 1/4" - 1 гр.			1883 204
9.	7888.	Рудовой приваг	на сш. 4.1.97.		
10.	196.	Общее расположение рудового устройства М 1 = 1 гр. и т.д.		17.9.98.	
11.	9064.	Рудовое устройство. М 3/4 = 1 гр.		11.11.06.	1883 204



12. 8489 Рулевое устройство  
Фундамент под  
рулевую машину. <sup>ка</sup>  
Маш.  $\frac{3}{4}$  = 1 грузу. <sup>кан</sup> 1.12.57.

13. 8466. То же. Располо-  
жение указателей,  
положение руля. --- 22.11.57.

14. 8464 То же. Валико-  
вой привод для  
управления руле-  
вым механизмом.  
М '14 = 1 " грузу. <sup>ка</sup>  
кан 18.11.57.

15. 2046. Схема соединения  
рулевых указате-  
лей и приборов уп-  
равления золотни-  
ками ---

16. 7282 Рулевое устройство.  
М '14 = 1 грузу. --- 19.11.57.

16. <sup>a</sup> 7811.  
171

Голова рунс. 1/2 маш.  
вешками.

Сб  
ВЫБЫЛО  
2. 3. 057.

17. 9585  
172 7.

Тришник с указате-  
лем положения рунс  
облицы вид. Н. В.

ма  
ст.

18. 321.  
173

Рулевое устройство  
Вашиковой приво-  
да управления руле-  
вой машиной. М 1/4 =  
1 группа.

ВЫБЫЛО

19. 7. 057.

19. 18693.  
174

То же. Расположе-  
ние указателя поло-  
жения рунс. М 1/2 = 1 гр.

ВЫБЫЛО

19. 8. 057.

20. 8.  
175

Рулевая рама. М 1/2 =  
1 "

21. 0064  
176

Рулевое устройство.  
М 3/4 = 1 группа.

ВЫБЫЛО

24. 2. 061.

22 21381. Рудевое усиротство  
177 (декиз в караульном) ни  
кал ВЫБЫЛО

23 8177. Рудевей турмес. --- 22.6.052 ВЫБЫЛО  
178

24 8146 Рудевое усиротство  
179 Погоде для тележки  
румпеш. В 1/4 м в. --- 10.6.052. ВЫБЫЛО

Т-2

25 7236 Смаковей якорь в  
180 60 пудов. М 15 м в. 2.11.042 1213  
20к

26 41. Якорь и канашы.  
181 М 1"=1". 1213  
20к

27 41/a. Кормовей якорь  
182 сист. Нолла ко-  
ваней шам. в. 436 п.  
Смои-анкер кован.  
штам вее. 8 пуд. 1213  
20к

28 412  
183

Якорные китозы.  
М.  $3/8'' = 1$  гр.

20  
~~2003~~  
2003

29 414  
184

Кормовой помуклов.  
М.  $1 1/2 = 1$ .

2003  
~~2003~~

30 415  
185

Китоз для кормового  
ценного лютика  
М. 3-1 гр.

2003  
~~2003~~

31 419  
186

(Якорные) вообще раз-  
нообразные машинки  
для отдачи якоря.

2003

32 7958  
187

Китоз и труба для  
кормового ценного  
лютика Н. В.

ВЫБЫЛО

4.5.057.

33 8008  
188

Кованый край с  
деталью для корм-  
ловой якоря.

2003  
~~2003~~

14.5.057.

34. 7673. Стальной якорь в  
189 60 тудов. М 1/4. НВ на  
мм. 27.1.05.

35. 2022. Скопур для якоря. 13.10.07. **ВЫБЫЛО**  
190

36. 2300. Камидрае блок с обдв-  
191 лой на крайное для  
подъема якоря. М 3=1qr. 5.5.98. **ВЫБЫЛО**

37. 2297. Стальной камидрае  
192 блок для подъема  
якоря Н. В. 5.5.98. **ВЫБЫЛО**  
Зок

38. 41797. Крайное и тран-бал-  
193 ке. М: 1 1/2 " = 1". на  
кал. 14.8.06. <sup>1 кв.</sup>  
Зок

39. 9053. Чертеж скоп-анкера  
194 М 3 = 1qr. 10.10.06.

40  
195

8050

Там дна кормового  
кранбала Н. В.

ме  
кал. 24.5.057  
**ВЫБЫЛО**

41  
196

8009

Канцрае блок дна  
кормового кранбала  
Н. В.

**ВЫБЫЛО**  
-- 14.5.057

42  
197

8010

Ведомость кованого  
кранбала с принад-  
лежностями

**ВЫБЫЛО**  
-- 14.5.057 Док

43  
198

702

Чертежи кранбала и  
его детали. Дета-  
ли в половину каф.  
влия.

**ВЫБЫЛО**  
-- 5.5.067

44  
199

2260

Детальной чертеже  
железной кранки  
на якорной китов.

-- 21.4.067

45. 200 701. Чертежи уборки экоря № 1/2" 1 гр. ма сш. 5.8.62

46. 201 8774. Стопор системы "Легора" для цепи толщиной 1 3/8" № 1/2 Н.В. (линейная) ма каз. 29.5.62 **ВЫБЫЛО**

47. 202 1251. Искусственная левакогазовая скоба. Голов. Н.В. -" 18.12.962 **ВЫБЫЛО**

48. 203 8635. Крайбаш с деталями для кормового экоря. Балка крайбаша из манесмановских цельно-литых труб. ма -" 23.3.62 **ВЫБЫЛО**

49. 204 8166. Якорные килозы. № 1 - 1" грузы. -" 14.6.62 **ВЫБЫЛО**

50 7283.  
205

Якорь стейн. Holl'a  
кованой стали весом на  
43,5 пуда. 4 кв. кам. 19.11.07г.

57. 1287.  
206

Товарной кране  
для под'ема кормо-  
вой якоря и его дета-  
ли. Стейн-1 шт. **ВЫБЫЛО**  
3.1.07г.

59 1252  
207

Искусственный ступор рыби  
Стейном Чий. В пово-  
вину и в. **ВЫБЫЛО**  
18.12.06г.

53. 1286  
208

Расположение кранов  
для под'ема кормово-  
якоря. М 1/2 дм. - 1 др **ВЫБЫЛО**  
3.1.07г.

54. 1285.  
209

Камнирае-блок к крану  
для под'ема кормов.  
якоря. Голова. К. В. **ВЫБЫЛО**  
3.1.07г.



55. 723. Чертежи кампала -  
блока для под"ем  
якоря. В половине  
мая - вел. на  
кан. 9.8.62. **ВЫБЫЛО**

56. 703. Шкив крамбола для  
под"ема якоря. в 1/2  
мая. вел. --- 5.8.62 **ВЫБЫЛО**

57. 2299. То же  
212 --- 5.8.8, **ВЫБЫЛО**

58. 1676. Стальной шкив для  
крамбола. В полов.  
мая вел. **ВЫБЫЛО**  
27.5.97.

59. 8635 Крамбол с деталями  
для кормового якоря.  
Балка крамбола из  
Манесмановских  
цельно-литых  
труб. на  
кан.

60 220/a Чертежи и кальки  
 215 Якоря системы  
 Маринье, весом на  
 в 50 пуд. сент. 24.12.96г.

61 22925. Детали стиральной  
 216 камеры - блоки для  
 ногтевые кайера и  
 14-весельного барказа - 16.6.98г **ВЫБЫЛО**

62 7474. Якорные китовые  
 217 М. 1 - 1 группу 11.12.04г. <sup>1213.</sup> ~~1213.~~

63 8525 Якорь сист. "Холмс"  
 218 весом в 60 пуд. не **ВЫБЫЛО**  
 кан. 4.2.57

64. 8502 Чорпюнка для выди-  
 219 ванья левако-галси  
 М 3"-1. Детали в  
 май. вес. **ВЫБЫЛО**  
 19.12.05г

65 9074. Чертеже верны на  
м. 3 дм = 1 гр. кол. 13.10.06г. **ВЫБЫЛО**

Г-3

66 8481. Вьюшкие для троса на  
кол. 22.11.05г. **ВЫБЫЛО**

67 7870 Ведомостей кметий  
киповаяк плавков.  
и болтов к ним. кол. 3.4.05г. **ВЫБЫЛО**

68 7338. Швартовый кметий  
м 3" = 1 грунту. кол. 30.11.04г. **ВЫБЫЛО**

69 4007. Вьюшкие для троса кол. 21.7.05г. **ВЫБЫЛО**

70 2358 Чертеже вьюшки для намотывания проволоки в 4" на 100 см. М. 1 1/2" = 1 гр. на кал. 10.7.81 **ВЫБЫЛО**

71 1185 Вьюшки для намотывания проволоки М 1 1/2" = 1 гр. на кал. 5.12.67 **ВЫБЫЛО**

72 26 Вьюшки для проволоки. **ВЫБЫЛО** 20н.

73 221/a Стальной куртовой системы - 1 стей. 1/4 м. вел. на кал. 28.6.96 **ВЫБЫЛО**

74 772 Чертеже вьюшки для намотывания проволоки в 3" окр. М 3" = 1 гр. на кал. **ВЫБЫЛО**

75 230 217а Кормовая, цуру-  
мень пашутная  
квоза к паровому на  
штылю в 1/2 и в. см. 30.10.962 **ВЫБЫЛО**

Т. 15

76 231 3802. Крошитель на маге  
для ружья подати  
пулеметных патро-  
нов на маге. 17.5.052 **ВЫБЫЛО**

Т. 3.

77 232 8491. Детали втушек  
для пневматического про-  
са. М 1/2 и в. мм. 2.12.052 **ВЫБЫЛО**

78 233 8490 Втушка для пнев-  
матического  
проба и их детали  
М 1/2 "-1" и в. в. 2.12.052 **ВЫБЫЛО**

Г-4

79. 7427  
234

Буксирной клетей

**ВЫБЫЛО**  
3.12.04г.

80 15.  
255

Работы в местах  
интенсивной М<sup>3/4</sup>-1 гр.

**ВЫБЫЛО**  
20г

Г-5

81 10440.  
236

От водрузки шкелов  
для под'ема паров.  
камеров.

**ВЫБЫЛО**  
14.7.08г.

82 480  
237

Стрела для под'ема  
парового кел'ежа.  
М<sup>1/2</sup>=1 гр.

ка  
сер. **ВЫБЫЛО**  
24.5.06г.

83 2296  
238

Общий вид от репы  
для под'ема кел'ежа и  
14 веселки боркеса.

ка  
кел. 5.5.08г

84

239

7895.

Шмонбанка для 6<sup>ти</sup>  
вселевонных Яла и  
велевонне и детали  
к ней. Машинка для  
шмонбанка 1 дм. - 1 дм.  
для детали 1/2: 1

на  
кал. 7.4.05.

85

240

7897.

То-же. Детали  
кромчатейне и под-  
пятника. 13 1/2 май.  
вешинны.

- " - 7.4.05

ВЫБЛО

86.

241

7899.

Там к шмонбан-  
кам 6<sup>ти</sup> всеевонных  
велевонна и Яла.  
Н. В.

на  
кал. 7.4.05.

ВЫБЛО

87

242

7900

Ведомств кован-  
ных шмонбанок и  
принадлежностей  
ли.

ВЫБЛО

88. 7905. Камерас-блок к шлю-  
 балкам для 6 тн для на  
 и вельбота. Н. В. на. 84.05.  
 ВЫБЫЛО

89. 8873. Двз 28 дюйм парового  
 и 14 вельботного камера.  
 Н. В. -- 17.7.06.  
 ВЫБЫЛО

90. 8874. Росмер-блоки для  
 28 дюйм парового и  
 14 вельбот. камеров.  
 М. 1 1/2 - 1 дюйм. -- 17.7.06.  
 ВЫБЫЛО

Г. 6 Погрузка мортец

91. 5653. Детали переводных  
 стирельсового пути  
 для подачи шне  
 Уайдхеда. на  
 син. 10.1.97.  
 ВЫБЫЛО

92. 5832. Расположение носового  
 шлюзов аппарата и  
 рельсовой подачи шне.  
 М. 1/4 - 1 гр. 63.07.



93. 1664 Детали переводных  
стрелок рельсового  
пути для подачи  
линии Чайтхеда.  
Н. В. на  
ком. 23.5.72. ~~23.5.72.~~ **ВЫБЫЛО**

94. 1638. Детали к повероти-  
мому кругу рельсо-  
вой подачи линии  
Чайтхеда Н. В. --- 15.5.72. **ВЫБЫЛО**

95. 1702 Общее расположение  
поворотного круга  
и его детали для  
рельсового пути линии  
Чайтхеда. В нап.  
величину. --- 9.6.72. **ВЫБЫЛО**

96. 1665. Переводные стрел-  
ки рельсового пути  
и место крепления  
линии Чайтхеда.  
№ 12 = 1 гр. --- 23.5.72.

97.  
252

35.

Детали лим-балки  
Н. 13.

но  
кал.

27  
ВЫБЫЛО

98.  
253

6336.

Лим-балка и ее детали  
л 1 1/2 = 1 гр.

на  
син. 25.4.98г.  
ВЫБЫЛО

99.  
254

12279.

Лиме-балка и ее рас-  
положение. л 1/50 и  
1/10 кал. вешины.

3.3.10г.

Г-7. Грузовое

100.  
255

7704.

Общее расположение  
укосной стирки  
л 1/2 = 1 гр. Селенке при  
32 и там же.

1.2.05г.  
из  
2.05г.

101.  
256

Детали вооружения  
рангоута. л 1/2 = 1 гр.  
и 3" = 1 гр.

на  
син.

ВЫБЫЛО

102 7715. Список деталей угос-ка  
ной стираль-кал. 1.2.057. ~~ВЫБЫЛО~~  
257 ~~Лек.~~

103 7712 Угосная стальная  
стиральная (труба Манесмане) 13 1/4  
258 кай. великие. 1.2.057. ~~ВЫБЫЛО~~  
~~Лек.~~

104 7711. Детали угосной  
259 стираль. Обойма стираль А 3.  
Н. В. 1.2.057. ~~ВЫБЫЛО~~  
~~Лек.~~

105 7709. Детали угосной  
260 стираль. Отводной шкив А 4. 13 1/2  
кай. вел. 1.2.057. ~~ВЫБЫЛО~~

106 7705 Общее расположение  
261 ние угосной стираль. План. М 1/2 = 191.  
1.2.057. ~~ВЫБЫЛО~~  
~~Лек.~~

107. 7872 Детали вооружения  
 рамочная. М 3 = 1 гр. на  
 и 1/2 кали. вел. кол. 4 4.05г.

108. 7719 Камидрае блок А8.  
 1/2 кали вел. **ВЫБЫЛО**  
 1.2.05г.

109. 7710 Детали укусной  
 стравы. Камидрае-  
 блоки АА 8 и 10. **ВЫБЫЛО**  
 1/2 к в. 1.2.05г.

110. 7706. Общее расположение  
 укусной стравы  
 Боковой вид. 1.2.05г.

111. 7720 Детали укусной ст-  
 равы. Кромчатый  
 АС. Не магму для  
 крепления поставлено  
 в момент. В 1/2  
 кали. вел. **ВЫБЫЛО**  
 3.2.05г.

112 7717. Детали укрупной  
267 стрелы. Крошечей  
№ 5. 1/2 и В. 1.2.05. ~~ВЫБЛО~~  
~~Сок.~~

113. 7716. Ложка Пестовской  
268 модели № 7. 1/2 и  
вешины. 1.2.05. ~~ВЫБЛО~~  
~~Сок.~~

114. 7714. Ложка. Направлен-  
269 ная часть. Н. В. 1.2.05. ~~ВЫБЛО~~  
~~Сок.~~

115. 7713. Ложка. Пестовской  
270 модели № 9. 1/2 и веш.  
1.2.05. ~~ВЫБЛО~~

116. 219к Т-11. Темновол и  
271 Лерное  
Оптическая лерная кес  
стойка 1/2 и В. кал.

117. 47. Лерные стойки.  
272 ~~ВЫБЛО~~  
~~Сок.~~

118. 48 Лесные стойки. **ВЫБЫЛО**

119. 1391. Кармобая переносная стойка. М 1/2 - 1гр. **ВЫБЫЛО** 3.2.77.

120. 8816 Помощники переносных и брезентовых. Растворительные средства М 1/2 = 1гр. **ВЫБЫЛО** 15.6.067.

121. 1392 Шершковые стойки на М. к. детали. 3 = 1гр. **ВЫБЫЛО** 3.2.77.

122. 7862 Откидная лесная стойка. В 1/2 май. вел. **ВЫБЫЛО** 1.4.057.

123. 8657 Шершковые стойки с деталями. М 1/2 = 1гр. и 1/2 май. вел. **ВЫБЫЛО** 14.4.067.

124 8656 Темновые стойки  
с дешавдми. Маш.  
1 1/2" = 1 кар. и 1/2 кар. ве  
веш. кае. 14.4.06. **ВЫБЫЛО**

125 8655 Шохсе.  
280 14.4.06. **ВЫБЫЛО**

126 8636 Бронзовые лерные  
стойки на боовуо  
руоку. М 1/2 кар.  
веш., 3" = 1 гр. и 1/2 гр. --- 28.3.06. **ВЫБЫЛО**

127 8587 Обице раепноасе-  
ни бронзовак и  
стальнык лерных  
стоак на лвети-  
кат. М. 1/4 = 1 гр. --- 7.3.06.

128 8658 Темновые стойки с  
дешавдми М. 1 1/2 = 1  
и 1/2 кар. веш. --- 14.4.06. **ВЫБЫЛО**

129. 1389. Общее расположение  
 284          менювая стоек на  
 Маш. 1/4" - 1гр. кам. 3.2.72

130 1391. Карповая менювая  
 285          стойка. М 1 1/2" - 1гр. --- 3.2.72 **ВЫБЫЛО**

131. 4186. Подвесная вьюшка  
 286          для спаят. лера  
 и отпусеки. М. 1 1/2"  
 1гр. Детали 1/2 коф.  
 вилл. 1.11.05г. **ВЫБЫЛО**  
 20г.

132 8579. Стальные и бронзовые  
 287          лерные стойки на  
 лосники. Маш. 3 - 1гр. на **ВЫБЫЛО**  
 и 1/2 кам. вилл. кам. 3.3.06г.

Т. 12

133. 8800 Машта для телегра-  
 288          фированых без про-  
 водов с деталями  
 Маш. 1/2" = 1' групу  
 " 3" = 1' групу. --- 12.6.02г. **12г.**  
**20г.**



134  
289

Кронштейн для  
только грому  
на боевом марсе  
М. 1/2 = 1 гр. шу.

ВЫБЫЛО

135 3231  
290

Марта с боевыми  
марши и разно-  
выми 38 милли-  
метров.  
Маш. 1 = 1

~~183~~  
204

19.10.04.

Г. 14. Спасательное

136 4186  
291

Подвесная втулка  
для спасат. лера  
и отпущенки. Маш.  
1 1/2 = 1 гр. Стеном  
2мм. Детали  
1/2 най. вел.

1.11.05.

ВЫБЫЛО

137 204р  
292

Крепление спасател-  
ного круга на моти- на  
ке. 1 1/2 най. вел. кол.

ВЫБЫЛО

Т. 15. Подарки стариков.

31

138  
293

3738

Длеваторы для 120<sup>мм</sup>  
и 75<sup>мм</sup> патроннов  
Маш. 1/2" = 1гр.

на  
кал. 2.5.057.

1943  
2/4

139  
294

3804

Ведомость для за-  
каза беседок, рельсов,  
поворотных кругов,  
и деталей длеватор-  
ной и ручной податки  
патроннов.

**ВЫБЫЛО**  
17.5.057.

140  
295

3799

Общая чертёж руч-  
ной податки 120<sup>мм</sup>,  
75<sup>мм</sup> турбинных  
и ручных пат-  
роннов. М 1/4" = 1гр.

1943  
2/4  
17.5.057

141  
296

3728

Расположение элект-  
рических лебедок и  
шкотов для медных  
качалов к 120<sup>мм</sup> и 75<sup>мм</sup>  
длеваторам. М 1/2" = 1гр.

на  
кал. 17.5.057.

142  
297

4056. Ведомость для  
Заказа беседок,  
рельсов, новгородских  
крылов и деталей  
для вайпоров и руж-  
ной подати пашро-  
нов.

на  
кал. 188.052

ВЫБЫЛО  
2013

143  
298

3972

Лешки для ружной  
подати пашронов.  
М/с.  $1\frac{1}{2} = 1$  гр.

4.7.052

ВЫБЫЛО

144  
299

1148

Устройство для вай-  
пора расположено:  
вдм. и  $75\frac{m}{m}$  пашро-  
нов в беседках  
с показанием по-  
дати их на пашро-  
ну М.  $\frac{1}{2} = 1$  гр.

на  
сим. 28.11. 60.

145  
300

1611

Расположение для  
рей и рельсов в верх-  
них оконечностях для  
вайпоров М.  $\frac{3}{4} = 1$  гр.

--- 3.5.072

ВЫБЫЛО

146. 3191. Беседа ружной подга-  
зи 75  $\frac{м}{и}$  унитар-  
ных патронов.

1903  
24.9.04.

147. 3192. То же 3х 120  $\frac{м}{и}$ .  
патронов

1903  
24.9.04.

148. 4900. Подъемные рамы для  
подгази 120  $\frac{м}{и}$  патро-  
нов в <sup>беседах</sup> (патронов для)  
гаубиц с шквцами  
в ружью. М 1:4.

БИБЛИО  
19.1.07.

149. 4901. Общий вид устрой-  
ства для автоматиче-  
ской системы / ре-  
продуцией для автомат-  
ных (шкв) для по-  
даче 120  $\frac{м}{и}$  патро-  
нов в беседках и га-  
убиц с шквцами в  
ружью. М 1/2 - 1 гр.

19.1.06.

150. 4899 Расположение дв.  
панелей для 120<sup>м</sup>  
панелей и для  
защиты (защитив-  
ших 75<sup>м</sup> ору-  
дия) и 1/4 = 1 гр.

191.072

151  
306

Детали новозащит-  
но круга. Най. вел. ме  
сим.

ВЫБЫЛО

152  
307

Телескоп для подат  
75<sup>м</sup> и 120<sup>м</sup> пан-  
елей. Най. вел. ме  
сим.

ВЫБЫЛО

153  
308

Подъемные рамы  
для беседок 75<sup>м</sup>  
универсальных панелей.  
и 3-1' на  
сим.

ВЫБЫЛО

154  
309

Откидной, карабинный  
рычаг. Най. вел. ---

ВЫБЫЛО

18101  
~~4056~~

155.  
310

Бронзовой пусто-  
тешной противовесе  
для подвешивания рамы на  
с 120 <sup>мм</sup> напоронов см.

ВЫБЫЛО  
20м

156.  
311

3982.

Мо-эсе. Кай-вем. --

ВЫБЫЛО  
16.9.05г.

157.  
312

1948

Кранцве для 75 <sup>мм</sup>  
снарядов

ВЫБЫЛО  
17.1.04г. 20м

158.  
313

Беседка для унитар-  
ных напоронов к 120 <sup>мм</sup>  
скорострельными пуш-ка  
кам. М 3 " = 1".

ВЫБЫЛО

159.  
314

Приспособление для удерживания беседки от раскачивания во время подвешивания рамы  
М. В. ...

ВЫБЫЛО

на  
см.

160

315

Ведомость для за-  
каза парусиновых  
мешков и пенько-  
вые канатов для  
ручной подачи  
матросов.

2  
ВЫБЫЛО

161 3801.

316

Общий вид и детали  
левой подачи  
матросов на марс.

на  
ком.

17.5.05.

из  
ок

162

317

Крепление 1 отрос-  
ного рельса Н.В.

ВЫБЫЛО

163 13.

318

Левашоры для  
120 м и 75 м мат-  
росов. № 4 = 1 гр.

ВЫБЫЛО

164 17900

319

Производный кусо-  
чек крошеч-  
ные для подвешивания  
рам с 75 м мат-  
росами. Н.В.

на  
шн.

ВЫБЫЛО

165.  
320

Беседка дуб 75<sup>см</sup>  
ушиарных патро-  
нов.

ме  
син.

ВЫБЫЛО

166. 3738.  
321

Дубовые дуб  
120<sup>см</sup> и 75<sup>см</sup> патро-  
нов. М 1/2" = 1 гр.

ВЫБЫЛО

2.5.152

167.  
322

Подъемная рама дуб  
Беседка 120<sup>см</sup> уши-  
тарных патронов  
М 3" = 1"

ме  
син.

ВЫБЫЛО

168. 3196.  
323

Подъемная рама дуб  
подати дуб. с 3<sup>х</sup> мм  
патр. на маре.

ВЫБЫЛО

24.10.047

169. 3305.  
324

Кранцы дуб 3<sup>х</sup> 120<sup>см</sup>  
патронов

25.11.04

ВЫБЫЛО



- |                    |      |  |            |                |
|--------------------|------|--|------------|----------------|
| 170.<br><u>325</u> | 7302 | Кранцы для (туме-<br>ментных патрон-<br>ных) дульных двух<br>с 3 $\frac{1}{2}$ мм. патр. | 25.11.04г. | ВЫБЫЛО         |
| 171.<br><u>326</u> | 7361 | Илиная пашуба<br>Маш. 1/4" = 1 грунту.   | 30.11.04г. | ВЫБЫЛО         |
| 172.<br><u>327</u> | 7362 | Турком. М 1/4 = 1 грунту   | 30.11.04г. | ВЫБЫЛО         |
| 173.<br><u>328</u> | 7360 | Верхняя пашуба<br>М 1/4. = 1 грунту.   | 30.11.04г. | ВЫБЫЛО         |
| 174.<br><u>329</u> | 3544 | Беседка для 120 $\frac{м}{м}$<br>универсальных пат-<br>ронов                             | 8.3.05г.   | ВЫБЫЛО<br>Зак. |
| 175.<br><u>330</u> | 7359 | Верхний вид. М 1/4 = 1 гр.   | 30.11.04г. | Зак.<br>ВЫБЫЛО |

176. 3800  
331

Детали ружьей по  
газ напоролов  
И. В.

ВЫБЫЛО  
17.5.057. 2/3

177. 3543  
332

Подъемная рама  
для беседок с 120  $\frac{м}{м}$   
универсальными напоро-  
лонами.

ВЫБЫЛО  
84.057. 2/3

178. 7363  
333

Продольный разрез  
М 1/4 = 1 грунту.

ВЫБЫЛО  
30.11.047. 2/3

179. 31.  
334

Беседка для 75  $\frac{м}{м}$   
универсальных напоро-  
лов. М 1 1/2 = 1 гр.

ВЫБЫЛО  
2/3

180. 30.  
335

Беседка для 120  $\frac{м}{м}$   
по все.

ВЫБЫЛО  
2/3

181. 13.  
336

Две вапоры для 120  $\frac{м}{м}$   
и 75  $\frac{м}{м}$  напоролов  
М 1/4 = 1 гр.

1 гр  
2/3

182. 22196. Расположение верхних шкивов на деваширской машине для 120  $\frac{м}{м}$  патротов Н. В.

на  
мм.

ВЫБЫЛО

Закс.

183. 1948. Крайцы для 75  $\frac{м}{м}$  снарядов

17.1.03.

ВЫБЫЛО

184. 22194. Безаппетные шкивы с крошечной нитью в диаметре своей лебедке для деваширской машины 75  $\frac{м}{м}$  и 120  $\frac{м}{м}$  патротов. Н. В.

на  
мм.

ВЫБЫЛО

185. 22195. Расположение постоянных шкивов для тросов от подвешенных рам в 75  $\frac{м}{м}$  и 120  $\frac{м}{м}$  деваширских машин. Н. В.

на  
мм.

ВЫБЫЛО

186. 22197. Накануне шквы  
для левавторной  
подати 75<sup>м</sup>/<sub>и</sub> и 120<sup>м</sup>/<sub>и</sub> на  
панелей. Н. В. сем. **ВЫБЫЛО**
187. 2167. Делами к левавто-  
рам для податей  
беседок 120<sup>м</sup>/<sub>и</sub> и 75<sup>м</sup>/<sub>и</sub> на  
панелей **ВЫБЫЛО**  
ка  
кан. 20. 2. 087.
188. 1611. Расположение дверей  
и рам в верхних  
оконностях лева-  
втор. М <sup>3</sup>/<sub>4</sub> = 1 групу. **ВЫБЫЛО**  
ка  
кан. 3. 5. 77.
189. 8053. Крошечные к мажте  
для ружной подати  
мультипликационных пан-  
елей на море. **ВЫБЫЛО**  
Средн. 1 шт. Н. В. --- 30. 5. 057.
190. 1011. Чертежи сходной рубки  
и левавторной для 75<sup>м</sup>/<sub>и</sub>  
панелей. М 1 = 1 гр. **ВЫБЫЛО**  
--- 15. 10. 067.

191. 30 Дневатор 75  $\frac{м}{м}$   
и 120  $\frac{мм}{м}$  мушек  
М.  $\frac{3}{4}$  = 199г. на  
кал.

192. 8434. Тиссе гус пави-  
ронов М  $\frac{1}{2}$  = 199г. 12.11.05г.

193 8470 Крауце гус 75  $\frac{м}{м}$   
смарядов. Сремач  
Дити 25.11.05г. **ВЫБЫЛО**

Г-18

194. 7937. Карона безпробо-  
ного мелеграфа  
М.  $\frac{3}{4}$  - 1. на  
кал. 2 5.05г.

195. 9346. Расположение пробо-  
гов гус безпроболо-  
го мелеграфиро-  
ния. Марузенский-виз.  
М.  $\frac{1}{16}$  = 199г. на  
кал. 5.2.07г. **199г**  
**20г.**

196. 8223.  
351

Расположение про-  
ходов для беспро-  
вольного течения  
циркуляции нагнетан-  
ной воды № 1/16 = 1 гр.

1

200

14.7.05г.  
5.02.1907г. 1

351<sup>а</sup> 93

— точка Т 20

197 1047  
352

Чертежи трубо для  
выгрузки мусора  
из котельных от-  
делений № 1" = 1 гр.

на  
кал.

**ВЫБЫЛО**

25.10.06г.

198. 8147.  
353

Мусорный рукав  
№ 1" = 1 гр.

**ВЫБЫЛО**

10.6.05г.

199 1398.  
354

Ведра для выгрузки  
мусора из котель-  
ных отделений  
№ 3" = 1 гр.

**ВЫБЫЛО**

5.2.07г.

200 22156.  
355

3± годовой кран d=2"  
для засектиров  
№ 13.

на  
ам.

**ВЫБЫЛО**

2013г.

F 1.

201. 34557  
356

Штурвал в  
боевой рубке.

1/2 к. вел.

каб.

ам. 8.1.10г.

ВЫБЫЛО

F 4

202 7874  
357

Болты к буксир-  
ному кнехту  
(стальной) В

1/2 к. вел.

4.4 05г.

ВЫБЫЛО

F 2

203  
358

2297

Стальной катигас-  
блок для подема  
якоря, н. в.

каб. 13/1898г.

ВЫБЫЛО

F-18

204  
359

8223

Расположение проводов  
для безпроводного  
телеграфирования

ш. 1/16" = 1<sup>3</sup>

каб. 14/VII 1905г.

J-5

205. 3937.  
360

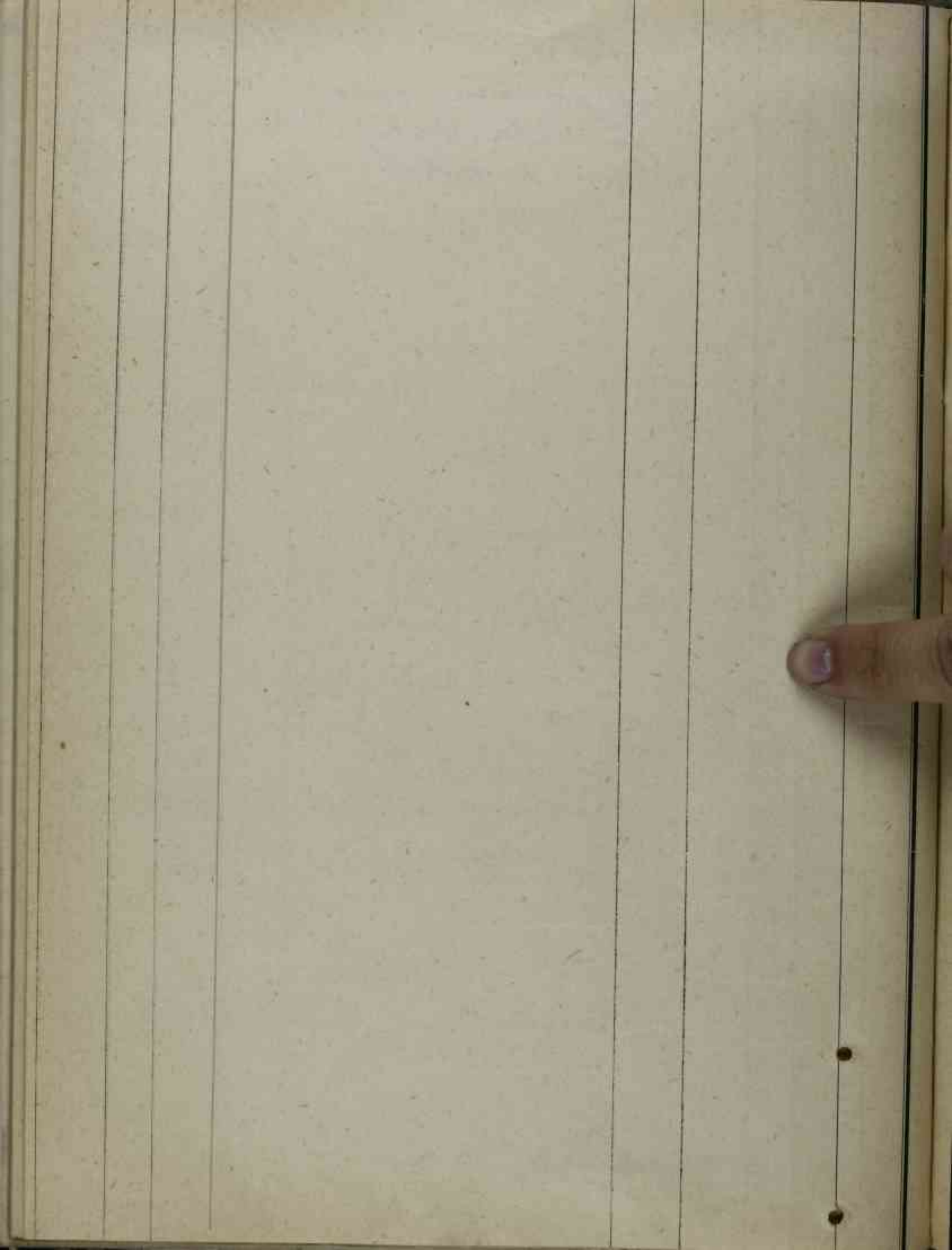
Общее равноомерное  
сжатие для  
надёжных камеров

$$M \cdot \frac{1}{4}'' = 1 \text{ c}$$

состо  
конус

19





58

39

D. Длевный  
визу

D 1. Умноминаторы,  
визу

1.  
361

7270

Буртовой умно-  
минатор с бортом  
своей крышкит  
Н. В.

16.11.04.

1 из 3  
20

2.  
362

7303

Тюбже бронзовое  
Стекло 77мм.  
Н. В.

на

кач.

25.11.04.

3.  
363

191/а.

Умно минатор в  
матку Н. В.

на

кач.

ВЫБЫЛО

4.  
364

7438

Глухой медной ум-  
но минатор для  
освещения армий  
и минных погребов  
В. машур. Вели

на

кач.

9.12.04.

ВЫБЫЛО

5 365	99	Бортвейт многош- натур. В половинку наш. вел.	на кал.	40 39 ВЫБЫЛО
6 366	39/a	Многошнатур для погребов		ВЫБЫЛО 200
7 367	38	Раствор многош- натура. М 1/2 = 1 гр.		ВЫБЫЛО 200
8 368	1322	Многошнатур свет- лов машинного лю- ке. В 1/2 наш. вел.	на кал.	ВЫБЫЛО 151.7
9 369	8599	Раствор многош- натура. М 1/2 н.в.		ВЫБЫЛО 11.3.061
<u><u>Д 2</u></u>				
10 370	6923	Горловина для лаза на земной палубе между шпан. 7-8, 24 и 25. М 1/2 н.в.		ВЫБЫЛО 19.6.047

11  
371

7558. Крашика на гор-  
ловину угловых  
или системных  
карабелного ме-  
ханизма Яковле-  
ва.

на  
кал. 23.12.04.

ВЫБЫЛО

12  
372

8817. Горловина для  
ручной подачи  
патронов. В  
1/2 н. в.

--- 16.6.06.

12х3  
20х3

13  
373

8469. Гвоздь на верхней  
пальце. М в 1/2  
н. в.

--- 24.11.05.

14  
374

6923. Горловина для  
лаза на шее.  
пальце между  
шпательной. 78.  
24 и 25. М. в 1/2  
на ш. в. в.

на  
кал. 19.6.04.

ВЫБЫЛО

15  
375

7601

Горюхина к греческим и болгарским системам. (в ормуцеских каюмах). В 1/2 мая велел.

на каюмах **ВЫБЫЛО** 7.1.05.

16  
376

7417

Горюхина для погрузки угля на верхнюю палубу. В 1/2 мая велел.

**ВЫБЫЛО** 7.11.04.

17  
377

571

Горюхина для перегрузки угля. В половине мая велел.

на сим. **ВЫБЫЛО**

D-3

18  
378

8991

Дыргамые шесты для удерживания шкафов в шахтерском помещении.

на каюмах **ВЫБЫЛО** 19.8.06г

- |                  |      |  |            |           |        |
|------------------|------|--|------------|-----------|--------|
| 19<br><u>379</u> | 8992 | Дверь к боевой рубке<br>с деталями.<br>М 3" = 1 гр. уш.                          | на<br>кал. | 20.8.06г. | ВЫБЫЛО |
| 20<br><u>380</u> | 1288 | Обделке бортов<br>щитами из уралит-<br>та. М 1 1/2" = 1" гр.                     | - "        | 3.1.07г.  |        |
| 21<br><u>381</u> | 4014 | Самые двери для<br>вентров. М 1 1/2" = 1 гр.                                     | - "        | 23.7.05г. | ВЫБЫЛО |
| 22<br><u>382</u> | 592  | Чертежи каюшной<br>задвижной двери<br>М 1 1/2" = 1 гр.                           | - "        | 4.7.96г.  | ВЫБЫЛО |
| 23<br><u>383</u> | 447  | Чертежи водопрони-<br>цающей двери для<br>желтой палубы<br>Детали в кай.<br>веш. | на<br>ам.  | 10.5.06г. | ВЫБЫЛО |

24 7419  
384

Водонепроницаемая  
дверь. М 3" = 1 грузу.

на  
кал. 7.12.04

43 44

25 6.  
385

Двери к Дневной  
комн. М 3" = 1 грузу.

на  
сил.

**ВЫБЫЛО**

26 8604  
386

Легкие двери для  
переборки. М 3 = 1 гр.

**ВЫБЫЛО**  
14.3.067

27 8437  
387

Щиты для обделки  
буртов с деталями

**ВЫБЫЛО**  
14.11.057

28 3803  
388

Общий вид дверей  
и крышек с дета-  
лями на боевой  
марс. М 1 1/2" - 1" и  
наст. вел.

**ВЫБЫЛО**  
17.5.057 ~~2/2~~



29. 23. Фасада цинка.

389

ВЫБЫЛО

30. 8529. Водонепроницаемая  
дверь к соседнему  
мешочному патруб-  
ку искусственной  
высоты земной вене-  
тильцуми. Н. В.

390

на  
кал. 7. 2. 067.

ВЫБЫЛО

31. 9181. Дерзанные цинки  
для дверей шкафов  
в помещении  
Крестной-камеры

391

— 9. 11. 067.

ВЫБЫЛО

32. 9180. Ложки в армян-  
ской. помещении.

392

— 9. 11. 067.

ВЫБЫЛО

33. 592. Терезе каменной зад-  
вижной двери. М/1/2х  
1/2руну.

393

на  
кал. 27. 6. 067.

ВЫБЫЛО

34. <u>394</u>	8407	Катюшныя шчыты сукра- шчыты са абедзх старонах М 1 1/2 = 1 групу.	кач кач	43 42	ВЫБЫЛО	6.10.05г.
35. <u>395</u>	8387	Троце			ВЫБЫЛО	27.9.05г.
36. <u>396</u>	8388	Катюшныя шчыты без украшчэння. М 1 1/2 = 1 групу.			ВЫБЫЛО	27.10.05г.
37. <u>397</u>	4014	Сшытыя дзверы для ваг- ров. М 1 1/2 = 1 гр.			ВЫБЫЛО	27.7.05г.
38. <u>398</u>	6422	Воданепрошчальная дзверь: 4'6" x 2'0". М. Згм = За 1 групу (в 1/4 <sup>ю</sup> долю)			ВЫБЫЛО	27.2.04г.
39. <u>399</u>	7796	Котельскія шесты ерэмкі для поўна воданепрош- чалыя дзверей сц. Иварова в кот. ошдм.) В. Най. в. мшны.			ВЫБЫЛО	3.3.05г.

40 7782 Полудневый емакан  
(бронзовый) к двери  
семей. "Иванова" в  
котельной. Отделении.  
13 1/2 маш. вел.

23 2.052

ВЫБЫЛО

41 64 Привод для водонепроницаемой двери  
семей. "Иванова" в  
котельной. М. 3" = 1 гр.

ВЫБЫЛО

20к.

42 63 Полудневый самовик  
к двери семей.  
"Иванова"

ВЫБЫЛО

20к.

43 62 Водонепроницаемая  
дверь семей. "Иванова".  
4'6" x 2'0". М. 3/4 = 1 гр.

ВЫБЫЛО

20к.

44 37 Карошные циты с  
украшением.  
М. 3/4 = 1 гр.

ВЫБЫЛО

20к.

45 36 Карошные циты без  
украшения.

ВЫБЫЛО

20к.

46 35  
406

Катонные цинки с  
украшениями. М 3/4 = 1 гр.

44 45  
ВЫБЫЛО  
2.05

47 23  
407

Устройство турбомаши  
помещения.

ВЫБЫЛО  
1.00

48 936  
408

Дверь дводверная  
какой с филенками  
из уральца. М 1 1/2 = 1 гр 4/8

на  
сум. 26.9.06  
ВЫБЫЛО

49 4524  
409

Продать углового  
цинка. 1/5 кали вкл.

ВЫБЫЛО  
10.4.72

50 8052  
410

Общий вид дверей и  
крышек с деталями  
на боевой карте  
М 1 1/2 = 1" и кали вкл.

на  
кал. 3.5.05  
ВЫБЫЛО

51 1816  
411

Детали к левагар-  
нам дверям. Н. В.

на  
кал. 21.7.07  
ВЫБЫЛО

52 <u>412</u>	992	Дверь для карой пог. кошбачом. МЗ = 1 гр.	не кал. 9.10.06г.	
53 <u>413</u>	5436	Продкий удлинени щиты 1/5 Н.В.	" - 10.4.07г.	ВЫБЫЛО
54 <u>414</u>	2572	Дверь в помещении динамо. машины. МЗ = 1 гр у туч.	" - 14.10.08г.	ВЫБЫЛО
55 <u>415</u>	223/a	Термесе карошых щитов. М 1 1/2 = 1 гр.	" -	ВЫБЫЛО
56 <u>416</u>	8604	Леткия д вери для переворот. МЗ = 1 гр.	" - 14.3.06г.	ВЫБЫЛО

57 1127. Приборы для парадных транспов. на каз. 20.11.96. **ВЫБЫЛО**

58 1126 Медные поручневые стойки для парадных транспов. Колов. каз. вел. **ВЫБЫЛО** 20.11.96.

59 657. Чехол на лямпу. В кол. Н. В. **ВЫБЫЛО** 17.7.96.

60 8534 Тран на площадку под главный кормовой комплекс. М 1-19. **ВЫБЫЛО** 13.2.06.

61 1340. Чертежи нижней и верхней площадок парадного транспа М 39-19. на каз 16.1.97. **ВЫБЫЛО**

62 8535 Стойка на трап  
422 для монтажа под  
главным кормо-  
вым компас. не  
кал. 13.2.067 **ВЫБЫЛО**

63 48. Нарушенные трапы  
423 **ВЫБЫЛО**  
202

64 8047. Детали парадного  
424 трапа. М 1/2 мая. ве. --- 24.5.057. **ВЫБЫЛО**

65 8048. Облицовка парад-  
425 ного трапа сн. --- 24.5.057 **ВЫБЫЛО**  
черт. № 8044. Детали,  
(№ 427)

66 8049. Трап-балка и ее  
426 детали, М 1/2-1 фигуру  
и 1/2 и 1/1 наружи.  
всего. --- 24.5.057.

67. 8044. Общий вид парашю- на  
в трапа. М 3/4-1 гр. кан. 245.05.

68. 8045. Детали парашюта  
трапа. М 1/4 и 1/2 и  
вешл. --- 245.05. **ВЫБЫЛО** ~~245.05~~

69. 8697. Стальной трап в  
пансионные поезда.  
М 3-1 гр. и т.п. --- **ВЫБЫЛО** 284.06 ~~284.06~~

70. 1205. Чертежи трап-болки  
и ее детали. --- **ВЫБЫЛО** 13.12.06

71. 7893. Торцовые стойки  
к стальному трапу.  
М 1/2-1 гр. и н. в. --- **ВЫБЫЛО** 7.4.05

72. 7891. То же. **ВЫБЫЛО**



2 5

73  
433

10204

Так кованой стали  
на просе к драм-  
млю для подвешива  
барказа и паровой  
камера. 1/2 и в.

22.3.087

ВЫБЫЛО

Лев

74  
434

10440

Отводные шкивы  
для подвешива паров.  
камера. М 3° = 19.

на  
кал. 14.7.087

ВЫБЫЛО

75  
435

2506

Шкив для буржигу-  
ков. В 1/2 кали. вели-  
чины.

26.8.87

ВЫБЫЛО

76  
436

8686

Сильный обух для  
подвешива паззесей  
ш локов. Н. В.

20.4.067

ВЫБЫЛО

77  
437

9713

Блок стальной №1  
1/2. Н. В.

на  
кал. 26.6.77

ВЫБЫЛО

78  
438

4713

Полуботвей оуа №9.  
1/2 май. вел.

48 86

ВЫБЫЛО

1.2.057

79  
439

7713

Детали укусной  
спиревы ножсе.

ВЫБЫЛО

1.2.057

80  
440

218 p

Оуаи с кровбзми  
для поддерииваиия  
тмлеров под верх-  
ней палуоой. 1/2 н.  
вел.

на  
кол.

ВЫБЫЛО

81  
441

7708

Детали укусной  
спиревы. Ошвод-  
ной шкивае №2.  
1/2 май. вел.

ВЫБЫЛО

1.2.057

82  
442

7707

Зах с грузом для  
подъема камеров.  
1/2 н. вел.

ВЫБЫЛО

1.2.057

83  
443

7709

Детали укусной спи-  
ры Ошводной шкив  
№4. В 1/2 н. В.

ВЫБЫЛО

1.2.057

84.  
444

2295

Измельченные блоки  
для поддона паров.  
камера и 14 весел.  
барк. Нам Вел.

на  
кал. 5.5.87.

ВЫБЫЛО

85.  
445

2211

Росчертные блоки  
и детали для кре-  
пления 14 весел.  
барказа и паров.  
камера по погод-  
ному

на  
кал.

ВЫБЫЛО

86.  
446

7898

Глубокий обух  
для камерное бло-  
ков к шлюпбал-  
кам в 111 весел.  
ная для и вель-  
бота. Н. В.

--- 7.4.057.

ВЫБЫЛО

87.  
447

8686

Сливной обух для  
поднятия на 2 весел  
из локов. Н. В.

--- 20.4.067.

ВЫБЫЛО

88 1176 Чертисес ввистрелла е  
 448 ево дотамзми. Все  
 принадлежностни  
 к ввистрелу желез-  
 нине. ка  
кал 4.12.96 **ВЫБЫЛО**

89 8338 Гюйс и шток М-1  
 449 Детам в май вел. ка  
кал 26.8.00 **ВЫБЫЛО**

90 2224 Медная манка со  
 450 шивом дия ввистрел  
 брагов. 1/2 Кај вел. ка  
кал 30.3.87 **ВЫБЫЛО**

91 79 Гюйс - шток М-1  
 451 --- **ВЫБЫЛО**

92 1363 Тво дсе  
 452 ка  
кал 23.1.97 **ВЫБЫЛО**

93  
453

7904.

Измерен сдеталь-  
ми. М 4' = 1 гр. и  
3 = 1 гр. и.

на  
кал.

8.4.05, **ВЫБЫЛО**

94  
454

8418

Плат-шток. М 1'-1  
Детали в 1/2 кали-  
бра.

---

24.10.05, **ВЫБЫЛО**

Д. 7.

95  
455

65.

Светлый машин-  
ный лок и стогная  
ручка в машинное  
отделение. М 1"-1.

---

**ВЫБЫЛО**

96  
456

2565

Водонепроницаемые  
крашки на лок  
верхней пилубе  
М 1 1/2 "-1 гр.

на

кал.

9.10.82.

**ВЫБЫЛО**

~~20~~

97  
457

1575

Поручневые стойки  
для стогного локка леве  
94 8 и 9 шт. М 1 1/2 = 1 гр.

---

22.4.97.

**ВЫБЫЛО**

98 1572 Торусовые стойки  
для мока в ручное на  
отделение. М 1 1/2 - 1 гр. кан. 22.4.97. 49 58  
ВЫБЫЛО

99 1573 Устройство воя на  
стойной лок между  
29 и 30 шп. М 1 1/2 - 1 гр. -- 22.4.97. ВЫБЫЛО

100 494 Светлые моки  
М 1 ≈ 1' на  
шп. ВЫБЫЛО

101 1311 Детали светлого  
машинного мока  
В 1/2 май - вел. на  
шп. 10.1.77. ВЫБЫЛО  
~~20к~~

102 8027 Список моковых кры-  
шек с показанием  
количества дета-  
лей и их схемати-  
ческим расположе-  
нием. ВЫБЫЛО  
~~20к~~  
18.5.057

103 8133. Машинный свет- ма  
лый лок. М 1 1/2 - 1 гр кол. 1 6. 05, **ВЫБЫЛО**

104. 8024. Детали локотков жел- ма  
той и верхней на- кол.  
руч. В. маши. вел. 18 5. 05, **ВЫБЫЛО**  
Машин. обм. ого  
вида 3" - 1" гр.

105. Светлый машин-  
ный лок. М 1 1/2 - 1" **ВЫБЫЛО**  
Детали ~ наф-вы.

Г. 8

106 1541. Косильные сетки на ма  
кормовой надстрой- **ВЫБЫЛО**  
ке. М 1 1/2' g = 1 гр кол. 3. 4. 97,

107. 1080 Командные и обеденные **ВЫБЫЛО**  
столы и скамейки  
М. 1 1/2 - 1 гр 4. 11. 962

108. 1081. Командные обеденные на  
 столы и скамейки Кан. **ВЫБЫЛО**  
 № 172 - 1 гр. 4. 11 96.

109. 1082. Детали командных  
 обеденных столов и  
 скамеек. Н. В. **ВЫБЫЛО**  
 - 4 11 962

110. 2374. Детальной чертеже  
 шкафов для ма-  
 лых гемоданов.  
 № 172 - 1 гр. **ВЫБЫЛО**  
 - 18.5 82

111. 2373. Общее расположение  
 шкафов для ма-  
 лых гемоданов. № 174 - 1 гр. **ВЫБЫЛО**  
 - 18. 6. 82.

112. 8354. Общее расположение:  
 столов, скамеек, коф-  
 лашек гемоданов, шка-  
 фов для рабочего материала  
 и ружейных куралов  
 Мшмв пашуба  
 № 174 - 1 гр. **ВЫБЫЛО**  
 6. 9 052



113 7911 Рундукте для больших  
473 гемоданов

9.4.052 <sup>12к5</sup>  
20к

114 7869 Чертежи командных  
474 столов и складных  
скамеек.

2.4.052

115 7800 Кожные сетки. Н. В.  
475

5.3.052 ВЫБЫЛО

116 14 Кожные сетки. Общее  
476 расположение земли кожных  
сеток №  $3/8 = 1$  гр.

ВЫБЫЛО  
20к

117 8007 Столы для карт.  
477 №  $1 1/2 = 1$  гр уту.

на  
кон. 14.5.052 ВЫБЫЛО

118 8022 Малые гемоданы  
478 №  $1 1/2 = 1$  гр уту

— 18.5.052

119 862  
479

Устройство рундуков  
для командных тепло-  
датов. М 3 = 1 гр. дму.

на  
кал. 12.9.06г.

120 863.  
480

То же.

12.9.06г.

121 8374  
481

Общее расположение:  
столов, скамеек, коек,  
малых тепло датов и  
рундуков термометр.  
Верхняя палуба.  
М 1/4 = 1 гр. дму.

на  
кал. 20.9.05г.

Т-9

122 3968.  
482

Торцовые стойки  
для носовит 75 м.  
пушки (лев. бор) М 1/2 гр.

4.7.05г.

из  
20к

123 4184  
483

Детали крепления по  
потолку 120 м и 75 м  
пушек. 1/2 каф-вал.

ВЫБЫЛО  
1.11.05г.

124 <u>484</u>	3969	Портновой. для носовых 75 <sup>мм</sup> <sub>и</sub> пушки. (с пра- вого борта). М 1 1/2 за 1 гр.	на кал.	12.7.87 20к
125 <u>485</u>	2423.	Предполагаемые кривые ки для носовых и кор- мовых портов 75 <sup>мм</sup> <sub>и</sub> пушек. М 1/2 - 1 гр.	на кал.	11.7.87 ВЫБЫЛО 20к
126. <u>486</u>	3218	Детали стелса для для крепления 75 <sup>мм</sup> <sub>и</sub> беседок по потогному Нам. вел.		8.10.04 ВЫБЫЛО 20к
127 <u>487</u>	3970	Детали портовых ствавки 75 <sup>мм</sup> <sub>и</sub> ору- дий М. В.		4.7.05 ВЫБЫЛО
128. <u>488</u>	4187	Детали для под'ема портовых ставки 75 <sup>мм</sup> <sub>и</sub> пушек. М. В.		1.11.05 ВЫБЫЛО 20к

129 243/a  
489  
Левый носовой порт  
для 75<sup>м</sup>/<sub>м</sub> пушек  
л 1 1/2 = 1 гр. на  
кал.

130 3219  
490  
Детали стелажей  
для предметов 120<sup>м</sup>/<sub>м</sub>  
беседок по походному  
Нам вел.

**ВЫБЫЛО**  
20к  
8.10.04

131 1132  
491  
Чертежи медных  
газетей ставки ко-  
сового лимного аппа-  
рата на  
син.

**ВЫБЫЛО**  
22.11.61

132  
492  
Правый кормовой порт  
75<sup>м</sup>/<sub>м</sub> пушек. л 1 1/2 = 1 гр.

133 4187  
493  
Детали для подвешивания  
портальных стоек  
75<sup>м</sup>/<sub>м</sub> пушек. М. В.

**ВЫБЫЛО**  
ка  
кал. 1.11.05

134 2499  
494  
Общее расположение портов  
47<sup>м</sup>/<sub>м</sub> пушек войзкиса и их  
детали. л 1 = 1 гр.

- |                   |       |  |            |          |        |
|-------------------|-------|--|------------|----------|--------|
| 135<br><u>495</u> | 1635. | Детали к ставням<br>47 $\frac{м}{м}$ шушек. В<br>кан. велич.                       | на<br>кан. | 15.5.77. | ВЫБЫЛО |
| 136<br><u>496</u> | 1634  | Чертеж ставни<br>для 47 $\frac{м}{м}$ шушек.<br>Маш. 3"-1гр                        | "          | 15.5.77  |        |
| 137<br><u>497</u> | 966.  | Детали ставни<br>для порте подат<br>лим. В половину<br>кан. велич.                 | "          | 5.10.06г | ВЫБЫЛО |
| 138<br><u>498</u> | 2508  | Защайтки для портов<br>75 $\frac{м}{м}$ шушек. Н.В                                 | "          | 9.9.8г   | ВЫБЫЛО |
| 139<br><u>499</u> | 965   | Ставень с принадле<br>жностями для<br>порта подат лим<br>В половину кан.<br>велич. | "          | 5.10.06г | ВЫБЫЛО |

140 1133  
500

Чертежи ставни носового  
машинного аппарата.  
М. 3 дм = 1 гр.

на  
кал. 22.11.1967.

141 1132  
501

Чертежи медных гасей  
ставни носового машинного  
аппарата.

--- **ВЫБЫЛО**  
22.11.1967.

Д II

142 8953  
502

Медные доски для  
обозначения подводных  
отверстий

на  
кал. 9.8.1967 **ВЫБЫЛО**

143 8828  
503

Расположение кормового  
орла и букв наименования  
судна.  
М. 3/4" = 1 гр.

--- 19.6.1967.

144 8827  
504

Носовое украшение.  
М. 3/4" = 1 гр.

--- 19.6.1967.

145 8804  
505

Буквы наименования  
судна М. В. Буквы  
из бронзы.

--- 13.6.1967.

146 <u>506</u>	1532	Носовые украшения № 1/2g-1gr.	ка кас	31.3.97.
147 <u>507</u>	1633	Буквы для имени судна (медные) Н.В.	"	15.6.77.
148 <u>508</u>	1097	Носовое и кормовое украшение. № 1/2-1gr.	"	9.11.67.
149 <u>509</u>	8388	Канонные ценны без украшения. № 1/2-1gr.	"	27.9.05

Д-11

150  
510

Панельные светильники  
к дверям, кивот и  
дверям сестр. Мванова

свето  
копия

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

54 53



Э. Судовые системы

Э. 1.

- |           |       |  |            |                               |
|-----------|-------|--|------------|-------------------------------|
| 1.<br>511 | 2250  | Водоотливная система<br>М. 1/4-1 гр  | на<br>ши.  | <del>ВЫБЫЛО</del><br>Лок      |
| 2.<br>512 | 2.    | То-же  | на<br>кал. | 26. 10. 1896                  |
| 3.<br>513 | 10086 | Пожарная система<br>трубопровода от<br>помпы Стюма.<br>М. 1/4 = 1 дюйм<br>Верхняя палуба   |            | 31. 1. 08г.                   |
| 4.<br>514 | 10087 | Водоотливная и<br>пожарная системы:<br>трубопровода к пом-<br>пам Стюма, воздуш-<br>ные и водомерные<br>трубки М. 1/4-1 гр.<br>Нижняя палуба |            | 31. 1. 08г.<br><del>Лок</del> |

5. 9743  
515

Водотливное устрой-  
ство в директории  
в котельной. смонтир.  
при 2х водонапорн.  
помпах производитель-  
ностью 35т кажда  
М. '14 = 1 гр.

17.7.07

6 10091  
516

Водотливная: осу-  
шительная и пожар-  
ная системы, зам-  
вание между домных  
отсеков и балластных  
систем. Запоминать  
патр. проводов при-  
соединяя к помпам  
Стана; воздуш. и  
водомерн. приборы.  
М. '14 = 1 гр.

1203  
200

31.1.08

7. 10090  
517

Водотливная, осуш-  
тельная и пожарная  
системы: замвание  
между домных отсеков,  
по-те.

1203  
200

8  
518

10088

Водоотливная.  
осушительная и по-  
лярная системы,  
Затопленные пеше-  
дубными балласт-  
ных системы, затоп-  
панкротных погр-  
овв к полн. Стено.  
воздух. и водом.  
притоки. Турбом.  
М 1/4-1гр.

31.1.08г.

1913  
20г

9  
519

10089

То же. Продольный  
разрез.

31.1.08г.

1913  
20г

10  
520

22169

Водоотливная усил-  
решива Инспекторской  
в котельной. Онделем  
при 2х водонапор-  
ных полнах про-  
изводительности  
35 тонн казаса  
М 1/4-1гр

ка  
сир. 210.7г

1913  
20г

11. 7995  
521

Распо-ижение водо-  
отливной и осуши-  
тельной системы  
в машинном отделе.  
л. 1/4 - 1 гр. Трассоводы.  
розет

на  
карт. 10.5.057

12. 7997.  
522

То же Топеренное  
сечение. л. 1/4 - 1 гр.

" - 10.5.057

13. 8032  
523

Водотливная, осуши-  
тельная и пожеарная  
системы, замыкая  
между собой все-  
ров и балласт. систему  
Затопили. пиром.  
провода приоброво-  
дов к полкам Стена,  
воздушн. и водомерн.  
провода. л. 1/4 - 1 гр.  
Пиром.

на  
карт. 21.5.057

1203  
204

14. 8033  
524

Водотливная и по-  
жарная системы  
провода к полкам  
Стена, воздушн. и водо-  
мерн. провода. л. 1/4 - 1 гр.  
Мелкая мелочь.

" - 21.5.057

1203  
204

15  
525

8036

Водотливные, осу-  
шительная и пожар-  
ная системы, за-  
ливание между-  
донная от секов и  
бассейнах системы  
Затопление натураль-  
ных погребов, тру-  
бопроводов полиам  
Система воздушная  
и водопроводная  
трубки. № 14-19р.  
Продолж. разрез.

на  
кал.

21.5.052

1 экз.  
2 экз.

16  
526

8037

По-асе

---

21.5.051

1 экз.  
2 экз.

17  
527

8038

По-асе Селенит.

---

21.5.051

1 экз.  
2 экз.

18  
528

7996

Расположение водо-  
отливной и осуши-  
тельной системы  
в машинном от-  
делении. № 14-19р.  
Туром

---

10.5.052

19. 2012. Водопитивная система на  
л 44" = 1' гр. ~~арматура~~ Кант. 31.10.07г.

20. 600. То же. ~~арматура~~ - 2 б. 96г. <sup>1243</sup> 204

21. 8100. Трубинный патрубок  
с сепкой для приемной  
осушительной трубе  
снизенно дне. 1/2 ма-  
тур. велик. **ВЫБЫЛО**  
- 31.5.05г.

22. 22227. Планка с накладками  
для краев водопи-  
тивной системы  
Мам. Н. В. **ВЫБЫЛО**  
на <sup>Зак</sup> сит. 2.10.07г.

23. 269. Осушительная сетка.  
Кладовские коробки,  
шкелетки, вилочники  
(арматура) **ВЫБЫЛО**

24. 268. Пожарная сетка  
тонкая  
арматура **ВЫБЫЛО**

25. <u>535</u>	270	Водопитивная система серматура		ВЫБЫЛО
26 <u>536</u>	272	Замованне меседу- донных оті сенов и балаеиных сеперн. серматура		ВЫБЫЛО
27 <u>537</u>	2037	Водопитивная сис- тема. М '14 = 1 гр.	на сн	
28 <u>538</u>	22184	Ведомствіе труб и арматуры для водопитив. системы.	на сн 1.10.07г	ВЫБЫЛО 20к
29. <u>539</u>	22154	Ведомствіе болтов для водопитивной системы.	на сн 1.10.07г	ВЫБЫЛО
30. <u>540</u>	22153	Предварительный план для водо- питивной системы. Н. В.	на сн 16.8.07г	ВЫБЫЛО

31. 22168. Ключи для кранов  
водопитивной си-  
стемы. М. Н. В. на  
541 541 30.9.77 **ВЫБЫЛО**

32 22157. Бортовая захлопка  
для водопитивной  
системы. М. Наф.  
542 542 10.7.77 **ВЫБЫЛО**  
Вел.

33 22159. 3х годовая кран д-3"  
для водопитивной  
543 543 системы Н. В. на  
30.9.77 **ВЫБЫЛО**

34 22160. Соединительные и  
544 544 предохранительные  
фрагменты  
водопитивной  
системы. **ВЫБЫЛО**  
11.7.77

35 22162. Тисы Н. Велл. **ВЫБЫЛО**  
545 545 11.7.77

36 22166. Четверник и тройник  
546 546 для водопитив. систе-  
мы. М. - Н. В. и 1/2 Н. В. на  
30.9.77 **ВЫБЫЛО**



37  
547

10 085

Водостойливная и пожарн. системы, трубопровод к полн. нам. стаме, воздушн. и водомерн. трубки Верхний вид.

31.1.87.

ВЫБЫЛО

38.  
548

22158

Соединительные и переборочные фланцы водостойливной системы на Н. В.

на ам 11.7.07.

ВЫБЫЛО

39.  
549

22165

Тройники для водостойливной системы на Н. В.

ВЫБЫЛО

40  
550

Водостойливная, осушительная и пожарная системы, замена мембран в секциях, установка водомера. Заполнение напор. приборов, трубопровод к полн. нам. стаме, воздушн. и водомерн. Трубки. М. № 1 группу Селемид ам 55, 61, 51, 65 и др.

на ам.

411 22090  
551

Водопопелть трубу арматуры для водоотливной, пожарной, осушительной бамастиной системы и запорный ленинц папироте. погребов

на сан.

ВЫБЫЛО

412 2766  
552

Водопроед . М 18-19р. Профолонкий прозрез, верхняя и нижняя папироте.

на сан.

24.3.99г.

413  
553

То же

на сан.

414  
554

Водоотливная система . М 18" = 1 дюйм

на сан.

415  
555

Водоотливная, осушительная и пожарная системы. Забивание между домными отсекми и бамастиной системы; Запорный папир. погребов к сесте. Стенов воздушн. и водоотливных. М 1/4 = 1/4 дюйм.  
Муром

на сан.

46  
556

Водопитивная, осу-  
шительная и пожар-  
ная системы: За-  
вание между домными  
отсеков и балласта  
систем; запломбировка  
нашр. походов и смет.  
Степи воздушной и  
водопитивной трубы  
и 1/4-1 группу. Про-  
должением разрез.

не  
смет.

47  
557

Поиск. Сегменты.

ка  
смет.

48  
558

22184. Водопитив трубы и  
арматуры для во-  
допитив. системы.

ка

гал. 1.10.072 **ВЫБЫЛО**

49  
559

22252. Водопитивная уст-  
ройство электромра-  
ли сист. Уменьше  
Паровые маши-  
ночки. Н. В.

не

кал. 9.10.72 **ВЫБЫЛО**

50 22169  
560

Водопитивное усережи-  
ство Экспиралли  
в когеарных отде-  
лених при 2-х водо-  
напорк. помпох  
производителю оубо  
35 мт. кагда  
л 14 = 1 гдуш

ка  
кал.

51 9743  
561

То же. проиств. в 35 м.

17.7.72

52 22168  
562

Килои для кранов -  
водопитивной сетте-  
ли. л. Н. В.

ВЫБЫЛО

53 14  
563

Водопитивная и по-  
жарная системе; тру-  
бопровод к помпам  
Стоме; воздушная и  
водомерная трубки.  
л 14 = 1 гдуш  
Ишная помпа

ка  
мм.

54 18  
564

Водоотливная, осу-  
шительная и по-  
жарная системы:  
Замывание месес-  
гудонных отсеков  
и бамаей. системы;  
Замощен. нащр.  
поуредов; прудобро-  
вод к помпам  
Симе; воздуши.  
и водомери пруд-  
ки. №14-1 группа.  
Серенш

не  
сим.

55 16.  
565

То-же. Продоль-  
ный разрез.

не  
сим

1913  
2011

56 17  
566

То-же. Серенш.

—

Э 2

57 934.  
567

Чертежи системы  
для пресной воды  
№12-1 группа.

не  
кат. 25.9.06  
ВЫБЫЛО  
2011

58 10393. Продольный разрез.  
568 Водоснабжение.  
М 1/4 - 1 группа. на  
кач 17.6.908.

59 10392. Трасс. Водоснабже-  
569 ние. М 1/4 - 1 гр. --- 17.6.087.

60 10394. Водоснабжение.  
570 Сечение при 30 мп.  
(см. внос). М 1/4 - 1 гр. --- 17.6.087.

61 932. Крышки и клапаны к  
571 к шестерням для прес-  
ной воды. В пово-  
вану май. вел. --- **ВЫБЫЛО**  
25.9.967.

62 7850. Водоснабжение. (сече-  
572 ние при 30 мп. см в  
нос) М 1/4 - 1 гр. 28.3.057.

63 7884. Ведомость водоснаб-  
573 жения (ведомость сериа-  
туры) **ВЫБЫЛО**  
6.4.057.

64. 805. Водопровод. № 7-1 гр. на  
574 Верхняя палуба см. 20. 8. 967 204  
5749 Нижняя палуба 1

65. 2766. Топиле 24. 3. 97.  
575

66. 7846 Верхняя палуба.  
576 Водоснабжение.  
№ 1/4" = 1 гр. на  
см. 28. 3. 05.

67. 213/а Бак для пресной воды  
577 к среднему наволоку.  
Разрез по А-В.

ВЫБЫЛО

68. 10391 Нижняя палуба.  
578 Водоснабжение,  
№ 1/4" = 1 гр. на  
кал. 17. 6. 057.

69. 2037. Водопитательная система  
579 № 1/4" = 1 гр. на  
ам. 25. 11. 7

ВЫБЫЛО

70 580	7799	Система газ водо-провода. М 3"-1"	66 2/1 ВЫБЫЛО 4.3.057.
71 581	7863	То же	ВЫБЫЛО 1.4.057.
72 582	7850	Водоснабжение Селение при Зешин.	на сел. 28.3.057. <sup>ВЫБЫЛО</sup> <del>1/2</del>
73 583	7849	То же. Продольной разрез. М 1/4 = 1 гр.	28.3.057. <sup>1/2</sup> <del>1/2</del>
74 584	7848	То же. Трубом.	28.3.057. <sup>1/2</sup> <del>1/2</del>
75 585	7858	То же. Типовой ста- кан и тройник.	ВЫБЫЛО <del>1/2</del> 29.3.057.
76 586	7864	Система газ селеной водры объем = 5 и 7, 8 куб. футов. М 3-1 гр.	ВЫБЫЛО 1.4.057.



77  
587

7851. Типовой crane.  
Водоснабжение.

29.3.057. **ВЫБЫЛО**  
~~20к~~

78  
588

7879. Раковина для водо-  
снабжения. 1/2 м.в.

4.4.057. **ВЫБЫЛО**

79  
589

7846 Водоснабжение.  
Верхняя паша

28.3.057. ~~10к~~  
~~20к~~

80  
590

7847 Водоснабжение  
Нижняя паша.  
М 1/4. = 1 гр.

не  
см. 28.3.057. ~~10к~~  
~~20к~~

81  
591

7799. Система для водо-  
снабжения. М 3 = 1 гр.

4.3.057. **ВЫБЫЛО**

82  
592

7845. Верхний вид. Водоснаб-  
жение. М 1/4 - 1 гр.

не  
см. 28.3.057. ~~10к~~  
~~20к~~

83. 7853.  
593

Типовой манане.  
Водоснабжение.

29 **ВЫБЫЛО**  
3.057.

84. 7855.  
594

Тюбсе.

29 **ВЫБЫЛО**  
3.057.

85. 7851.  
595

Водоснабжение.  
Типовой кран.

29 **ВЫБЫЛО**  
3.057.

86. 7852  
596

Тюбсе Сальник при  
протекле трубы кра-  
ний меди гермет  
металл переборки.

29 **ВЫБЫЛО**  
3.057.

87. 66  
597

Системный для холодной  
воды (для манометров)  
M 3" = 2"

**ВЫБЫЛО** 20к

88. 65.  
598

Системный для водоп-  
ровода M 3" = 2 гр.

**ВЫБЫЛО** 20к

89. 10390.  
599

Верхняя манува  
Водоснабжение. M 1/4" = 1 гр

17.6.87.  
кал.

90  
600

7852

Водоснабжение.  
Солбленк.

не  
кал. 29.3.05. **ВЫБЫЛО**

91  
601

933

Общее расположение  
водящих сетей  
для пресной воды  
М. 3/4" 1 гр.

не  
кал. 25.9.67.

Ξ 3

92  
602

2353

Расположение уш-  
валовиков в которых  
засели папуки.  
М. 1/4" 1 гр.

на  
кал. 5.6.87.

93  
603

7641

Детали водоснабжения  
шопитанов, В поле-  
вину. кал. вкл.

" - 20.1.05. **ВЫБЫЛО**

94  
604

7642

Умывальники для  
команды. М 1" 1 гр.

" - 21.1.05. **ВЫБЫЛО**

95  
605

20.

Черные памуленки  
штганов. М. 1-1 гр.

на  
кал. 13.3.96г. **ВЫБЫЛО**

96  
606

8276.

Классе гус гренок.  
Н. В.

" - 25.7.05г. **ВЫБЫЛО**

97  
607

1129.

Командные гуны ваив-  
ники. М 1-1 гр.

на  
кал. 20.11.96г. **ВЫБЫЛО**

98  
608

185.

Шпорловей штган  
1/4 кай. все. Сешом  
Чий.

" - 26.2.95г. **ВЫБЫЛО**

99  
609

46

Общее районное  
привод. в команд.  
настой и тееуар.  
М 3/4-1 гр.

**ВЫБЫЛО** *20г*

100  
610

39.

Водостойные и шпорло-  
вые штганам.

**ВЫБЫЛО** *20г*

101. 1163. Общее расположение командных палаток и тиссуагов. М 1 = 1 гр. на см. 2.12.62. **ВЫБЫЛО**

102. 8013. Расположение штабов Селенга. М 1/4" = 1 гр. на кв. 14.5.052 **ВЫБЫЛО**

103. 1814. Штабной штаб. М. 3" = 1 гр. на кв. 19.6.972. **ВЫБЫЛО**

104. 8677. Детали командных палаток и тиссуагов. на кв. 17.4.62 **ВЫБЫЛО**

105. 8676. Общее расположение трубопровода к командной палатке и тиссуагам. М 3/4 = 1 гр. на кв. 17.4.62 **ВЫБЫЛО**

Σ 4

106. 8035. Полярная система. М 1/4 = 1 гр. Верхний в. 21.5.052. **1 экз. 2 экз.**

107 8034  
617

Пожарная система  
трубопровода от  
политы Стюда.  
М'14-1 группа. Верх-  
няя пашуба

ка  
кат. 21.5.057

108 10086  
618

ТЧ-эсе.

" - 31.1.082

109 8110.  
619

Бронзовый двойной  
розжок для пожарной  
системы. Н.В.

ка  
кат. **ВЫБЫЛО**  
31.5.057

110 В7/а.  
620

Кран, розжок и трой-  
ники пожарной  
трубы

**ВЫБЫЛО**

111 9465.  
621

Изменение трубопровода  
у трюмной пожарной  
политы в кормов. машин-  
ном отделе. До-  
полнение к чертежам. За  
№№ 8038, 8036, 8032.  
М'125

ка  
кат. 16.3.71

112  
622

1 Пожарная система:  
продолговатой ошейни-  
ки Стюма №14-1гр.  
Верхняя катушка

на  
сид.

ВЫБЫЛО

113. 8034 Стюма  
623

21.5.057 ВЫБЫЛО

114. 8035 Пожарная система.  
Машинка №14-1гр. 1/4  
Верхний вид.

на  
сид.

ВЫБЫЛО

115. 13. Пожарная система  
продолговатой ошей-  
ники Стюма.  
№14-1гр. Верхняя  
катушка.

21.5.057  
20к

116 12 Пожарная система.  
№14-1гр. Верх-  
ний вид.

на  
сид.

ВЫБЫЛО

117 8111  
627

Бронзовый ардуитарный  
розжок для пожарной  
системы. Н. В.

не  
кал. 31.5.05  
**ВЫБЫЛО**

118 10085  
628

Пожарная система  
№ 14 - 1 группа. Верх-  
ний вид.

--- 31.1.87

119 273.  
629

Клюки кованной ста-  
ли к пашинке и втулке  
каме пожарной системы  
шланга и краном.

**ВЫБЫЛО**

Е 5

120 9870.  
630

Дополнительное замощение  
ходовых пашин.  
покрышек от пашин  
пожарной сист.  
№ 14 - 1 гр.

на  
кал. 22.9.07.

121 9871  
631

Может замощение  
курловых. № 14 - 1 гр.  
Продолж. работы.

--- 22.9.07.



122 266. Затопление парон-  
ных поурядов.  
Ведомость арматура.

ВЫБЫЛО

Σ. 7.

123 9467 Присоединение труб  
паров отопления  
к паропроводу в сто-  
ловой зале. механи-  
ков. № 1/2" - 1 гр.

не  
кал. 15.3072

124 9352 Лопки для установки  
грелок. В половину  
Каш. вел.

--- 5.2072

ВЫБЫЛО

125 2770 Паровое отопление  
№ 1/2" - 1 гр.

24.3.9.

1 из  
2 ок

126 9166 Крепление кожуха грелки  
В половину Н. В.

1.11.062

ВЫБЫЛО

127  
637

Трени. паровое отоп-  
ление. № 14 = 192 руб.

на  
смет.

87 26  
~~204~~  
204

128  
638

Продольный разрез.  
Паровое отопление  
№ 14 = 190.

БЫЛО  
204

129  
639

Верхний вент. поже.

192  
204

130  
640

Верхний камуфляж  
поже.

192  
204

131  
641

Трени. поже

31. 7. 077.

132 7945  
642

Продольный разрез.  
Паровое. отопление.  
№ 14 = 190.

на  
конт.

3. 5. 057.

192  
204

133  
643

Паровое отопление  
№ 18 = 190.

---

134

644

Милая пашва. Та  
ровое отомление  
№ 14 в 1 группу.

не  
сид.1 из  
2

135

645

8319 Урека нагревая  
поворот. 5° фронт  
42 мая вел.

не

ком. 16. 8. 057. ВЫБЫЛО

136

646

8320 По асе 8° фронт

--- 16. 8. 057. ВЫБЫЛО

137

647

9167 Крепление ко жуха  
к уреке. М. В

--- 1. 11. 067. ВЫБЫЛО

138

648

9166 По асе. В полови-  
ну мая вел.

--- 1. 11. 067. ВЫБЫЛО

139

649

189 Эскиз расположения  
широшников паровой  
отомления

не

сид. 20. 2. 07. ВЫБЫЛО

140 <u>650</u>	8860	Узелки соотв. вет. шпун- тоуза на вязкой напре- вающей поверхности на 5,4 кв. футов Н. В.	кал.	68 <del>67</del> ВЫБЫЛО 3.7.067.
141 <u>651</u>	8859	Можже поверхность 3,2 кв. футов	---	ВЫБЫЛО 3.7.67.
142 <u>652</u>	8572	Можже поверхность 3 кв. футов 1/2. май-вел.	---	ВЫБЫЛО 25.2.62
143 <u>653</u>	7947	Передорожные флажки для парового отопле- ния Н. В.	---	ВЫБЫЛО 3.5.052
144 <u>654</u>	8504	Бронзовые намушленные штампы для труб парового отопления Н. В.		ВЫБЫЛО 2912.057.

Э. 8

- |                   |      |  |                              |
|-------------------|------|--|------------------------------|
| 145<br><u>655</u> | 8528 | Кремнище вешен-<br>ляторов к передур-<br>кам. 1/2 н в.               | 2. 2. 06г. <b>ВЫБЫЛО</b>     |
| 146<br><u>656</u> | 719  | Детали обшивки веш-<br>енляторов. В полови-<br>ну кай-веш.           | 14. 6. 7г. <b>ВЫБЫЛО</b>     |
| 147<br><u>657</u> | 1715 | Тю-жсе   | " " 14. 6. 7г. <b>ВЫБЫЛО</b> |
| 148<br><u>658</u> | 1717 | Тю-жсе   | " " 14. 6. 7г. <b>ВЫБЫЛО</b> |
| 149<br><u>659</u> | 1262 | Изольторы для при-<br>ливных труб. к<br>вешенляторам<br>и 3 " - 1 гр | " " 20 12. 6г. <b>ВЫБЫЛО</b> |

150 1714.  
660

Распурыбы к вдув-  
ным ветильным.  
мудам для напр.  
порядов и трюмных  
помещений. В поло-  
вину наит-век.

не  
кал. **ВЫБЫЛО**  
14.6.72

151 1721.  
661

Чугунные протники  
для ветильным  
В. полов-ину наит-  
век.

- - **ВЫБЫЛО**  
14.6.072

152 1455.  
662

Декоративный вет-  
ильник для наит-  
ромных порядов.

не  
кал. **ВЫБЫЛО**  
13.3.072

153 1720.  
663

Чугунные протники  
для ветильным. В3  
полов наит-век.

- - **ВЫБЫЛО**  
14.6.072

154 1716.  
664

Тоже

- - **ВЫБЫЛО** 2он  
14.6.072

155 8416  
665

Ванная и ванная  
ванна и ванная ванная  
ванна. Водопровод  
гидравли.

- - **ВЫБЫЛО**  
20.10.052

156 1726 Чертеже судової  
666 величезній М'8-го  
бокової вид, верхній  
типа науба. не  
конт. 16.6 77

157 8358 Искусственная и еспе-  
667 сивенная вытесненная  
величезная. Верх-  
ний науба. М'4-го. 9.9.52

ВЫБЫЛО

158 8357 Топиле. Верхний  
668 вид. 9.9.052

1703  
204

159 8359 Топиле, Искусственная  
669 науба. М'4-го. 9.9.052

ВЫБЫЛО

160 8360 Топиле. Турком. 9.9.052

1703  
204

161 8512 Искусственный пере-  
671 носный, величезный  
не 300 м, воздух в гае  
при давлении водян-  
ного столба в 30 <sup>м</sup><sub>м</sub>  
М'1.

12.1.052

162  
672

8150

Высота женой велосипед-  
метр сней "Breguet"  
с вертикальной осью  
объемом 1500 куб.  
метр. в час при  
давлении 20  $\frac{м}{с}$   
d = 410  $\frac{м}{с}$ . 1/2 Н. В.

13.6.052

20 69

1003.  
200

163  
673

8363

Высота женой искусст-  
венная велосипед-  
метр

9.9.057

1003.  
200

164  
674

8528

Кремление велосипед-  
метров к переборкам.  
1/2 Н. В.

7.2.067. **ВЫБЫЛО**

165  
675

Искусственная и  
естественная вы-  
тяжная велосипед-  
метр. Турком.  
м 1/4 - 1 группа.

на  
кон.

166  
676

8359

Тюбже женой  
манува

9.9.057.

167  
677

8358

Тюбже. Вертель ману-  
ва

9.9.0.57.



168 8362 Искусственная и  
678 естественная вы-  
тяжная ветви-  
ция. Селен.  
М  $1/4$ " = 1" грунту. не  
кал. 9.9.05 <sup>1 жз.</sup>  
2 ж

169 8361. То же М  $1/4$  = 1 гр.  
679 Продольный разрез. --- 9.9.05

170 То же Продольный  
680 разрез. ---

ВЫБЫЛО

171 То же Исходная пачу-  
681 га. М  $1/4$  = 1 гр. не  
кал. ---

ВЫБЫЛО

172 246/a Детали ветви ко-  
682 рва котлового отде-  
ления М  $1/2$  - 1 гр. не  
син. ---

ВЫБЫЛО

173 1450 Ветви и чаша тром-  
683 ных помпезий  
М  $1/4$  = 1 гр. Исходная  
пачуда.

1.3.972 <sup>1 жз.</sup>  
2 ж

174  
684

1450.

Верхнезучев турман-  
ная помещетни  
№ 14-1 гр. Турман.

1.397.

31  
20  
1203  
200

175  
685

1450.

Тюхе. Верхняя  
паша.

1.397.

176  
686

1450.

Тюхе. Продолжени  
разре.

1.397.

177  
687

1260

Турмане тройники  
для верхнезучев.  
Половина. № 13.

ка  
ан **БЫЛО**  
2012 бг

178  
688

Церковенная и естес-  
ственная вышняя  
верхнезучев. земля  
паша. № 14-1 гр.

1203  
200

179  
689

Тюхе. Продолжени  
разре. № 14-1 гр.

1203  
200

180  
690

Искусственная и естественная  
ветвины вешенных  
целл. Турном. № 14-19.

1803  
204

181.  
691

Тюбже. Верхний  
буг. № 14-19

1803  
204

182  
692

Тюбже. Верхняя часть  
ба. № 14-19.

1803  
204

183  
693

Тюбже. Селемья  
№ 14-19.

1803  
204

184. 275.  
694

Колпак из вешенных  
трубу  $d=5"$  № 12 и в.

ВЫБЫЛО

185-1259  
695

Вешенных и естественных  
и турномных помеще-  
ний. № 14-19. Про-  
дольный разрез.

1803  
204  
20.12.62

См. на след. стр.

186. <u>696</u>	1259	Тюрье. Тюперенное серенус №14-197	м ам.	72 12.12.67.	<del>1913</del> 1913
187. <u>697</u>	1259	Тюрье Тюрье.	---		1913 1913
188 <u>698</u>	1259	Тюрье. Исмаил на- мва.	---	20.12.67.	
189. <u>699</u>		Искусственная и естественная вы- тканная веломин- цис. Серенус. №14-197	ма кан.		
190 <u>700</u>	21701.	Веломинная торная ру- кава в кот. ому. №1:25-и н. В.	ма кан.		ВЫБЫЛО
191. <u>701</u>	1261.	Вадвижная дверка к веломинному трубе. Пол. влай-вел	---		ВЫБЫЛО 20.12.67

192 8386. Джекпоровая головка  
естественной величины  
ветреной величины  
цим. 1/2 н. В на  
кал. 24.9.05, ВЫБЫЛО

193. 8385. Загвоздка ветри-  
льничных труб. --- 24.9.05, ВЫБЫЛО

194 8369. Помурные промзовые  
смазки ветреной  
труб. 1/2 н. вел. --- 10.9.05, ВЫБЫЛО

195. 8368. Головки ветря-  
ной искусственной  
ветрильцим 1/2 н. в. на  
кал. 10.9.05, ВЫБЫЛО

196 8367. Джекпоровая головка  
естественной вели-  
чины ветреной  
цим 1/2 н. В --- 10.9.05, ВЫБЫЛО

§ 13

23 ~~72~~

197

707

5713.

Расположение сестер,  
фитинга и масса  
для масло-провода  
к паро-двигателю  
маш. в 240 лш.  
м 44 = 1 гр.

ма

конт. 15.6.77.

1 жз.  
2 жк

198

708

5714.

Детали маслопро-  
вода Н. В

ВЫБЫЛО

15.6.77. 2 жк

199

709

5711

Масломерный при-  
бор к сестертам.  
1' 2 к В.

ВЫБЫЛО

15.6.77

200

710

5714

Детали маслопро-  
вода Н. В.

ВЫБЫЛО

15.6.77.

201

711

8689.

Расположение тем-  
ператур трубок  
в угол. Ямол  
м 44 = 1 гр.

ма

конт. 21.4.062

202. 8690 Детали манерашиур  
трубо. для угольмак  
лит Н. 13

не  
кас. 21. 4. 67. **ВЫБЫЛО**

203. 8688 Расположение ман-  
нерашиур трубок в  
угле. Ямак. М'14-1гр.  
Шротом.

не  
кас. 21. 3. 67

Σ 16

204. 9346 Расположение про-  
водов для безпро-  
волоково манера-  
шиуровании. Карузе-  
май вил. М'16-1гр.

5. 2. 77.

205. 8223 М'6 же. Карузский  
вил. М'16 = 1гр.

14. 7. 057.

206 716	9491	Общее расположение переговорных труб. Верхний вид. л 14=1.	24	28.3.07г	1 из. 2 ок.
207 717	9493.	То же. Малая камера.		28.3.07г	1 из. 2 ок.
208 718	5115.	Схема проводки электр. русских звонков между компаниями.		19.6.77.	ВЫБЫЛО
209 719	9495.	Общее расположение переговорных труб. Продольный разрез. л 14-1 гр.		28.3.07г	1 из. 2 ок.
210 720	9494	То же. Турком. л 14=1 гр.		28.3.07г.	1 из. 2 ок.
211 721	9492	То же. Верхняя камера. л 14=1 гр.		28.3.07г.	1 из. 2 ок.



212 5115. Стане проводки элект-  
рических звонков ме  
722 между компаниями. кол 19.6.72

Э-1

213 10091 Водостивная, осушитель-  
723 ная и пожарная систе-  
мы, заливание между-  
домных стен и  
балконов. сметы,  
затрат. напр. поус-  
лов. Сергия, м.  $\frac{1}{4}'' = 1^c$  камен 31/1908.

214 10090 То-же. Сергия, м.  $\frac{1}{4}'' = 1^c$  камен 31/1908.

215 10087 Водостивная и пожар-  
725 ная системы. Милая  
панува, м.  $\frac{1}{4}'' = 1^c$  камен 31/1908.

216 10038 То-же. Трени.  
726 м.  $\frac{1}{4}'' = 1^c$  камен 31/1908.

Э-7

217 Милая панува. Первое  
727 отомение, м.  $\frac{1}{4}'' = 1^c$  камен 31/1907. ВЪБЫЛО

218 . 8363  
728

Кустовая нецветущая,  
ветвистая, Моблер <sup>кальва</sup>  
Секции ветров

$\frac{9}{11}$  1705

ВЫБЫЛО

219  
729

Нецветущая и естественная  
кустовая ветвистая  
ветвистая. Вероятно пачка.  
м.  $\frac{1}{4}$  " = 1<sup>0</sup>

кальва

220 8150  
730

Кустовая ветвистая -  
мор шот. "Breguet"

кальва  $\frac{13}{17}$  1705

ВЫБЫЛО



24  
92

Ис. Металлический  
корпус.

Ис. 1.

1. 7635. Растяжка наружной  
обшивки. М  $1/4$ ",  $1/2$ "  
и  $3/4$ "-1 гр.

ис  
кал. 18.1.05г.

2. 224а Откидные трубогудные  
шпалеры.  $1/2$  кал. вел.

ВЫБЫЛО

3. 4. Второй стержень.  
Растяжка продолжения  
перекладины. М  $3/4$ "-1 гр.

ВЫБЫЛО

4. 5. Карусельная обшивка.

ис  
20г.

6  
735

8537.

Расширенная обшив-  
ка внутреннего  
гне. М 12-1 гр.

вес  
каб. 15.2.06г.

5  
42

7.  
736

128

Обшивка внутренне-  
го гне. М 14-1 гр.

--- 12.2.06г.

Ил. 2

8.  
737

72 15.

Вертикальный киль.  
Общее расположе-  
ние 1/4 за 1 групп  
детали 1/2 "3а  
1 групп.

вес  
каб. 27.10.04г.

9  
738

72 20

Граничные флоры  
при средней части  
от М<sup>ч</sup> до 40 мм  
М 1/2-1 групп.

--- 29.10.04г.

ВЫБЛО

10. 8098 Колодез с турункой  
на широком дне  
присыпке осе-  
дIMENTОВОЙ ПУ-  
ДЫ с верха дна. Кир  
1/2 Нап. вкл. Кир. 31.5.057. **ВЫБЫЛО**

11. 7272. Кормовые группы  
№1/2 = 1 группу. --- 16.11.047.

12. 7271. Тоще. --- 16.11.047.

13. 7238 Траншеи группы  
№1/2 = 1 группу. Серые при  
10 шпана. (См вкл.)  
--- 3.11.47.

14. 7273. Кормовые группы.  
№1/2 = 1 группу. --- 16.11.047.

15 744	22167	Колоды для электр. муров 12. Н. В.	на снм.	15.9.7	<del>28</del> <b>ВЫБЫЛО</b> <del>20н</del>
16 745	6	Внутреннее др. тачное (отисание)			<del>20н</del> <b>ВЫБЫЛО</b>
17 746	5i	Наружная обшивка			<del>12нз</del> <del>20н</del>
18 747	4	Второй стержень. Растворные продольной переборки. (часть серт.) л 3/4 = 1 гр.			<b>ВЫБЫЛО</b>
19 748	128	Вертикальный киль л 1/4 = 1 гр.	на	12.9.62	
20 749	9010	Колоды для привинтовки опрессовки шпильками. В половинной кол-ве.		4.9.62	<b>ВЫБЫЛО</b>



М. 5

21.  
750

7216

Наборы штампов  
ушков Непротиво-  
поставляемые фары.

Сечение при 30 мм.

Сек. в нос. М 1 1/2 - 1.

№

каб. 27.10.047.

22.  
751

2

Штамповки  
(металлостр. оптика)

1243  
204

23.  
752

7882

Штамповки с вы-  
резами под верту-  
кальную кромку  
до 3 сантиметров  
М 1 1/2 - 1 группа

№

каб. 5.4.052.

М. 6

24.  
753

7643

Настилки на му-  
бане М. 44 - 1 гр.

---

21.1.052.

ВЫБЫЛО

25.  
754

2415

Настилки из раз-  
ных полимеров  
верхней и нижней  
панели. М 1/8 - 1 гр.

---

7.7.082.

49 ~~27~~

26 8495  
755

Детали плочажки  
под лавной курло-  
вой компасе Маг.  
Н. В. и 1/2 Н. В.

не  
кол. 7.12.052  
**ВЫБЫЛО**

27 8497  
756

Стойка на плочажку  
под лавной курло-  
вой компасе. М 1/2  
маг. все.

---  
12.12.057.  
**ВЫБЫЛО**

28 12  
757

Детали намоточной  
настилки. М 1/2-1гр.

**ВЫБЫЛО**  
~~ком.~~

29 11.  
758

Настилка верхней  
намотки. М. 1/8-1гр.

1экз.  
~~2 экз.~~

30 128.  
759

Обшивки и настилки  
помудакке. М 1/4-1гр.

не  
кол.

31 8458.  
760

Плочажка под лавной кур-  
ловой компасе. М 1-1гр

--- 17.11.057.

М 7.

32  
761

2192

Тиллерсы в 120<sup>м</sup>  
и 75<sup>м</sup> напрошма  
погребѣ. В половину  
Н. В.

кал. 7. 3. 087.

ВЫБЫЛО

33  
762

1503.

Медные тиллерсы  
под коромысѣмъ лѣтѣ  
для наваного колеса  
сея. Под. мѣш. вел.

--- 14. 3. 077.

ВЫБЫЛО

34  
763

19.

Тиллерсы.

ВЫБЫЛО

35  
764

10.

Панцеры бѣлеса.  
№ 12 кал. вел.

ВЫБЫЛО

36  
765

7567.

Наголовники и бан  
маки для тиллер-  
сов. В 12 кал. вел.

30. 12. 04. ВЫБЫЛО

ис. 8

80

~~85~~

37 271/a  
766

Карповая надстройка  
№ 1/2 = 1 гр.

на  
кан.

ис 10

38 7894  
767

Носовой мостик.  
№ 1/2 = 1 гр.

на  
кан.

из  
~~20к~~

39 7880  
768

Смешанная масса  
№ 1/2 = 1 гр.

на  
кан.

ВЫБЫЛО

4. 4.05г

40  
769

Штурманская  
рубка № 1/2 = 1 гр.

41 52  
770

Средняя рубка и Зонты.  
(определить)

из  
~~20к~~

42 17.  
771

Носовой мостик.  
№ 1/8 = 1 гр.

43 18 Боевая лента  
772

1713  
204

44 7940 Кормовой листик  
№ 1/2 = 1 гр.  
773

1713  
204

45 7789 Боевая рубка (краеша  
и нос из лоломану.  
сшами.) № 1/2 = 1 гр.  
774

1.3057

46 7880 Стальная лента  
№ 1/2 = 1.  
775

не

кал.

4.4.057

1713

204

47 8423. Коговая рубка  
№ 1 - 1. 1/2 к в.  
776

не

кал.

26.10.057

48 1344. Детали стальной рубки  
в машинное отделение  
№ 1/2 к в.  
777

17.1.72

ВЫБЫЛО

49 657  
778

Медные поруче-  
вые шпалки ме-  
лостик.

ме  
кас. 17. 7. 67. **ВЫБЫЛО**

50 1843  
779

Цинковые кольца  
для крошечных  
временных вставок,  
л 3 1/4 фр.

**ВЫБЫЛО**  
31. 7. 97.

51 9198  
780

Разрез обивочной тесьмы  
с утолщением  
в центре. Визир-  
ный центр до 3х дюйм  
лов. л 1 1/2 = 1 дюйм

ме  
кас. 17. 11. 06. **ВЫБЫЛО**

52 493  
781

Стальная ручка в  
капитанское поме-  
щение Сентом. 1.

ме  
сим. 28. 5. 06.

ПС II

53 7640  
782

Обработка ценных  
шпалок (носовые)  
л 1/2 = 1 дюйм

ме  
кас. 19. 10. 57. **ВЫБЫЛО**

54. 7958. Ремонт труба газа  
783 коридорного узловой  
мощности. 1/2 кв. кв. 14.5.057 **ВЫБЫЛО**

ис 12

55. 9162 Детали к систем-  
784 ному, Май. вкл. кв. 30.9.06 **ВЫБЫЛО**

56. 7235. Поперечная перегород-  
785 ка кв 30 кв.  
М. 1/2 = 1 группа.  
Детали 3" = 1 группа. кв. 2.11.042

ис 13

57. 7278. Поперечная маши-  
786 ная перегородка кв  
45-47 кв. М 1/2-1 гр. " - 17.11.042.

- |                   |      |   |                       |
|-------------------|------|---|-----------------------|
| 58.<br><u>787</u> | 7677 | Передурке на 25мм<br>M 1 1/2 = 1гр  | 1cc<br>кал. 29.1.05г. |
| 59.<br><u>788</u> | 7400 | Поперечная передур-<br>ка на 13мм.<br>M : 1 1/2 = 1группу<br>Детали 3" = 1гр.       | кал.<br>3.12.04г.     |
| 60.<br><u>790</u> | 8006 | Провисе на 65мм.<br>M 1 1/2 = 1группу.  | --- 14.5.05г.         |
| 61.<br><u>791</u> | 7682 | Передурке на 20мм.<br>M 1 1/2 <sup>43=</sup> = 1гр.                                 | --- 29.1.05г.         |
| 62.<br><u>792</u> | 7755 | Поперечная передур-<br>ка на 51мм. в. в.<br>в. в. M 1 1/2 = 1гр.<br>Детали 3 = 1гр. | 12.2.05г.             |



63.

7.

793

Без заголовка  
 Мелнологические полевые-  
 ные к центральным переборкам  
 ш 11, 17, 23.

ВЫБЫЛО

64

9647

794

Поперечная пере-  
 борка на 35, 5 см  
 ш 1/2 = 1 группа.  
 (Вид в нос)

не  
 кан. 1.6 072

65

7780.

795

Повое на 59 см.  
 ш 1/2 = 1 группа.

22.2.052

66

7779

796

Повое на 25 см.  
 ш 1/2 = 1 группа.

22.2.052

20к

67

7677.

797

Повое на 25 см.  
 ш 1/2 = 1 гр. Деталь  
 3 = 1 гр

29.1.052

ВЫБЫЛО

68

7263

798

Передние Липан.  
 ш 1/2 = 1 гр

8.11.042.

1кг  
20к

69 7266  
799

Поперечная переборка № 41 мм.  
№ 1/2 = 1 гр. Детали  
3 = 1 гр.

10.11.042.

70 9.  
800

Детали водонепроницаемых поперечных переборок. № 1/2.  
1 гр.

БЫЛО  
204

71 8  
801

То же

1 жз.  
204

72 7781  
802

Переборочная переборка № 64 мм.  
слониз в нос  
№ 1/2 = 1 гр. шуру.  
Детали 3" = 1 гр. шуру.

23.2.057.

М. 15

73 8051. Водонепроницаемые  
переборки. М 1/4 = 1 гр. не  
кал. 27.5.057.

74 34. Запориваемые пе-  
реборки. Железная  
палуба М 1/8 = 1 гр

~~ВЫБЫЛО~~  
~~204~~

75 33. Рундук для вы-  
ших люков  
М 1/2 = 1 гр

~~ВЫБЫЛО~~  
~~204~~

76 4. Изготовлен стирингер.  
Работает как продоль-  
ный переборки. М 3/4 = 1 гр

~~ВЫБЫЛО~~

77 7. Без названия  
технолог. детали  
к устройству перебо-  
рок 11, 17, 23

~~ВЫБЫЛО~~

ис 16

84 82

78 8309  
808

Котильной Козеур.  
M1 = 1 гр.

исе  
кас. 5.8.057.

ис. 18

79 270/a  
809

Черные фундамен-  
тов мабных и всто-  
погай слобных ма-  
шин и кинемато-  
нов

исе  
кас.

80 268/a  
810

Главной черные  
Котильной фунда-  
ментов

---

81 7729  
811

Фундаменты под маб-  
нуромашину и упрор-  
ный подшитник.

--- 7-2.057.

82  
812

64

Чертежи фундамен-  
тов мавшей и всто-  
погайельных ма-  
шин и кинематонов

не

кач. 4.7.96г

83  
813

8696

Фундаменты под  
турбины.

28.4.06г

84  
814

275/9

Детальной чертежи  
котельн. фундамент-  
нов. Топов. и В

не

кач.

5.4.97 **ВЫБЫЛО**

85  
815

272/9

Топов

не

кач.

**ВЫБЫЛО**

86  
816

3

Топов

5.4.97 **ВЫБЫЛО**

87  
817

1

Главный чертежи  
котл. фундаментов  
1/10 и вкл.

88 8324  
818

Машинный фунда-  
менты. М1-1гр.

ВЫБЫЛО  
19.8.05г

89 2  
819

Детальный чертеж  
котельной фунда-  
ментов.

ВЫБЫЛО  
5.4.97г.

90 8932  
820

Фундаменты септа-  
рашуров и крепле-  
ние их к передур-  
ке М. 1/5 полей.  
вс.

на  
кар. 27.7.06г

91 8324  
821

Машинный фунда-  
менты. М1-1грун.

19.9.05г

92 8364  
822

Фундаменты под  
полку стоек  
М3-1.гр.

9.9.05г.

93 8395  
823

Котельный фунда-  
менты

29.9.05г.

94  
824

Фундамент для  
главной машины

не  
кон. 19.9.94.

95 20  
825

Фундамент под  
рулевую машину  
М 4-1.

19.9.  
94

96 16  
826

Котельная фунда-  
менты. М 3/8-19.

19.9.  
94

97 20523. Тросы  
827

24.8.057.

98 72  
828

Проект В. Крайно-  
ва и К. Овцаго рас-  
положения котлов  
"Белый"

19.12.96.

99 7328  
829

Фундамент под  
главную паровую  
машину и упрямый  
подшипник.  
М 1-1999

не  
кон. 7.2.057.

100 21522  
830

Фундамент (изме-  
неный) мавно  
толщина  
при перес. № 51.  
л 75 н.в.

не  
кан. 4.1.07.

№ 19

101 324.  
831

Подкрепление по-  
л и деревянные  
прокладки. № 12-19.  
Продольный вид

не  
кан. **ВЫБЫЛО**  
2.2.8.057.

102 21.  
832

Подкрепление под  
якорными устрой-  
ствами № 14-19.

**ВЫБЫЛО**  
20н

103 8432  
833

Брашпильное  
устройство. Подк-  
репление пола и  
деревянные проклад-  
ки. № 12-19.

12.11.057.



ис 21

104. 21709. Общее расположение  
834 ние площадок и  
туранов в котловане.  
отделением.  
М 1:25 н.в. ние  
кол. 9.6.72.

105. 21705. Части в машин-  
835 ном отделении.  
М 1:25. -- 22.5.072

104. 21704. Топо-ние.  
836 -- 7.5.072

ис. 22

105. 21769. Мидель-шпатажи ние  
837 М 1/2" = 1/4". кол 24.3.92

ВЫБЫЛО

106. 9249. Строже (см. внос) -- 15.10.057  
838

107. 7267. Топо-ние. М 1/2 = 1.9 -- 10.11.047  
839

ис. 29

87 85

108 10285  
840

Серемя при мн-  
гелъ-шпангоуте  
(см. в корпусе)  
М 12"-1 гр.

1213.  
200

5.5.82.

109 10290  
841

Мидель-шпангоут  
М 12"-1 гр.

15.5.08.

110 2769  
842

Тю-се. М 12"-1.

не  
ков.

24.3.9.

111.  
843

Серемя при мн-  
гелъ-шпангоуте  
см. в корпусе.  
М 12"-1 гр.

**ВЫБЫЛО**  
200

112 3.  
844

Мидель-шпангоут

213.  
200

113 7237  
845

Теоретический  
корпус.

2.11.04.

114. 9062  
846

Мидель-шпан-  
гоуи № 12-1 гр

не  
кат. 10.9.62

ис 24

115. 24/5  
847

Таблица к развер-  
нутым обшивке

на  
ам.

116. 7635  
848

Расширенные Карухе-  
лит обшивки.  
№ 1/4, 1 1/2 и 3"-1 гр.

ВЫБЫЛО

18.1.052

117  
849

7351. Плоские внутренне-  
ние дни. № 1/2-1 гр.

9.11.042

ис 27

118. 7291  
850

Общее расположение  
актера итэвиз, руд  
и крошечных гредн. во-  
лов. № 3/4-1 гр.

не  
кат. 22.11.042

119 3917.  
851

Кромшптейн для  
лижиков с принад-  
лежностями и  
запасными частя-  
ми 120 <sup>м</sup>/<sub>м</sub> ручек  
1/2 най- вел.

не  
кал. **ВЫБЫЛО**  
13.6.05г

120 3802  
852

Кромшптейн к ма-  
те для ручной  
податки турбин-  
ных насосов  
на маре Сечена  
Ишукя. Н.В.

не  
кал. **ВЫБЫЛО**  
17.5.05г

121 7638.  
853

Большой кромш-  
птейн (большого)  
вапе гребного  
Детали. МЗ=1гр

не  
кал. **ВЫБЫЛО**  
18.1.05г.

122 7265.  
854

Мортира для  
гребного вапе  
МЗ=1гр.

не  
кал. **ВЫБЫЛО**  
8.11.04г.

123. 20516. Крошечные греб.  
на вале №3-1 гр. Ме  
над. 17-8-05г.

124. 7698. Малый крошечный  
гребной вал. Де-  
тали. №3-1 гр. -- 31.1-05г. Из  
20г

125. 21520. Концы и цинко-  
вые кольца на  
крошечных греб-  
ных валах. №1/2  
наш-вал. Ме  
сум. 19.9.62.

126. 6. Пор-штетель.  
№3/4-1 гр.

127. 7. Атер-штетель.  
№1-1.

128. 7219. Пор-штетель 6  
№1-1 гр. 28.10.62

ВЫБЫЛО

129  
861

1.

Малый крошечный  
гребенный валок.  
М 1-1 гр.

130  
862

1/8.

Большой крошечный  
гребенный  
валок.

131  
863

76 99.

Расположение  
атер-шпелевых  
ручей - крошечных  
гребенных ва-  
локов. М 1 1/2 = 1 гр.

ВЫБЫЛО

4. 1. 067.

132  
864

25.

Крошечные гребенные  
валки.  
М 1 1/2 = 1 гр.

ка  
син.

ВЫБЫЛО

23. 8. 962

133  
865

208 ра

Чертежи крошечных  
гребенных  
валков. М 1 1/2 = 1 гр.

ме  
ком.

134  
866

837

Крошечные гребенные  
валки. М 1 1/2 = 1 гр.

ме  
ком.

22 8 962

135  
867

7494. Расположение  
актер-ишневых  
ручей и крошечей-  
нов уредных валеов  
М 3/4" - 1 группа.

16.12.042

136. 135  
868

Замок горр-ишневых.  
М 3/4" - 1!

не

кал.

13.2.067

ВЫБЫЛО

137.  
869

18. Зекись передних и  
задних крошечей-  
ишневов

"

20.6.962

138.  
870

114. Актер-ишневых  
М 1-1-гр.

"

9.2.067

139  
871

214/a Расположение  
крошечей-ишневов и  
действующих турсов.  
М 1/2" - 1 гр.

не

силь

140  
872

1 в.

Большой крошечный  
металлический  
вагон.141  
873

1 а.

Маленький крошечный  
металлический вагон  
М. 1-1 гр.12кз.  
20к142  
874

7699

Расположение  
аппаратов и механизмов,  
руководящих и крошечных  
металлических вагонов.  
М 1 1/2 - 1 гр.не  
кач. 2.1.057.143  
875

215/а

Чертежи указывающие  
расположение крошечных  
металлических вагонов и  
гайбутов.не  
кач. 16.5.96М. 29144  
876

8528

Крепление винтов  
и гаек к переборкам.  
М. 1/2 и в.не  
кач. 7.2.067. **ВЫБЫЛО**



145. 2218. Задержки на  
концах рельсо-  
вого пути для  
устрашения сна-  
гачей тележек. №  
кал. 1310.98, ~~100~~ **ВЫБЫЛО**

146 2430. Широкие для опти-  
чительных гоним-  
рей. № 3"-1гр. №  
кал. 156.82 **ВЫБЫЛО**

147 718 Медная рама для  
окон турманский  
ручки и камбуза.  
В полов. М. В. -и- 9.8.06г **ВЫБЫЛО**

148  
880 Расположение рамы  
и новгородских кру-  
гов для 120 м кау-  
рков в носовой  
пореде. № 1 1/2-1гр №  
кал. **ВЫБЫЛО**

149 22260  
881

Мамерицы не от-  
верстия отлив-  
ных труб цирку-  
ляционных помп.  
42 м в

не  
кач. **ВЫБЫЛО**  
30.10.72

20к

150 8225  
882

Планки для креп-  
ления наружной  
обшивки к не-  
проницаемым  
шпанам. М 1-1 гр.

не  
кач. **ВЫБЫЛО**  
14.7.057

151 7  
883

Без названия  
технической паспорту  
к устройству переборки № 11, 17, 23

**ВЫБЫЛО**

~~Всего в смете отписи замовен-  
торизованных изделий 1088.  
из них 12 экз 865.  
2 экз - 225.~~

оух тех сот. Миссии

См. заверку в от. 141.

Итого в деле по номерам 11, 17, 23

~~Восемьдесят девять~~

~~Подпись Миссии~~

9-IV-39

См. прод. на  
обороте

И-1

152.  
884

Наружная обшивка светометра

И-4

153  
885

Внутреннее дно то же

Листы

И-5

154  
886

Млангунты то же

ВЫБЫЛО

И-6

155  
887

Пашубная настимы то же

ВЫБЫЛО

156  
888

Детали пашубной настимы, ш.  $1\frac{1}{2}'' = 1^c$

то же

ВЫБЫЛО

И-7

157  
889

Тимсеры, ш.  $1\frac{1}{2}'' = 1^c$

то же

ВЫБЫЛО

158  
890

Пашубная Шиссы ш.  $1\frac{1}{2}'' = 1^c$

то же

ВЫБЫЛО

И-10

159  
891

Боевая латка ш.  $\frac{1}{8}'' = 1^c$

то же

160  
892

Косовой шестим ш.  $\frac{1}{8}'' = 1^c$

то же

М-13

20 90

161  
893

Детали водонепроницаемых переборных ш.  $1\frac{1}{2}'' = 1\text{с}$

светло-песч.

ВЫБЫЛО

М-18

162  
894

Котельный фундамент

го-не

Лесит

163  
895

Фундамент над руслом  
вдоль мауэршт.

го-не

М-19

164  
896

Подручечная над  
внешним угловым  
стыком, ш.  $\frac{1}{4}'' = 1\text{с}$

го-не

М-22

165  
897

10 285

Сечение при изломе  
испанской (см. вверху)

го-не  $\frac{15}{2} 1908$

166  
898

Мидель испанской

го-не

Лесит

М-27

167  
899

Малый крестовый  
гребной вал и б.  
крест. ш.  $1'' = 1\text{с}$

го-не

Лесит

168  
900

Белый крошечный  
зубной вака

светло-  
коричневый

ЖМ-29

169  
901

Короткие сетки  
ш.  $\frac{3}{8}$ " = 1"

тонкие

ВЫБЫЛО

170  
902

ЖМ-18  
8232. Рундамент сепара-  
торов и крепление  
их и переборки

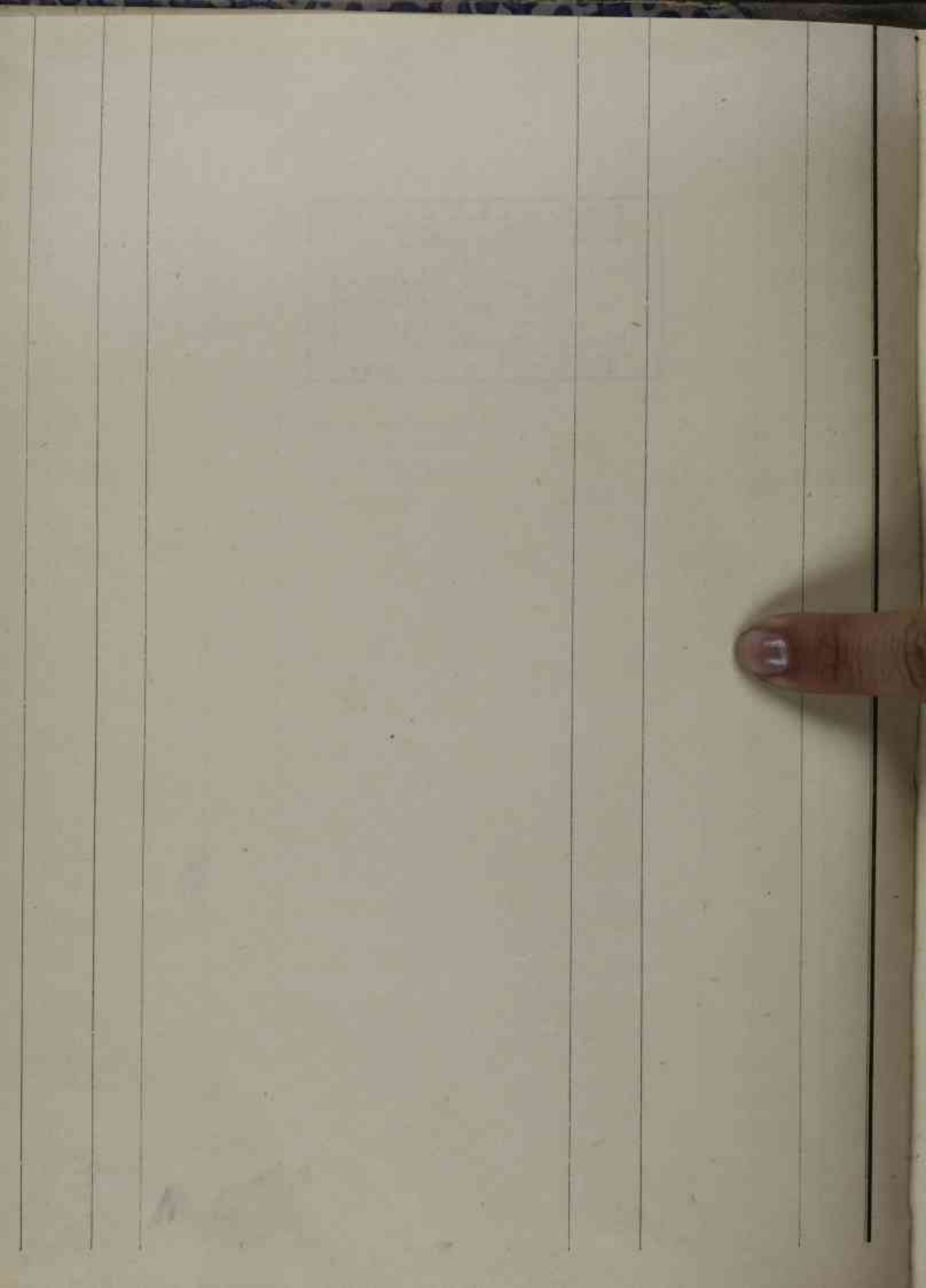
ш.  $\frac{1}{5}$  н. в.

тонкие  $\frac{27}{11}$  1906г.

ВЫБЫЛО

Г. А. У. И. К. В. Д. С. С. С. Р.  
 в о н о с т 140 ф. 876  
 Пронумеровано и проверено  
 листов 92 (девятию два)  
 Подпись Земко  
 Дата 14 марта 1952.  
 Ц. Г. В. М. А. в Ленинград

Заверну см. в см. 141.



ЛИСТ – ЗАВЕРИТЕЛЬ ДЕЛА

Ф. № 876 оп. № 113 л. № 1

В деле подшито и пронумеровано 94 листов



В том числе: лицевые листы \_\_\_\_\_

Пропущенные номера \_\_\_\_\_

+ листы внутренней описи I

Особенности физического состояния и оформления документов

№№ листов

Должность вед. спец. подпись  расшифровка подписи Новичков  
Дата 30.03.09  
Дата проверки 119 аудиторов 30.03.09  Подпись