

ЯРЛЫК

архивной описи дел постоянного хранения

1. Архивный шифр*

Фонд № Опись №

Том №

2. Реквизиты описи

Название описи:

*Наконечная лодка
"Хивичес"*

Крайние даты документов описи

Дата начала	Дата окончания
<i>1902</i>	<i>1923</i>

Страниц для сканирования*

218

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: <i>30.03.09</i>	Подпись: <i>[Подпись]</i> , <i>Ковачев</i>
Получил для сканирования:	Дата: <i>21.04.09</i>	Подпись: <i>[Подпись]</i> , <i>Майкова</i>
Получил опись:	Дата:	Подпись: / /
Проверил опись:	Дата:	Подпись: / /
Проверил качество сканирования:	Дата:	Подпись: / /

876

145/119

по реестру

№ 1230

Опись чертежей № 78

Кандерских лодок

"Хивинец"

"~~Верный~~"

1902-1907, 1912, 1915-1916, 1923.

№ п/п

НАЗВАНИЕ РАЗДЕЛА

№ п/п

№ п/п	НАЗВАНИЕ РАЗДЕЛА	№ п/п
	КАН-КОРКА ИЗЕРНЫЙ	
1	А - ОБЩЕЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ	1
2	Б - ВООРУЖЕНИЕ	2
3	В - СУДОВЫЕ УСТРОЙСТВА	3
4	Г - ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩИ	6
5	Д - СУДОВЫЕ СИСТЕМЫ	10
6	ЖС - МЕТАЛЛИТЕСК. КОРПУС	12
7	З - ОБОРУДОВАНИЕ И РАБОТЫ ПО ДЕРЕВУ	16
8	К РАСТЕНИЯ И РАБОТЫ	18
9	М - МЕХАНИЗМЫ	19

О П И С Ъ

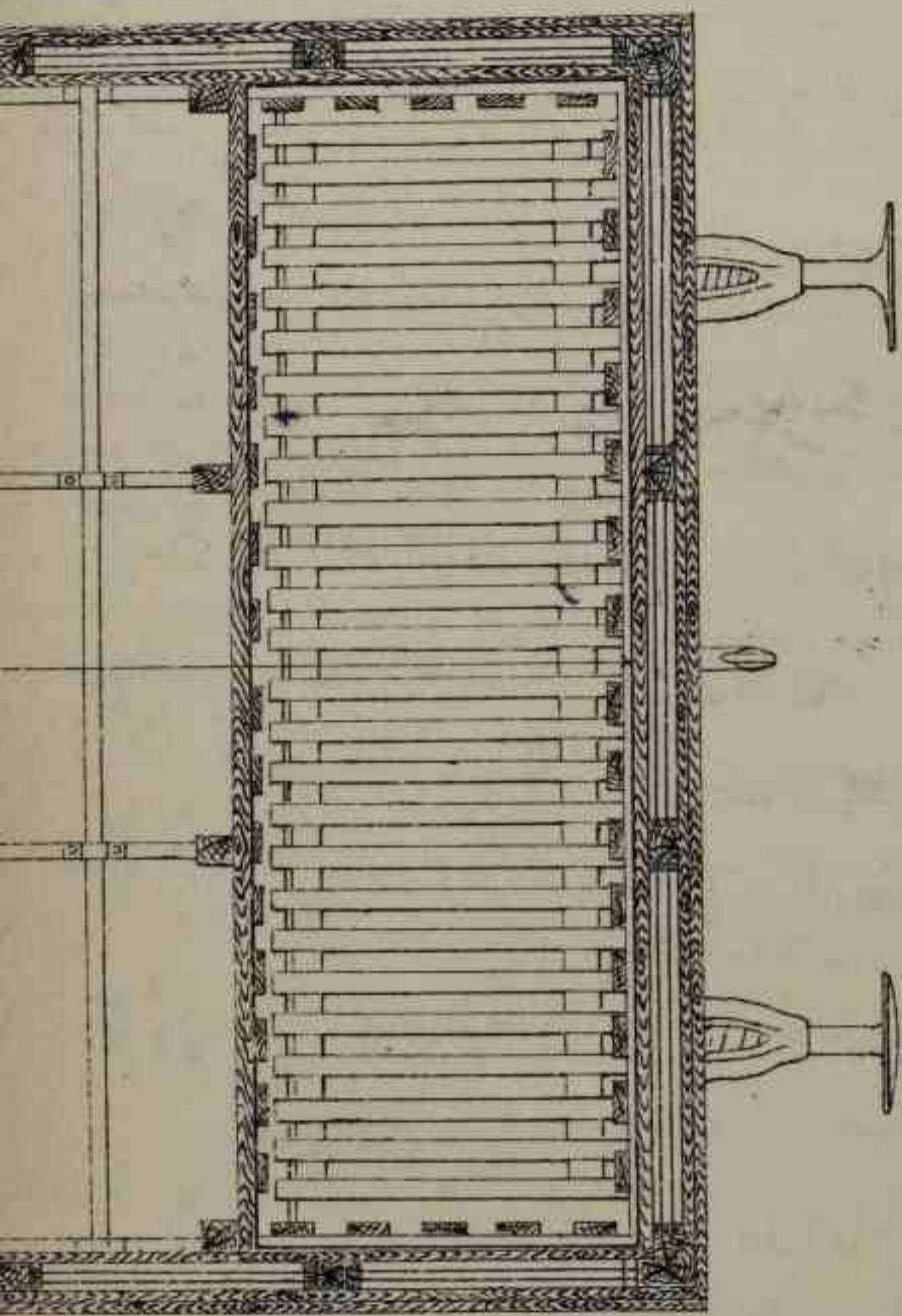
/по новой действующей нумерации/

П Е Р Е Ш И Ф Р О В А Н А

Чертежи выписывать по знаменателю!

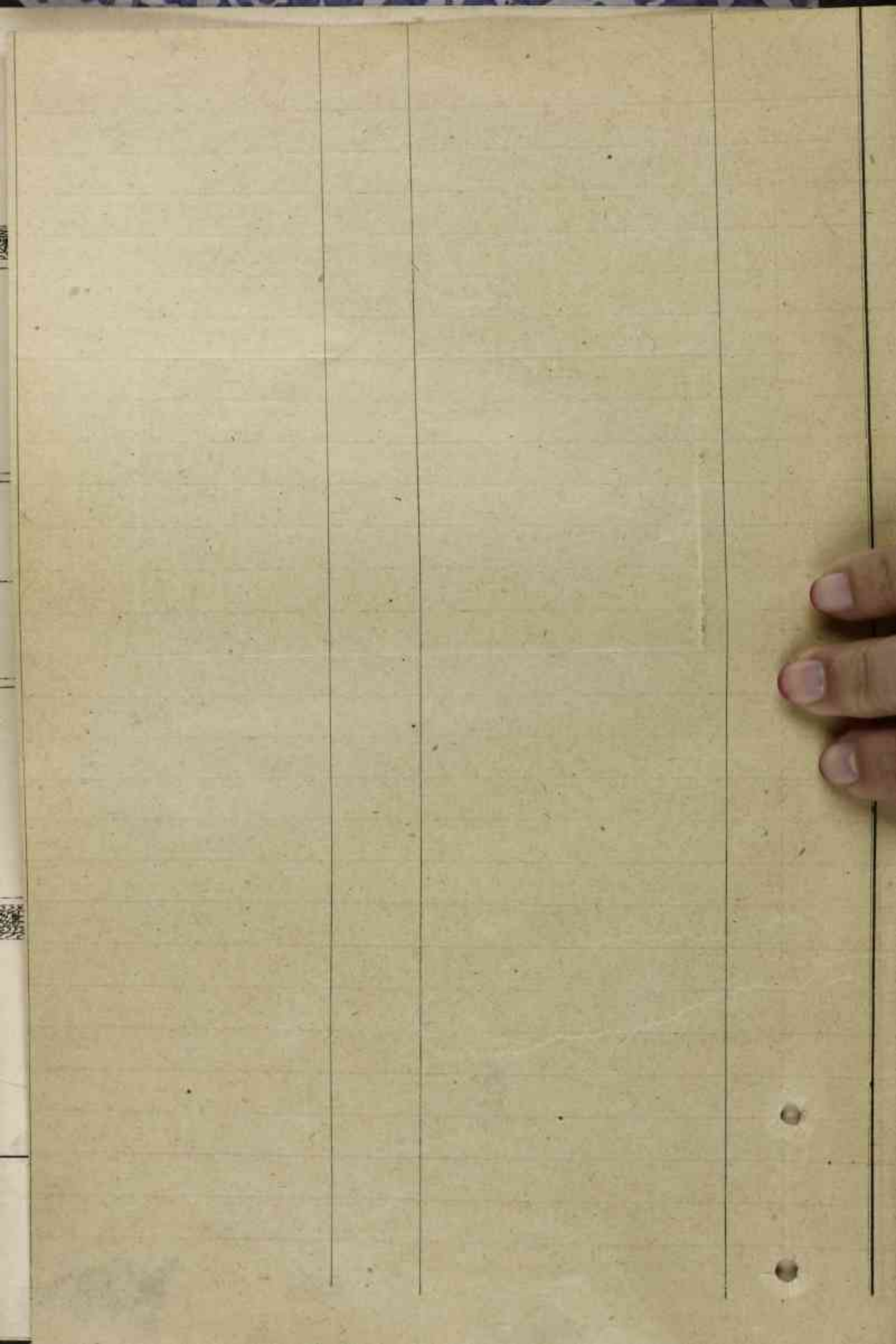
/валовая нумерация/

№ п/п	НАЗВАНИЕ РАЗДЕЛА	№ п/п
	КАН. ПОРЯКА <u>"ХИВИНЕЦ"</u>	
10	А - ОБЩЕЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ.	31
11	В - ВООРУЖЕНИЕ	34
12	Г - СУДОВЫЕ УСТРОЙСТВА	38
13	Д - ДЕЛЬНЫЕ ВЕЩИ	50
14	Ж - МЕТАЛЛИЧЕСК. КОРПУС.	57
15	З - ОБОРУДОВАНИЕ И РАБОТЫ НА ДЕРЕВУ.	69
16	Е - СУДОВЫЕ СИСТЕМЫ	77.
17	Ж - Шлюпки и КАТЕРА.	87
18	М - МЕХАНИЗМЫ	88
19	У - Работы	87а



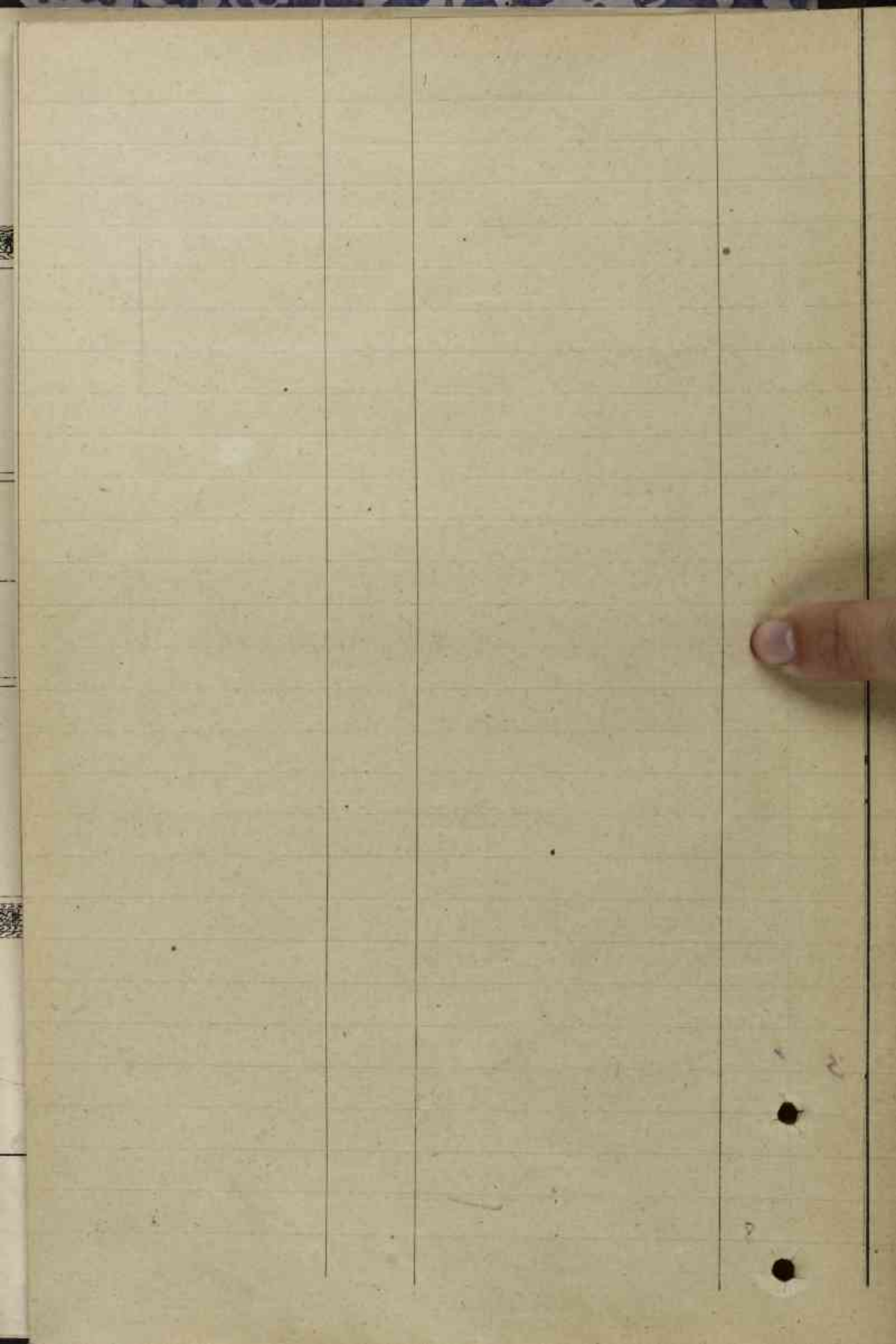
Камочерская лодка

"Либенес"



Опись чертёжной

раб. „Кубинск“.



ш
по
пор

ш
чертеж
ш

Насваши
чертежей

на каком для сое
материал или
слова извест
или чертеж
Прис

А - Общее проектирование

А - 1 - Проектные и отчетные чертежи общего расположения: планы, продольные разрезы, внешний вид, поперечные сечения, водонепроницаемые осями

1. 9025 Общее расположение систем: водо-
газильной, осушительной, пожарной
спусковой, периферийной, водонабже-
ние, паропроводов и продувкам
вспомогательным механизмов,
парового отопления, перегородки
труб, вентиляторы и трубы к
рефрижераторам машин и аэро-
рефрижераторам. Продольный
разрез. ш: $\frac{1}{2}'' = 1\text{см}$

15/12-06

2 9024 Плане - трюм

" "

3 9023 Плане - нижняя палуба ш: $\frac{1}{2}'' = 1\text{см}$

" "

4 9022 Плане - верхняя палуба ш: $\frac{1}{2}'' = 1\text{см}$

" "

5 8980 Сечение при 73 мм. ш: $\frac{1}{2}'' = 1\text{см}$

12/11-06

- | | | | | |
|-----|-------|---------------------------------------|------------------------------------|-------------|
| 6. | 8979 | Сережки при 66 мм (см. в нос) | см: $\frac{1}{2}'' = 1 \text{ гр}$ | 12/100 - 06 |
| 7. | 8978 | Сережки между 63-64 мм. (см. в хвост) | см: $\frac{1}{2}'' = 1 \text{ гр}$ | " " |
| 8. | 8977 | Сережки при 62 мм. | см: $\frac{1}{2}'' = 1 \text{ гр}$ | " " |
| 9 | 8974 | Плюше - 50 мм. (см. в нос) | см: $\frac{1}{2}'' = 1 \text{ гр}$ | " " |
| 10 | 8972 | Плюше - 25 мм. (см. в нос) | см: $\frac{1}{2}'' = 1 \text{ гр}$ | " " |
| 11 | 8971. | Плюше - 22 мм. (см. в хвост) | см: $\frac{1}{2}'' = 1 \text{ гр}$ | " " |
| 12 | 8970 | Сережки между 19-20 мм. (см. в нос) | см: $\frac{1}{2}'' = 1 \text{ гр}$ | " " |
| 13. | 8969 | Сережки при 12 мм. (см. в нос) | см: $\frac{1}{2}'' = 1 \text{ гр}$ | " " |
| 14. | 8968 | Марушиный бус | см: $\frac{1}{8}'' = 1 \text{ гр}$ | " " |
| 15 | 8966 | Плюше | см: $\frac{1}{4}'' = 1 \text{ гр}$ | " " |

- | | | | | | |
|----|------|-------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------|
| 16 | 8967 | Продольный расрез | ш: $\frac{1}{4}$ " = 1 фр | 12/II-06 | |
| 17 | 8965 | Миниат наизба | ш: $\frac{1}{4}$ " = 1 фр | " " на 2 ^л . | |
| 18 | 8964 | Верхняя наизба | ш: $\frac{1}{4}$ " = 1 фр | " " | |
| 19 | 8963 | Верхний вид | ш: $\frac{1}{4}$ " = 1 фр | " " | |
| 20 | 6229 | Наружный вид | | 23/II-04 | I
Z
Энц |
| 21 | 8237 | Наружный вид | ш: $\frac{1}{16}$ " = 1 фр | Рамки
Будет
19/II-05 | на 2 ^л . |
| 22 | 3082 | Полоса | | сшивка | |
| 23 | 5849 | Прои | ш: $\frac{1}{4}$ " = 1 фр | 10/II-03 | I
Z
Энц |
| 24 | 5850 | Миниат наизба | ш: $\frac{1}{4}$ " = 1 фр | " " | на 2 ^л . |
| 25 | 6852 | Продольный расрез | ш: $\frac{1}{4}$ " = 1 фр | 3/II-04 | I
Z
Энц |
| 26 | 6912 | Миниат наизба | | 17/II-04 | I
Z
Энц |
| 27 | 6929 | Наружный вид | | 23/II-04 | I
Z
Энц |
| 28 | 6913 | Прои | ш: $\frac{1}{4}$ " = 1 фр | 17/II-04 | I
Z
Энц |
| 29 | 6989 | Поперечные срезы | ш: $\frac{1}{2}$ " = 1 фр | 30/II-03 | |

30. 960 Продольный разрез
31. 961. План верхней палубы ш: $\frac{3}{8}'' = 1 \text{ см}$
32. 6822. Южная палуба ш: $\frac{1}{4}'' = 1 \text{ см}$ К. 2/3
33. 6884. Верхняя палуба ш: $\frac{1}{4}'' = 1 \text{ см}$ К. 2/3
34. 6855. Верхний кил ш: $\frac{1}{4}'' = 1 \text{ см}$ К. 2/3

А-2

35. 6945 Теоретический чертеж ш: $\frac{1}{4}'' = 1 \text{ см}$ ^{калина} ~~сильма~~ 25/15-04 К. 2/3
36. 8231. ~~Шотте~~ Теоретический чертеж ш: $\frac{3}{4}'' = 1 \text{ см}$ ^{калина} ~~сильма~~ К. 2/3
37. 5660 Поперечная вагль ш: $\frac{1}{4}'' = 1 \text{ см}$ ^{калина} 29/12-03 К. 2/3
38. 5737 Теоретический чертеж от 30 до 65 см. ш: $\frac{3}{4}'' = 1 \text{ см}$ ^{калина} ~~сильма~~ 15/5-03 К. 2/3

А-4

39. 8513. Динамика статической осевой волны при размещении углублений подки ^{калина} 21/5-06 К. 2/3

40 9051. Подсчет водонасеивания контраст №-06

41. 120 Определение сеюичивости на 3^х-л.л.

42. 4638. Мамияб Банжана (гиз мамияб)
гиз углубления 1 1/2" = 1/2 гиз мамияб 10 м. кв. = 8.
- то же, гиз водонасеивания на 2^х-л.л.

43. 2517. Трусовой размер " " 23/1-07

44. 9531. Диаграммы сажуреской сеюичивости
при различных углублениях почвы " " 915-07

A-12

45. Муромаи чепыжани водонепроницаем
слобу отделеши (28.04.1904 - 10.04.1906)

A-1

46 4027 Нарупичий вид канонсерной
ладни "Хивитсец", и. 1/16" = 1/6 симбиса 26/12

47 Водонепроницаемые этсеши.
Продавничий разрез светло-контраст

48 8980 Сегеме при 73 мм. (см. в
корну), и 1/2" = 1/4 светло-контраст 12/1906г. поврм 2см.
БЫБЫЛО
см. №5

49. 8979. Сечение при 66 мп. (см. в нос)
м. $\frac{1}{2}'' = 1^c$ свето-
копия $\frac{12}{VIII}$ 906г.
— см. № 6
50. 8978. Сечение между 63-64 мп.
(см. в наружу) ВЫБЫЛО
то-же $\frac{15}{VIII}$ 906г.
— см. № 7
51. 8977. Сечение при 62 мп. (см. в нос)
м. $\frac{1}{2}'' = 1^c$ ВЫБЫЛО
то-же $\frac{12}{VIII}$ 906г.
— см. № 8
52. 8976. Сечение при 57 мп. (см. в наружу)
м. $\frac{1}{2}'' = 1^c$ то-же $\frac{12}{VIII}$ 906г.
—
53. 8974. Сечение при 50 мп. (см. в нос)
м. $\frac{1}{2}'' = 1^c$ ВЫБЫЛО
то-же $\frac{12}{VIII}$ 906г.
— см. № 9
54. 8973. Сечение при 29 мп. (см. в наружу)
м. $\frac{1}{2}'' = 1^c$ то-же $\frac{12}{VIII}$ 906г.
— ~~см. № 9~~
55. 8972. Сечение при 25 мп. (см. в нос)
м. $\frac{1}{2}'' = 1^c$ ВЫБЫЛО
то-же $\frac{12}{VIII}$ 906г.
— см. № 10
56. 8971. Сечение при 22 мп. (см. в наружу)
м. $\frac{1}{2}'' = 1^c$ ВЫБЫЛО
то-же $\frac{12}{VIII}$ 906г.
— см. № 11
57. 8970. Сечение между 19-20 мп. (см. в нос)
м. $\frac{1}{2}'' = 1^c$ ВЫБЫЛО
то-же $\frac{12}{VIII}$ 906г.
— см. № 12
58. 8969. Сечение при 12 мп. (см. в нос)
м. $\frac{1}{2}'' = 1^c$ ВЫБЫЛО
то-же $\frac{12}{VIII}$ 906г.
— см. № 13

- 59 8968. Наружный вид канонерской лодки, м $\frac{1}{8}'' = 1^{\circ}$ фото 12/100 1906г.
- 60 8967. Правый разрез, м $\frac{1}{4}'' = 1^{\circ}$ фото 12/100 1906г.
- 61 8965. Мидель палуба, м $\frac{1}{4}'' = 1^{\circ}$ фото 12/100 1906г. **БЫЛО** см. №7
- 62 8964. Передняя палуба, м $\frac{1}{4}'' = 1^{\circ}$ фото 12/100 1906г.
- 63 8963. Верхний вид, м $\frac{1}{4}'' = 1^{\circ}$ фото 12/100 1906г.

A-2

- 64 6945. Теоретический чертеж м $\frac{1}{4}'' = 1^{\circ}$ фото 25/100 1904г.
- 65 8231. Теоретический чертеж корпуса м $\frac{3}{4}'' = 1^{\circ}$ фото 13/100 1905г. **БЫЛО** см. №36

A-11

- 66 FPH Подводная обшивка м $\frac{1}{8}'' = 1^{\circ}$ фото 14/100 1905г.

A-1

- 67 8968. Наружный вид канонерской лодки м $\frac{1}{8}'' = 1^{\circ}$ фото 12/100 1906г.



№ по пор	№ чертежа	Название чертежей	На каком этапе или системе работы	Трени
----------	-----------	-------------------	-----------------------------------	-------

В - Вооружение

В-2 - Палубная артиллерия

1. 68	3205.	Крепление 75мм. пушки "Канэ" на средних стонсонах левого борта ш: 1" = 1гр	29/8-04	ВЫБЫЛО ст. 80
2 69	3885	Подставка под основание ступки 12 ^{см} пушки "Канэ" 5" нар. вел. каюта		Т Л. Жу
3 70	4039.	Подвески для балликов. н. в.	9/10-05	ВЫБЫЛО Л. Жу
4 71	4601.	Разномотение 75мм. орудий с показанием углов обстрела верхняя палуба ш: 1/8" = 1гр.	30/11-06	
5 72	3873.	Крепление 120мм. пушки "Канэ" на палубе и полукофе 1/2 н. в. синака		
6 73	3240	Тотже ш: 1" = 1гр	20/1-04	
7 74	3227	Подставка 120мм пушки "Канэ" на палубе и полукофе ш: 1/2" = 1гр	18/1-04	ВЫБЫЛО ст. 102

- | | | | |
|----------|-------|---|---------------------|
| 8
75 | 91. | Проект установки 4х 120мм. орудий и 2х 38мм Аэро-пушек
всего 2х 120мм. и 8х 75мм орудий
м: 1/4" = 1гр. Верхняя палуба справа 10/11-15 | I
2 Aug |
| 9
76 | 92. | Тот же - продольный расстрел " " " " | I
2 Aug |
| 10
77 | 3256. | Временные 75мм пушки "Канз"
на носовой и кормовой спонсонах
м: 1" = 1гр. | I
2 Aug |
| 11
78 | 90. | Проект установки 4х 120мм орудий
и 2х 3" Аэро-пушек. всего
2х 120мм. и 8х 75мм орудий
верхний вуд м: 1/4" = 1гр | " " " |
| 12
79 | 3204. | Временные 75мм пушки "Канз"
на средних спонсонах правого
борта. м: 1" = 1гр | 11/11-06 I
2 Aug |
| 13
80 | 3205 | Тот же - левый борт | 29/11-04 см. 68 |
| 14
81 | 3465 | Портовые стволы для носовой
75мм пушки (20шт) левый борт
и кормовой (5шт) правый борт
м: 1 1/2" = 1гр. | 5/11-05 I
2 Aug |

- 15. 3227 Тржановка 120^{см}. пушек „Канз“ на
 $\frac{82}{}$ пошубаке и пошуботе см: $\frac{1}{2}$ = 18 кашки 18/1-04 **Ланг**
- 16 3203 Крепление 75^{см}. пушек „Канз“ на
 $\frac{83}{}$ носовом и кормовом спансонах см: 1" = 1ф " "
- 17 3151 Болт для крепления оснований
 $\frac{84}{}$ сфанка 130^{см}. орудий н. в. сшюка **ВЫБЫЛО**
- 18 3154 Трройсфо забарной площадке
 $\frac{85}{}$ для абсциссвания 130^{см}. ор. см 4. см: $\frac{1}{4}$ и $\frac{1}{2}$ са 1ф. " " **Ланг**
- 19 3873 16853 Крепление 120^{см}. пушек
 $\frac{86}{}$ „Канз“ на пошубаке и пошубае $\frac{1}{2}$ нар. вел. **ВЫБЫЛО**
Ланг
 см. № 72
- 20 3885 16854 Подставка под основание сфанка
 $\frac{87}{}$ 12^{см}. пушки „Канз“ $\frac{1}{5}$ н. в. **ВЫБЫЛО**
 см № 69
- 21 5639 Общій вид сфанка на цмфраны.
 $\frac{88}{}$ мфуре для 75^{см}. пушки 650 кашбр. см: $\frac{1}{5}$ 24/11-03
- 22 3468 Дефаш поржави сфавен для
 $\frac{89}{}$ 75^{см}. пушки нар. вел. **ВЫБЫЛО**
 57/11-05 **Ланг**

- 23 90 3467 Торговне с'явни для 75 см туми
на середній спаленній ш: 1 1/2" - 1 гр кам'я 5/10-05 I
2 з
- 24 91 3466 Торговне с'явни для носового
и кормоного 75 см туми
ліваго и праваго борта 5/10-05 I
2 з
- 25 92 3465 Торговне с'явни для носової 75 см
туми (26 см) ліваго борта и
кормоної (54 см) праваго борта
ш: 1 1/2" - 1 гр I
2 з
- 26 93 5640 Детали с'явни на центральном
мірї для 75 см туми в
50 кам'я ш: 1/5 24/12-03 **ВЫБЫЛО**
- 27 94 3389. Болїт для кременя мірї веші
основанїї 75 см 120 см туми 23/11-04 **ВЫБЫЛО**
- 28 95 4616a Фундаментніе болїт к брамтїтї
Над вл. " " **ВЫБЫЛО**
- 29 96 4601. Рампопеченне 75 см орудїї с
показаннем чїлїв абїрїла
верхнїї пошїба ш: 8" - 1 гр " " 30/11-06 **ВЫБЫЛО**
ст. № 71

- 30 7425 Поцупортник в полов. н. в. камне
97
- 31. 1039. Подвески для баншиков н. в. " " **ВЫБЫЛО**
98
- 32 7088 Теряте поцупортника с шилошма-
торам 1/2 н. в. шилошма 3/11-04 **Кад**
99
- 33. ~~34705~~ 3239 Тумба к 75мм станку ант. " " 19.10.04
100 **СГВ** Металлического завода
- 34. 3205 Крепление оснований 75мм.
тумок " Кане" на средние
спансонах с помощью барта 29/11-04 **ВЫБЫЛ**
101 **Кад**
см. н. 68
- 35 3240 Крепление 120мм. тумок " Кане"
на поцубаке и поцубае м: 1" = 1/4. 20/11-04 **ВЫБЫЛ**
102 **Кад**
см. н. 73

В-5

36 7186 Настройка коронного инструмента
маломощной стали м: 1" = 1/4.
с показателем расположения
пунктов на коронном инструменте
В-12
9/11-04

37 3083 Траект устанавки 4 ± 120мм.
орудий и 2 ± 3" афро-ручек
базисом 2 ± 120мм. и 8-75мм.
орудий - продольный размер м: 1" = 1/4 " "

38 3084 Проекти установки 4^х 120^{мм} орудий
и 2^х 3" аэро-пушек всамен
105 2^х 120^{мм} и 8^{мм} 75^{мм} орудий
верхний выг. м: 1/4" = 1ф. ешмак

39 3085 Также - верхняя пашуба
106 " "

40 4601 Расположение 75^{мм} орудий с
107 показанием угла аббрева -
верхняя пашуба м: 1/8" = 1ф.

ВЫБЫЛО
31/11-06
см. № 71

41 4618 Расположение артиллерий
108 м: 1/8" = 1ф.

14/11-06

42 92 Проекти установки 4^х 120^{мм} орудий
109 и 2^х 3" аэро-пушек всамен 2^х
120^{мм} и 8^{мм} 75^{мм} орудий -
продольный распр м: 1/4" = 1ф.

ВЫБЫЛО
см № 76

43 90 Также - верхний выг м: 1/4" = 1ф
110 " "

ВЫБЫЛО
см. № 78

В-13

44. 31819. Чертеж пашубки на марше для
111 проектировки в 60^{с/н} сней. Мухерга " " 15/11-05

45
112

3086 Система распыл. прибор. управл. арг. огнем

схема

46
113

3399 Термометры температуры смеси "Мульти" в 60°/м. и герметич. лед

30/11/04

I
Л. Жу

47
114

8342 Термометры температуры смеси протектора в 60°/м. смеси "Мульти"

рабочи

I
Л. Жу

48
115

3387
11065
Тот же

" "

49
116

20832 Розетка у 75 мм. орудий для предохранения попадания воды между штирными основаниями и станиной ш: 1" = 5 мм.

" "

B-12

50
117

46/8 Расположение артиллерии ш: 1/8" = 1/8"

17/11/06

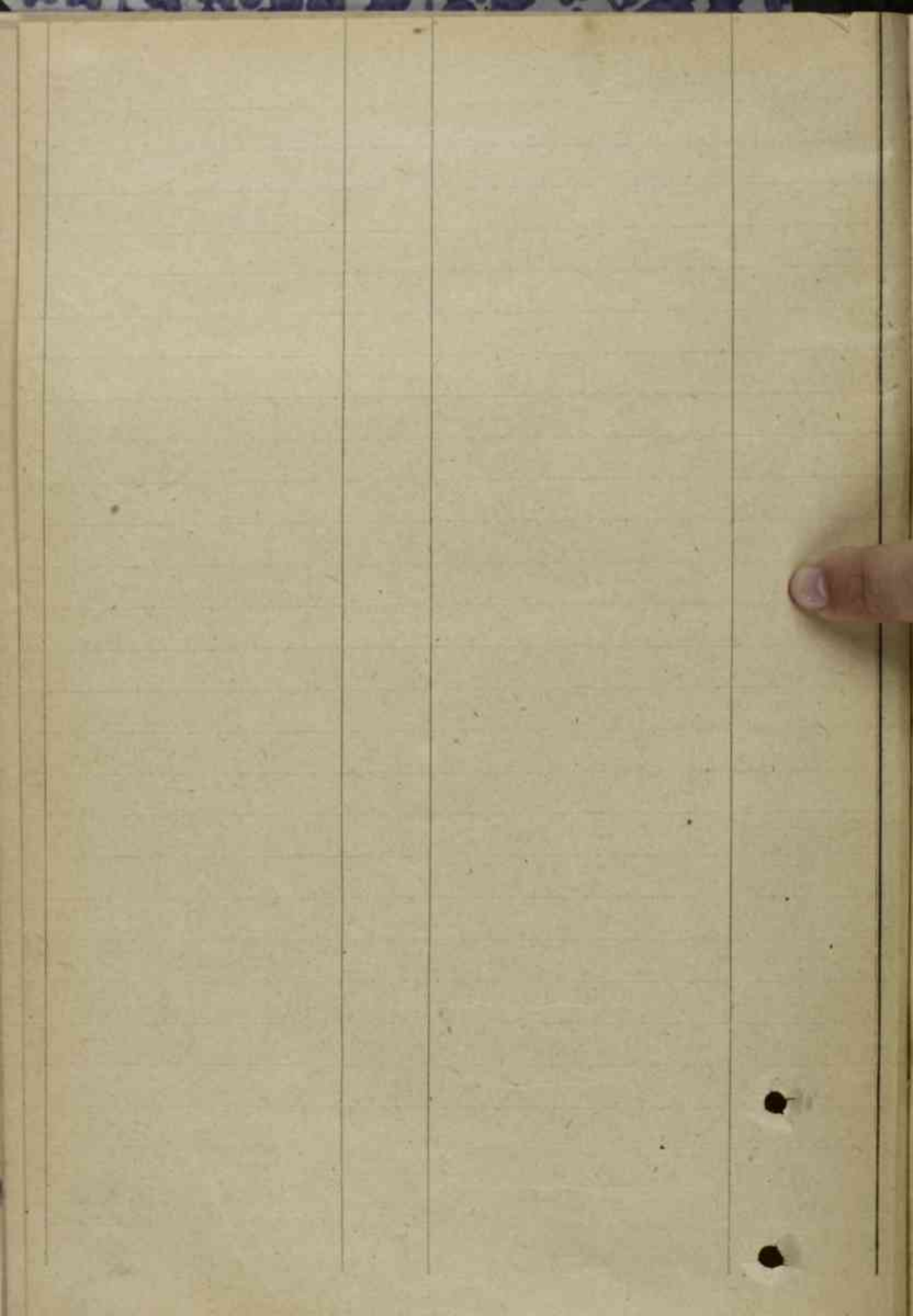
B-2

51
118

3256. Временные 75 мм пистолеты "Кане" на носовом и кормовом станциях

схема-6/VI 1906г.

см. 77



№№ по пор	№№ чертёж. ей	Названия чертёжей	Какая часть чертежа	Дать ссылку на чертёж	Стр. или
-----------	---------------	-------------------	---------------------	-----------------------	----------

Т. - Судовые устройства

Т-1

- | | | | | | |
|------------------|-------|--|--|--------------|-----------------|
| 1.
<u>119</u> | 6765 | Тумбовое устройство и расположение котла на корабельном мостике | | 11/1-04 | ВЫБЫЛО ст. №121 |
| 2
<u>120</u> | 5923. | Тумбовое устройство. Голуба руля $\frac{1}{2}$ порт. вент. | | 20/11-03 | |
| 3.
<u>121</u> | 7787 | Общее расположение рулевых устройств " по вент | | | |
| 4.
<u>122</u> | 7752 | Прибор для измерения скорости передвижения судна по течению реки | | " " 10/11-05 | |
| 5.
<u>123</u> | 7750 | Общее расположение сигнальных устройств руля. конусами
Верхний конус, диаметр ш: $\frac{1}{4}'' = 1/2$
нижний, диаметр, диаметр ш: $\frac{1}{4}'' = 1/2$
при 26 шп (см. в чертёж) | | " " " " | |
| 6.
<u>124</u> | 7749 | Поперечный разрез шпандера ш: $\frac{1}{4}'' = 1/2$ | | " " " " | |
| 7
<u>125</u> | 7748 | Поперечный разрез шпандера ш: $\frac{1}{4}'' = 1/2$ | | " " " " | |

8. 0-1924 Электрическое управление рулевым
ш. $\frac{1}{5}$
126

9 0-2034. Тот же механизм для рулевой
машины ш. $\frac{1}{2}$
127

10 0-2048. Проект для электрического
управления рулем ш. 1:2
128

11. 6501. Талова руль ш. $3'' = 1 \text{ гр.}$ каша 12/10-04
129

12 Рулевое устройство ш. $\frac{1}{2}'' = 1 \text{ гр}$ каша
130

13 6765 Рулевое устройство и размещение
компы на торпедном слоежке каша
131 ш. $\frac{1}{4}'' = 1 \text{ гр.}$

14 3555 Рулевое устройство,
Схема соединения
132

15 3535 Добавочный агрегат к механизму
приводящему в действие рулевое
устройство.
133

16 5624. Размещение рулевого устройства
ш. $\frac{1}{2}'' = 1 \text{ гр.}$ " "
134

I
2/2

I
2/2

17 <u>135</u>	8238	Ручней, для измерения пополюе руд, поперем ш: $1\frac{1}{2}$ " - 1 гр	28/11-05	I Ханг
18 <u>136</u>	4607a	Землеручное управление руды ш: $\frac{1}{2}$ "	" "	" "
19 <u>137</u>	2141	Штосе	" "	" "
20 <u>138</u>	2055	Общее рудополюе рудного устройства. ш: $\frac{1}{2}$ " - 1 гр	сумма	" "
21 <u>139</u>	11475	Траект землеручного устройства для пробного руд ш: 1:24		
22 <u>140</u>	16013	Рудное устройство	28/11-03	" "
23 <u>141</u>	5847	Штосе	" "	I Ханг
24 <u>142</u>	16013	Штосе ш: $\frac{1}{2}$ " - 1 гр	" "	I Ханг
25 <u>143</u>	1586a	Штосе - ш: $\frac{1}{2}$ " - 1 гр	" "	I Ханг
26 <u>144</u>	11501	Схема землеручных рудных указаний а: (с пометкой датской на Ч.п.а.)		на 5 листов
27 <u>145</u>	16080	Рудное устройство - ровна руд $\frac{1}{2}$ ш. в.	" "	11.11.03

28 16875 Общие расположения рунного
устройства см: $\frac{1}{2}$ " - 1 гр. ссылка

Т-2

29 6975 Якорные кроссы см: 1" - 1 гр. 2/24

30 6974 Расположение кармного
штыря см: $\frac{1}{4}$ " - 1 гр. 8/11-04 2/24

31 7018 Крышки на якорные кроссы
и их детали см: 3" - 1 гр. ссылка 2/11-04

32 6830 Якорный кросс см: 1" - 1 гр. " " 2/11-04 2/24

33 7866 Общие расположения укладки
кармного якоря 1/11-15 2/24

34 7867 Детали укладки кармного
якоря см: $1\frac{1}{2}$ " - 1; 3" - 1 гр. $\frac{1}{2}$ и в
нап. бл. " " " "

35 5693 Якорь сферич. " Космич"
87 шдгов см: 3" - 1 гр. 3/11-03 2/24

36 7018 Крышки на якорные кроссы и
их детали см: 3" - 1 гр и н. в. 2/11-04 БЫБЛЮ

37 4610a Скорь Комад весом в 50 пуд. кашка
155

38 16083 Ступора Логова для цепи ташу.
13/8 дю. в 1/2 и. в. сильная
156

39. 16088 Горючее устройство - пашубини
157 " " 12/15-03

Г-3

40 8419. Пончик с роульсом для буржуа-
158 ра . в 1/2 и. в. 24/5-05

41 8459 Понже
159 1/15-05

42 8018 Дежки вышек пенькового
160 троса 17/15-05 **ВЫБЫЛО**

43 4990 Киповый ташка 1/2 и. в. 18/15-03.
161

44 3312 Вышка для троса 2/15-04.
162

45 8136 Обице расмотенные вышки
163 ш: 1/4" = 1 гр. кашка 2/15-05. **Г-3**

46 8017 Вышки для пенькового троса
164 ш: 1 1/2" = 1 гр. " " 17/15-05 **Г-3**

- 47 8459. Лоузит с роушьюем див
 Бурдидука в $\frac{1}{2}$ н. в. Райны
 165
- 48 7197 Новое расположение клетт " " 15/11-04
 166
49. 4037 Подвесная вышка див спасај.
 шера и оттяжки ш: $1\frac{1}{2}$ " = 1qr " " 8/11-05 I
 167
- 50 4642a Подвесная вышка спасај. шера
 и оттяжки троса окрут. $3\frac{1}{2}$ "
 ш: $1\frac{1}{2}$ " = 1qr " " " "

Т-4

51. 7909. Горюзовый роуше на пошубае
 див овода буксирного троса
 $\frac{1}{2}$ н. в. " " 9/11-05
 169
- 52 6778 Буксирный и шварто вий
 клетт ш: 3" = 1qr " " 14/11-04
 170
- 53 4611a Горюзовое устройство.
 пошубные класы " " " "

Т-5

- 54 7793 Тоже шам див шпошубае $\frac{1}{2}$ н. в. " " 2/11-05
 172

55 6801 Шинтобанки дюз 6^{мм} вселынаго
173 вельбора и 6^{мм} вселынаго зса
ш: 1/2" = 1гр калына 20/IV-04.

Т-7

56 6959 Рампунт- ш: 1/4" = 1гр " " 2/III-04. **Т**
174 **Хон**

57 7745 Делам к шинтоб. 10 вее.
175 легкаго кайера и 10 вее. рабочего
кайера ш: 1/2 и в " " 10/IV-05 **ВЫБЫЛО**
Хон

58 7489. Делам коорутелит рампуца
176 ш: 1/2" - 1" и 3" = 1гр. " " 14/IV-04

59 7841 Деревянные стрелы дюз подыма
177 в и ч вселыныи злов и в вселын.
вельбора " " 23/III-05

60 7843 Общье равноотемше рейдовина
178 шинтобанок ш: 1/2" = 1гр. " " 28/III-05

61 7928 Шенжавид стройки на шострам
179 и делам ш: 1/2" = 1гр и 1/2 и в. " " 27/IV-05

62 7746 Делам к шинтобанкам 10 вее. легкаго
180 кайера 10 вее. рабочего кайера ш: 1/2 и в. " " 10/IV-05 **ВЫБЫЛО**

63. 8304 Камифас-бук дит погнелма
 $\frac{181}{}$ срет 6^{ми} веселан. велубоја и вела
 нај-вел 3/II-03
64. 3118 Дејаш рангоуја
 $\frac{182}{}$ сшыра I
 ЛДУ
65. 7673. Обше раеположение милоп-балок
 $\frac{183}{}$ 10^{ми} вес. млкао и 10^{ми} вее.
 работано кајера м: 1"=1гр. III-05 I
 ЛДУ
66. 7719. Стопирки к милоп-балкам
 $\frac{184}{}$ 10^{ми} вес. работ. кајера бшм.
 камм 3/II-05 I
 ЛДУ
67. 7744 Милопбалки дит 10 вее. работано
 $\frac{185}{}$ кајера и 10 вее. млкао кајера
 м: 1"=1гр. * * III-05
68. 7745 Дејаш милопбалок 10^{ми} вее.
 $\frac{186}{}$ млкао и 10^{ми} вее. работних кајераф
 м: $\frac{1}{2}$ н. в. ВЪБЫЛО
 III-05
69. 6953. Рангоут
 $\frac{187}{}$ 2/III-04
70. 7843 Обше раеположение рейдовних
 $\frac{188}{}$ милопбалок м: $\frac{1}{4}$ "=1гр. ВЪБЫЛО
 28/III-05 см. V78
71. 7844 Дејаш рейдовних милопбалок м: $\frac{1}{2}$ н. в.
 $\frac{189}{}$ ВЪБЫЛО
 ЛДУ

- 72 7901 Временные рейдовые микробаллоны
по положению ч. в. ВЫБЫЛО
(Детали) камера 7/15-05
- 73 7645 Общее расположение сфер для
подъема в ^{три} весельных яла и
весьбота " " 21/15-05
- 74 8012. Поправки к рейдовым микробаллонам
баллонам ш. $\frac{1}{2}$ ч. в. ВЫБЫЛО
" " 14/15-05 *Дж*
- 75 7584 Общее расположение угловой
сферы и лебедки для подъема
кажеров ш: $\frac{1}{2}$ " - 1 гр - план 3/15-05
- 76 7521. Детали угловой сферы отводной
трубы ш. $\frac{1}{2}$ ч. в. ВЫБЫЛО
- 77 7577 Шотте - конидае блоки ш. $\frac{1}{2}$ ч. в. " ВЫБЫЛО
- 78 7580 Угловая стальная сфера (труба
манешмана) ш. $\frac{1}{4}$ ч. в. " "

Г-11

- 79 7929 Детали тепловой сферы на поцубаке
и поцубе ш: $\frac{1}{2}$ ч. в. ВЫБЫЛО
" " 27/15-05

- | | | | | | |
|------------------|------|---|--------------------------|-----------------|---------------------|
| 80
<u>198</u> | 7838 | Наконечники для сахарованных шпоров | н. в. | кашера 22/IV-05 | ВЫБЫЛО |
| 81
<u>199</u> | 7926 | Общее расположение тензобных стоек | ш: $\frac{1}{4}$ " = 1гр | " " 27/IV-05 | |
| 82
<u>200</u> | 7680 | Стенки для тензобных дрессиров | ш: $\frac{1}{2}$ " = 1гр | 29/IV-05 | Т
ЛЭУ |
| 83
<u>201</u> | 3/36 | Мерные стойки для поцютта $\frac{1}{2}$ н. в. шпорок | | | |
| 84
<u>202</u> | 6787 | Средние мерные стойки | ш: 3" = 1гр | 19/IV-04 | Т
ЛЭУ |
| 85
<u>203</u> | 7926 | Общее расположение тензобных стоек | шпорок | кашера 27/IV-05 | ВЫБЫЛО
см. № 203 |
| 86
<u>204</u> | 5672 | Мерная стойка | | " " 30/IV-03 | Т
ЛЭУ |
| 87
<u>205</u> | 7633 | Мерные и поручневые стойки к парадному труппу $\frac{1}{2}$ н. в. | | " " 18/IV-05 | |
| 88
<u>206</u> | 6145 | Медная мерная стойка на шпорок | ш: 3" = 1гр | " " 10/IV-04 | |
| 89
<u>207</u> | 7927 | Тензобные стойки на поцубаре и поцютте | ш: 1" = 1 и 3" = 1гр | " " 27/IV-05 | |

90 8306 Стойка с коробкой для тента на
208 мотельной носовой шлюпки 13 1/2 и. в. каюта 4/11-05 I
Koz

91 8316 Телевизионная камера и детали м: 1/4" = 1 ф.
209 3" = 1 ф. и м. в. " " 13/11-05

T-12

92 8375 Детали корпуса
210 20/12-05 I
Koz

93 31820 Общий вид дверей и крышек с
211 деталями на боевой марше.
м: 1 1/2" = 1 ф. и м. в. снужка

94 31821 Откидной механизм для шлюпки
212 мат. дел. " " **ВЫБЫЛО**

95 3105 Детали рамы м: 1' 2 " " " 4.02.17

96 3106 Детали для опор браней рама м: 1' 2 и. в. " " —

97 3104 Вертикальный контакт на тон
215 флок-матери м: 1/2 и. в. " " —

98 3103 Детали рамы м: 1' 2. " " 4.02.17

- | | | | | | |
|-------------|-------|---|------------------------|--------------|-----------|
| 99
217 | 3104 | Дејани рамноуја | 1:2 н.в. | сума 3.02.17 | |
| 100
218 | 3109 | Ведомост дејани рамноуја
погледнаучни изјављенима. | | 9.02.17 | I
Lans |
| 101
219 | 3108 | Дејани рамноуја | ш: 1:4 н.в. | " " | " |
| 102
220 | 3387 | Урјек ишоцажки на марте див
прожекторе в боја сесј. "Мукерја" | | | I
Lans |
| 103
221 | 4608a | Вршићин див подвешиваним
гранарей, Табуљева и Степанова
на фок-мартиу 13 1/2 н.в. | | | кашк |
| 104
222 | 4609a | Фок-марта | ш: 1/4" = 1гр. | " " | " " |
| 105
223 | 7596 | Дејани коорутеним | ш: 3" = 1гр и 1/2 н.в. | " " | I
Lans |
| 106
224 | 7566 | Дејани коорутеним рамноуја | ш: 3" = 1гр и 1/2 н.в. | 30/1-04 | I
Lans |
| 107
225 | 7576 | Дејани коорутеним | ш: 3" = 1гр и 1/2 н.в. | 4/1-05 | |
| <u>Г-14</u> | | | | | |
| 108
226 | 8310 | Вршеним сасаженима круа на
мојике в 1/2 кај. вел. | | " " | 9/1-05 |

109. 8644 Расположение вышек под
 227 карповыми москитом для сплавочной
 мера и отъезки каменка 8/12-06. Т. Кош

Т-15

110 3193 Детали ручной подачи 3[±] мм. ш. ш.
 228 пафранов на шаре. И. в. 24/12-04. ВЫБЫЛО

111 3190 Расположение верхних и нижних
 229 шайбов с праводкой троеа
 для элважорной подачи пафранов.
 ш: 2" = 18

112 3191 Беседка ручной подачи 8^{мм}
 230 75мм. пафранов.

113 3192 Беседка ручной подачи 3[±]
 231 120мм. пафранов к орудию

114 56 Приборы в дайминге элважорам
 232 для 75мм. тунки (детали) ВЫБЫЛО

115 3193 Общий вид и детали ручной подачи
 233 пафран. на шаре. И. в. " " " "

116 <u>234</u>	17060	В тридцатой крапчатой со шквором для ручной подачи 120 см. пафранов к полевой тушке.	И. в.	сидеть	ВЫБЫЛО
117 <u>235</u>	17135	Поворотный круг	И. в.	" "	
118. <u>236</u>	17132	Профиловес для севатора с 75 см. пафранами		" "	
" "	17133	Тоже - с 120 см пафранами		" "	
" "	17134	Рама - профиловес к ординарным рамам ш: 3" - 1 ф		" "	
119. <u>237</u>	17128	Подъемная рама для беседок с 120 см. универсальными пафранами, уложенными вертикально ш: 1/4.		" "	
120 <u>238</u>	17127	Подъемная рама для беседок с 75 см универсальными пафранами уложенными вертикально		" "	
121. <u>239</u>	17126	Поперечная подъемной рамы для беседок с 75 см. и 120 см универсальными пафранами	И. в.	" "	ВЫБЫЛО

- | | | | |
|------------|-------|--|---------|
| 122
240 | 16908 | Беседка дим 120 см. уштарных
нафранов м: 3" = 192 | сиднака |
| " " | 16909 | Дејани беседки дим 120 см.
уштарных нафранов . н. в. | " " |
| 123
241 | 17062 | Беседка дим рунтой подати 75 см.
уштарных нафранов м 1-4. | " " |
| 124
242 | 16910 | Телешка (дим 1 абраснаго ремьоваго
тузи) дим 120 см и 75 см. нафранов
нај. вел | " " |
| 125
243 | 17246 | Дејани крешениз ремьоваго
тузи н. в. | " " |
| " " | 17247 | Дејани крешениз ремьов и
поворожих кривов в нафран-
ных погребан | " " |
| " " | 17248 | Задероска на камцак ремьоваго
тузи дим уштарениз надениз
телешек | " " |
| " " | 17249 | Тешки дим крешениз поворожих
кривов в нафранных погребан
1-8 нај. вел. | " " |

ВЫБЫЛО

125 <u>244</u>	17250	Дејашь соединенный рельс	сильнее	ВЫБЫЛО
126 <u>245</u>	17253	Дејашь крепленый миски на - твешних шибов	и. в.	ВЫБЫЛО
" "	17254	Дејашь крепленый канатных шибов для орудийных 75 и 120 мм пушек	1=4 нар. вел.	" "
127 <u>246</u>	16906	Тележка для 75 мм. унитарных патронов	" "	" "
" "	16907	Тот же	" "	" "
128 <u>247</u>	17131	Дејашь подвешенной рамы для подания выстрелов с патронами в 3 ^е минимальные диаметры на шаргах	нар. вел	ВЫБЫЛО
129 <u>248</u>	3122	Шебагоры 120 мм. и 75 мм. орудий м: 1/2" = 1 гр	калька 7/IX-04	Т 2 дж
130 <u>249</u>	3095	Ручная подана 130 мм. шар. и зарядов м: 1:25 и 1:5	сильнее 3.07.07	
131 <u>250</u>	3122	Шебагоры 120 мм. и 75 мм. орудий м: 1/2" = 1 гр	" "	ВЫБЫЛО 7/IX-04 2 дж

- 132 - 1704. Беседа ручной подачи трех
251 120шм. патронов к орудию смышка
- 133 17063. Подъемная самомагнитная рама
252 для подачи выстрелов с патронами
к 3² смышками пулеметам на
марше. 1-4 пат. вел. " "
134. 17251 Отрицательная рама ~~в патронах и др.~~ через змеважорамми
253 на пашубах Н. в. " " **ВЫБЫЛО**
ст. 266
- " " 17252 Тот же - в патрон. погребах. Н. в. " " ст. 266
- 135 3194 Детали ручной подачи патронов
254 пат. вел. кашока 24/11-04 **ВЫБЫЛО**
- 136 3193 Общий вид и детали ручной
255 подачи патронов на марше
Н. в. I
ст. 263.
- 137 3186 Ведомость для sakasa беседа,
256 рельсов, поворот. крестов и деталей
змеважорной и ручной подачи
патронов " " " "
- 138 3037 Общий вид 130шм. змеважора
257 ст. 1:10 смышка **ВЫБЫЛО**
ст.
259

139 258	3036	карманы в мешочной намуше для установки 130 см. элвагора м: 1:5	сшить	Т. 213. З. 213 &
140 259	3037	Общий вид 130 см. элвагора м: 1:10	" "	Т. З. 213.
141 260	3972	Мешки для ручной подачи нафранов м: 1 1/2" - 1 гр.	4/10 = 04	Т. З. 213
142 261	17499	Откидной ремень перед элвагором на намуше наф. вел.	" "	ВЫБЫЛО
143 262	17245	Стрибары 12 дюймов элвагором для 75 см. пушек (детали)	" "	ВЫБЫЛО
144 263	15246	Расположение орудий, ремневых тужей и ручной подачи нафранов м: 1/8" = 1 гр.		
145 264	17044	Беседка ручной подачи трех 120 см. нафранов к орудиям.	" "	ВЫБЫЛО см 257
146 265	17060	Откидной краник с мешком для ручной подачи 120 см нафранов к носовой пушке Н. В.	" "	ВЫБЫЛО

- 147 17251 Откидные рельсы перед змебажорами
в награнных погребов на полуобой стены
Мат. вес. см. 253
- " " 17252 Откидной рельс перед змебажорами
в нагр. погребов Мат. вес " " см. 253
- 148 17062 Бележка для ручной подачи 75 см.
ушиарных награнных м: 1/4 " " "
- 149 17253 Детали крепления шкворн
награнных шкворн . н. в. " " **ВЫБЫЛО**
- ~~15~~ 17254 Детали крепления канарных
шкворн для ардуарных 75 и 120 см
змебажоров м: 1/4 Мат. вес. " "
- 150 8243 Траект установки 130 см. змебажоров
см: 1:40 " "
- 151 8298 Ручная подача 130 см. смар. и
зарядов см: 1:25 и 1:5 " " 3.01.18
- 152 15246 Расположение орудий, рельсовых
тулей и ручной подачи награнных
м: 1/8 = 1 гр **ВЫБЫЛО**
см. 263

153. 1717 Рабочие инструменты, рельсовые
272 муфты и ручной податки надрезов
м: $\frac{1}{8}'' = 1\text{фз}$ Души
Кашаки Т
Кашаки

154. 3195 Откидной крошитель для ручной
273 податки на шаре 24/8-04 ВЫБЫЛО
~~Т
Кашаки~~

155 3196 Подъемная рама к 3^д-миллиметровым
274 муфтам на шариках мало-
мощная Т
Кашаки

156 8168 Горюшка для ручной податки
275 надрезов В понов. надр. вел. ВЫБЫЛО

157 3195 Откидной крошитель с шибом
276 для ручной податки 120мм. надр. к
посов. муфты надр. вел. ВЫБЫЛО
~~Т
Кашаки~~

158 3194. Дежам ручной податки надрезов
277 надр. вел. ВЫБЫЛО

159 3186 Ведомость для закатка бледок
278 рельсов подъемной раме элважорной
и ручной податки надрезов

160 3172 Теоретическое описание для податки
279 130мм. с надр. и сарвад. на прав. борту м: $\frac{1}{24}'' \frac{1}{4}$ сипаки

48

161. 3171 Стопора к податным тенобам
 280 130 см. смар. и зарядов ч. в. ешка **ВЫБЫЛО**

162 5677 Расположение орудий зенитной
 281 и ручной погони наирон м: 8"-10. 2/5-03

Т-16.

163 7185 Общее расположение торова
 282 для перевозки угля м: 4"-10/2 камак 8/5-04

Т-18

164 4452 Расположение воздушного
 283 провода м: 6"-10 " " 16/5-06

165 3461 Дубовый инструмент для судов
 284 снабженный беспроводными
 термометром м: 3"-10 26/5-05 **Т**
Ход

166 8149. Тарель для беспроводного
 285 термометра 1/2 ч. в. б. б. м. 10/5-05 **ВЫБЫЛО**
Ход

167 3159 Воздушная сеть беспроводного
 286 термометра м: 8"-10 ешка 12.5.17 **Т**
Ход

168 8315 Заглятки и пети для рефрижератор-
ной камеры м: Н. в. **ВЫБЫЛО**
287 камера 12/10-05

169 8311 Наружный вид м: $\frac{1}{16}$ " - 1 ср. 9/10-05
288 с показанием беспрерывного телеграф-
(со старой машин)

Т-20

170 19007 Заборники мусорные трубы
289 м: $\frac{3}{4}$ " - 1 ср. " "

171. 4660 Расположение мусороподъемных
290 машин и их приводов м: 48

172. 4660^a Потол " "
291

173. 8023 Расположение добавочных рельсов
292 и поворотных кругов для перевозки
мусора м: $\frac{1}{4}$ " - 1 ср. " " **ВЫБЫЛО**
18/1-05 200

174. 7649. Стенки чертежи для познания
293 гребных судов **ВЫБЫЛО**

175 7777 мусорный рукав м: $\frac{3}{4}$ " - 1 ср. " " 21/5-05
294

176 7754 Сигара и меп для присявания
295 шлюпок в парадную трану
м: $\frac{1}{4}$ " - 1 ср. " "

- 177 18972 Расположение мусороподъемных машин и их приводов ш: 48 календ 15.III-05
296
- 178 18914 Детали мусорного устройства ш: 1/5 1/2 и нап. вел. " " **ВЫБЫЛО**
297
- 179 17875 Расположение мусороподъемных машин и их приводов ш: 1/4" - 1фр.
298
- 180 8023 Расположение добавочных рельсов и поворотных кругов для перевозки мусора ш: 1/4" = 1фр. 18/V-05 I
299 *Л. Жу*
- 181 18972 Расположение мусороподъемных машин и их приводов ш: 48 **ВЫБЫЛО**
300 15/V-05
- 182 18875 Расположение мусорного устройства ш: 20 4/V-05
301

Т-12

- 183 3102 Форм. с/емля и грунт маржа общий вид ш: 1/2" = 1фр. с/емля
302

Т-7

- 184 7645 Общее расположение ступиц для подвеса в вагонах для и вешелота, ш. 1/2" = 1фр. планш. 21 305г.
303 Т

F-12

185. 4028. Стенга дна при марше
ш. $\frac{3}{4}'' = 1\text{с}$

сентя 26/1912г.

304

186. 4026. Тронь марша,
ш. $\frac{1}{2}'' = 1\text{с}$

сентя 26/1912г.

305

F-15

187. 8276

Кружки в миске на-
уде дна у станокис 130^{мм}
зачапов, ш. 1:5

сентя 10/1912г.

306

нн
но
пор

нн
нр
нн

Насваине
чртіекеи

На нахождении
материал или
ссылка на
книжки

Греша

D - Дельные вещи

D-1

1.
307

5511

Расположение заклепок в
наружной обшивке и внутреннем
дне ш: 1 1/2" = 1 ор.

кашань 11/11-03.

2.
308

3214

Телулой медунія илмошмајор
гиз освещенъ аржимерийскнх и
машинх погребов в н. в.

5/2-04

3.
309

3238

Фарточка к дверям тевајаров
нар. клс

19/5-04 **ВЫБЫЛО**

4.
310

6941

Барјатови илмошмајор н. в.

" " 24/5-04.

5.
311

5484

Плоте

Плоте

12/2-02

6.
312

4882

Плоте

17/11-02

7.
313

6779

Илмошмајор гиз машиннаго
рознуца н. в.

14/2-04

I
L
8

8.
314

2948

Барјатови илмошмајор. в пол. н. в.

9 5694 Бортовой металлонабор с боевой
315 кршиной наф. вел. камыш 3/2-03 I
2/2

10 7253 Медный рама для котла камбуза
316 башн, пращной и шафрерской
м: 1/2 и. в. 6/2-05 I
2/2

11 6194 Ощекное деревянное окно
317 м: 1/2" = 1 гр 13/5-04 I
2/2

D-2

12 8424 Торловина для ружной подачи
318 пайронов камыш 2/2-05 I
2/2

13 6923 Торловина для масса на тилой
319 пашубе между шланг. 22-23, 55-56
м: 1/2 и. в. " " ВЪБЫЛО

14 4998 Водоотращающая кршика
320 горючих внутренняя для " " ВЪБЫЛО
2/2-03

D-3

15 6820 Расположение водонепрониц.
321 дверей "мес. Иванова"
м: 1/2" = 1 гр. 25/2-04 I
2/2

№
322

7500

Водонепроницаемая крышка на
двери в кафельной котле для
допуска к вентилятору

м: 1/2 нап. вел.

кафель 18/11-04

ВЫБЫЛО

17

323

6898

Водонепроницаемые двери на
поперечные переборки жилой
и веранды наст.

" " 14/11-04

I
Канц

18

324

Двери для шахты дымовой
трубы м: 40 н. в

19

325

Дежиди двери для вентилятора
рукавов м: 1/5 и нап. вел.

ВЫБЫЛО

20

326

19019

Дежиди двери для шахты
дымовой трубы н. в.

ВЫБЫЛО

21

327

18928

Двери в дымовых трубах
м: 1/5 и н. в

22

328

6422

Водонепроницаемая дверь: 4'-6" x 2'-0"
м: 3" за 1 гр. (в 1/4 = дошло)

I
Канц

23

329

3232

Однотипный вид дверей и крышек
с дежиди на боевом марше
м: 1/2" = 1 и н. в

19/11-04

I
Канц

32 7252 Водонепроницаемые двери балкона
 м: 3" = 1р. каковы 6/11-04

33 8140 Двери в малую комнату - камору
 м: 3" = 1р. и и. в. " " 4/11-05 **ВЫБЫЛО** Кэгу

Д-4

34 7718 Экспликация дельных вещей
 парадного трапа 3/11-05 I Кэгу

35 7354 Трапы складных столов и поручневые
 стойки для их м: 3" = 1р. " " 30/12-04 I Кэгу

36 8014 Трапы на большую рубку и
 поручневые стойки для их.
 м: 1 1/2" = 1р 3" = 1р " " 16/11-05

37 7607 Складной трап в малом помещении
 его детали и его детали " " 17/11-05 I Кэгу

Д-5

38 8390 Трапы для ступеней стальной
 ширины 1/2 и. в. " " 29/11-05 I Кэгу

39 <u>345</u>	8391	Шлиф и ушки для двух делевых шеров н. в.	калька 29/15-05	ВЫБЫЛО 2/21/03
40 <u>346</u>	8403	Шлифы для отжима снопаря ди: $\frac{1}{2}$ н. в.	• • 5/15-15	ВЫБЫЛО
41 <u>347</u>	7788	Шлиф с абразивной тканью для рульштан- н. в.	• • 1/15-15	ВЫБЫЛО
42 <u>348</u>	7785	Полупен для труб шаров н. в.	• • 28/15-05	
43 <u>349</u>	4687a	Полупени для труб шаров домовых труб н. в.	• " 15/15-05	
44 <u>350</u>	19006	Пласти для подгрева рабочего кафера н. в.		
45 <u>351</u>	6731	Обух для сварочно- гальванной цети ди: $\frac{1}{2}$ " = 100 и 3" = 100	• • 4/15-04	
46 <u>352</u>	7377	Сварочной оправкой обух для подгрева материалов из шеров $\frac{1}{4}$ н. в.	• • 2/15-04	ВЫБЫЛО
47 <u>353</u>	7375	Пласти для подгрева рабочего кафера н. в.	• • 1/15-04	И 2/21/03

48 354	7372	Камидас - блок для подвешивания 10 ^{ти} весельных рабочих камер	Камидас/1/11-04	I Камидас
49 355	7371	Камидас блок для подвешивания весельных и яла. 13. н.в.	I Камидас
50 356	7370	Камидас-блок для монтажа сперс подвешивания в вес. яла и весельных	I Камидас
51 357	4614а	Мелесный статор - ршм в 1/2 н.в	ВЫБЫЛО
52 358	7421	Обух для камидас-блока подвешивания 6 ^{ти} вес. весельных и яла 7/11-04	ВЫБЫЛО
53 359	7439	Гроуэ - штар 9/11-04	
54 360	5186	Рубильно-переключательные обухи 1/2 н.в 8/11-05	ВЫБЫЛО
55 361	6835	Шапраны для тельера Балкана н.в 23/11-04	ВЫБЫЛО
56 362	15593	Мелесный статор - ршм 13. 1/2 н.в септика		ВЫБЫЛО
57 363	8304	Камидас - блок для подвешивания сперс в 6 ^{ти} вес. весельных и яла н.в. 3/11-05	

58 8305 Обух для каморас-блока подгумма ^{8 цм.} **ВЫБЫЛО**
364 ^{кайма} 6^{ти} всемын. кимбага и дма 3/11-05 2 ~~2~~

59. 8356 Дегаши для подгумма поржавших **ВЫБЫЛО**
365 ^{кайма} савень 75 см. тумер и. в " " 7/12-05

Д-6

60 7479 Висирел с дегашиши ^{кайма} см: $\frac{1}{4}'' = 1 \text{ гр}$
366 и 3'' - 1 гр " " 10/11-04

61 7478 Кормовай франшижак и по дегаши
367 дегаши 6 $\frac{1}{2}$ и в " " "

62 3149 Башмак для кормового франшижа ^{кайма} **ВЫБЫЛО**
368 ^{кайма} **ВЫБЫЛО**

Д-7

63 6971. Вршижа на шок в ширной шизе **ВЫБЫЛО**
369 см: 3'' = 1 гр ^{кайма} 7/11-04 2 ~~2~~

64 6994 Вршижа на шок в пауроние ^{кайма} **ВЫБЫЛО**
370 покрива на шилой пашубе см: 3'' = 1 гр 8/11-04 2 ~~2~~

65 7653 Вршижи и зашчи на шодные шокис ^{кайма} **ВЫБЫЛО**
371 и на дегаши 21/1-05

- 66 3116 Желтый слюня мат тугий слюда
 в 130 см погребов м и 3 м: 1.2 и в слюды 14.2.17
 372
- 67 8704 Резина на слюня тмной камбура ^{буши.}
 м: 1.2" = 18. ^{камен М. 26}
 373 **ВЫБЫЛО** 27
- 68 7707 Венцицилоновый слюня для камбура
 м: 1/2 и в " 19/11-04
 374
- 69 7721 Детали пошпортивая и. в. ^{камен}
 буши 3/15-15 ²⁸
 375 **ВЫБЫЛО**
- 70 6942 Гарювина для слюда на коршобу
 пидарину, на усомизнонну
 перебарку слюды 30 и и 31 м.
 и на тм. пав. слюды 23 и 24 м.
 1/2 мар. буши " " 24/11-04 ^I
 376 **Ходу**
- 71 5106 Башмаки для вельков и
 слюды слюды и. в. " " 24/11-03
 377 **ВЫБЫЛО**
- 72 6729 Детали к ^{мокам} ~~камбура~~ тмной камбура
 м: 1/2 и в. " " 4/11-04
 378 **ВЫБЫЛО**
- 73 5106 Башмаки для дурьем. вельков
 и кошениам слюды слюды
 и. в. ^{камен}
 379 **ВЫБЫЛО**

D-8

83

389

Расположение абеденных сгонов
и калк на тинной камуде

м: $\frac{1}{4}'' = 1\text{ф}$

кашка

D-9

84

390

7822 Обойма для крепления востовой

срешки по пологному м: $1\frac{1}{2}'' = 1''$ и

$\frac{1}{2}$ н. в.

ВЫБЫЛО

11/15-15

85

391

3218 Дежам сгематей для крепления

буши. бездого по пологному

н. в.

ВЫБЫЛО

8/15-04

86

392

7887 Дежам крепление шлюпок по

пологному. н. в.

кашка
буши.

ВЫБЫЛО

~~буши~~

87

393

3971. Дежам крепление по пологному

12 шури и 25 шури. шури 5 н. в.

ВЫБЫЛО

4/15-15 ~~буши~~

88

394

4626 Чертеж крепления по пологному

12% от арматуры в 45 калибров

сис. кале 13 1/3 дюмо

сиска

Д-11

- | | | | | | |
|-----------|------|--|-----------------|---------|--------|
| 89
395 | 7718 | Экспликация деревянных вещей парадного трапа | камень 3/11-05 | см. 340 | ВЫБЫЛО |
| 90
396 | 8138 | Пластики и барашек для попу-поршников н. в. | 3/11-05 | 22/11 | ВЫБЫЛО |
| 91
397 | 8115 | Крочки для подвешивания попу-поршников и удержания дверей в открытом положении | 24/11-05 | | ВЫБЫЛО |
| 92
398 | 7401 | Мелкие болты и крочки для подвешивания абдежных командных столов н. в. | " " | | ВЫБЫЛО |
| 93
399 | 4418 | Мелкие подвески для мушек крышек многошкафов н. в. | болты 11/11-02 | 2 | ВЫБЫЛО |
| 94
400 | 7443 | Запор на шокки. н. в. | 10/11-04 | | ВЫБЫЛО |
| 95
401 | 7276 | Скоба для глаза н. в. | камень 17/11-04 | | ВЫБЫЛО |
| 96
402 | 7756 | Трубка для чашавесок см: 3"-1ор. | " " 12/11-15 | | ВЫБЫЛО |
| 97
403 | 4054 | Вешалки для подвешивания поршковых стоек 75мм. мушек н. в. | " " 18/11-05 | | ВЫБЫЛО |

98.	7213.	Скопок для двери на в. выгородки для пересыла угля ш: 1" - 1гр.	23/5-04	ВЫБЫЛО
404				
99.	5826	Крючки для подвешивания коек Н. в. рамки		ВЫБЫЛО
405				
100	5896	Крючки для подвешивания коек Н. в.	15/ii-03	ВЫБЫЛО
406				
101.	7401.	Крючки и болты для подвешивания командных столов. Н. в.	4/ii-04	ВЫБЫЛО
407				
102	8837	Скопора на стальной тросе diam. 1" для подвешивания парового кагера	2/ii-06	ВЫБЫЛО
408				
103	8791	Скопор для перевода рессор на спиральной машине Н. в.	8/ii-06	ВЫБЫЛО
409				
104	8684	Средняя доска для порога ш: 3" - 1гр	20/ii-06	ВЫБЫЛО
410				
105	8623	Защайка на дверь в репертежираф. камеры	20/ii-06	ВЫБЫЛО
411				
106	7812	Кривизна на вышке в коленях сфках для шестерной трубы, в кол. Н. в.	7/ii-05	ВЫБЫЛО
412				

- | | | | |
|------------|------|---|---|
| 107
413 | 7659 | Решетки и решетки на стенах
вместо горючих водопровода на
кафельных стенах ш: 3" = 1 гр. работы 23/5-15 | |
| 108
414 | 7658 | Делаем душ сарей с новой плиткой " " 23/5-15 | ВЫБЫЛО |
| 109
415 | 7213 | Стены в ванной комнате ш: 1" = 1 гр " " 23/5-15 | ВЫБЫЛО |
| 110
416 | 3195 | Вкручиваем прокладку душ поддона
Н. в. | Лит. Е
сш. за
ВЫБЫЛО
по 146
пошли лит
3. |
| 111
417 | 7674 | Прокладку душ поддона
В. н. в. | 23/5-15
Лит. Е |

инв но пор.	инв пересч ей	Наименование предметов	На каком основании используемые каждым из пересч.	Примеч.
-------------------	---------------------	---------------------------	--	---------

МК - Межотделенский корпус

МК-1

- | | | | | |
|-----------|------|---|-------------|--------------------------|
| 1.
418 | 564 | Раскладка наружной обшивки
м: 1/4" = 1ф | 29/8-03 | |
| 2.
419 | 5606 | Раскладка наружной обшивки
м: 1/4" = 1ф | качки БВ-06 | |
| 3.
420 | 7203 | Обшивка борта в помещении
двигатель-машин | 19/8-04 | ВЫБЫЛО
ст. 421 |
| 4.
421 | 7203 | Внутренняя обшивка в помещении
двигатель-машин | " " " | Т.
Луж |

МК-2

- | | | | | |
|-----------|------|---|-------------|--|
| 5.
422 | 5509 | Горизонтальный киль
м: 1/4" = 1ф | " " 9/11-03 | |
| 6.
423 | 5518 | Вертикальный киль | " " " | |
| 7.
424 | 5507 | Продольные стрингера
м: 1/2" = 1ф; обш. м: 1/4" = 1ф | " " | |

8 5540 Водонепроницаемый штамп
425 на 9, 15, 26, 30, 34, 37, 41, 45, 50, 55, 59, и 65 мм.
ш. $1\frac{1}{2}'' = 1\text{op}$ Кашан 22/11-03

М-5

9 5539 Мабар штампубо до непромоу ер.
426 ш. $1\frac{1}{2}'' = 1\text{op}$ " " "

10 5597 Потренине сечени
427 72, 65, 64, 63, 62 мм. ш. $\frac{1}{4}'' = 1\text{op}$ " " 22/11-03 I
Kauz

11 5538 Мабар штампубо ер непромоу ер.
428 до веран. пав. ш. $1\frac{1}{2}'' = 1\text{op}$ Кашан 21/11-03

М-6

12 6680 Масинка мајгорени бруневои
429 отиш ш. абдуло вида $\frac{1}{2}'' = 1\text{op}$ дж. $3'' = 1\text{op}$ " " 22/11-04 I
Kauz

13 6683 Масинка поубака ш. $\frac{1}{4}'' = 1\text{op}$ 22/11-04 I
Kauz

14 5931 Масинка пшот пашуби
431 ш. $\frac{1}{4}'' = 1\text{op}$ 22/11-04 I
Kauz

15 5599 Масинка внурешно дна ш. $\frac{1}{4}'' = 1\text{op}$ 12/11-03 I
Kauz

№ 5932 Иллюстрация верхней части
433 ш: 2/4" = 1 оп. 23/11-03

17 7186 Иллюстрация карманового механизма
434 маломагнитной стани ш: 1" = 1 оп. " 9/11-04

18 6708 Стальная иллюстрация полукожа
435 ш: 2/4" = 1 оп. 29/11-04 I
Лаз

М-7.

19 3138 Шлипер для подкрепления роств
436 на 48,50 и 54,55 мм. ш: 1:2 снужка

20 3137 Шлипер для подкрепления шпанджи
437 в кармановой части брашма бабки ш: 1:2 " "

21 5510 Башмаки и наголовники к
438 шлиперам ш: пол. и в. 11/11-03 **ВЫБЫЛО**
Лаз

22 8030 Башмаки и наголовники для
439 трубкашпанджи шлиперов пол. и в. " " 19/11-05 **ВЫБЫЛО**

23 7921 Наголовники и башмаки стального
440 трубкашпанджи шлипера ш: 2 дюм. = 1 оп. " " 25/11-05 **ВЫБЫЛО**

24 6004 Башмаки и наголовники к
441 тимерсам пашубака м: $\frac{1}{2}$ н.в. рашир 11/11-03 **ВЫБЫЛО**

25 6139 Башмаки и наголовники пайрон.
442 поуредов $\frac{1}{2}$ н.в. " " 9/1-04 **ВЫБЫЛО**

26 7657 Крепление тимерса с рофер-
443 бинсом под паровой камер и
14^{ти} маленький бараб $\frac{1}{2}$ н.в. " " 25/1-05

№-10

27 8436 Стальная шайба м: $\frac{1}{2}$ " = 1 гр. 14/1-05 **I**
444 **Ходу**

28 17621 Армика и основание дымовой
445 трубы м: $\frac{1}{10}$ дюм " "

29 7836 Подкрепление рофер-бинса с
446 колесными шкани м: $\frac{1}{2}$ " = 1 гр. " " 21/1-15

30 7817 Складная рубка в кампанской
447 пошецкие " "

31 7492 Кампанская рубка м: 1" = 1 гр. " " 15/1-04 **I**
448 **Ходу**

32 7656 Ремонтные рофер-бинсы под
449 паровые и гребные суда м: $\frac{1}{4}$ " = 1 гр. " " 25/1-05

- 33. 7608 Рубка беспроводного термометра
450 м: $\frac{1}{2}'' = 1 \text{ гр.}$ камня 15/5-05
- 34 31818 Стальная шайба м: $\frac{1}{2}'' = 1 \text{ гр.}$ камня 16/5-05
- 35 6244 Боевая рубка м: $\frac{1}{2}'' = 1 \text{ гр.}$ 4/5-04 I
452 Лиз
- 36 8962 шайбы м: $\frac{1}{4}'' = 1 \text{ гр.}$ 12/5-06
- 37 7868 Детали крепления стержня раскер-
454 бинсов в попов. и. в. ВЫБЫЛО
2/5-15 Лиз
- 38 7886 Раскер-блоки и крепления шпонок
455 по пологнаму м: $1\frac{1}{2}'' = 1 \text{ гр.}$ камня 6/5-05
- 39. 7890 Общие расположения крепления
456 стержня раскер-бинсов м: $\frac{3}{4}'' = 1 \text{ гр.}$ " 7/5-15
- 40 7913 Порошковой шайбы и по деталям
457 м: обычно вида: $\frac{1}{2}'' = 1 \text{ гр.}$ детали " 13/5-08 I
в $\frac{1}{2}$ и. в. Лиз
- 41 19008 Детали к раскеру м: $3'' = 1 \text{ гр.}$ камня ВЫБЫЛО
458
- 42 6767 Боевая рубка с расположенными
459 приборами м: $\frac{1}{2}'' = 1 \text{ гр.}$ 25/5-04 I
Лиз

- | | | | | |
|------------------|--------------------------|---|-----------------|--------------------------|
| 43
<u>460</u> | 3231 | шага с большим шаром и
расположением 3 мм. диаметров
ш: 1" = 1 гр. | | I
Lau |
| 44
<u>461</u> | 6798 | Расположение шестов, катушки,
рубка ш: $\frac{1}{2}$ " = 1 гр | 21/12-04 | |
| 45
<u>462</u> | 7356 | Трельная рубка ш: $\frac{1}{2}$ " = 1 гр | камень 30/12-04 | I
Lau |
| 46
<u>463</u> | 7186 | Коричневой шестов маломагнит-
ной сжим ш: 1" = 1 гр | 9/8-04 | I
Lau |
| 47
<u>464</u> | 7293 | Чертеж боевой рубки (из маломагнит.
сжим - крышка и пол) ш: $1\frac{1}{2}$ " = 1 гр. " " | 23/12-04 | |
| 48
<u>465</u> | 16123
3231 | Шага с большим шаром и
расположением 3 ^х миллиметров
диаметров ш: 1" = 1 гр. | 19/8-04 | ВЫБЫЛО
см. 460 |
| 49
<u>466</u> | 4672a | Длинная труба ш: 20 ч. в. 1" | 10/12-04 | |
| 50
<u>467</u> | 4671 | Дверцы для катушки длинной
трубы ш: 10 ч. в. | 23/12-05 | |
| 51
<u>468</u> | 7608 | Рубка без проволоочного тельфера
ш: $\frac{1}{2}$ " = 1 гр. | 15/12-05 | |

52
469

7565 Мособой швейке

бумага
кальк

60
31
Лан

53
470

3157 Дефаш к раскраткам м: 3" = 1гр

штора

ВЫБЫЛО

54
471

8337 Стальная шайба м: 1/2" = 1гр

" "

М-13

55
472

4688а Крепленные переборки 45 шт. для машины паровых труб

21/11-04

56
473

4681 Переборка 45 шт. м: 1/2" = 1гр

4/11-04

57
474

6245 Поперечная переборка на 38 шт. с втородкой для водопроводных дверей 1/2" = 1гр

Лан

58
475

19005 Поперечная переборка на 9 шт. м: 1/2" = 1гр

камень

59
476

6788 Поперечные переборки на машинной пашубе м: 1/2" = 1гр

бумага 19/11-04

Лан

60
477

5771 Поперечная переборка на 31 шт. м: 1/2" = 1гр

камень 25/11-03

61
478

5772 Шпите - на 27 шт. м: 1/2" = 1гр

" "

Лан

62 <u>479</u>	5930	Поперечная переборка на 55 шт. ш: $\frac{1}{2}$ " = 1 оп	23/IV-03
63. <u>480</u>	5972	Тот же - на 18 шт. ш: $\frac{1}{2}$ " = 1 оп	" " 1/VI-03
64. <u>481</u>	5935	Тот же на 21 шт.	" " 24/V-03
65 <u>482</u>	5937	Тот же 45 шт.	" " 25/V-03
66. <u>483</u>	5945	Условная попутная переборка между 31-32 шт. ш: $\frac{1}{2}$ " = 1 оп	" " 27/V-03
67 <u>484</u>	6173	Поперечные сечки ш: $\frac{3}{4}$ " = 1 оп шт 59, 61 и 62 шт.	" " 26/V-04
68 <u>485</u>	6173.	Тот же	" " ВЫБЫЛС ст. 484
69 <u>486</u>	7447	Поперечная переборка и 23 на верхней палубе ш: $\frac{1}{2}$ " = 1 оп	" " 2/V-04
70 <u>487</u>	5824	Поперечная переборка на 23 шт. ш: $\frac{1}{2}$ " = 1 оп	" " 4/V-03
71. <u>488</u>	5899	Тот же - на 15 шт. ш: $\frac{1}{2}$ " = 1 оп	" " 15/V-03
72 <u>489</u>	5898	Тот же - на 11 шт. (см. в карму) ш: $\frac{1}{2}$ " = 1 оп.	" " " "

73 490	6089	Поперечные сечения при 72 и 73 шт.	ш: $\frac{1}{2}'' = 1 \text{ ф.}$	" " 30/5-03	2
74 491	6088	Тоже, при 68 и 69 шт.		" " "	ВЫБЫЛ см. 492
75 492	6088	Тоже		" "	1 2 ф.
76 493	7128	Прям - расположение штепов и стак переб. ш: $\frac{1}{4}'' = 1 \text{ ф.}$		" " "	1 2 ф.
77 494	6174	Поперечные сечения при 63, 64, 65, 66 шт.	ш: $\frac{3}{4}'' = 1 \text{ ф.}$	" " 16/5-04	1 2 ф.
78 495	5596	Поперечные сечения при 59, 54 и 51 шт.	ш: $\frac{1}{2}'' = 1 \text{ ф.}$	12/18-03	
79 496	5595	Тоже, при 32, 45, 48 шт.		" "	
80 497	6905	Поперечные переборки на тешной надуве ш: $\frac{1}{2}'' = 1 \text{ ф.}$		" "	
81 498	18202	Тренильные переборки 45 шт. для главных паровых труб ш: $\frac{1}{2}'' = 1 \text{ ф.}$		29/5-04	
82 499	5930	Поперечная переборка на 55 шт. ш: $\frac{1}{2}'' = 1 \text{ ф.}$		23/5-03	1 2 ф.
83 500	5597	Поперечные сечения при 62, 63, 64, 65 и 72 шт.		12/18-03	

- 84 5945 ^{зачи} Циркулярная переборка между
 31-32 шт. м: $\frac{1}{2}'' = 1 \text{ гр.}$ **ВЫБЫЛО**
 501 27/5-03 Коп. см. 483
- 85 5856 Поперечная переборка на 38 шт.
 м: $\frac{1}{2}'' = 1 \text{ гр.}$ **ВЫБЫЛО**
 502 10/10-03 Коп. 1
- 86 6245 Тот же **ВЫБЫЛО**
 503 4/11-04 см. 484
- 87 5595 Поперечные сечение при 32, 45 и
 48 шт. м: $\frac{1}{4}'' = 1 \text{ гр.}$ **ВЫБЫЛО**
 504 12/12-05 см. 496
- 88 5937 Переборка 45 шт. м: $\frac{1}{2}'' = 1 \text{ гр.}$ **ВЫБЫЛО**
 505 25/11-05 см. 482
- 89 5596 Поперечные сечение м: $\frac{1}{4}'' = 1 \text{ гр.}$ **ВЫБЫЛО**
 506 при 51, 54, 59 шт. 10/11-03 см. 495
- 90 7879 Переборка 45 шт. м. **ВЫБЫЛО**
- 91 6880 Расположение водонепроницаемых
 дверей сией "Иванова" м: $\frac{1}{2}'' = 1 \text{ гр.}$ **ВЫБЫЛО**
 508 25/11-07 см. 321
- 92 6905 Поперечные переборки на эминой
 палубе м: $\frac{1}{2}'' = 1 \text{ гр.}$ **ВЫБЫЛО**
 509 16/10-14 Коп. см. 497
- 93 6881 Поперечные переборки на верхней
 палубе м: $\frac{1}{2}'' = 1 \text{ гр.}$ **ВЫБЫЛО**
 510 10/11-14 Коп. 1 шт. см. 497
- 94 6181 Тот же - на верхней палубе м: $\frac{1}{2}'' = 1 \text{ гр.}$ **ВЫБЫЛО**
 511 см. 310

№-14

95 6833 Продольная переборка карригара
512 чредного ваиа м: 1/2" = 1op. машина 27/5-04. 1
Канз

96 5702 Продольная переборка угольных
513 ши м: 1/2" = 1op. " 6/5-03 1
Канз

97 6836 Продольная переборка машины
514 кладовой и угольных ши
правый борт - трюм. м: 1/2" = 1op. " 29/5-04

98 7/30 Продольная и поперечная
515 переборки на ошковой палубе
м: 1/2" = 1op. " 27/5-04

99 6087 Продольная переборка с 15 до 23 шт.
516 м: 1/4" = 1op. " 29/5-03 1
Канз

100 6850 Продольная переборка нагр.
517 погребов м: 1/2" = 1op. 2/5-04. 1
Канз

№-15

101 4712 Решетки аютеду бимсаши
518 рамных переборок м: 3" = 1op. 16/5-02
ВЫБЫЛО

102 6799. Второгде димових котуров
519 м: $\frac{1}{2}'' = 1 \text{ гр}$ киме 21/II-04 $\frac{1}{2} \text{ гр}$

103 6780 Пребарки уловити дим-
520 пшмај пашуби м: $\frac{1}{2}'' = 1 \text{ гр}$ 14/II-04 $\frac{1}{2} \text{ гр}$

104 6944 Галовотеме кавојиме пер. из
521 кофривован. мшеса м: $\frac{1}{4}'' = 1 \text{ гр}$ " " 11/II-04

105 7194 Второгде див перегрузеи угов
522 и их дтани 14/II-04

106 6914 Пребарка кошандиме галовов
523 м: $\frac{1}{2}'' = 1 \text{ гр}$ **ВЫБЫЛО** 18/II-04 $\frac{1}{2} \text{ гр}$

107 6922 Пребарка баше див кошанди
524 м: $\frac{1}{2}'' = 1 \text{ гр}$ **ВЫБЫЛО** " " $\frac{1}{2} \text{ гр}$

М-16

108 6831. машинный котур м: $\frac{1}{2}'' = 1 \text{ гр}$ киме 24/II-04 $\frac{1}{2} \text{ гр}$
525

109. 7254 Машин див бимода коритано
526 когурса из динамо-машин м: $\frac{1}{2}'' = 1 \text{ гр}$ 6/XI-04 $\frac{1}{2} \text{ гр}$

М-18

- 110 4667a 527 фундамент шиферной помп,
 обшитой отлившей и воздуховодных
 машин м: 1/10 и 1/5 1
Лавр
- 111 528 фундамент насоса и электродрель
 на 300 тонн. м: 1.5
- 112 529 7670 фундамент для водоразливной
 турбины мощ. в 300 тонн.
 расположение между 53-55 м.
 м: 1 1/2" = 100 класс 27/1-05 1
Лавр
- 113 530 7671 Также - между 60-62 м.
 м: 1 1/2" = 100 " " " 1
Лавр
- 114 531 6576 фундамент под раму м: 20 и 1/5 н. в класс 6/1-04
- 115 532 4689a фундамент для дрель-пресс м: 1/5. ВЫБЫЛО
25/1-04
- 116 533 4655a фундамент для бензиновой
 машинки и воздуховода
 м: 1:8 и 1:1. 3/11-04
- 117 534 4663 фундамент промежуточных
 подумер м: 3/4" = 100. 9/11-04 1
Лавр

118 7476 Фундамент центрального электродвигателя с вертикальной осью мощностью в 300 тонн ш: 2 13/II-04 2¹ из

119 7475 Фундамент для насоса на 300 тонн ш: 4 " " 2¹ из

120 4666^a Фундамент под котлы ш: 20 и 5 м. в 27/IV-03

121 Тот же см. 537

122 2346 Фундамент для насоса на 300 тонн с вертикальной осью ш: 4 ВЫБЫЛО

123 2341 Тот же - с горизонтальной осью ВЫБЫЛО

124 46649 Фундамент главной машины и упертой подшки ш: 3/4 = 1 оп. 2¹ из

125 7666 Фундамент для подопорной турбины в 300 тонн, расположенные между 23-24 шп. ш: 1/2" = 1 оп. казана 27/IV-05

126 7667 Тот же - расположенные между 27-28 шп. ш: 1/2" = 1 оп " " " "

127 7475 Фундамент для насоса на 300 тонн ш: 4 ВЫБЫЛО 13/II-04

128 2330 Фундамент для электродвигателя
545 цементного насоса на 300 тонн

ВЫБЫЛО

129. 2040 Фундамент для насоса и электродвигателя
546 на 300 тонн с вертикальным
баллоном ш: 1/5.

1
2040

130 4667^м Фундамент для турбинных
547 помп абриг отсривелей и
когдагудыных машин ш: 10 и 1/5 кашик

131. 4669a Рабочие фундаменты
548 бетонокапельных механизмов
ш: 34' = 10м.

1
2040

132 4667a Фундамент турбинных помп
549 абриг отсривелей и когдагуды-
ных машин ш: 10 и 1/5

ВЫБЫЛО

6/11-04 2040

133. 17520 Фундамент под камен
550 ш: 20 и 1/5 и 6.

1
2040

134. 7595 Фундамент под динамо-
551 машиной в 320 ампер. ш: 1' = 10м " 4/5-15

135 17721 Лесты под отсривелей ш: 10
552 " "

136 553 Расположение фундаментов
вспомогательных механизмов
м: $\frac{3}{4}$ " - 1гр. *калина*

137 2341 554 Фундамент для калеса на 300 тонн
с горизонтальной осью $\frac{1}{2}$.

ВЫБЫЛО

138 7665 555 Фундамент для водоподъемной
турбины мощ. в 300 тонн,
расположение между 14-15 шп.
м: $1\frac{1}{2}$ " - 1гр. " " 27/1-05

139 18274 556 Рооки и фундамент шатора
для машины вентильгора
м: $\frac{1}{5}$ н. в. *полюк*

140 7072 557 Ручное центральное фундамент
м: $1\frac{1}{2}$ " - 1гр. *калина 26/1-04*

141 18193 558 Фундамент для вентиляционной
машины и воздухопровода.
м: 1:8 и 1:1.

3/15-04 $\frac{1}{2}$ *Ланг*

142 17877 559 Фундаменты турбинных помп
общих очертаний и воздухо-
двигательных машин м: $\frac{1}{10}$ и $\frac{1}{5}$.

ВЫБЫЛО

28/6-04
ст 507

- 143. 560 Фундамент под камен м: 1/2 и 1/5 и. в. **ВЫБЫЛО**
см. 537
- 144. 17518 561 Фундамент прошепурочный
подушек см: 3/4" = 1 гр. **ВЫБЫЛО**
16/5-04 см. 534
- 145. 17884 562 Расположение фундаментов
вспомогат. механизмов. **1**
по плану 28/5-04 **Лаз**
- 146. 17517 563 Фундамент главной машины и
упорной подушки м: 3/4" = 1 гр. **1**
" " 16/5-03 **Лаз**
- 147. 2346 564 Фундамент для насоса на 300 тонн **ВЫБЫЛО**
- 148. 18177 565 Фундамент для гриндров м: 1/5. **ВЫБЫЛО**
по плану
- 149. 17517 566 Фундамент главной машины
и упорной подушки м: 3/4" = 1 гр. **1**
" " **Лаз**
- 150. 17518 567 Фундамент прошепурочный
подушек м: 3/4" = 1 гр. " "

М-19

- 151. 3038 568 Подкрепление под 130 тонн орудия
(с упором вазы = 30)
см: 1:20 **1**
схема **Лаз**

152 3148 Дополнительное подкрепление
569 каршов. шестика и роств. ш: $\frac{1}{4}$ " = 1 гр. шноха

1
2 2/3

153 3240 Крепление 120 ш. пущек, "Кань"
570 на пошубаке и пошубаке ш: 1" = 1 гр.

ВЫБЫЛО

ш. № 73

МК-20.

154 7496 Детали ограждения опреснительной
571 и паровой машины

ВЫБЫЛО

17/11-04

155 7355 Детали ограждения шноха
572 на шной пашубе и шайки
плотца для в машинном и
роств. шестика ш: $\frac{1}{2}$ " = 1 гр и $\frac{3}{4}$ " = 1 гр. ^{ш. шноха} ш. шноха

ВЫБЫЛО

30/11-04

2 2/3

156 7496 Детали ограждения динамо -
573 машин

ВЫБЫЛО

раш. ш.

МК-21

157 4686а Крепеж и обработка в машин.
574 отделе. и корридорах шребного
вала ш: $\frac{1}{2}$ " = 1 гр. и $\frac{1}{2}$ и - в.

1
2 2/3

158 4692а Крепеж котельного агрегата
575 ш: $\frac{1}{2}$ и - в.

1
2 2/3

159. 18389. Паркет в котельном отделении
576 м: 1/2 м. кашка 19/11-04 1/2 лж

160 18392 Паркет и обрешетка в машин.
577 отделении и в коридорах
гребн. вама м: 1/2" = 1 лж и 1/2 н. в. пополю

Ж-22

161. 8975 Мидии штатного м: 1/2" = 1 лж 12/11-06

Ж-23

162 604. Подшивка палуб по шпунтам для
579 подачи 75 шпш паров м: 1/2" = 1 лж кашка 17/11-03 1/2 лж

163. 6054 Фальшборты м: 1/4" = 1 лж " "

164. 5903 Водонепроницаемые айсери
581 м: 8" = 1 лж 12/11-03 1/2 лж

165 5903 Плоты 1 лж

166 8707 Водонепроницаемые айсери " 13/11-06 1/2 лж
583

М-27

- 167 4683a Детали машин валов - гребных
устройства
584
ВЫБЫЛО
28/IV-03
- 168 5470 Формы для изливов
м: 1" = 1 см
585
24/VII-03 1
ЛЭМЗ
- 169 6813 Рабочие чертежи и детали
для изготовления паровой машины
к агрегату с паровой
машиной и паровой
котловой частью м: 1" = 1 см.
586
Буде
Рашки 24/V-07 1
ЛЭМЗ.
- 170 47014 Детали машин валов гребных
устройства м: 1/5 н. в.
587
" " ВЫБЫЛО
- 171 6786 Рабочие чертежи большого
кранового для гребных валов
м: 1" = 1 см
588
13/V-14 1
ЛЭМЗ.
- 172 6780 Чертежи рабочих деталей, машин
части м: 1/2" = 1 см.
589
ВЫБЫЛО
см. 520
- 173 4661a Биты крановых гребных
валов м: 1/5 н. в.
590 17515
28/V-03

174 591	Вішні кромиїтні гребні валов м: 5 н. 6	кашик ВЫБЫЛО см. 90
175 592	5631. Кромиїтні гребні валов м: 3" = 1 оп.	22/5-03 1 2 оп.
176 593	5621 Адер-тревені и руньваг рама м: 1" = 1 оп.	кашик 17/5-03
177 594	5710 Плот	8/5-03 1 2 оп.
178 595	5710р Плот	" " 1 2 оп.
179 596	6242 Машинні кромиїтні гребні валов м: 3" = 1 оп.	кашик 29/5-04 1 2 оп.
180 597	6228 Кромиїтні (болонні) гребні валов	27/5-04
181 598	6204 Мортира гребного вала м: 3" = 1 оп.	" " 20/5-04 1 2 оп.
182 599	497 Выход гребного вала м: 3/4" = 1 оп.	19/5-04
183 600	490 Машинні кромиїтні гребні валов м: 3" = 1 оп.	" " " "

- 184 17515 Витрукии Веронийский предник
 601 валов м: $\frac{1}{5}$ н.в. пологие **ВЫБЫЛО**
 с. 590
- 185 1771 Кремль мартири и котура
 602 предного вава у 62 м. н.в. 27/5-04 **12кг**
- 186 5631 Крашфеймы предник валов
 603 №-28 20/8-03 **ВЫБЫЛО**
 с. 592
- 187 17715 Котура предного вава м: $\frac{3}{4}$ " = 1 гр. пологие
 604
- 188 Дешиш шпий валов и дидрудные
 605 цайрайсва м: $\frac{1}{5}$ н.в. " " **ВЫБЫЛО**
- 189 17765 Котура предного вава м: $\frac{3}{4}$ " = 1 гр. каша
 606 **ВЫБЫЛО**
 с. 604
- 190 4682a Плоть
 607 17765 29/5-04 **ВЫБЫЛО**
 с. 604
- 191 6197 Вшкод вава м: $\frac{3}{4}$ " = 1 гр. " " 19/5-04 **ВЫБЫЛО**
 608 **20кг**
 с. 599
- №-29
- 192 6958 Ценной листе дит карено вою
 609 вкард м: $\frac{1}{2}$ " = 1 гр. 2/11-04
- 193 4668 Рамономени ценных листков
 610 в корридаре валов м: $\frac{1}{2}$ " = 1 гр. 23/11-04

194 6959 Умнож. листе для карманного
611 5 карт м: $\frac{1}{2}'' = 1\text{ф}$ рамке 2/11-04 **ВЫБЫЛО**
см. 609

195 7043 Плате
612 " " 8/11-04

196 7815 Умнож. листе с цифрами
613 для обозначения букв Н. В. " " 9/11-05 **ВЫБЫЛО**

197 7747 Мирна английских франков
614 м: $3'' = 1\text{ф}$ " " 10/11-05

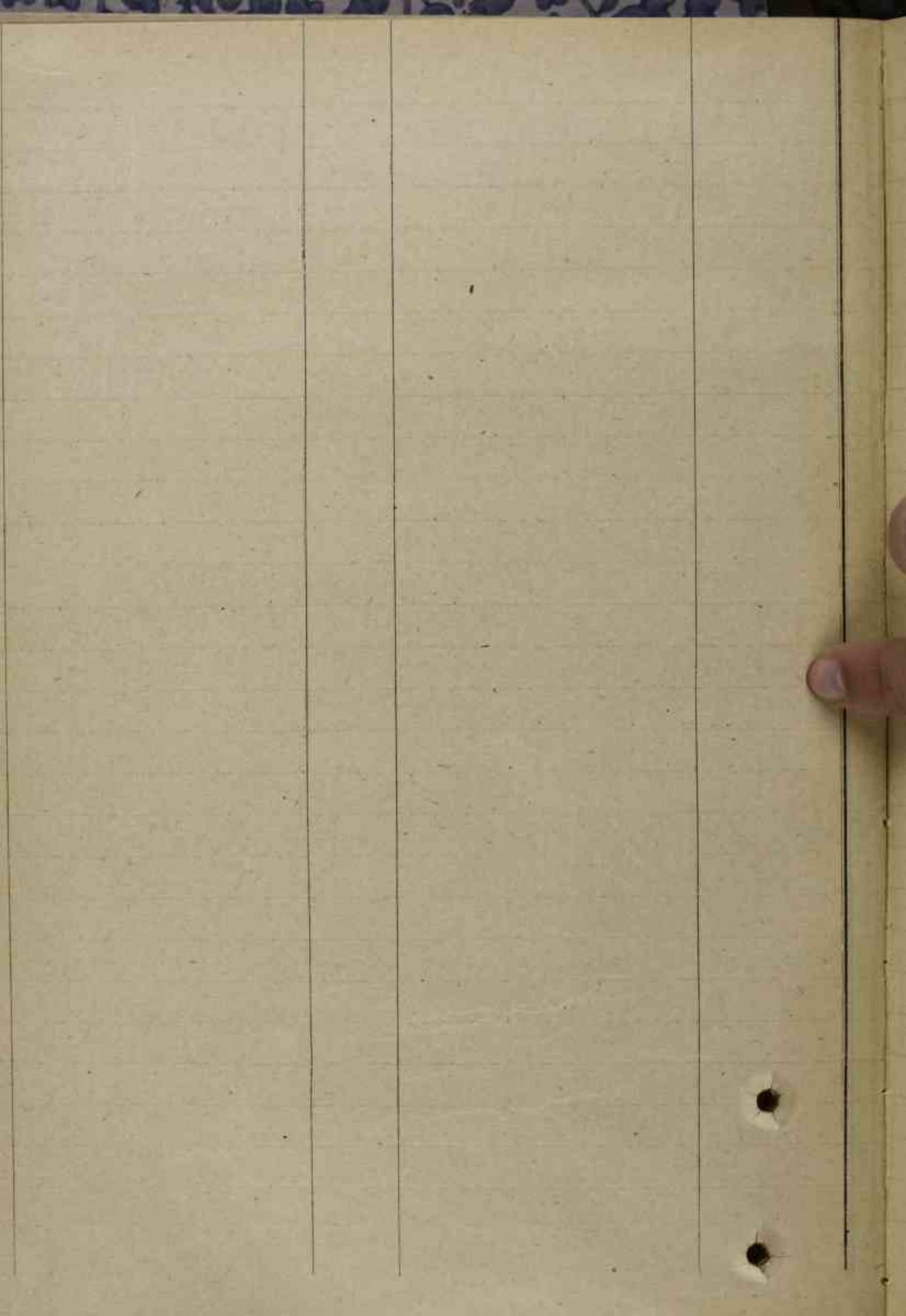
МР-10

198 8962 Моеими, м. $\frac{1}{4}'' = 1\text{ф}$ света 12/1906г.
615 псев VIII

МК-22

199 8975 Мидель и патент
616 м. $\frac{1}{2}'' = 1\text{ф}$ **ВЫБЫЛО**
то-же 12/1906г.
см 578

200 4710 Мидель и патент
617 нашла 22/12 1903г.



№ по пор	№ приемки	Название приемки	На какой майер или камен	Дата или утверждение	Прим
----------	-----------	------------------	--------------------------	----------------------	------

3-Оборудование и работы по дереву

3-2

- | | | | | | |
|-----------|------|--|-------|----------|--------------------------|
| 1.
618 | 6930 | Болты для крепления деревянной рамы наименьш и. в. | | 23/II-04 | ВЫБЫЛО
204 |
| 2
619 | 6616 | Наймитка москитов м: 1/2" = 10р | камен | 3/IV-04 | |
| 3
620 | 6838 | Деревянная наймитка м: 1/4" = 10р | " | 31/IV-04 | |

3-5

- | | | | | | |
|----------|------|---|--|---------|--|
| 4
621 | 7839 | Закрепление вклада парадного трапа м: 1 1/2" = 10р | | 22/V-05 | |
| 5
622 | 7650 | Общее регулирование парадного трапа м: 1/2" = 10р. 1 1/2" = 10р | | " | |

3-8

- | | | | | | |
|----------|------|---|---|---------|--|
| 6
623 | 7721 | Сущеновое устройство м: 3/8" = 10р | " | 2/VI-05 | |
| 7
624 | 5585 | Посадочная на сталец-блоки в большом камен. жинто нового адмирал. м: 5/8" = 10р | " | 2/VI-03 | |

2

~~камера~~

3-12

9 8617 Усовершенствованный камер.
м: 1/2 н.в " " 18/11-06
625

10 6285 Редукцираформная камера " " 3/11-05
626

11 8315 Заглушки и пайки для редукцираформ-
ной камеры м: н.в. ВЫБЫЛО
627 12/11-05

3-13

12 7989 Шкафы для рабочего материала
м: 1"=1ор " " 7/11-05
628

13 2622а Помещение командир
629^а

14 7723 Командирский погреб 5/11-05 2¹шт
629

15 3/39 Стальные двери для шкафов
хранения командирских документов
м: 1:2 и 1:1 ВЫБЫЛО
630 ошмет

16 5003 Сомовары в 5 ведер воды
м: 3"=1ор 22/11-03
631

17 6797 Расположение мебели на верхней
632 палубе ш: $\frac{1}{4}$ " = 1 оф. Кашка 21/5-04 1
Ланг

18 2621а Отделка в помещениях офицеров
633

19. 3224 Икраг дус десантних принадлеж.
634 ноей $\frac{1}{2}$ н. в. 9/5-04 1
Ланг

20 8019. Расположение абеденных елов и
635 раек на нижней палубе ш: $\frac{1}{4}$ " = 1 оф.

21 8026 Расположение абеденных
636 елов и повесенных раек на
верхней палубе ш: $\frac{1}{4}$ " = 1 оф.

ВЫБЫЛО
7/5-05 см 637

22 8026 Тотже
637

23 6797 Расположение мебели, веранды
638 палубы ш: $\frac{1}{4}$ " =

ВЫБЫЛО
21/5-04. см. 632

24. 7924. Помещение котельной
639 26/5-05

25 2648 Чертеж расположения икрагов
640 штиперной сетки в шахматке
 $\frac{3}{4}$ " = 1 оф. Кашка 22/5-04

(поврежден: выров размерам 46 к 12 см)

26. 641 7626 Расположение элементов для
 бонок в камушек и вышивок
 каровьяго масла м: $\frac{3}{4}'' = 1 \text{ гр.}$ камушек 17/1-05
27. 642 7609. Расположение элементов для
 бонок союшки м: $\frac{3}{4}'' = 1 \text{ гр.}$ " " 15/1-05
28. 643 7441 Расположение рундуков для
 шюданов на шилой пашубе
 м: $\frac{1}{2}'' = 1 \text{ гр.}$ " " 9/1-04
29. 644 7140 Рундуки для шюданов м: $\frac{1}{2}'' = 1 \text{ гр.}$ " " - -
30. 645 6134 Камушки шити с украшениями " " 8/1-04
31. 646 6123 Камушки шити с украшениями
 с обших гарон м: $3'' = 1 \text{ гр.}$ и $\frac{1}{2}'' = 1 \text{ гр.}$ " " 7/1-04
32. 647 6122 Камушки шити без украшений " " " " $\frac{1}{2}''$
33. 648 7191 Расположение мебели в
 кондуктарских кабинках м: $1'' = 1 \text{ гр.}$ 9/1-04
34. 649 7190 Расположение мебели в
 арицкерских кабинках м: $1'' = 1 \text{ гр.}$ " " " " $\frac{1}{2}''$

- 35 2189 Расположение мебели на верхней
650 панели м: 1" = 1гр. 9/5-04
- 36 4036 Переносный край для 75 см. сапож.
651 патронов м: 3" = 1гр. 8/10-05
- 37 6979 Ланун для тубы 22/5-04 ¹ ₂
- 38 6686 Шкаф для армейской посуды
653 м: 3" = 1гр. ^{качки}
- 39 8148 Надписи на полки для
654 фуражек. " " 10/11-05 ^{ВЫБЫЛО}
- 40 8355 Глинянные в одностороннюю
655 кастрюлю м: 1 1/2" = 1гр. " " 6/11-05
- 41 3237 Силикатный чертёж будничной
656 шкафа м: 3/4" = 1гр.
- 42 3236 Силикатный чертёж одностороннюю
657 будничную м: 3/4" = 1гр. " "
- 43 7768 Расположение машинной
658 кладовой м: 1/2" = 1гр. " " 10/11-05
- 44 7971 Полки для фуражек на откидной
659 панели м: 1/2" = 1гр и 1 1/2" = 1гр. " " 5/5-05

45 7655 Помещение для офицеров
660 поезда м: $3\frac{1}{4}'' = 1 \text{ гр.}$ Рабочая 24/1-05

46 7652 Помещение сунит прависки
661 м: $\frac{1}{2}'' = 1 \text{ гр.}$ " " " "

47 6822 Помещение мебели, шкафы
662 пачури м: $\frac{1}{4}'' = 1 \text{ гр.}$ 24/2-04

3-14

48 336 Тушвальские в каюте
663 офицеров м: $\frac{1}{10}$ и. в. " "

49 336 Офицерский тушвальский
664 " " 24/1-04 **ВЫБЫЛО** см. 663

50 96 Тушвальские в каюте кондукторов
665 " " " "

51 33 Плот
666 " " **ВЫБЫЛО** см. 665

52 6883 Командные тушвальские
667 м: $1'' = 1 \text{ гр.}$ 10/15-04 ^{138.} 22/2

53 5754 Баня для команды
668 20/5-03

54 6285 Помещение командных гаубиц
669 и тещаров м: $1'' = 1 \text{ гр.}$ " " 5/10-04

55 7201. Расположение мебели в зале
и анжее м: 1" = 1 оп. рамка 18/5-04

56 8001. Кронштейн под ванну м: 1 1/2" = 1 оп. 12/5-05

3-15

57 7916 Расположение романдино
камбуза и офицерской кухни
м: 1/2" = 1 оп. " " 13/5-15 1 2 оп

58 7357 Романдинский ману для кухни
ноги на 4 бедра м: 1 1/2" = 1 оп. " " 30/5-04

59 5982 Чертеж офицер. кухни на
13 порций и камбуза в 200 "
порций " " 4/5-03

3-16

60 4092 Расположение мебели в рубке
теплогидрированной без проводов
м: 1/2" = 1 оп. " " 22/5-05

61 6798 Расположение мебели в
капитанской рубке м: 1/2" = 1 оп. " " 21/5-04

62 4656 ⁶⁷⁷ Съемовка давольномера в боевой рубке ш: 1" = 1 оп. 3/III-06 ^{1 ж} 2 ж

63 ~~599~~ ⁶⁷⁸ Расположение ручных турвадов и таблица кошака на кормовой площадке ш: 1/2" = 1 оп. ^{кашма} 4/II-04

64 4097 ⁶⁷⁹ Расположение мебели в рубке температурования без проводов ш: 1/2" = 1 оп. **ВЫБЫЛО** 22/II-05

3-17

65 5715 ⁶⁸⁰ Расположение 120 ш. и 75 ш. патронов. в носовой погребах 3/II-03

66 7826 ⁶⁸¹ Рубка для крепост-камерного гранаря ш: 1/2 и наг. вел. " " **ВЫБЫЛО** 15/II-05

67 3218 ⁶⁸² Дежам селатей для крепостной 75 ш. беледок по пологности наг. вел. **ВЫБЫЛО** 8/II-04 2 ж

68 3242 ⁶⁸³ Рамы для двух втулок с 3± мм. патронами 20/II-04

69 3112 ⁶⁸⁴ Корювые патроны погреба ш: 1/2" = 1 оп. ^{состоя} **1 ж** 2 ж

70 3111 Московские найромные погребки кассонка
685 м: $\frac{1}{2}$ " - 1ф. сидонка 3/IX-04. 44 ~~2~~ 1

71 2918 Шкафчик для ключей артимирийский
686 и шипши погребов мнр. вел. 4/II-04

72 3099. Десять паря для урмадкы 130ш.м.
687 с парядов, наодвцаюся в погребке
сметду 18-20 мпанг. на прав.
барту м: 1:5. сидонка

ВЫБЫЛО
~~2~~

73. 3100. Тотже - сметду 19-21 мп. на лвои
688 барту м: 1:5. " "

ВЫБЫЛО
~~2~~

74 3111. Рамолотенные реишав и поварарши
689 кругов в носовых 75ш.м. и 120ш.м.
погребки м: $\frac{1}{2}$ " - 1ф. 3/IX-04

75 5684 Дефальный гержок сжиматей
690 для урмадкы 3^е и мн. парр. 2/II-03 1кз.
~~2~~ 2кз.

76 3270 Срематки для урмадкы 75ш.м.
691 сажарши найранов м: 3" - 1ф. 16/II-04 1кз.
~~2~~ 2кз.

77 3288 Беседра 120ш.м. найранов
692 умиарши 23/II-04

- 78 3311 Арсенал ш: $\frac{1}{2}$ " - 1 фр. 2/III-04 ~~Л~~
- 693
- 79 3313 Сисферини деля арсенала ш: 3" - 1 фр. камин **ВЫБЫЛО**
- 694
- 80 3375 Малая закрыта камера ш: 1" - 1 фр. 18/II-04 ~~Л~~¹
- 695
81. 3230 Француз деля 6^{мм} - 75 см. нагретов 19/II-04 ~~Л~~¹
- 696
- 82 3218 Дежаме сферической деля кремниевый 75 см. беседка по положению и.в. " **ВЫБЫЛО** 18/II-04
- 697
83. 3219. Также - 120 см. беседка по положению наф. вел. " **ВЫБЫЛО** ~~Л~~
- 698
84. 5715. Расположение 120 см. и 75 см. нагретов в носов. погребах 3/II-03 ~~Л~~¹
- 699
- 85 5716 Также - в кормов. погребах " " ~~Л~~¹
- 700
- 86 5674 Расположение 120 см., 75 см. и 3" ш. нагр. в кормовых погребах. I вариант 2/II-03
- 701
- 87 5675 Также. в носовых погребах I вариант " " " "
- 702
- 88 3034 Носовые артиллерийские погреба ш: 1.24, $\frac{1}{2}$ " - 1 фр. ^{ш.м.} 28/II-16 ~~Л~~¹
- 703

74

ВЫБЫЛО
2 дм
см. 703

89. 3934 Московские артиллерийские погреба Сибирь
704

90 3035 Корюковские артиллерийские погреба
705 см: 1/2" (1/2"-1ф) " "

1
2 дм

91. 3068 Дежам к парам для укладки
706 130 см. смардгов наф. вел. " "

ВЫБЫЛО 7

92 3918 Крапчатый для листов с
707 принадлежностями 75 см.
пушек. 1/2 наф. вел.

ВЫБЫЛО

13/11-05

93 3917 Тот же - 120 см. пушек 1/2 наф. вел.
708

ВЫБЫЛО

94 5715 Расположение 120 см. и 75 см.
709 нафранов в носов погребах кашины

95 4036 Переносный край для 75 см.
710 самод. нафранов см: 3"=1ф

ВЫБЫЛО

" " 8/11-05

2 дм

96 19089. Корюковские нафранские погреба
711 см: 1/2"=1ф

3/11-04

97 19088 Московские нафранские погреба
712 см: 1/2"=1ф

" "

98 17246 Детали крепления рельсового пути
на: вся длина ВЫБЫЛО

" " 17247 Детали крепления рельсов и
поворотных крутов в паронных
погребах.

" " 17248 Заглушка на концах рельсового
пути для удержания надетых тельжек "

" " 17249 Банки для крепления поворотных
крутов в паронных погребах
1:8 на: вся длина

" " 17250 Детали соединения рельсов

99 17131 Детали подвешенной рамы для
подати вышек с паронами
в 3-миллиметровых туннелях на
маршах. маломощных
на: вся длина ВЫБЫЛО

100 17132 Противовес для тубагора с 75мм.
паронами ВЫБЫЛО

" " 17133 Тот же - с 120мм. паронами

- ~~17134~~ 17134 Рама, прошивоване и ординарним рамама ш: 3^{1/2} 1гр сшыка
- 101. 17135 Товаројнии круг нај. вел " " ВЫБЫЛО

716
- 102 17126 Попрецина подгилитной рама дж беседок с 75^ш и 120^ш ии. унијарниме пајронами нај. вел. " " 7
ВЫБЫЛО

718
- 103 17128 Подгилитная рама дж беседок с 120^ш ии унијарниме пајронами, уиотимниме верјикашшо ш: 1-4 " " 1
2 дж

719
- 104. 17127 Подгилитная рама дж беседок с 75^ш ии унијарниме пајронами уиотимниме верјикашшо ш: 1-4 " " 1
2 дж

720
- 105 3229 Краици дж 3^{1/2} 120^ш ии пајранов рама 19/8-04 1
2 дж

721
- 106 3230 Краици дж 6^ш 75^ш ии пајранов " "

722
- 107 5684 Треладжа 3^{1/2} ммиме пајрон. в ммџах и джшшо " Вехо" в крешшш сјешаша 2/8-03 1
2 дж

723
- 108 5716 Рамошотема 120^ш ии 75^ш ии пајрон. в кори. погребаш " " 3/11-03

724

- 116 7888 место раскопки церкви размер 6/5-05
732
- 117 6814 Коринтовое украшение ш $3/4'' = 1 \text{ гр.}$ " "
733 1
2 гр
- 118 6815 Деяние бакинской решетки
ш: $3'' = 1 \text{ гр.}$ и н. в. 24/5-04 1
2 гр
734
- 119 6284 Марки углубления ш: обычно
туда $1'' = 1 \text{ гр}$ детали н. в. " " 5/10-04
735
- 120 6208 Тарелки насаждающая судна май. вел. 21/5-04 1
2 гр
736
- 121 6988 Косовое украшение ш: $3/4'' = 1 \text{ гр}$ " " 13/10-04
737
- 122 7017 место сапфирной доски, бакинской
дуг ш: $1/8'' = 1 \text{ гр.}$ 27/10-04 1
2 гр
738

~~Третье парусной парусной дуги
подбитые шпатель ш: $3/4'' = 1 \text{ гр}$ " "~~

123 3213 Третье пирамиды дуги краешки
3-е мин. рунтэй образца 189/2. с
примадитиной. шпатель 5/5-04
739

124 3215 Пирамида дуги ~~револьверов~~ ^{револьверов} май. вел. " "
740

3-24

125. 8350.

741

Пятиугольная судна
на каюты в урай
дом, м. $\frac{1}{8}'' = 1 \mu$

сметана $\frac{2}{15}$ 1905г.

ВЫБЫЛО

см. 729

3-17

126. 3034

742

54998

Насекомые арктической
сине пограничные
погреба

сметана $\frac{2}{17}$ 1916г.
XII

ВЫБЫЛО

см. 703

127. 3035

743

54999

Карибские арктической
сине погреба

сметана

ВЫБЫЛО
см. 705

3-19

128. 4025

744

Средств радио-
тепелградской рубри
м. $\frac{1}{2}'' = 1 \mu$

сметана $\frac{26}{17}$ 1912г.

№№ по раб	№№ чертежей	Название чертежей	на какой шавер. машине	Дата сдачи в-в. черт.	Гресс
-----------	-------------	-------------------	------------------------	-----------------------	-------

У - Судовые системы

У-1

1.
745

7093

Водозабивная осушительная и пожарная системы; опомение награнных погребов, трубопровод к помпам стона, воздушный водомерный трубы ш: 1/4" = 1 гр. пшечная палуба.

7/II-04

2.
746

7091

Водозабивная, осушительная и пожарная системы; забивание между де. ошкв. сапожные нагр. погребов; трубопровод к помпам стона; воздушн. водомерн. трубы ш: 1/4" = 1 гр. Стены

камень " "

~~1~~
2013

3
747

7495

Расположение горизонтальной водозабивной трубы в 300 тонн ш: 1/2" = 1 гр.

" " бум. 12/XII-04

~~1~~
2013

4. 748	19001	Водопитивная, осушительная и поварная системы, заливание междудомных ячеек раствором нагр. погребов, трубопровод к поемкам Стома. Веревка на шуба Симаке	
5 749	19002	Стоме - жилая на шуба	" "
6. 750	19003	Стоме - тропи.	" "
7 751	19004	Стоме - Сечение	" "
8 752	9023	Общие расположения систем: водопитивной, осушительной, поварной системы, и переключной, водоснабжения, паропроводов и продувания вентиляционных механизмов, парового отопления переходов труб, вентиляций и труб к регуляторам температуры машин. Жилая на шуба м. 2" = 1 оп	Камык 15/5-06
9. 753	9027	Стоме - аэро регуляторам Сечение при 22 и 23 шт	" " " "
10 754	9024	Стоме - сечение при 15 шт.	" " " "

11
755

9024. Общие расположения систем: водо-
оливной, осушительной, пожарной
спускной, переключной, водоснабжения
паропроводов и продувания вспомогат.
механизмов, парового отопления
переговорных труб, вентиляционные
труб к редукторно-агрегатным
машинам и азот-редукторам.

трубомонтаж 15/12-06.

12.
756

9025 Тот же - продольный газрез ш: 1/2" - 1ф " " " "

13.
757

8506 Осушитель боковой аэрационной
дымной машины ш: 1/4" - 1ф " " 4/12-06.

14.
758

8507 Расположение дуп на 62 переборке
для переключения воды к турбине
ш: 1/4" - 1ф " " 1/12-06

1/12-06

15.
759

8508 Расположение спускной клапанной
в турбинной выгородке между
23-24 шп. и 30-32 шп. ш: 1/2" - 1ф " " " "

16
760

7430 Труба на оливной трубе осушительной
помпы и прокладка у не водопров.
клапана при 29-30 шп. и. в. " " 8/11-04

ВЫБЫЛО

17
761

7432

Труба на асбестовой трубе ас турбинной
и прокладка у невозврат. клап.
при 23 мм. 1/2 нап. вел.

кассин. 8/10-04

ВЫБЫЛО

18
762

7431

Тот же - при 15 мм. 1/2 нап. вел.

" " "

ВЫБЫЛО

19
763

7094

Водоограбная, осушительная, пожарная
сметки; засыпание междуузонных
аэроков, засыпание нап. поребов
трубопровод к насосам Стона;
воздушные и водоперенные трубки
м: 1/4" = 1 гр. трюм.

" " 2/15-04

20
764

7092

Пожарная сметка; насосы Стона
Верхняя насадка м: 1/4" = 1 гр.

21
765

7093

Водоограбная и пожарная сметки
трубопровод к насосам Стона;
воздушные и водоперенные трубки
м: 1/4" = 1 гр. нешая насадка

1
X анз

22
766

7094

Водоограбная, осушительная и
пожарная сметки; засыпание,
междуузонных аэроков, засыпание
нап. поребов трубопровод к
насосам Стона, воздушные,
водоперенные трубки м: 1/4" = 1 гр. - трюм

23. 8834 Водостивна сушительная шестерня
Замыание между двумя шестернями
и сажен нагр. погребов ш: $\frac{1}{6}$ " = 1 фр. кашока 2/11-06
Продольный разрез.

Ч-2

24 6243 Водяные шестерни между до-
машо просуранейва ш: $\frac{1}{2}$ " = 1 фр. 4/11-04.

25 7716 Шестерни для водопровода ш: $\frac{3}{4}$ " = 1 фр. " 2/11-05

26 7225 Водоснабжение - трюм ш: $\frac{1}{4}$ " = 1 фр. 1 фр. 2/11-04

27 7226 Водоснабжение - продольный
разрез ш: $\frac{1}{4}$ " = 1 фр. шестерня 1/11-04 1 фр. 2/11-04

28 7222 Водоснабжение - полубак
ш: $\frac{1}{4}$ " = 1 фр. " " кашока " " 1 фр. 2/11-04

29 7223 Шестерня - верхняя на судне ш: $\frac{1}{4}$ " = 1 фр. шестерня " " 1 фр. 2/11-04

30 18958 Запасная тагайская шестерня
в носовой каютарке ш: $\frac{1}{5}$ н. в кашока

31 6243 Водяные шестерни между домного
просуранейва ш: $\frac{1}{2}$ " = 1 фр. 2/11-04. 1 фр. 2/11-04
ст. 768

ВЫБЫЛО
2/11-04. 1 фр. 2/11-04
ст. 768

18958

- 32. 776 7690a Запасная нитка. сфера в поперечной
копеларке м: 1/5 и. в. ВЫБЫЛО
см. 774
- 33. 777 7919. Общее расположение перпендикулярных
труб привальной воды из сферы
привальной и береговой воды м: 1/2" = 1ор. камера
буш. 22/10-05 2 1/2
- 34. 778 7234 Сфера привальной и береговой
воды м: 1/2" = 1ор камера 2/15-04 2 1/2
- 35. 779 7226 Водоснабжение - продольный
разрез м: 1/4" = 1ор. " " 1/11-04 2 1/2
- 36. 780 7224 Водоснабжение - план
насадка м: 1/4" = 1ор схема " "
- 37. 781 7225 Водоснабжение - транш
м: 1/4" = 1ор размер " **ВЫБЫЛО**
см. 770
- 38. 782 7223 Водоснабжение - вертикаль
насадка м: 1/4" = 1ор схема " " **ВЫБЫЛО**
см. 773
- 39. 783 7224 Водоснабжение - план, насадка " "
- 40. 784 Сфера для привальной воды
в шах. отг. м: 1:10 полюс

ВЫБЫЛО
см. 770

41 7225 Водоснабжение - трюм ш: $\frac{1}{4}$ " - 1 ф. шланга 11/11-04
785

42 8876 Водоснабжение ш: $\frac{1}{16}$ " - 1 ф. шланга 19/11-06
786

43. 8215 Сиферна для морской воды в
машинное и кафельное отделение
в попов. каф. вент. " " 11/11-05
787

4-3

44 5524 Водосборные штипажи ш: $\frac{3}{4}$ " - 1 ф. 12/11-03
788

45 7020 Шарнирные штипажи ш: 3" - 1 ф. ^{дуги} шланга 29/11
789

46 8021. Расположение штипажей на
мостиковой и дегаши ^{дуги} " 17/11-05
790

47 7041 Штипажи на верхнюю палубу
и их дегаши. каф. вент. ^{кабели} " " ~~1~~
791

48 7990. Расходные сиферны солевой
воды в W-C. $\frac{1}{2}$ каф. вент.
объемом 5 ф.³ " " 10/11-05
792

49 7991 Поток, объемом 4 ф.³ " " " " ~~1~~
793

50 8000 Трансферная втулка для наливания
в сиферны W-C. каф. вент. 12/11-05 ~~1~~
794

ВЫБЫЛО
см. 770

51. 3155 Термометры штифтов на вершней
795 палубе между 28-29 мп. сивина

52. 5524. Водосчетные штифты м: $\frac{3}{4}$ " = 1 гр. рамка
796

53 5525 Десяти водосчетных штифтов
797 полов. най. вел. " "

54 7837 Счетчики командных газометров
798 м: 3" = 1 гр. и в полов. и. в. " " 29/11-05

55 6904. Десяти командных газометров
799 и пистолетов м: $1\frac{1}{2}$ " = 1 гр. и 3" = 1 гр. Десяти 15/11-04

У - У.

56 9021. Общие расположения счетчиков
800 пожарной, переключательных
труб и вентиляционных. Покупка
м: $\frac{1}{2}$ " = 1 гр. рамка 15/11-06

57 9022 Общие расположения счетчиков:
801 пожарной, водоснабжения, паро-
проводов и продувания вентиляционных
механизмов, парового отопления,
переключательных труб и вентиляционных
Верхней палубе м: $\frac{1}{2}$ " = 1 гр. " " "

58 9020 Вообще расположении систем:
пожарной, водоснабжения, парового
эжектора, вентиляционные и переносные
труб. Покупка м: $\frac{1}{2}$ " = 1ф. Кашка 15/15-06

59 7450 Бронзовая двойной размер для
пожарной системы. Нар. вел. " " 10/11-04. **ВЫБЫЛО**

60 7451 Дежам пожарной системы
Н. в. " " " " **ВЫБЫЛО**

61 7092 Пожарная система; пошма
Стома. Вершия покупка
м: $\frac{1}{4}$ " = 1ф 7/11-04 **1 фан**

Ч-5

62 3092 Система расположения труб
орошения в артиллерийских
погребах м: $\frac{1}{4}$ / $\frac{1}{2}$ " = 1ф. Кашка **1 фан**

63 3133. Расположение аппаратов в
трубах орошения артиллерийских
погребов пат. вел. " " **ВЫБЫЛО**

64. 6727 Расположение китового:
 между 18 и 19 шт. дюз аэроредриже.
 раши между 23-24 шт дюз
 затомлений пар. поредов
 м: $\frac{1}{2} = 1$ гр. камен 1/2-04 ~~1/2~~

У-6

65 8608 Охлажденная машина
 швало борта " " 17/11-06

66 8609 Расположение вентолаженной
 охлажденной машины. " " " "

67 8611 Бушина дюз арамшия углекислоты
 м: 70 " " " " **ВЫБЫЛО**

68 8610 Расположение охлажденной
 машины правало борта м: 72 и. в. " " " "

69. 8614 Трубопроводы: приемный от
 китового к редриже и пар. машин
 и аэроредрижер. продувание
 аэроредриже. ажиальной забарт
 паровой и аград. пара, продувание
 редрижер. машин и дефандеров м: $\frac{1}{4} = 1$ гр. " " 18/11-06

70
814 8615 Трубопровод: приемный а/у
Кингсфорд к рефрежират.
машин. и азроорефрежир.,
продувание азроорефреж. азшвной
заборт, паровой и отрад. пара
продувание рефрежир. машин
и дегазеров трлоси. $\frac{1}{4}'' = 1 \text{ ф}$ каибн. 19/10-06

71
815 8640 Система равномерная труб
рефрежир. и азроорефрежир.
м: $\frac{1}{16}'' = 1 \text{ ф}$ " " 7/10-06

72
816 8641 Трубопровод одвадцатилетней
сисси. Новая насадка $\frac{1}{4}'' = 1 \text{ ф}$ " " " "

73
817 8642 Рефрежираторная машина
8 наф. вес. " " " "

74
818 8624 Чертеж врезки тройников
в трубы работ. и отрад. пара
для рефрежир. машин и
в приемную а/у Кингсфорд
к азроорефрежират. 20 н. в. " "

75
819 7044 Помещение рефрежираторной
машин и камера м: $\frac{1}{2}'' = 1 \text{ ф}$ " " 19/10-04. ~~1~~

76 820	4697a	Редуктираторная камера		
77 821	4696a	Редуктираторная машина № 11	сигнал	
78 822	8345	Помещение редуктираторной машины ш: 1" = 1 ар сечение при 2 шт.	касса 31/101-15	
79 823	8344	Поме - ш: 1/2" = 1 ар Проз. руды, сг. при 6 шт., малая палуба	" " "	
80 824	8343	Помещение адмадифиш ш: 1/2" = 1 ар	" " "	
81 825	8346	Помещение редуктираторной машины. ш: 1" = 1 ар сечение при 45 шт.	" " "	
<u>4-7</u>				
82 826	19103.	Паровое отопление ш: 1/4" = 1 ар. малая палуба	" " "	1 ар
83 827	19104	Поме-, трюм	" " "	1 ар
84 828	7734	Тренинг для парового отопления (образцы завода Любарского) В помов. наж. велич.	" " " 8/10-15	1 ар

85 6459 Присоединение манометра
парового котла к абразиву
судовому паропроводу м: $\frac{3}{4}$ " = 1ор калиж

86 7245 Паровое отопление м: $\frac{1}{4}$ " = 1ор
Продольный расрез " " $\frac{1}{2}$ " - 04

87 7244 Тот же - трассе м: $\frac{1}{4}$ " = 1ор " " " "

88 7242 Тот же - верхняя палуба " " " "

89 7243 Тот же - нижняя палуба " " " "

90 3M88 Трубка для предохранительного
клапана парового котла
давлен. 5 ат. и. в. " "

ВЫБРАЛО

91 19102 Паровое отопление - верхняя
палуба м: $\frac{1}{4}$ " = 1ор ситою

1
200

92 19101. Тот же - продольный расрез
м: $\frac{1}{4}$ " = 1ор

1
200

6-8

93 86B Электродвигатель
диаметр 400 мм. калиж 17/10 - 06

837

94 838	8622	Вдувной шкряпальный вентилятор с комсом в 500 см. и трубо в 250 см.	района 20/II-06	
95 839	7090	Водопроводная, осушительная и пожарная системы; засыпание сетки дудок. оуконов; орошение и защитные нагр. покрыва трубопровода к котлам стона воздуха и водомерн. трубки с: $\frac{1}{4}$ " - 1 пр. - продолжитель распре.	" "	1 20/II
96 840	8380	Мелкая задымка для вентиляционных труб	" "	ВЫБЫЛО
97 841	8382	Торцовые напудные стаканы для труб вентилятора $\frac{1}{2}$ и в.	района 22/II-05	ВЫБЫЛО 20/II
98 842	8383	Тот же	" "	ВЫБЫЛО 20/II
99 843	8379	Головка для вдувной и шкряпальн. вентилятора $\frac{1}{4}$ нагр. вы.	" "	1 20/II
100 844	8378	Тот же	" "	1 20/II

101 18518 Венгрия горное поплазное
845 колесо ш: 1:4 и 1:1 пополам

102 8381 Мелкая заслонка для венгрия
846 труб ш: 1:1 и 1:1 камень 22/2-05 **ВЫБЫЛО**

103 18927 Держим для поворачивания
847 венгрия горных головок ш: 1/4 и ш: 1:1 " " **ВЫБЫЛО**

104 1971 Центробежный переносный
848 венгрия гор на 500 воздуха в час при давлении водного столба в 60 см. ш: 1/4

105 2881 Тот же - в 30 см., стационарный
849

106 9041 Таблица результатов испытаний
850 венгрия горных ш: 1/4 и ш: 1:1 " " 27/2-06 **1/2**

107 8284 Головка искусственной венгрия
851 ш: 1/4 и ш: 1:1 24/2-05

108 8266 Эжекторная головка естественной
852 венгрия горных ш: 1/2 и ш: 1:1 " " 25/2-05 **1/2**

- | | | | | |
|------------|------|--|-----------------|-----------------------------|
| 109
853 | 8267 | Эжекторная головка серебряной
вытяжной вентиляцией и н. в. | 25/III-05 | |
| 110
854 | 8268 | Тоже | Будет
кайман | " " 1
2/2/05 |
| 111
855 | 8269 | Торцовые напильные стержни
для вентиляционных труб.
голов. нап. вен. | " " | " " ВЫБЫЛО
2/2/05 |
| 112
856 | 8270 | Тоже | " " | " " 21/III-05 1
2/2/05 |
| 113
857 | 8265 | Эжекторная головка серебряной
вытяжной вентиляцией | " " | " " 25/III-05 1
2/2/05 |
| 114
858 | 8264 | Головка вытяжной искусственной
вентиляции и н. в. | " " | " " " " 1
2/2/05 |
| 115
859 | 8271 | Мелкая заготовка для труб
серебряной вентиляцией | кашечка " " | ВЫБЫЛО |
| 116
860 | 8242 | Взрывная искусственная
вентиляция с охладителем | " " | " " 23/III-05 1
2/2/05 |
| 117
861 | 8283 | Мелкая заготовка для
вентиляционных труб | " " | 24/III-05
ВЫБЫЛО |

118

862

8222 Расположение венных: витальной и сифонной и сифонной и воздушной и сифонной без омагнетизма
м: 4" - 10р
Поперечные сечения:

12/11-05 1
" " 1

119

863

8221. Плоть, продольный разрез

120

864

2282 Центробетонный венный гор на 1500 воздуха в час при давлении водного столба в 30 см м: 1:1

121

865

2283. Центробетонный венный гор на 3000 воздуха в час при давлении водного столба в 50 см м: 1/2

122

866

2107 Реосиф для учета в вод венный гор (самый тип) м: 7

123

867

7255 Венный цононный раскрыв от март из динамо-машин м: 3" - 10р. и н. в.

кашане

- | | | | | |
|-------------|------|--|--|-----------------------------|
| 124.
868 | | Центробетонный веерный гор на
1500 воздуха в час при давлении
водяного столба в 100 см. | | |
| 125
869 | 8214 | Кероцифровая веерная | | 2/VI-05 \$ ¹ day |
| 126
870 | 8219 | Расположение веерными:
внутренней кероцифровой и
сферической и вдувной
кероцифровой без олимпиаде генет
Малая насадка см: 1/4" = 1 оп. | | 2/VI-15 \$ ¹ day |
| 127
871 | 8218 | Поме - верхняя насадка | | " " \$ ¹ day |
| 128
872 | 8217 | Поме - верхний вид | | " " \$ ¹ day |
| 129
873 | 8220 | Поме - трюм | | " " " |
| 130
874 | 8221 | Поме - продольный распр | | " " \$ ¹ day |
| 131
875 | 7977 | Центробетонный веерный гор на
3000 воздуха в час при давлении
водяного столба 125 см. см: 1:2 | | " " " |
| 132
876 | 8298 | Головка для вдувной кероцифровой
веерной | | 2/VI-05 |

133. 8332 Вдубная искусственная вытиснутая
с олимпиадскими - веревка
нашуба м: $\frac{1}{4}$ " = 10г 2/ми-05

134. 8333. Тот же - жемчужная нашуба 25/ми-05

~~10г~~
1

135 8334. Тот же - тройной " "

136 8336. Тот же - продольный расчес " "

4-13

137 4691a Сферич. для масла. м: 1-48,
1-10, 1-2 и наж. вел. 9/ми-05

138 3429. Чертеж желтый сферич. для
маслопроб. к для масла. 19/1-05

139. 18717 Сферич. для масла м: 1-48, 1-10,
1-2 и наж. вел. полого

140 - Сферич. для димитровак
масла $\frac{1}{8}$ н. в. кашки

141 Сферич. для чистого масла " "
 $\frac{1}{12}$ н. в.

142.
886

Расходная сфера для измерения
масса $\frac{1}{4}$ и. в. кашкы

Ч-15

143 7471. Общие расположения температурных
887 труб $\mu: \frac{1}{4}'' = 1 \text{ гр.}$ " - 10/11-04

144. 8708 Дежановка термометра на
888 трубах омади. смеси, и. в. ВЫБЫЛО
13/11-05 ~~10/11-04~~

Ч-16

145 4477а Расположение максимального
889 термометра $\mu: \frac{1}{2}'' = 1 \text{ гр.}$ 8/11-05

146 4680а Расположение максимальных, пограничных
890 термометров и переоборудованных труб

Э-5

147 3092 Схема расположения труб
891 арматуры в арматурных
судах погребов, $\mu: \frac{1}{2}'' = 1 \text{ гр.}$ суда

Е-8

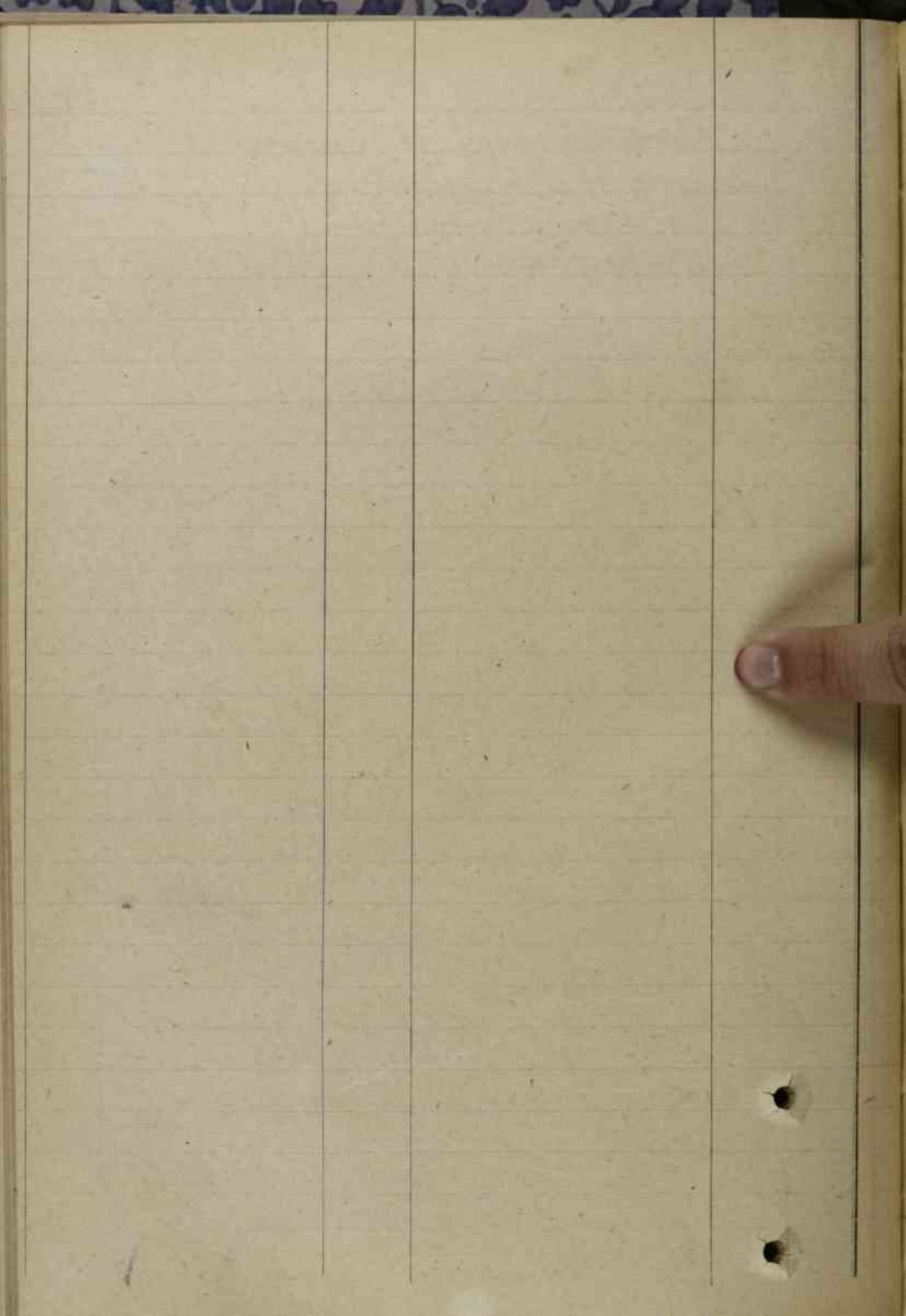
58

148
852

Расположение ветви-
торных каналов и по-
щадок к створным
кранам

ВЫБЫЛО

кабин 3/11 1904.



Камер. лодка "Кибриты"

870
859

№№ п/п	№№ герц.	Название герметизации	на какой матер. объект	Дата составл. или изм.	Прим.
-----------	-------------	-----------------------	------------------------------	---------------------------------	-------

~~469~~

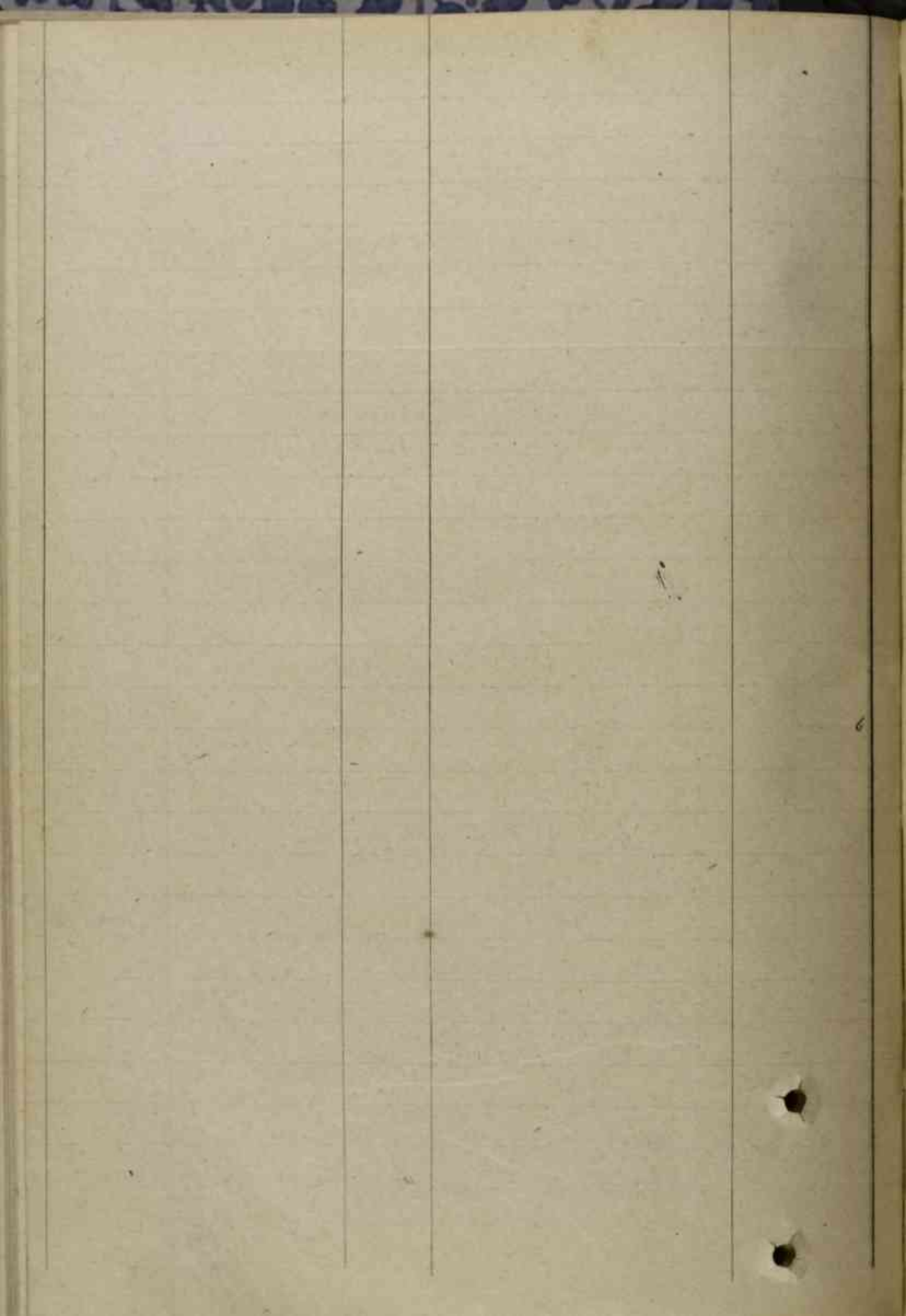
У-Р - Работы, на обшивке, диафрагмы
и перегородки.

У-5 - Диафрагмы

1
893

469 Диафрагмы и перегородки
шаровых сил скоростной суд-
на в узлах и зависимо-
сти от среднего числа
оборотов двух машин
в ширину.

Кашкин



№№ по пор.	№№ чертежей	Название чертежей	На какой детали шафт или валы и т.д.	Примечание
------------	-------------	-------------------	--	------------

Л-Шпонки и камеры

Л-1

1
894 7679 Общее расположение 10^{мм} в.с.
рабочего кагера и 10^{мм} в.с. между
камера ш: 1/2" = 1 гр. камера 29/1-05

2
895 832 Расположение шпонок и кагеров
ш: 1/4" = 1 гр. " " 8/5-04

Л-2

3
896 Теоретический чертёж кагера
длиной 70 ф. Кермовой шп. " "

4.
897 8539 Поперечное сечение 28-ф. парового
кагера 16/1-06

5
898 8542 План носовой и кормовой
частей 28 фт. паров. кагера
ш: 1/5 н. в. " "

6.
899 8543 Практический чертёж парового
28 фт. кагера ш: 1/10 н. в. " "

Л-5

- | | | | | |
|-----------|------|--|-----------------|--------------------------|
| 7
900 | 4670 | Тітановка одного шимста
в попу ши корис на 28 паровом
кајера ш: 1:10 | кашица 14/01-06 | |
| 8
901 | 3120 | Тешки див тешки моторна
кајера нај. вел. | ешика | ВЫБЫЛО
2/2 |
| 9
902 | 3119 | Парен див кременид тешки
мотор. кајера по погодношћу
Нај. вел. | " " | ВЫБЫЛО
2/2 |
| 10
903 | 3141 | Тешка див устанавки моторна
кајера на расіраш ш: 1=1ор | " " | ВЫБЫЛО
2/2 |
| 11
904 | 3142 | Дејаш к тешки моторна
кајера 1/2 и. в | " " | ВЫБЫЛО
2/2 |

12

и и
по
воп

и и
уфене
еи

Наслаив
уфенеи

Капюва Даја саж
мајеруа или
симва циберт
каскоа терјот

Примет.

М. Механизми

М-1

1.
905

17233 Общи расположение механизмов
трайного расширения в 1400 мм.
мм. ш: $\frac{1}{4}'' = 1 \text{ оп.}$

каскоа

2
906

17397 Плот

" "

3.
907

17886 Общее расположение труб в
машинном отделении ш: $\frac{3}{4}'' = 1 \text{ оп.}$

" "

4.
908

17880 Общее расположение
механизмов. Сечение при 45
и 55 мм.

" "

5.
909

17486 Общее расположение труб в
машинном отделении ш: $\frac{3}{4}'' = 1 \text{ оп.}$

6.
910

5970 Общее расположение механизмов
трайного расширения в 1400 мм.
мм. ш: $\frac{1}{4}'' = 1 \text{ оп.}$

сипата / ш: 03

7
911

17397 Общее расположение механизмов
трайного расширения в 1400
мм. ш: $\frac{1}{4}'' = 1 \text{ оп.}$

ВЫБЫЛО
см. 906

8
912

17886 - Общее равномерное трение
в машин. отг. м: $3/4" = 100$.

9
913

18900 Тотже насадно

10
914

17233 Общее равномерное механическое
трения расширения в 1400 инд.
мм м: $1/4" = 100$
с понижением ценров тяжести
машин и котлов.

1
Эт

11
915

17397 Тотже

ВЫБЫЛО

Эт
см. 906

12
916

4679a Равномерное расширение
и сжатия ринггонов в маш.
отделении. м: $1/2" = 100$.

ВЫБЫЛО

17/III-04 Эт
см. 917

13
917

4679a Тотже

1/IV-04

14
918

17886 Общее равномерное трение
в машинном отделеии
м: $3/4" = 100$

ВЫБЫЛО

9/VI-04 см. 907

15
919

5970 Общее равномерное
механическое трение
расширения в 1400 инд. мм
м: $1/4" = 100$

камера 1/VI-04 ВЫБЫЛО

см. 910

16 11067 Общее расположение труб в
920 машинном отделении ш: $\frac{3}{4}$ " = 100 6/5-06

17 17886 Тот же 1
921 поперечн
бчш. 2/5-04 ~~Хэу~~

18 5576 Общее расположение и размещение
922 тройного расширения в 1400
инд. шл ш: $\frac{1}{4}$ " = 100 канон. 6/5-03 ~~Хэу~~

М-2

19 17887 Общее расположение труб
923 в котельной отделении ш: $\frac{3}{4}$ " = 100 28/5-04 ~~Хэу~~

20 11068 Тот же 16/5-06

21 46732 Тот же 9/10-04. ~~Хэу~~

22 17523 Расположение кингстонов,
926 транов и площадок верхних ярусов ш: $\frac{1}{2}$ ". 9/10-03.

23 17523 Тот же 3/1/5-03. **ВЫБЫЛО**
см. 926

24 17887² Общее расположение труб в
928 котельной отделении ш: $\frac{3}{4}$ " = 100 2/5-04 **ВЫБЫЛО**
см. 923

25 17887 Обшире расположение труб
кофемных и ушешных ш: $\frac{3}{4}$ " - 10р.

ш-2
вм 5а
ш 683
22/11-87 **ВЫБЫЛО**
см. 923

М-3

26 1985 Термодвигатель с центробежным насосом
на 300 тонн при 800 обор. в
минуту ш: $\frac{1}{5}$.

ВЫБЫЛО

27 1985 Дет. двиг. для управления рудом
конуром шайей ш: 1:5 кашма

ВЫБЫЛО

28 ¹⁹⁸⁵ ~~1700~~ Термодвигатель с центробежным насосом на
300 тонн при 800 обор. в
минуту ш: $\frac{1}{5}$.

29 2378 Двигатель на 1 HP
1000 об 100 вольт ш: $\frac{1}{2}$

30 2380 Двигатель на 2 HP
750 об 100 вольт ш: $\frac{1}{2}$

31 2382 Реостат для двигателей
в 2 и 1 HP. ш: $\frac{1}{4}$.

32 3828 Электродвигатели постоянного тока с вертикальными валами для привода в движение турбинных насосов. ссылка

33 4615a Эл. движ. для управления рунки конфигури застей ш: 1=5 ссылка

ВЫБЫЛО

34 11211 Преобразователи софолции из электродвигателей и динамо-машин постоянного тока. " " 23/15-09.

35 1985 Термический электродвигатель с циркуляционным насосом на 300 тонн при 800 об/р. в минуту ш: 1/5. " " ст. 930

ВЫБЫЛО

36 0-2100 Тотже

37 0-2040 Фундамент насоса и электродвигателя на 300 тонн ш: 1:5 " "

38 2358 Система обмотки якоря электро-двигателя для управления рунки

12кз
✶

39. 2048 Реостат для электродвигателя
управления пушкой м: 1:2
942
- 40 12369. Электродвигатель на 1 HP 1000
об. 100 вольт м: 1/2. кассы
- 41 12370 Электродвигатель на 2 HP 750 об
100 вольт м: 1/2 " "
- 42 12371. Реостат для электродвигателей
в 2 и 1 HP. м: 1/1 " "

М-4

- 43 8961 Ручной затвор для механизма
паровой машины м: 1/2 н. в. ВЫБЫЛО
11/III-06
- 44 7588 Продувание венозного механизма.
механизм пилы м: 1/4" = 1op " " 3/I-05
- 45 7587 Поток - продолженный расрез
м: 1/4" = 1op " " " "
- 46 8843 Установка воздушного насоса и
провода нагнетательных труб в
сферич. аппарате воды м: 1/4" = 1op " " 22/II-06

47 2008 Цитрабетный насос на 300 тонн.
 950 Высота подвеса в широк м: 1/5
 1
 2/3

48 1987 Воздушный насос для испытаний
 951 воздуха и водонепроницаемости
 герметических мембран
 м: 1/5
 1
 2/3

49 17730 Воздуходувная машина в 250^{мм}
 952 в час (тип Бельвиль). Ман
 воздуходувного цилиндра камень
 ВЫБЫЛО

50 17731 Понсе - сошки для воздушного
 953 цилиндра без рубашек " :
 ВЫБЫЛО

51 19047 Ротационный насос для воздуха
 954 насоса 1/2 н. в. палец
 ВЫБЫЛО

52 2108 Цитрабетный насос на 300 тонн
 955 Высота подвеса 10,5^м 1500 оборотов
 с герметическим 7л. двигателем
 м: 1/5 камень
 2/3
 ст. 955

53 17802 Воздуходувная машина в 250 в
 956 час (тип Бельвиль) Смазка
 пеловки мажуна н. в. камень
 ВЫБЫЛО

54 957	17646	Двигатель бензинового борта задний котеларки и правый борта передний котеларки Най. вел. ками	
55 958	17766	Поперечный осьевой в 450 мм диам. Соединение в паровой камере Най. вел.	ВЫБЫЛО
56 959	17728	Воздуходувная машина 250 в час сней. Бельвины. Поперечный распре штифтов и. в.	ВЫБЫЛО
57 960	17788	Компрессор на 250 м ³ молока	ВЫБЫЛО
58 961	2008	Центробежный насос на 300 тонн высота подлива 10,5 м 1500 оборотов с вертикальным эл. двигателем ш: 1/5.	ВЫБЫЛО
59 962	18990	Самодвижное размещение продувательных труб вент. с осью осевой и пр. ш: 3/8" x 1" 0" (1/35)	полюк
60 963	4685a	Ремонт к почте Корбинского ш: в 2 и. в.	ВЫБЫЛО

61. 4684 Римейон маковой циркуляционной
964 пошты ш: $\frac{3}{4}$ " = 1 фз 24/11-04

62. 4684 Римейон для маковой циркуляционной
965 пошты ш: $\frac{1}{2}$ - $\frac{1}{8}$ н. в. 18/11-04

63. 4678 Римейон для ведомографической
966 циркуляционной пошты и пошты
Варшавы на правом борту
между 47 и 48 шт. ш: $\frac{1}{2}$ н. в. и $\frac{1}{8}$ н. в. " "

64. 8683 Пошта для перекачивания
967 амаграфической смеси в
аэрофорре тиражора $\frac{1}{2}$ н. в. 19/11-06

65. 1897 Воздушный насос для перемещения
968 воздуха и водонепрон. пришеф.
ди. двуглазый ш: $\frac{1}{4}$ " " **ВЫБЫЛО**
см. 957

66. 1684 Центробежный насос на 250 тонн
969 с приежуреским микро-
двуглазый ш: $\frac{1}{5}$ " " $\frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2}$

67. 1389 Чугунный барабан для паровой
970 мбедки и. в. " " **ВЫБЫЛО**

- | | | | |
|-----------|------|---|------------------------|
| 68
971 | 1390 | Стан. машины и котел для паровой лебедки м: в и в. камен | ВЫБЫЛО
2/2 |
| 69
972 | 1391 | Крушное движение для паровой лебедки м: в и в. | ВЫБЫЛО
2/2 |
| 70
973 | 1395 | Цилиндр предохранительный для паров. лебедки | ВЫБЫЛО
2/2 |
| 71
974 | 1394 | Цилиндр для паровой лебедки | ВЫБЫЛО
2/2 |
| 72
975 | 1393 | Паровая дробилка цилиндровая лебедка 1:4 и в. | " " |
| 73
976 | 1392 | Общий вид паровой дробилки цилиндровой лебедки 4 тонны м: 3" = 1 кв | " " |
| 74
977 | 1897 | Воздушный насос для пылеулавливания воздуха и водонепрон. гермет. 7л. движимой м: 1 | ВЫБЫЛО
см. 951 |
| 75
978 | 8961 | Пучной зажим для торпеды паровой лебедки м: 2 и в. | ВЫБЫЛО
11/11-05 2/2 |
| 76
979 | 7495 | Размещение горизонтальных водопров. турбин в 300 тонн м: 2" = 1 кв | 11/11-05 1 2/2 |

77 980	8389	Чулуи. барабан для паровой лебедки ш в н. в.	кашкы	ВЫБЫЛО
78 981	7915	Проект паровой лебедки 8 н. в.	" " 12/E-15	
79 982	7141	Расположение горючего водооливной турбины в 300 тонн. ш: 2 = 1 гр	" " 2/E-19	
80 983	7142	Тонне	" " " "	
81 984	7140	Тонне	" " " "	
82 985	7136	Тонне	" " " "	
83 986	7137	Тонне	" " " "	
84 987	7138	Тонне	" " " "	
85 988	397	Водоопреснительный аппарат производительностью.	" "	
86 989	5850	Общие расположения электривески и ручных лебедок с показанием провода троса. Ммшл кашкы. ш: 1/4" = 1 гр.		

87 990	1086	Пошечный измеритель м: 1" = 1 гр.		23/11-03	1783. 23/11
88 991	1354	Краны паровой сброски 8 н. в.	сильн		
89 992	17682	Расположение водостив. турбин в машин. отделении Сечение при 55 мм. вуг в нос 3/4" = 1 гр.		21/1-04	21/1
90 993	1388	Кружн. измерител для паровой сброски н. в.	камера		ВЫБЫЛО 23/11
91 994	17744	Воздуходувная машина в 250 ^{м³} в газ. сест. Бельвиль. Кран парового цилиндра.	" "		ВЫБЫЛО
92 995	17766	Топеречный измерител в 450 мм диам. соединител в паровой камере. н. в.	" "		ВЫБЫЛО
93 996	17789	Воздуходувная машина в 250 ^{м³} сест. Бельвиль. рама с фундаментом н. в.	" "		ВЫБЫЛО
94 997	17801	Воздуходувная машина в 250 ^{м³} Объем вуг. м: 1/5 доно	" "		

95. 17743. Работотенне паравульфий
 см. "Сотройнд" ш: $\frac{3}{4}$ " - 1 гр. Района

96. 17790. Воздухоуловная машина 250 ^{ш 3}
 в час см. "Бельшмид"; Рама
 Орлеад ш: и. в.

ВЫБЫЛО

97. 17720. Циркуляционная помпа главных
 колодильников ш: 1:2

98. 17699. Главный воздушный насос
 ш: $\frac{1}{2}$ и. в.

99. 17682. Работотенне водорисов турбин
 в машин отделе. Сегмент
 при 55 шпан. шг. в час $\frac{3}{4}$ " - 1 гр.

ВЫБЫЛО

см. 992

100. 17910. Кингстон к помпе, Варжинстон
 ш: $\frac{1}{2}$ и. в.

ВЫБЫЛО

101. 18024. Индикаторные краны и приводы
 для насосов в машинотенне
 машинотенне главных и вспомогат.
 циркуляционных помп ш: $\frac{1}{2}$. колоты

102 18023 Марусинский вид тел. у. почты
и действ. станки и продубленные
тел. и все. цирк. пошт. ш: 1/2 пошито

103 8625 Тиграбинский центробежный
насос с электромотором
ш: 5 н. в. каталог 22/10-06

104 6998 Берлинское кольцо под винт
главной циркуляционной почты
1/2 н. в. " " 15/10-04 **ВЫБЫЛО**

105 6999 Итальянское кольцо под винт
главной циркуляционной почты 1/2 н. в. " " **ВЫБЫЛО**

106 7000 Берлинское кольцо под винт
ветеринарной циркуляционной
почты 1/2 н. в. " " **ВЫБЫЛО**

107 7001 Итальянское кольцо под винт
ветеринарной циркуляционной
почты 1/2 н. в. " " **ВЫБЫЛО**

108 7002 Берлинское кольцо под винт
почты Восточного 1/2 н. в. " " **ВЫБЫЛО**

109. 7003 Микши комбо под кинетон
1013 пошты Варшавы 1/2 и. б. Души
Раиль 15/11-04 **ВЫБЫЛО**

110 18131 Расположение регулятора микши
1014 Дюралеа м: 1/16 копюко

111 18151 Микш для привода регулятора
1015 ене. Дюралеа м: 1/2 " " **ВЫБЫЛО**

112 18332 Микш для привода регулятора
1016 ене. Дюралеа . и. б. " " **ВЫБЫЛО**

113. 18990 Система регуляторов
1017 продувочных труб ветон. мик.
отверстий и пр. м: 3/8 до 1"0" (1/32)

114. 459 Расположение периферии "Сотронд"
1018 производящего 17 тонн в сутки
м: 1/16 ешика 23/11-04

115 5944 Вертикальный паровой насос
1019 Варшавы 2 1/4 x 2 1/2 x 2 3/4 м: 1.3

116 2115 19570 Электрическая лебедка на 82 кгт.
1020 для подъема микшера кашова
Схема соединения

117 10908 Паровой гварајев компаниј
1021 захријало типа на 320 литр.
105 волут при 400 обор. Френкс'каш

118 11406 Фирмическал себедра на 82 кгт.
1022 гвз подкисла шурор.

119 ²¹¹⁵ 11408
1023 Тотт,
схема соединенн

ВЫБЫЛО
см. 1020

120 17439 Мајин, насоси, поршнелой тјак
1024 попереки и колонка гвз
ветногорат. воздушного и
циркулир. насосов н. в. пошор

ВЫБЫЛО

121 18123 Ренуејор ејемин "Даргаша"
1025 н. в. " "

122 18124 Тотт
1026 " "

123
1027 Общнн вид машини И В А^в ешнн

124 19491 Ост гвз машини И В А О. н. в. " "
1028 ВЫБЫЛО

125 19492 Вкмадшн и колъца гвз
1029 динамо-машини И В А О н. в. " "
ВЫБЫЛО

- | | | | | |
|-------------|------------------|---|---------|--------|
| 126
1030 | 18125 | Работоспособность регулятора смеси.
„Дюрлаша“ 1/2 и. в. | полюсно | |
| 127
1031 | 17405 | Паровой цилиндр паровой и
солонки с деталями для вспомогат.
воздушного и циркуляц. насосов
полюс. и. в. | “ “ | ВЫБЫЛО |
| 128
1032 | | Эксперимент с бурением и тиском
солонки, тисок, компрессор
воздушн. насоса, маховик, клинок
к нему и роликовый вал для
вспомогат. воздушного и циркуляцион.
насосов. и. в. и 1/2 и. в. | “ “ | ВЫБЫЛО |
| 129
1033 | 17409 | Фильм 1/5 и. в. | “ “ | ВЫБЫЛО |
| 130
1034 | | Буферные пружины парового
цилиндра регулятора смеси.
„Дюрлаша“ и. в. | “ “ | ВЫБЫЛО |
| 131
1035 | 17582 | Вспомогательный воздушный
насос в полюс. и. в. | “ “ | ВЫБЫЛО |
| | | Детали | | |
| 132
1036 | 17428 | Фундаментная рама для вспомога-
тельного циркуляционного
насосов. полюс. и. в. | “ “ | ВЫБЫЛО |

133 <u>1037</u>	17412	Техн и параметры для вспомога- тельного и циркуляцион. насосов. Полев. каф. вел. колоду	ВЫБЫЛО
134 <u>1038</u>	17586	Машина для главной циркуляцион. пошта $\frac{1}{2}$ н. в.	" "
135 <u>1039</u>	17605	Вспомогательная циркуляционная пошта см: 3"=1фр и 6"=1фр	" "
136 <u>1040</u>	17581	Вспомогательный воздушный и циркуляционный насосы ш: 3"=1фр	" "
137 <u>1041</u>	17423	Циркуляционная пошта главная колодушка. Лопастное колесо полев. н. в.	ВЫБЫЛО
138 <u>1042</u>	18605	Маховик для главной циркуляцион. пошта $\frac{1}{2}$ н. в.	ВЫБЫЛО
139 <u>1043</u>		Расположение парашюта, Сторона производительность 17 тонн в сутки см: 46: сильне	ВЫБЫЛО см. 1018
140 <u>1044</u>	17899	Главный воздушный насос см: $\frac{1}{2}$ н. в. оруд.	ВЫБЫЛО см. 1002

- 141. 17720 Упрямительная пошта табличек доподлинников ш: 1:2 положно **ВЫБЫЛО** см. 1001.
- 142. 17743 Расположение пераграфией сис. Compound" ш: 3/4" = 1гр " " **ВЫБЫЛО** см. 999 см. 4 см. 3а ш. 684 ш. 688, **ВЫБЫЛО**
- 143. 18222 Ремонт воздушно насоса " " **ВЫБЫЛО**

М-6

- 144. 1532 Кран для вытеснения воды из каютов ш. И. 6 калька **ВЫБЫЛО**
- 145. 4677а Продувательный килефон н. в. ш. 10 **ВЫБЫЛО**
- 146. 4677а Продувательный килефон ш: 1/4 и 1/2 н. в. " " **ВЫБЫЛО**
- 147. 4665 Двойной элемент 1,650 длиной 69 эртей из труб 82 ш. см ш. 15
- 148. 17489 Зольники ш: 1/10 и. в. " "
- 149. 17509 Форсаж топлив ш. 10 " "
- 150. 17472 Поперечная прожекторная переборка для паровиков 1,650 длины 69 эртей по схеме из труб 82 ш. см ш: 10.

151. 17492 Неиспробанным паровики еше.
1055 "Белькины" дежами собираются
милами из паровиков из
труб 82 см. н. в. Кашаки **ВЫБЫЛО**

152 17473 Поперечная крайняя преборна
1056 из паровиков 1,650 длиной
в 9 рядов по высоте из труб
82 см. diam. м. 40 н. в. " "

153 Дверки трубчатых паровиков
1057 н. в. " " **ВЫБЫЛО**

154 17471 Тот же - м 40 " " **ВЫБЫЛО**
1058

155 17596 Двойной элемент 1, 650 длиной
1059 в 9 ячеек. из труб 82 см. diam.
м: 1/5. " " **ВЫБЫЛО**
см. 1057

156 17493 Собираются милами в 7 элементов
1060 из паровиков из труб 82 см.
м: 1/5 н. в. " "

М-7

157 8620 Охлаждение м 1 м: 1/5 " " 20/15-02
1061

158 1062	17599	Табное доподишники, охлаждающая поверхность одного 1050 кв. друт. = 97 1/2 кв. метр. ш: 1/5 н. в.	кальча	
159 1063	17757	Вспомогательный доподишник охлаждающая поверхность 66 кв. метр. = 710 кв. друт ш: 6 1/5 дощ	" "	
160 1064	8621	Доподишник ш 2. ш: 1/5 н. в.	" " 20-06	
161 1065	18731	Краны для доподишников ш: 1:2	копелко	ВЫБЫЛО
162 1066	18354	Дополнительные краны табное и вспомога. доподишн. ш: 1:1	" "	ВЫБЫЛО
163 1067	18985	На трубах табн. и вспомога. доподишн. н. в.	" "	ВЫБЫЛО
164 1068	19187	Дополнительный ^{заказ} запаянный вещей, прибор для выжимания трубок из доподишников " "	" "	ВЫБЫЛО

1063

1064

1065

1067

165 17757 Вспомогательный электродвигатель
1069 питающая поверхность 66 кв.
метр. = 710 кв. фут. см: 6'5" дано по плану

ВЫБЫЛО
см. 1063

М-8

166 6796 Паро-динамо-машина на 320
1070 ампер и 105 вольт при 400 оборотах в мин. 2/12-24 & 2/24 12х3

167 3272 Паромоторная паро-динамо-
1071 машина на 320 ампер. 105 в.
в тросе см: 1/2" г. = 1 гр. " " 11/12-24 & 2/24 12х3

168 2356 Паромоторная динамо-машина
1072 см: 1/2" = 1 гр.

169. 3885 Паро-динамо-машина на
1073 320 ампер и 105 вольт при 400
оборотах 1:5 н. в.

1
& 2/24

170. 3885 Динамо постройка тока
1074 320 ампер, 105 вольт при 400
оборотах 1/5 н. в.

см. 1074

12х3
& 2/24

М-10

171 2053 Станция для пуска в ход насоса на 300 тонн

1075

1
& 2/24

172 2047 Иккар див франци див пуса в
ход насоса на 300 тонн.
1076

1
2
3
4

173 2223 Оградитель сими тока див
франци электриверской риверной
машини
1077

174. 2061. Тереносная франци див пуса
в ход насоса на 300 тонн
м: 1/2
1078

1
2

175 2058 Франци див пуса в ход насоса
на 300 тонн.
1079

176 2049 Реостат к франци див пуса
в ход насосов на 300 тонн
1080

177 2411 Франци див электриверской
управления ривер. м: 1/4
1081

1
2

178 10835 Торсе м: 1/2
1082

калька

179. 1979 Франци электриверской лебедки
на 82 кгт. див подвима шугора
м: 1/2
1083

180 2605 Станция для измерительного
1084 управления рулевым м.: 1"2. сшыже **ВЫБЫЛО**
см. 1085

181 2292 Потел м.: 1/2 " "

М-11

182 1959. Сальник и разобцительная
1086 муфта для вала к рулевой
машине м.: 1/4 калыже **ВЫБЫЛО**

183 2338 Соединительная муфта для
1087 рулевой машины м.: 1/4 сшыже **ВЫБЫЛО**

184 2339. Запасная муфта для рулевой
1088 машины м.: 1/4 " " **ВЫБЫЛО**

185 17370 Проект кормового штиля " " 8/16-14 **1**
1089 **2 ЭИЗ**

186 2337 Подшипник для прошепного
1090 вала рулевой машины м.: 1/4 " " **ВЫБЫЛО**

187 7142 Расположение кормового
1091 штиля м.: 1/4 - 1 оп. 18/101 **ВЫБЫЛО**
см. 1098

188 15926 Траштыльное устройство м.: 1/4 " " **1**
1092 **2 ЭИЗ**

- | | | | | |
|-------------|-------|--|--------|------------------------|
| 189
1093 | 15814 | Ишиевое уфрайство. Сальные
дѣши и сѣпорные ринки
в 1/2 н. в. | сильна | 1800
73
ВЫБЫЛО |
| 190
1094 | 15803 | Фундаментная рама с кинозами
и сѣйками для брашнны
м: 3" = 1ф. | " | |
| 191
1095 | 14546 | Трассѣ коренового ишиев | " | 18/VI-04. 12х3
20х4 |
| 192
1096 | 1958 | Сальник и разобидиельная
судѣа для вама рудевой
машины | | ВЫБЫЛО |
| 193
1097 | 16262 | Трассой брашнны м: 1 1/2" = 1ф. камак | | |
| 194
1098 | 7042 | Разположение корен. ишиев | " | 19/VIII-04 |
| 195
1099 | 6974 | Шосс м: 1/4" = 1ф. | | 8/VII-04 |
| 196
1100 | 7795 | Турртин на вал рудевой
машины для напѣивания
троса. н. в. | | ВЫБЫЛО |
| 197
1101 | 1794 | Разположение коренового
ишиев | сильна | |

198.
1102

1958 Самник и разобидительная
шурфа для вама рудовой
машины м: 1/1.

ВЫБЫЛО
~~2013~~

199.
1103

2052. Тодимник для проше шурфы
вама

ВЫБЫЛО
~~2013~~

200
1104

1984. Система соединенных приборов
для измерительского управления
ручки

сильнее

201.
1105

2059. Эластичная шурфа рудовой
машины

ВЫБЫЛО
~~2013~~

М-12

202
1106

Сиферыны для подгор. лодки
м: 1 1/2" = 1000

камень

203
1107

Тотже м: 1/4 и. в.

" "

М-13

214
1108

3728 Турбо-вентилятор. Контанная
коробка для вентилятора
универсальных конов

ВЫБЫЛО

" "

47
74

205 17613 Вейшвицар лево борја носовој
рогмарки и право борја
коричној рогмарки ш: $\frac{1}{4}$ "

Каша

1213
1214

206 ¹⁷⁶¹³ 4654a Плате

ВЫБЫЛО
ш. 1109

М-14

207 18524 Рогмарный температурный
аппарат. н. в.

Каша

208 18869 Кремадетности телеграфного

ВЫБЫЛО

209 18726 Рогмарный температурный
аппарат. н. в.

" "

210 18523 Машинный температурный
аппарат. н. в.

" "

211 8411 Расположение машинного
термометра ш: $\frac{1}{2}$ " = 1 гр

Каша 82-05

1213
1214

212 18787 Расположение машинных
рогмарных термометров и
переговорных труб. ш: $\frac{1}{8}$ " = 1 гр.

1213
1214

213. 1117 Температурный аппарат
с: ч. в. и $\frac{1}{2}$ ч. в. поперек

214. 1118 18200 Машинный температурный
аппарат. с: ч. в. и $\frac{1}{2}$ ч. в. " "

215. 1119 19813. Температурный аппарат ч. в.

216. 1120 18787 Расположение машинных,
котельных температур и
переходных труб

М-15

217. 1121 2297 Система соединений приборов
для электрического управления
рулем

схема

218. 1122 1984. Тот же

" "

219. 1123 8695 Тот же

схема 27/10-86

220. 1124 3441 Общие расположения громоарей
электрической сигнализации
очными с: $\frac{1}{8}$ " = 190

1 экз.
2 экз.

221. 2357 Рамансагунд электрисеканго
1125 тока - прогонный распис
м: 1/8" и. в.

222 2358 Тонсе - прогон. м: 1/8" = 1 гр.
1126

223 2359. Тонсе - итенидз нацуба м: 1/8" = 1 гр.
1127

224. 2360 Тонсе - итенидз берней нацуба
1128 м: 1/8" = 1 гр

225 2361 Тонсе - берней вид. м: 1/8" = 1 гр.
1129

2575-03 ~~1283~~

226 3411 Схема проводки к итенидз
1130 фронтари.

1283

227 4021. Схема проводки электрисеканго
1131 шокков между компаниями.

кашикан 2/11-05

228 252 Рамансагунд тока - итенидз
1132 нацуба

схема

229 253 Тонсе - прогон
1133

" "

230 250 Тонсе - берней вид
1134

" "

231 251 Тонсе - бернейдз нацуба
1135

" "

232 249. Расположение эмфрического
1136 осветителя - продольный разрез
м: 8" = 1 фр. снимки

М-16

233 18921. Краши и прочие детали машино-
1137 провода н. в. полюсы **ВЫБЫЛО**

234 18278 Список клапанов и трайштов
1138 в машин. отделении " " **ВЫБЫЛО**

235 18274 Типовой клапан высокого давления
1139 диаметр прохода 50 мм. н. в. " " **ВЫБЫЛО**

236 8675 Бронзовые и латунные клапаны
1140 $d = 1\frac{1}{2}"$ и $2\frac{1}{2}"$ на латунные трубы
от редукт. маш. и азроредукт. н. в. " " 15/11-06 297 **ВЫБЫЛО**

237 8674 Бронзовый разобщительный
1141 клапан $d = 1\frac{3}{4}"$ на латунную
трубу от кильца к азроредукт. н. в. буш
капота **ВЫБЫЛО**
297

238 8673 Бронзовый клапан $d = 2\frac{1}{4}"$ на
1142 латунную трубу от кильца
к шифроб. н. в. " " **ВЫБЫЛО**
15/11-06 297

239. 8672 Бронзовый расовидный
1143 клапан d-2 3/4" к приемной трубе
от котла к газ. аппарату
Н. в. 15/15-06. ~~Л. С.~~
ВЫБЫЛО

240 8671 Бронзовый клапан d-3 1/4" на
1144 приемную трубу от котла
к газ. аппарату Н. в. " " " " ~~Л. С.~~
ВЫБЫЛО

241 8670 Бронзовый расовидный
1145 клапан d-2" на трубу аппарата
пар. от редуктор. машины
Н. в. " " " " ~~Л. С.~~
ВЫБЫЛО

242 8669 Бронзовый расовидный
1146 клапан d-1 3/8" на трубу работы
пар. к редуктор. машине
Н. в. " " " " ~~Л. С.~~
ВЫБЫЛО

243 7333 Бронзовый клапан d-1/2" для
1147 труб водопрессы. Н. в. " " 26/11-04 ~~Л. С.~~
ВЫБЫЛО

244. 7330 Тот же d-1/2" для труб аппарата
1148 пар. к котлу с газ. водопрес-
сией Н. в. " " " " ~~Л. С.~~
ВЫБЫЛО

- | | | | |
|--------------------|---|----------------|--------------|
| 245
<u>1143</u> | 7331. Бронзовый клапан $d = \frac{3}{4}$ " для
труб водопрессн. и. в. | расека 2/11-19 | ВЫБЫЛО
Да |
| 246
<u>1150</u> | 7332 Бронзовый клапан $d = 1$ " для
труб водопрессн. и. в. | " " | ВЫБЫЛО
Да |
| 247
<u>1151</u> | 7328 Трубопровод к водопрессн. и. в.
и: $1" = 100$ | " " | Да |
| 248
<u>1152</u> | 7329. Бронзовый клапан $d = 1$ " для
паровых труб к водопрессн. и. в. | " " | ВЫБЫЛО
Да |
| 249
<u>1153</u> | 7327 Пропускной клапан $d = 5$
и. в. | " " | ВЫБЫЛО |
| 250
<u>1154</u> | 7392 Клапанная коробка для
труб самолетных носовых
пароцикл поребов $\frac{1}{2}$ и. в. | " " 2/11-0 | ВЫБЫЛО
Да |
| 251
<u>1155</u> | 7321. Поток - коромысло парцикл
поребов и. в. | " " | ВЫБЫЛО
Да |
| 252
<u>1156</u> | 7320 Бронзовый многообразный клапан
на стальной трубе воздушной
емкости $d = 3"$ и. в. | " " | ВЫБЫЛО |

164
72

- 253. 3428 Терфет елмаш. рапопонт. труб
 днш машопр. в дин маш. и
 ешејери кошмеш 19/1=05

1157
- 254. 4698а Добавочное рапопонтиме труб
 оџрабојаннао пара динамо-машин.
 еш: $\frac{1}{4}'' = 100$ " "

1158
- 255 3430 Терфет дјамел в ешејери. машопр.
 днш паро динамо-машин " " " "

1159

ВЫБЫЛО
- 256 8619. Трубопроводы.
 рефритераторной уелмовиеа " " 18/11-06

1160
- 257 7336 Горюсые клапане $d=1\frac{3}{4}''; d=2''$
 и кошмо днш труб водотренијемей
 и. в. " "

1161

ВЫБЫЛО
- 258 7349. Сущекной клапан $d=6''$ и. в. " " 27/11-04

1162

ВЫБЫЛО
- 259 7340 Горюсые клапаннаџ каробка днш
 осущекной ешејемей и. в. " " " "

1163

ВЫБЫЛО
- 260 7341 Плоте " 26 " " " "

1164

ВЫБЫЛО
- 261 7342 Плоте " 25 " " " "

1165

ВЫБЫЛО

262 7343 Расположение крана $d=2"$
расположен между 30-31 шт.
для водоперекачивающих аппаратов
ш: $\frac{1}{2}=1$ гр. кашка 27/5-14

263 7345 Турбинный патрубок с сечкой для
примной осущит. трубы с
шагнью для $\frac{1}{2}$ н. в.

264 7346 Понел " " " "

265 7347 Присадная сечка для осущительной
трубы с шагнью для $\frac{1}{2}$ н. в. ВЫБЫЛО

266 7348 Турбинный стержневой кран
 $d=3\frac{1}{4}"$ н. в. ВЫБЫЛО

267 7339 Бронзовая клапанная пробка
для осущительной сечки
располож. между 45-46 шт.
н. в. ВЫБЫЛО

268 7338 Бронзовая клапанная пробка
для осущительной сечки н. в. ВЫБЫЛО

269 7337 Расположение труб: конденсаторной
сешной и пресной воды в сечку ш: $\frac{1}{4}=1$ гр " - 27/5-04

105
28
ВЫБЫЛО

270 8509. Стужной клапан и.в. Кашка 4/5-06
1174

271. 7446 Бронзовый перемычный клапан
диам. 3" и.в. " " 1/6-04.
1175

272 7447 Флюты ковальной стали к пашубным
втулкам, пожарным шлангам
и кранам и.в. " " " "
1176

273. 7449 Бронзовый ординарный рожок
для пожарной елечки и.в. " " " "
1177

274. 7452 Перемычный клапан - d-9"
полов. и.в. " " " "
1178

275. 7454 Тотже - d-8"
полов. и.в. " " " "
1179

276 7453 Тотже - d-9"
1180

277 7445 Бронзовый перемычный клапан
диам. 3" и.в. " " " "
1181

278 6154 Судовой кингстон диаметром
8" азроде орретирагорав в
полов. и.в. " " 1/3-04
1182

279. 7313. Горюховый расобцифленный
1183 клапан на приемной трубе
пошта "Спика" $d=3\frac{1}{2}$ " н. в. кашка 25/1-04 **ВЫБЫЛО**

280 7314. Горюховый расобцифленный
1184 клапан для осцифленной
емкости $d=3$ " н. в. " " " " **ВЫБЫЛО**

281 7314. Горюховый расобцифленный
1185 клапан для пожарной емкости
 $d=4$ " н. в. " " " " **ВЫБЫЛО**

282 7309. Горюховый расобцифленный
1186 клапан с предохранительным
для пожарной емкости н. в. " " " " **ВЫБЫЛО**

283 7310 Горюховый расобцифленный
1187 клапан для пожарной емкости
 $d=5$ " н. в. " " " " **ВЫБЫЛО**

284 7308 Шотте - $d=3$ " н. в. " " " " **ВЫБЫЛО**

285 7307 Цинковый клапан для пере-
1189 мекной трубы, $d=6$ " $\frac{1}{2}$ н. в. " " " " **ВЫБЫЛО**

286
1190

7287 Трансвабий судовой кинтедон
d=2" для водопрескирельных
аппаратов, располож между 30-31мм

н. в. кинте

ВЫБЫЛО

287
1190a

7286 Газовой кланан профитовесом
и екабой для асимбных труб
турбин diam. 8" 1/2 н. в.

ВЫБЫЛО

288
1191

7287 Кланан с профитовесом для
асимбных труб турбин d=8"
1/2 н. в.

" " 22/5-24

289
1192

7285 Газовой кланан с профито-
весом и екабой для асимбных
труб турбин d=8" 1/2 н. в.

" " " "

290
1193

7288 Кланан с профитовесом для
асимбных труб турбин d=8"
1/2 н. в.

" " " "

291
1194

4670 Силла асимное расположение
продув асимных труб вентилоса:
смен. описанней и пр. м: 3/8"-7/8" (1/32)

122.
202

292
1195

17876 Расположение кинтедон, транов,
клинисгоров и проч. м: 24

6/5-24

293 6223 Расположение кингстона диаметр
1196 8" диаметр аэропрежираторов, расстояние
между 58 и 59 мм. (с правой борты)
м: $\frac{1}{2}$ " = 100 24/5-04 1203
L

294 7597 Бронзовый клапан d = $\frac{1}{2}$ " диаметр
1197 труба с обеих пара вентиляторов.
механизм. и. в. ВЫБЫЛО
4/5-05

295 7603 Бронзовые тройники диаметр труб
1198 с обеих пара вентиляторов
механизм. и. в. ВЫБЫЛО
1/5-05

296 7594 Бронзовый клапан d = $\frac{1}{2}$ " диаметр
1199 продувочной системы вентиляторов.
механизм. и. в. ВЫБЫЛО
" " 3/5-05

297 7592 Бронзовый клапан d = 1" диаметр труб
1200 продувочной системы " " " " ВЫБЫЛО

298 7593 Тот же d = $\frac{3}{4}$ " " " " " ВЫБЫЛО

299 7589 Продувание вентиляторов
1202 механизм - труба м: $\frac{1}{4}$ " = 100 " " " "

300 7535 Бронзовый клапан d = 5" диаметр труб обработан.
1203 пара вентиляторов механизм $\frac{1}{2}$ и. в. ВЫБЫЛО
20/11-04

301. 7532 Горюсовый клапан d $1\frac{1}{2}$ " на
1204 трубе обработан. пара веномогај.
металургов Н. в.

ВЫБЫЛО

24/11-04.

302 7533 Плоты - d $1\frac{1}{4}$ "

ВЫБЫЛО

" "

303 7534 Плоты - d = 1"

ВЫБЫЛО

" "

304. 5548 Расположение судовых кимсејон
1207 см. $\frac{1}{2}$ " = 10р

24/11-03.

305 5549. Медный судовый кимсејон d $5\frac{1}{2}$ "
1208 расположенный между 58-59 мт.
с левого борта $\frac{1}{2}$ " н. в. кимсејон " "

12/3
24/11

306 5550 Медный судовый поддон для
1209 кимсејона расположенный между
58-59 мт. с левого борта $\frac{1}{2}$ " н. в. " " " "

12/3
24/11

307 5551. Медный судовый кимсејон diam.
1210 8" расположенный между 23-24 мт.
с правого борта $\frac{1}{2}$ " н. в. " " " "

12/3
24/11

308 5553. Кимсејонный клапан d $5\frac{1}{2}$ "
1211 к кимсејону расположенному
между 58 и 59 мт. с левого борта $\frac{1}{2}$ " н. в. " " " "

12/3
24/11

- | | | | | |
|--------------------|-------|--|------------------|-------------------|
| 309
<u>1212</u> | 5554 | Кинжальный клапан $d=8''$
к кинжалу расположенному
между 23-24 шт. с швом барьер
$6\frac{1}{2}$ н. в. | Кинж. 2 шт. - 03 | 1913
27 |
| 310
<u>1213</u> | 17927 | Продувательный клапан для
кинжалов . н. в. | " " | ВЫБЫЛО |
| 311
<u>1214</u> | | Бронзовый клапан $d=12\frac{1}{2}$ см
для водопровода н. в. | " " | ВЫБЫЛО |
| 312
<u>1215</u> | | Бронзовый водопроводн.
кран $d=12\frac{1}{2}$ см. н. в. | " " | ВЫБЫЛО |
| 313
<u>1216</u> | | Бронзов. кран $d=13$ см. к
командным палубам и
самоваром . н. в. | " " | 4/15-07
ВЫБЫЛО |
| 314
<u>1217</u> | | Бронзов. водопроводный
кран $d=16$ см. ($5/8$) н. в. | " " | ВЫБЫЛО |
| 315
<u>1218</u> | | Бронзовый клапан $d=20$ см
для водопровода н. в. | " " | ВЫБЫЛО |
| 316
<u>1219</u> | 17914 | Кинжал для главной
циркуляционной помпы
$4\frac{1}{2}-4$ н. в. | " " | |

317 17915 Рингтон для вентиляционной
 циркуляции, поимки и поимки
 Вартинтона на правом борту
 между 47 и 48 шт. м: $\frac{1}{2}$ н. в. и
 $\frac{1}{8}$ н. в. камень

318 8509. Сухой манометр $d = 1\frac{1}{2}$ " н. в. " " 4/11-06
ВЫБЫЛО

319. 8612 Предохранительный манометр
 для циркуляционной трубы
 со смесью " " 17/11-06
ВЫБЫЛО

320 8646 Горизонтальный кран $d = 40,5$ см.
 для труб охлаждающей смеси
 н. в. " " 8/11-06
ВЫБЫЛО

321 18163 Трущим предохранительного
 манометра для цилиндров положено
ВЫБЫЛО

322 18273 Трубой типовой манометр
 высокого давления диаметр
 прохода 45 см. н. в. " "
ВЫБЫЛО

323 18057 Дежам прокувания главной
 машины н. в. " "
ВЫБЫЛО

324 18223 Клапан 3" у главной трубы
1227 для травяной пара в холодильник
м: 1:2 поперёк
ВЫБЫЛО

325 18250 Дефлектор для забвания и
1228 продувания главн. маш. " "
ВЫБЫЛО

326 18086 Главный спорный клапан с
1229 расширительным сабвником
на трубе 1/2 н. в. " "
ВЫБЫЛО

327 18255 Клапан добавочного пара
1230 в цилиндре главной машины " "
н. в.
ВЫБЫЛО

328
1231 Главной типовой клапан
мисраго давлений диаметр
прохода 40 см. н. в. сите
на
поперёк
ВЫБЫЛО

329
1232 Типовой клапан мисраго
давлений диаметр прохода
40 см. н. в. " "
ВЫБЫЛО

330 18231 Третьей типовой клапан
1233 мисраго давлений диаметр
прохода 35 см. н. в. поперёк
ВЫБЫЛО

- 331. 18295 Старовой и обрабатываю пара
1234 дойки, и сваривши и допущивельный
класан и. в. калофо
- 332 18913 Присланный трюмный класан
1235 и. в. калофо **ВЫБЫЛО**
- 333. 19091. Рабочие. труб арабоф. пара
1236 и труб для свейка и сиреш.
и: 48 " "
- 334 17970 Типовой класан высокого давлени
диаметр прохода 40 см. и. в. калофо
- 335 18775 Типовой класан высокого
1237 давлени диаметр прохода 20 см. " " **ВЫБЫЛО**
- 335 18776 Типовые типовые класона
1238 все давлени диаметром
20 см и 25 см. и. в. " " **ВЫБЫЛО**
- 336 18140 Предохранительный класан
1239 для цилиндров и. в. " "
- 337 1505 Паропровод в вентиле а.
1240 смеланисе. и тушение пожара
в уронема дма. Труба на шубе и: 4-1/2. Класан 20 см - 04

338 7506 Паропровод к котлоагрегату.
1241 смешанной и турбинной котла
в устье. диаметр трубы $1\frac{1}{4}$ " = 1/8 дюйма 2/10-04

339/8900 Соединительное приспособление про-
1242 дувающихся труб длиной 1 м.
отверстием и пр. $1\frac{3}{8}$ " и $1\frac{1}{2}$ " ($1\frac{1}{32}$) " "

340 7463 Танцевальная втулка и шток
1243 с шарниром к стержню
крану Н. В. " " 10/10-04

341 7319 Горизонтальный клапан $d=4$ " на
1244 приемной маневренной
трубе осушительной системы,
при турбинно-машин. насосе
Н. В. " " 25/10-04 **ВЫБЫЛО**

342 7318 Горизонтальный перевернутый клапан
1245 $d=4$ " Н. В. " " " " **ВЫБЫЛО**

343 7316 Газобезопасный клапан к
1246 трубам для забора между-
дошного отсека $d=4$ " Н. В. " " " " **ВЫБЫЛО**

М-17

NS
83

344 19069 Дејашин трубопровода продувањем
1247 веном. механичким маш. и каф.
ајдељини н. в. **ВЫБЫЛО**

345 18882 Раман днз переговорних
1248 труб **ВЫБЫЛО** *Колоџа*

346 17954 Тимовице брашовице франци
1249 днз труб ај 7 до 20 атмосфер
давими н. в. **ВЫБЫЛО**

347 2050 Соединијем 26 мт. тилбачко
1250 кабели м: 1. А (Крменец) *1 из. 2 из.*

348 6870 Цинково коњзо к поддону
1251 кинџони днз азрогедри терацин **ВЫБЫЛО** *7/VI-04*

349 6854 Стална коњзо к поддону кинџон
1252 днз азрогедри терацин, радио потен.
методу 58 и 59 мт. с прав. борја
в 1/2 н. в. **ВЫБЫЛО** *Бучи. Кайони 4/VI-04 2 из.*

350 Снејерна из оцинкаван. тилза
1253 днз водоправ. к кошан. гашьон.
1/8 н. в. **ВЫБЫЛО** *Кашан*

351 1254	Бронз. француз для труб внутр. d = 280 мм (11") $\frac{1}{4}$ н. в.	кашкет	ВЫБЫЛО
352 1255	Поддон под кран для напоянен. масленок масленом $\frac{1}{4}$ н. в.	" "	ВЫБЫЛО
353 1256	Бронз. переборочный француз для труб вн. d = 57 мм. $\frac{1}{2}$ н. в.	" "	ВЫБЫЛО
354 1257	Тоже - d = 40 мм.	" "	ВЫБЫЛО
355 1258	Бронзовый тройник 10x10x10 мм. для паров. труб висок. давления н. в.	" "	ВЫБЫЛО
356 1259	Бронзов. француз для труб вн. d. 22 мм. н. в.	" "	ВЫБЫЛО
357 1260	Тоже - 20 мм.	" "	ВЫБЫЛО
358 1261	Тоже - 38 мм.	" "	ВЫБЫЛО
359 1262	6624 Ларакристка холостого хода	" "	2/10 - 06 ВЫБЫЛО
360 1263	6628 Тоже	" "	19/12 - 06 ВЫБЫЛО
361 1264	Бронз. тройник 50x60x60 мм. $\frac{1}{2}$ н. в.	" "	ВЫБЫЛО

362
1265
Стальной червяк D=3" для поворотного прибора к ковшу в шпелевой м. кой
н. в. кашка
ВЫБЫЛО

363
1266
Металл. червяк для крепления червяка к ковшу шпелевой м. кой
н. в.
ВЫБЫЛО

364
1267
Транс. трайник 120x110x120 мм.
1/2 н. в.
" "
ВЫБЫЛО

365
1268
Транс. трайник 120x100x120 мм.
1/2 н. в.
" "
ВЫБЫЛО

366
1269
Транс. фланец для труб вн. д. 89 мм.
н. в.
" "
ВЫБЫЛО

367
1270
Плоть - 50 мм.
н. в.
" "
ВЫБЫЛО

368
1271
Плоть - 25 мм.
н. в.
" "
ВЫБЫЛО

369
1272
Водонепроницаемый край d=12,5 мм.
н. в.
" "
ВЫБЫЛО

370
1273
Транс. фланец для труб d=50 мм.
н. в.
" "
ВЫБЫЛО

371 1274	Трансовый парный и переборочный аппарат для труб вн. $d = 120$ мм. $\frac{1}{2}$ н. в.	Клинья	ВЫБЫЛО
372 1275	Трансовый парный аппарат вн. $d = 25$ мм. $\frac{1}{2}$ н. в.	" "	ВЫБЫЛО
373 1276	Помпе - $d = 15$ мм. $\frac{1}{2}$ н. в.	" "	ВЫБЫЛО
374 1277	Транс. парные и переборочные аппараты для труб вн. $d = 140$ мм. $\frac{1}{2}$ н. в.	" "	ВЫБЫЛО
375 1278	Транс. - $d = 203$ мм. $\frac{1}{2}$ н. в.	" "	ВЫБЫЛО
376 1279	Транс. переборочный аппарат для труб вн. $d = 76$ мм. $\frac{1}{2}$ н. в.	" "	ВЫБЫЛО
377 1280	Транс. аппарат для труб вн. $d = 127$ мм. $\frac{1}{2}$ н. в.	" "	ВЫБЫЛО
378 1281	Помпе - $d = 40$ мм. н. в.	" "	ВЫБЫЛО
379 1282	Помпе - $d = 50$ мм. н. в.	" "	ВЫБЫЛО
380 1283	Помпе - $d = 60$ мм. $\frac{3}{4}$ н. в.	" * 22/10-09	ВЫБЫЛО

381 <u>1284</u>	Торосовый фланец d=10 см. н. в. ршма	ВЫБЫЛО
382. <u>1285</u>	Торос. фланец к фланцу д. 90 см. н. в. " "	ВЫБЫЛО
383 <u>1286</u>	Торос. парный фланец вн. d=38 см н. в. " "	ВЫБЫЛО
384. <u>1287</u>	Потел " "	ВЫБЫЛО
385 <u>1288</u>	Торос. парные и передорочные фланцы для труб вн. d=143 см $\frac{1}{2}$ н. в. " "	ВЫБЫЛО
386 <u>1289</u>	Торос. фланец. для труб внутр. d=230 см. см: $\frac{1}{4}$ н. в. " "	ВЫБЫЛО
387 <u>1290</u>	Торосе - d=76 см. н. в. " "	ВЫБЫЛО
388 <u>1291</u>	Торосов. передорочн. фланец d=127 см. $\frac{1}{2}$ н. в. " "	ВЫБЫЛО
389 <u>1292</u>	Торос. фланец для тр. вн. d=45 см. н. в. " " 4/5-09	ВЫБЫЛО
390 <u>1293</u>	Торос. парный фланец для труб внутр. d=38 см. н. в. " "	ВЫБЫЛО

391 1294	Бронзовый француз для труб вн. d - 76 мм. н. в.	Резьба	ВЫБЫЛО
392 1285	Бронз. парн. и передорожные француз для труб вн. d - 178 мм. $\frac{1}{2}$ н. в.	" "	ВЫБЫЛО
393. 1286	Бронзовый француз для труб вн. d - 38 мм. $\frac{1}{2}$ н. в.	" "	ВЫБЫЛО
394. 1297	Бронзовый передорожный француз для труб вн. d - 38 мм. $\frac{1}{2}$ н. в.	" "	ВЫБЫЛО
395 1298	Бронзовый парный француз для труб вн. d - 50 мм. н. в.	" "	ВЫБЫЛО
396 1289	Бронзовый француз к насосу и к помп-прессору аэроаэрижир. погребов н. в.	" "	ВЫБЫЛО
397 1300	Бронз. француз для труб вн. d - 32 мм н. в.	" "	ВЫБЫЛО
398 1301	Помп - d - 73 мм. н. в.	" "	ВЫБЫЛО
399 1302	Помп - d - 63,5 мм н. в.	" "	ВЫБЫЛО

400
1303

Трансформаторный реверсивный $d = 35 \times 35 \times 35 \times 35$ мм.
для труб высокого давления $\frac{1}{2}$ н. в. каши

ВЫБЫЛО

401
1304

Транс. парн. и передарочн. диаметры
для труб вн. $d = 50$ мм. н. в. " "

ВЫБЫЛО

402
1305

Транс. тройник $25 \times 25 \times 25$ мм. для
паров. труб высок. давл. н. в. " "

ВЫБЫЛО

403
1306

Транс. тройник $25 \times 10 \times 25$ мм. для
паров. труб высок. давл. н. в. " "

ВЫБЫЛО

404
1307

Транс. реверсивный $10 \times 25 \times 12,5 \times 20$ мм.
для паров. труб высок. давл. н. в. " "

ВЫБЫЛО

405
1308

Транс. тройник $20 \times 20 \times 20$ мм.
для паров. труб высок. давл. $\frac{1}{2}$ н. в. " "

ВЫБЫЛО

406
1309

Поток - $115 \times 115 \times 115$ мм. $\frac{1}{2}$ н. в. " "

ВЫБЫЛО

407
1310

Поток - $115 \times 115 \times 65$ мм. " "

ВЫБЫЛО

408
1311

Транс. напудн. стакан для труб
высок. давл. вн. $d = 15$ мм.
 $\frac{1}{2}$ н. в. " "

ВЫБЫЛО

409
1312

Трени. напудн. сјакал гиз
паров. труб в. $d = 50$ см. висок.
гавиши $\frac{1}{2}$ м. в.

Каша

ВЫБЫЛО

410
1313

Трени. трайник $10 \times 25 \times 25$ см.
гиз паров. труб висок. гавл.
м. в.

" "

ВЫБЫЛО

411
1314

Трени. трайник $12,5 \times 12,5 \times 12,5$ см.
гиз паров. труб висок. гавл.
м. в.

" "

ВЫБЫЛО

412 7772
1315

Образец доски гиз обозначен
подложник сферичн

" " 17/11-15

413 7458
1316

Напудна втулка и шток
с шарнирами к перпендикуляр
квантану диаметр $8''$ и $9''$ м. в.

" " 10/11-04

414 7464
1317

Передорожные фиксатор гиз
труб к поспе Стопа м. в.

" " 10/11-04

ВЫБЫЛО

415 7459
1318

Напудна втулка и шток
к квантану гиз зашнени
пафрон. погребал м. в.

" "

" "

416 1319	7460	Памубнае втулка і шток к нім іонам для затомленія паўрэн. пограбов. н. в.	кашкі 10/10-04.
417 1320	7461	Памубнае втулка і шток к переносным кланам для шроу 8" і 9" н. в.	" " " "
418 1321	7462	Памубнае втулка і шток к переносным і стужным квантам н. в.	" "
419 1322	7507	Трансавый геврлік на трубу свет. пара н. в.	" " 24/11-04. ВЫБЫЛО
420 1323	7508	Трансавыя дэталі для труб свет. пара. н. в.	" " " " ВЫБЫЛО
421 1324	7654	Гэў і шэка для крышак мохов верні памубн н. в.	" " 24/12-05 ВЫБЫЛО
422 1325	6870	Цынкавое коліца к паддонку квінтона для адрэгуляцыі расположэння штыку 58 і 59 мм. с крат. борта . в 1/2 н. в.	" " 7/12-04. ВЫБЫЛО

423. 7317
1326
Бронзовое тройники и патрубки
для осциллографической системы для
труб скандинавской между-донных
сферов $\frac{1}{2}$ и. в. кашпа 25/11-24 **ВЫБЫЛО**

424. 6854.
1327
Стальное кольцо к поддому китс-дона
для аэрорегрессора, расположен.
середу 58 и 59 шт. с прав. борта
 $\frac{1}{2}$ и. в. 4/11-24 **ВЫБЫЛО**

425
1328
Титановые бронзовые фланцы
для труб от 7 до 20 атмосфер.
давления кашпа **ВЫБЫЛО**

426 17955
1328
Тот же " " **ВЫБЫЛО**

427 17956
1330
Тот же " " **ВЫБЫЛО**

428 18276
1331
Бронзовые фланцы для труб
от 0 до 6 атмосфер. давления и. в. " " **ВЫБЫЛО**

429. 17957
1332
Тот же " " **ВЫБЫЛО**

430 17958
1333
Тот же " " **ВЫБЫЛО**

431
1334
Смесок фланцев к трубам в мм.мм.
отделении " " **ВЫБЫЛО**

432. 18847 Смесок труб машиннаго аґдема. положно
1335

433. 18088 Смесок трубо машиннаго аґдема сильно
на
положно
1336

434. 20208 ^{Врезки} Терјет трайшиков трубач работ.
и аґраб. кара диз. ридрижер
машини и в промышленно аґкиссјона
к аґроредрижеру. 20 кар. в.
1337

435. 19102 Увеличение трубач диз. судовых
надобностей м. 3/4" = 1 гр положно
1338

436. 186 Терјет втулок диз. водонепроницаемых
карабач сильно
1339

БЫЛО

437. 162 Терјет втулок диз. укрывки
бронированных проводов при
входе их в водонепроницаемую
герметическую каробку. " "
1340

БЫЛО

438. 180 Водонепроницаемая предохранитель-
ная герметическая каробка на
аґдно аґвейвение. " "
1341

БЫЛО

439. 7497 Сетка диз. машин из аґцикованной
пемеза м. 1/4 и в. контр. 17/10-04.
1342

440 3115 Тройник $1\frac{1}{2}'' \times \frac{3}{4}'' \times 1\frac{1}{2}''$ на мансграив
1343 соеной водж ситка **ВЫБЫЛО**

441 8682 Бронзовая муфта кршика для трубы
1344 кршика водж из бојов и. в. кашка 18/11-06 **ВЫБЫЛО**

442 19009 Таблиця коэффициентов для
1345 вычисления Н цилиндров ситка

443. 7335 Тройники и крестовины для
1346 водоопресиженей на трубы
водные, паровые и обраб. пара 26/11-07 **ВЫБЫЛО**

444. 7334 Пашубный стакан для труб водо-
1347 опресиженей и. в. кашка " " **ВЫБЫЛО**

445 7326 Водомерные трубки для между
1348 донних пројранств и. в. " " 25/11-07 **ВЫБЫЛО**

446 7325 Бронзовый пашубный стакан к
1349 асбестовым трубам турбин и. в. " " " " **ВЫБЫЛО**

447 7324 Бронзовый предохранительный стакан
1350 к асбестовым трубам турбин
ди. $\frac{1}{2}'' = 1$ др. " " " " **ВЫБЫЛО**

448 7323 Бронзовое кольцо к ошейниковой трубе
1351 пошти Стопа Н. в. кашки **ВЫБЫЛО**

449 2574 Подшипник с сальником для
1352 на правый промежуточный
вала. ешюка

450 8993 Обьем промывки для - трюм
1353 кашки 2/10-04

451 6845 Медный сиздвой поддон для кингтона
1354 аэроредри терации, рамопопесн.
сметду 58 и 59 шт. с прав. бурта
6 1/2 н. в. **ВЫБЫЛО**
" " 2/11-04

452 6953 Болты для цемента Мологов Н. в.
1355 " " 30/11-04 **ВЫБЫЛО**

453 6931 Рошма для сальника гребного вала
1356 на 59 переборке (левал) 1/2 н. в. " " 23/11-04 **ВЫБЫЛО**

454 6583 Рошма для крепления продувального
1357 кингтона. ш: обычно вида 3"-1qr.
дежан 1/2 н. в. " " 8/11-04 **ВЫБЫЛО**

455 6633 Рошма для крепления продувального
1358 кингтона ш: обычно вида 3"-1qr. дежан
1/2 н. в. " " 14/11-04 **ВЫБЫЛО**

- | | | | | |
|-------------|-------|--|-----------------|---------------|
| 456
1359 | 4702a | Самый и разобнуфелмная
машини для вама ружебой
машини м: $\frac{1}{7}$ | машини | ВЫБЫЛО |
| 457
1360 | 4693a | Дефам машини вама. Тпорни
подушки м: $\frac{1}{4}$ и в. | клинки | 12/2
2/2 |
| 458
1361 | 6723 | Стальное кольцо к поддону
китигона римономем. между
23-24 мм. слева борти
м: $\frac{1}{2}$ и в. | " "
буки | ВЫБЫЛО
2/2 |
| 459
1362 | 6721 | Цинковое кольцо к поддону
китигона между 23-24 мм.
справа борти м: $\frac{1}{2}$ и в. | клинки 30/10-14 | ВЫБЫЛО
2/2 |
| 460
1363 | 6720 | Стальное кольцо к поддону китигона
(между 18 и 19 мм.) справа борти
м: $\frac{1}{2}$ и в. | " " " | ВЫБЫЛО |
| 461
1364 | 8667 | Бронзовые Тройники для труб
рабочего пара к рефретип.
машини и в. | " "
буки. | ВЫБЫЛО
2/2 |
| 462
1365 | 8666 | Бронзовые тройники для
продувае меньших труб у деандеров
плананов и рефретип. машин. и в. | 15/10-06 | ВЫБЫЛО
2/2 |

463 8668 Бронзовые тройники к трубам
1366 а/работ. пара а/рефрижератор.
машинами н.в. " 15/12-06
ВЫБЫЛО

464 8665 Бронзовые тройники для
1367 трубопроводов к рефрижер.
машинами и а/рефрижератор.
н.в. **ВЫБЫЛО**

465 7314 Бронзовое колесо под кингстон
1368 для водопрессышек ш. 1" = 1 р. кассета 1/11-04
ВЫБЫЛО

466 4129 Купера для пумок, эмбагаров
1369 и рутейных машин н.в. " " 3/5-15

467 19010 Охладитель " "

468 7429 Тубы и прокладки на трубе
1371 а/предохранеј. кланана
потарной почты н.в. " " 8/11-04
ВЫБЫЛО

469 7448 Сѣрка к трубе для сагошени
1372 нагропного погребѣ 1/2 н.в. " " 10/11-04
ВЫБЫЛО

470 7455 Канубная вѣтушка и шѣрка
1373 к переноск. кланану н.в. " " " "

471.7456 1374 Напудная втулка и шток с
маркировкой к приемному
клапану осциллографической
системы и.в. Кашаки 10/II-04.

472.7457 1375 Напудная втулка и шток к
приемному клапану осциллографической
системы и.в. " " " "

473.7437 1376 Туба на стальной трубе от
турбины и прокладка у
невозвратно клапана при
60 мм. понов. наг. вел. " " 8/II-04. **ВЫБЫЛО**

474.7436 1377 Тот же - при 55 мм. $\frac{1}{2}$ и.в. **ВЫБЫЛО**

475.7435 1378 Тот же - при 45 мм. $\frac{1}{2}$ и.в. " " " " **ВЫБЫЛО**

476.7434 1379 Тот же - при 31 мм. $\frac{1}{2}$ и.в. " " " " **ВЫБЫЛО**

477.7433 1380 Тот же - при 27 мм. $\frac{1}{2}$ и.в. " " " " **ВЫБЫЛО**

478.6719 1381 Стальная прокладка к поддону китлерона
распол. между 58-59 мм. с левым
бортом и. $\frac{1}{2}$ и.в. " " 30/II-04 **ВЫБЫЛО**

№№
по
пор.

№№
справк
№

Кабанье
чиртиски

на каком
шаг-е
составля
каковы

Дата соф
мм
дней
переме

118
Трени
91

М-Механизмы

М-17 (Трогоскение)

479 1382	7472	Дежам температурный труб и. и $\frac{1}{2}$ и. в.	кашка	10/10-04.	ВЫБЫЛО
480 1383	7312	Трансовые тройники и коленна для пожарной системы $\frac{1}{2}$ и. в.	" "	25/10-04.	ВЫБЫЛО
481 1384	7311	Трансовые фитинги для пожарной системы и. в.	" "	" "	ВЫБЫЛО
482 1385	7251	Трансовый судовый кингстон d=2" для водопрессыльных аппаратов. Раскол. между 30-31 мм. и. в.	"	5/10-04.	ВЫБЫЛО
483 1386	7250	Стальной коллагес d=5 $\frac{1}{2}$ " для кингстона раскол. между 30-31 мм. $\frac{1}{2}$ и. в.	" бум.	" "	ВЫБЫЛО для
484 1387	7248	Цинковое кольцо и стальная решилка к кинге. Расколоте между 30-31 мм для водопрессы. аппаратов и. в.	" "	" "	ВЫБЫЛО

485 <u>1388</u>	7248	Угнетатель кошель и стальная решетка к кипелу. Располож. сверху 30-31 мм. для водо- определит. аппаратов и. в. Кашуба	5/15-04	ВЫБЫЛО
486 <u>1389</u>	7241.	Колодез с чугунным нарубком для присоединения вертикальной трубы с верхнего диа см: 1/2 и. в. Кашуба	4/15-04	ВЫБЫЛО Лож
487 <u>1390</u>	4674a 19102	Изменение трубы для судовых надобностей ш: 3/4"	22/10-05	ВЫБЫЛО Лож см 1338
488 <u>1391</u>	17885 4653 ^a	Расположение площадок и транов, парового вентилятора и прибора для подвешивания чугунных кривых см: 1/2" - 1 1/4" и. в. Сучи Кашуба		Лож Лож
489 <u>1392</u>	4675	Изменение расположение труб для судовых надобностей по котельной 3/4" ^{создаются} см: 3/4" = 100	4/15-05	Лож Лож
490 <u>1393</u>	17885	Расположение площадок и транов, парового вентилятора и прибора для подвешивания чугунных кривых Кашуба		ВЫБЫЛО см. 1391

491 1394	17521	Линия вагов ш: $\frac{3}{4}$ " - 1' 0" (1/6 н. в.)	9/VI-03	1792
492 1395	17885	Радиомонтажные плоскогубцы и трапов, карового бендиктора и прибора для подвешивания цинковых ванн крмшк. ш: $\frac{1}{2}$ " - 1' $\frac{1}{4}$ " н. в.		ВЫБЫЛО см. 1391
493 1396	6717	Цинковое кольцо к поддону кимефона расположен между 58-59 шт. с левого борта ш: $\frac{1}{2}$ шт. велич.	30/IV-04	ВЫБЫЛО 1792
494 1397	6713	Медный эрзагой поддон для кимефона аэродетектор. расположен между 18-19 шт с правого борта $\frac{1}{2}$ н. в.	" "	ВЫБЫЛО 1792
495 1398	6714	Медный поддон к кимефону для затопки и др. приборов расположен между 23-24 шт. с левого борта. $\frac{1}{2}$ н. в.	" "	ВЫБЫЛО 1792
496 1399	6715	Цинковое кольцо к поддону кимефона расположен между 58-59 шт. с правого борта ш: $\frac{1}{2}$ н. в.	" "	ВЫБЫЛО

497 1400	6716	Стальное кольцо к поддону цилиндрового насоса. между 58-59 шт. с правой бортика с: $\frac{1}{2}$ н. в.	ВЫБЫЛО 30/II-04
498 1401	8668	Бронзовые тройники к трубам аппарата пара от редуктора машин Н. в.	ВЫБЫЛО 15/II-06 20/II-06
499 1402	8864	Дополнение к вышереченным трубкам	ВЫБЫЛО 5/III-06
500 1403	8667	Бронзовые тройники для труб рабочего пара к редуктору машин. Н. в.	ВЫБЫЛО 15/II-06
501 1404	7591	Бронзовые тройники для продувания Н. в.	ВЫБЫЛО 3/II-05
502 1405	7590	Плот	ВЫБЫЛО
503 1406	7539	Бронзовые предохранительные фланцы $d = 1\frac{3}{4}$ " для труб аппарата пара вспомогательной механики Н. в.	ВЫБЫЛО 27/II-04
504 1407	7536	Бронзовые фланцы $d = 4\frac{1}{4}$ " для труб аппарата пара вспомогательной механики. Н. в.	ВЫБЫЛО " "

505
1408

7537

Горюховые передаточные
фрианцы $d=4$ " дюз труб аработан
пара веномогај. механизмов
и. в.

120
93

ВЫБЫЛО

20/10-04

506
1409

7538

Горюховые передаточные фрианцы
 $d=4\frac{1}{2}$ " дюз труб аработаннаго
пара веномогајевных
механизмов и. в.

ВЫБЫЛО

" "

507
1410

8864

Дополнение к веномерным
трубкам и. в.

ВЫБЫЛО

5/11-06

508
1411

88/3

Изменение труб паровых и
конденсационных к подогревателям ^{кашма} Сийи 14/11-06

2 экз.
Виз

509
1412

3/52

Трверник и пашубный стаяк
дюз подводки $2\frac{1}{2}$ " труб апотарной
материал к креновым
ушертам и. в.

ВЫБЫЛО

510
1413

6719

Цинквал кольцо к поддану
клинсона (между 18 и 19 мт.
с правого барта м: $\frac{1}{2}$ и. в.

ВЫБЫЛО

кашма 30/12-04

511
1414

6720

Стальное кольцо к поддану
клинсона (между 18 и 19 мт.) с
правого барта м: $\frac{1}{2}$ и. в.

ВЫБЫЛО

" "

512 <u>1415</u>	7335	Полки и креслаты для водопресмижельей на трубах водные, паровые и сработан. пара	камера 2/11-04	ВЫБЫЛО
513 <u>1416</u>	20269	Защитное первое заводское исполнение механизмов (индикаторные диаграммы)	1/15-06	
514 <u>1417</u>	19121	Ролено и тройник н. в. и $\frac{1}{2}$		ВЫБЫЛО
515 <u>1418</u>	19013	Тройники и патрубок $\frac{1}{4}$ и $\frac{1}{2}$ н. в. колотно		ВЫБЫЛО
516 <u>1419</u>	18792 (Фашен 17885)	Расмотение плуцадок и трано парового вентилятора и прибора для подогрева цилиндровых крышек и: $\frac{1}{2}$ - $1\frac{1}{4}$ и н. в.	" "	
517 <u>1420</u>	18603	Тройник ТН17 ¹ $\frac{1}{2}$ н. в.	" "	ВЫБЫЛО
518 <u>1421</u>	19014	Патрубок для воздушной маш. н. в.	смаке на полота	ВЫБЫЛО
519 <u>1422</u>	19052	Патрубок для трюмного клапана н. в.	полота	ВЫБЫЛО
520 <u>1423</u>	18672	Патрубок на тр. №5 для соединения паровой машины с пар. трубой н. в.	" "	ВЫБЫЛО

520 ^a 1424	18333	Тройники	железо		ВЫБЫЛО 34
521 1425	18198	Косило и тройники м: 1:1.	" "		ВЫБЫЛО
522 1426	8665	Бронзовые тройники для трубопроводов к рефрезир. машинам и азорефрезираф. н.в.		15/IV-06	ВЫБЫЛО 20
523 1427	8664	Бронзовые тройники для промышленных труб аф кимеяма к рефрезир. машине и азорефр. н.в.		" "	ВЫБЫЛО 20
524 1428	8583	Бронзовая гайка для соединения шлангов н.в.	калька	4/IV-06	ВЫБЫЛО
525 1429	8864	Деяши проводки шюка аф. клемма самостенна на 43 шт. н.в.		" "	ВЫБЫЛО 13/IV-03
526 1430	8666	Бронзовые тройники для продувальных труб аф деандеров, клеммов и рефрезир. машин н.в.		" "	ВЫБЫЛО 15/IV-06
527 1431	17701	Борны для самывания трущихся частей машини белыми металлом м: 1:2 и 1:1.	" "		ВЫБЫЛО

528 17864 Детали упорной подушки.
1432 Тпорные подковы м: $\frac{1}{4}$ н. в. кашера **ВЫБЫЛО**

529 17909 Расположение кингстонов и
1433 ажимных кешикетов маш.
отделении да "

530 17673 Фарма для заливки трущихся
1434 частей машины белым
эмалем м: 1'2. " "

531 17885 Расположение площадок и
1435 трапов, парового вентилятора
и прибора для подема цилиндри-
ческих крышек м: $\frac{1}{2}$ " - 1' $\frac{1}{4}$ " н. в. " "
ВЫБЫЛО
см. 1391

532 17598 Детали шпиней валов.
1436 Тпорные подушки м: $\frac{1}{4}$ н. в. " "

533 17760 Фланец для паровитцекного
1437 колеса н. в. " "
ВЫБЫЛО

534 17523 Расположение кингстонов,
1438 трапов и площадок
вентиляторов м: $\frac{1}{24}$ " "

535
1439 Бронзовая коробка $90 \times 35 \times 35 \times 10 \times 35 \times 90 \frac{1}{4}$
для труб высокого давления
м: $\frac{1}{2}$ н. в. " "
ВЫБЫЛО

536

1440

Трансовый трайчик с перебором.
 квадрат 90x35x90 см. для
 труб высокого давления $\frac{1}{2}$ н. в. камина

95
 БЫЛО

537

1441

Трансов. парный и перебор.
 квадрат. для в. в. 100 см. $\frac{1}{2}$ н. в. " "

БЫЛО

538

1442

Трансовый квадрат для
 труб в. в. 115 см. $\frac{1}{2}$ н. в. " "

БЫЛО

539

1443

Транс. квадрат для труб в. в.
 д. 89 см. $\frac{1}{2}$ н. в. " "

БЫЛО

540

1444

Транс. трайчик 120x120x110 см " "

БЫЛО

541

1445

Потел - 150x90x150 см $\frac{1}{2}$ н. в. " "

БЫЛО

542

1446

Потел - 120x110x110 см. $\frac{1}{2}$ н. в. " "

БЫЛО

543

1447

Потел - 120x120x120 см. $\frac{1}{2}$ н. в. " "

БЫЛО

544

1448

Потел - 70x90x70 см. $\frac{1}{2}$ н. в. " "

БЫЛО

545

1449

Потел - $d=25 \times 12 \times 25$ см. н. в. " "

БЫЛО

546

1450

Потел - 40x30x30 см. н. в. " "

БЫЛО

547

1451

Потел - 150x80x150 см. $\frac{1}{2}$ н. в. " "

БЫЛО

548 1452	Трансовый тройник 120x90 x 120 мм. $\frac{1}{2}$ н. в.	капале	ВЫБЫЛО
549 1453	Стальной муфой тройник для труб высокого давления 60x50x60 мм. $\frac{1}{2}$ н. в.	" "	ВЫБЫЛО
550 1454	Трансовый тройник 40x10x40 мм. для паров. труб высокого давления н. в.	" "	ВЫБЫЛО
551 1455	Транс. муфта. сжакан d=45 мм для труб высок. давл. $\frac{1}{2}$ н. в.	" "	ВЫБЫЛО
552 1456	Деревянные шпильки вальцов = прошепунго- вые подушки ш. $\frac{1}{2}$ н. в.	" "	
553 1457	Транс. муфта. сжакан d=90 мм для труб высокого давл. $\frac{1}{2}$ н. в.	" "	ВЫБЫЛО
554 1458	Транс. муфта для труб в. д. 54 мм. н. в.	" "	ВЫБЫЛО
555 1459	Спелерна из оцинкованного железа $\frac{1}{8}$ н. в.	" "	ВЫБЫЛО
556 1460	Плотее - $\frac{1}{12}$ н. в.	" "	ВЫБЫЛО

557

1461

Франсовый квадрат для трубы
вн. d = 230 мм. в 4 н. в.

камера

ВЫБЫЛО
36

558

1462

Поток

" "

ВЫБЫЛО

559

1463

Поток - вн. d = 65 мм. в 2 н. в.

" "

ВЫБЫЛО

560

1464

Поток - вн. d = 127 мм. в 2 н. в.

" "

ВЫБЫЛО

561

1465

Франц. парн. и переборки
квадрат для труб вн. d = 35 мм.
н. в.

" "

ВЫБЫЛО

562

1466

Франц. крап d = 23 мм. (7/8) для
водопривода н. в.

" "

ВЫБЫЛО

563

1467

Сферич. для сажа в 8 н. в.

" "

ВЫБЫЛО

564

1468

Франсовый четверник d = 90 x 35 x
35 x 90 мм. для труб высокого
давления в 2 н. в.

" "

ВЫБЫЛО

565

1469

Франц. тройник d = 90 x 35 x 90 мм.
для труб высокого давления
в 2 н. в.

" "

ВЫБЫЛО

566

1470

Поток - d = 35 x 35 x 35 мм.

" "

ВЫБЫЛО

567

1471

Поток - 40 x 25 x 40 мм для пар. труб. вис. дав.

" "

ВЫБЫЛО

568 1472	Транзовое колесо для труб высок. габариты вн. д. = 115 см 1/2 н. в.	рабочая	ВЫБЫЛО
569 1473	Транзовый тройник 40 см х 40 см для паров. труб высок. габариты н. в.	" "	ВЫБЫЛО
570 1474	Плот - 10 x 25 x 25 см.	" "	ВЫБЫЛО
571 1475	Плот - 25 x 25 x 25 см	" "	ВЫБЫЛО
572 1476	Плот - 25 x 40 x 25 см паров. труб высок. габариты н. в.	" "	ВЫБЫЛО
573 1477	Плот - 25 x 10 x 25 см	" "	ВЫБЫЛО
574 1478	Плот - 25 x 25 x 10 см н. в.	" "	ВЫБЫЛО
575 1479	Плот - 25 x 12,5 x 25 см для паров. труб выс. габ. н. в.	" "	ВЫБЫЛО
576 1480	Плот - 38 x 38 x 10 см для 1/2 н. в.	" "	ВЫБЫЛО
577 1481	Брас. расширитель. сантех для паровых труб высок. габариты вн. д. 76 см. (3") 1/2 н. в.	" "	ВЫБЫЛО
578 1482	17381 Роленгајши вал ш: 1:5	полюбно	

579 1483	18849	Кронштейны (продуваемые лави. машины) н. в.	полюно	ВЫБЫЛО
580 1484	19219	Машинка верней головки махуна ш: 1'1 н. в.	" "	
581 1485	12598	Дежки шпильки баков. Торные подушки ш: 4 н. в.	" "	ВЫБЫЛО Ст. 1436
582 1486	17281	Требуной шпильки ш: 1/2 н. в.	" "	
583 1487	18277	Машинки для подшипников конструктора бака н. в.	" "	
584 1488		Бронзовый фланец для труб вн. д - 57 см. н. в.	клубки	ВЫБЫЛО
585 1489		Бронзовый трайник 150x100x150 см. 1/2 н. в.	" "	ВЫБЫЛО
586 1490		Попел - 120x120x120 см. 1/2 н. в.	" "	ВЫБЫЛО
587 1491		Попел - 150x120x90 см. 1/2 н. в.	" "	ВЫБЫЛО
588 1492		Бронзовый фланец для труб вн. д 100 см. 1/2 н. в.	" "	ВЫБЫЛО
589 1493		Попел - 70 см.	" "	ВЫБЫЛО

590 1494	Бронзовый тройник 45x35x35 ^{мм} с передорочн. фланц. для труб высокого давления $\frac{1}{2}$ н. в. камня	ВЫБЫЛО
591 1495	Бронз. гайверник 90x60x35x90 ^{мм} для труб высок. давлением $\frac{1}{2}$ н. в.	ВЫБЫЛО
592 1496	Тоже - 45x35x35x10 ^{мм} с передорочн. фланц. для труб высокого давления $\frac{1}{2}$ н. в.	ВЫБЫЛО
593. 1497	Бронзовый тройник 90x90x45 ^{мм} для труб высок. давл. $\frac{1}{2}$ н. в.	ВЫБЫЛО
594. 1498	Бронз. фланец для труб вн. d - 40 ^{мм} н. в.	ВЫБЫЛО
595 1499	Бронзовый парный фланец для труб внутр. d - 38 ^{мм} н. в.	ВЫБЫЛО
596 1500	Трубы воздушных насосов	ВЫБЫЛО
597 1784 1501	Детали шпорной подушки Шпориные подковы м: $\frac{1}{2}$ н. в. колесо	ВЫБЫЛО
598 17597 1502	Детали шкива валов промежуточные подушки м: $\frac{1}{2}$ н. в.	ВЫБЫЛО

599. 17521 Милль вагов см $\frac{3}{4}$ "-10" (76) н. в. колода
1503
- 600 17673 Форма для заливания трущихся
1504 частей машины белым лаком
см: 1:2. " "
- 601 19316 Индикаторные тали н. в. " "
- 602 17485 Тормоз, действующий и
1506 убранные валы см: $\frac{1}{5}$ н. в. " "
- 603 18683 Детали индикаторного привода
1507 н. в. " "
- 604 18421 Прибор для измерения хода и
1508 продувания ступенчатой машины
см: 1:5 и 1:1 " "
- 605 18421 Детали для подгонки вращающихся
1509 частей " "
- 606 18719 Поддон под мажущий и эксцентрики
1510 см: 1:10 и 1:1 " "
- 607 18136 Машины для тавной
1511 машины см: 1:1 и 1:2 " "
- 608 18702 Работоспособные детали, смазка
1512 и заливание (см. см) см: 1:10 " "

10598

ЫЫЫЛО

ЫЫЫЛО

ЫЫЫЛО

ЫЫЫЛО

609 19206 Детали поворота главной шест.
1513 м: 1 и 1/4 н. в. **ВЫБЫЛО**

610 19143 Статор для ручки переводной
1514 и шестеренной шест. н. в. **ВЫБЫЛО**

611 18087 Кронштейн переводной вала
1515 1/2 н. в. **ВЫБЫЛО**

612 18007 Переводный вал с рычагами и
1516 титаной м: 1/4 и 1/4 " " **ВЫБЫЛО**

613 17701 Форсунка для смешивания топлива
1517 газовой машины без шестерен
м: 1:2 и 1:1 " " **ВЫБЫЛО**

614 17909 Расположение кинематических
1518 звеньев кинематической
схемы. " "

615 17519 **Титан**
1519

616 8624 Термометр врезки термометра в
1520 трубу работ. и обраб. пара
для рефрижер. машины и
в приемную камеру
аэроагрегата. 1/20 н. в. **ВЫБЫЛО**

21/05-06 2 1/2

617 17885 Рабочие инструменты и
1521 трапов, парового вентилятора
и прибора для подвешивания
цилиндрических крышек
ш. $\frac{1}{2}$ " = 1" и в. положено 28/II-04

618 18792 Шпатель 3/XII-04
1522

619 17521 Шпатель вагов ш. $\frac{3}{4}$ " = 1" 0" ($\frac{1}{16}$ и в.) 31/II-03. ВЫБЫЛО
1523 см. 1503

620 18334 Шпатель ш. $\frac{1}{2}$ и в. ВЫБЫЛО
1524

621 18926 Шпатель с просечками для
1525 для судовых целей. и в. крышки ВЫБЫЛО

622 19157 Шпатель ш. 1:2 ВЫБЫЛО
1526

623 9723 Шпатель для чистки выжим-
1527 ности трубы и в. ВЫБЫЛО

624 19144 Сетка для просеивания труб
1528 сечерки в штегудом. просечке.
 $\frac{1}{2}$ и в. ВЫБЫЛО

625 19586 Шпатель и кольцо для
1529 нарезки коробок и труб и
подвесное кольцо для нарезки.
нарезки шпатель и кольцо " "

626 19077 Дежам труб привода в
1530 коремьки: отделили см: $\frac{1}{2}$ и н. в. кашки **ВЫБЫЛО**

627 19090 Кромшфейн для старатора у
1531 смейра и смейри н. в. " " **ВЫБЫЛО**

М-5

628 17996 Дежам главной машины
1532 (воздушного насоса)
см: 1:1 и 1:2 пошито **ВЫБЫЛО**

629 17800 Дежам главной машины
1533 $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{5}$ и $\frac{1}{4}$ н. в. Кромшфейн ступенчатой
и поворотной машинки " " **ВЫБЫЛО**

630 17753 Дежам главной машины
1534 н. в. " " **ВЫБЫЛО**

631 17983 Поче - см: $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{4}$ " " **ВЫБЫЛО**

632 18020 Зондник змишгра тискаго
1536 забивной см: 1:4 " " **ВЫБЫЛО**

633 17996 Ручная эксцентриковая и
1537 переводные тали см: $\frac{1}{2}$ н. в. " " **ВЫБЫЛО**

634 17500 Фундаментная рама под машину
1538 см: $\frac{1}{5}$ н. в. " " **ВЫБЫЛО**

- | | | | |
|-------------|-------|--|--------|
| 635
1539 | 17414 | Поршни В, С, Н завальный | насоса |
| 636
1540 | 12056 | Направляющий золотниковый
шток Н. в. | " " |
| 637
1541 | 18944 | Бугель эксцентрика
М 1:2 | сильца |
| 638
1542 | 18002 | Эксцентрики и бугель Е. в. | насоса |
| 639
1543 | 17475 | Поршни подпитники
машинной рамы в 1/2 н. в. | " " |
| 640
1544 | 17708 | Лейка цилиндров главной
машини м: 1:5 | " " |
| 641
1545 | 17584 | Крешки золотниковой
коробки м: 1:5 | " " |
| 642
1546 | 17693 | Колодки под цилиндры
м: 1:5 и 1:1 | " " |
| 643
1547 | 17585 | Золотниковые крешки для
цилиндров В. Д. н. в. | " " |
| 644
1548 | 17479 | Крешки и сальники
цилиндров Н. в. | " " |
| 645
1549 | 17516 | Главная машина (м. б. о. в.)
м: 1/2. | |

127
100

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

646	17964	Детали лавной машины м: $\frac{1}{2}$ н. в.	полюшко	ВЫБЫЛО
1550				
647	17411	Ушишдр высокого давления м: 1-5	рамка	
1551				
648	17381	Колесчатый вал м: 1:5	" "	Вырез 90x15 мм
1552				
649	17281	Требной вал м: $\frac{1}{2}$ н. в.	" "	Вырез 230x180 мм
1553				
650	17414	Поршни З, С и Н. давления	" "	ВЫБЫЛО ст 1539
1554				
651	17407	Матюки $\frac{1}{2}$ н. в.	" "	
1555				
652	17430	Парашелли, нажимки, ползун и поршневые шток м: $\frac{1}{2}$ н. в.	" "	
1556				
653	17707	Воздушная машина в 250 ^{мм} в гид. стан. "Бельвиш" Двигатель поршней н. в.	" "	ВЫБЫЛО
1557				
654	17589	Детали под ушишдром м: $\frac{1}{5}$ н. в.	" "	
1558				
655	17584	Крешки самолетовых коробок м: 1-5 и 1:1	" "	ВЫБЫЛО
1559				
656	17585	Золотниковые крешки для ушишдров В. Д. н. в.	" "	ВЫБЫЛО
1560				

657 1561	17693	Ролонны под цилиндром м: 1:5 и 1:1	кашкы	128 101 ВЫБЫЛО см. 1546
658 1562	17964	Деяния главной машины м: 1/2 н. в.	" "	ВЫБЫЛО
659 1563	17926	Потоме - м: 1:1 и 1:2	" "	ВЫБЫЛО
660 1564	17729	Воздушная машина в 250 м в час с еж. бемблеме паровой цилиндр н. в.	" "	ВЫБЫЛО
661 1565	17708	Деяния цилиндра главной машины м: 1:5 и 1:1	" "	ВЫБЫЛО см. 1544
662 1566	17753	Деяния главной машины н. в.	" "	ВЫБЫЛО
663 1567	17800	Потоме - 1/2, 1/5, и 1/4 н. в.	" "	ВЫБЫЛО
664 1568	17526	Главная машина (м. в.) м: 1/10		9/11-03
665 1569	18461	Распорные пружины поршней главн. машины н. в. поперно		ВЫБЫЛО
666 1570	19243	Распорная пружина поршней главной машины цилиндра В. Д.	" "	ВЫБЫЛО

667 18569 Трутина для солоушников среднего
и низкого давления н. в. Полюшко **ВЫБЫЛО**
1571

668 18268 Ушишдр ср. д. правой машины
1:5 н. в. " " **ВЫБЫЛО**
1572

669 17496 Ушишдр низкого давления
1:5 " " " " " "

670 18956 Ушишдр низкого давления
левой машины " " **ВЫБЫЛО**
1574

671 17989 Черновик на ушишдр Н. Ф.
м: 1:5 " " **ВЫБЫЛО**
1575

672 17575 Крышки ушишдров м: 1:2 " " " " " "

673 17411 Ушишдр высокого давления
м: 1:5 " " " " " "

674 18027 Диаграммы парораспределения
н. в. " " **1 экз. 229**
1578

675 19191

675 19191 Тройники н. в. " " **ВЫБЫЛО**
1579

676 18353 Главная машина левого борта
м: 1:10 " " " " " "

677 17474 Ушишдр среднего давления
ш. 1-5

102

678 17995 Золотник ушишдра среднего
давления ш. 1:4

679 17965 Золотник и рубашка Ч.В. Д.
н. в

680 17407 Шатун $\frac{1}{2}$ н. в.

ВЫБЫЛО
ст. 1555

681 17430 Парашелы, накладки,
попунк и поршневые
итроки ш. $\frac{1}{2}$ н. в.

ст-5
ст. 8а
ш. 689
ш. 721
ВЫБЫЛО
ст. 1556

М-1

682 4679 Расположение кингтонов
и семейных кинкжал в
1586 17519 машинном отделении

ВЫБЫЛО
ст. 1519

ст-2

683 Проект расположения катков
1587 сест. Белькиной ш. 48. Катка

ст-4

684 Отливная каретка котельного насоса н. в.
1588

ВЫБЫЛО

685. 1589	Котлок въздушног насоса	Кашка	ВЫБЫЛО
686. 1590	Сѣрка тѣжкая для тѣжельной посити 1/2 и. в.	" "	ВЫБЫЛО
687. 1591	Котлок встеногазельн. въздушн. насоса 1/2 и. в.	" "	ВЫБЫЛО
688. 1592	Расположение испарителя "Сотронд" прѣсн. въздушности 17 тонн в сутки м: 1/6	" "	
689. 1593	Таблица ^{м-5} водоразмеров для вычисления Р и шимгаров	" "	
690. 1594	Цилиндръ средняго давленія м: 1:5.	" "	ВЫБЫЛО см. 1581
691. 1595	Коренные подпитки машинной раств. в 1/2 и. в.	" "	ВЫБЫЛО см. 1573
692. 1596	Крѣпки и сальники цилиндров и. в.	" "	
693. 1597	Цилиндръ низкаго давленія 1:5	" "	ВЫБЫЛО см. 1573
694. 1598	Фундаментная рама под машину м: 15 и. в.	" "	ВЫБЫЛО см. 1558

695. ✓
1599

Главная машина ш: 1/4. каша

150

103

ВЫБЫЛО
см. 1576

696.
1600

Крышки подшипров ш: 1:2

697.
1601

Золотник и рубашка г. в. д.
н. в.

ВЫБЫЛО
см. 1583

698.
1602

Дефаш главной машины
ш: 1/1, 1/4.

ВЫБЫЛО

699.
1603

Золотник подшипра
среднего диаметра ш: 1:4.

ВЫБЫЛО
см. 1582

700
1604

Кусочки эксцентровые и
переводные шти 1/2 и 6

701.
1605

Эксцентрики и булель 1/2 и 6

ВЫБЫЛО
см. 1592

702.
1606

Переводный вал с роукалами
и толгой ш: 1/4 = 1/1

703.
1607

Золотник подшипра тонкого
диаметра ш: 1:4

ВЫБЫЛО
см. 1536

704
1608

Диаметры парораспределитель
н. в.

ВЫБЫЛО
см. 1578

705.
1609

Направляющая золотниковый
шток н. в.

ВЫБЫЛО

706 <u>1610</u>	Детали продувания лавной машины и. в.	калька	ВЫБЫЛО
707 <u>1611</u>	Детали для самованя и продувания лавной маш.	"	ВЫБЫЛО
708. <u>1612</u>	Узелок микроскопа лавной машины.	" "	ВЫБЫЛО
709. <u>1613</u>	Узелок ср. дав. правой машины 1:5 и. в.	" "	ВЫБЫЛО
710. <u>1614</u>	Масленки для лавной машины м: 1:1 и 1:2	" "	ВЫБЫЛО
711 <u>1615</u>	Лавная машина м: 1:10	" "	
712. <u>1616</u>	Прибор для перемены хода и продувания стержневой машины м: 1:5 и 1:1	" "	
713 <u>1617</u>	Распорные пружины горшка лавной машины и. в.	" "	ВЫБЫЛО
714. <u>1618</u>	Пружина для самованя среднего и микроскопа лавной и. в.	" "	ВЫБЫЛО
715 <u>1619</u>	Расположение арматуры смаски и самованя м: 1:10	" "	

716.
1620

Тоддонн под шафунн и
эксцентрики см: 1:10 и 1:1 рамка

104

717.
1621

Буеля (эму)

" "

ВЫБЫЛО

718.
1622

✓

Ласное первое заводное
пемпание механизма

" "

ВЫБЫЛО

1/10 - 04

см. №6

719.
1623

Распорная пружина коринн
главной машины цилиндра
в. д.

" "

ВЫБЫЛО

720.
1624

Масленка верхней головки
матра см: 1:1 н. в

" "

ВЫБЫЛО

721.
1625

Дежам поворота главной
машины см: 1/4 и 1/4 н. в.

" "

ВЫБЫЛО

см-6

722.
1626

Мембран газоб см: 1/5 н. в

" "

ВЫБЫЛО

723.
1627

Расположение арматуры
каблов см: 1/10

" "

724.
1628

Кирашкиная шайба см: 1/10

" "

725.
1629

Тоддерская колосников и
колосники см: 1/10

" "

726.
1630

Двойные элементы из трубы
82^{мм} наружн. диаметра, передняя
панель корпуса и. в. кабель.

727
1631

Транспорт "БХ" Расположение
4 котлов системы Блок-Умкокс,
M 1/2" = 1'

ВЫБЫЛО

728
1632

Двойные элементы из трубы
82^{мм} наружн. диаметра, паро-
выпускное колесо и. в.

ВЫБЫЛО

729.
1633

Двойные элементы из трубы
82^{мм} наружн. диаметра
задняя панель и. в.

ВЫБЫЛО

M-10

730.
1634

Стандарт электрическая
управления рулема

см. 1085
см. 1085

731.
1635

Тот же

см. 1634
ВЫБЫЛО

М-14

732.
1636

Машинный телеграфный
аппарат и. в.

ВЫБЫЛО
см. 114

733.
1637

Котларный телеграфный
аппарат и. в.

" "

см. 114
ВЫБЫЛО

734.
1638

Расположение машинных, котельных
теплогидро и перегорных труб
см: 1/8 - 192 камина

195
ВЫБЫЛО
см 120

735
1639

Тринадцетности теплогидро-
провода " "

ВЫБЫЛО
см 112

736.
1640

Камин для перегорных труб " "

ВЫБЫЛО

737
1641

Теплогидроный аппарат н. в. " "

ВЫБЫЛО
см. 119

73

М-16

738
1642

Тришки и на трубах 1/2 и 1/2 н. в. " "

ВЫБЫЛО

739
1643

Ремонт d=130^{мм} на стальной
трубу вентилятора колос. 1/2 н. в. " "

ВЫБЫЛО

740
1644

18900 Общее расположение труб
в котельном отделении см 3/4 - 192 " "

741
1645

Список труб машинного отд. " "

ВЫБЫЛО

742
1646

Детали трубопровода котельн.
отделения н. в. " "

ВЫБЫЛО

743 1647	Смесь клапанов и тройников в маш. отделе	клапка	ВЫБЫЛО
744 1648	Клапан добавочного пара в цилиндр главной машины	н. в. " "	ВЫБЫЛО
745 1649	Клапан пуска давления 3" н. в.	" "	ВЫБЫЛО
746 1650	Клапан 3" у главной трубы для травления пара в холодильники	н. в. " "	ВЫБЫЛО
747 1651	Предохранительный клапан трубы поселин "Вартмана" н. в.	" "	ВЫБЫЛО
748 1652	Предохранительный клапан для цилиндров н. в.	" "	ВЫБЫЛО
749 1653	Отливная коробка н. в.	" "	ВЫБЫЛО
750 1654	Детали трубопровода машин. отд.	н. в. " "	ВЫБЫЛО
751 18098 1655	Винты главной циркуляционной н. в. $3/4" = 1 \text{ гр}$	" "	ВЫБЫЛО

752 1658	Список труб машинного отг.	камера	ВЗ
753 1657	Главный сгорный клапан с расширительным сапунным нарубком $\frac{1}{2}$ н. в.	" "	ВЫБЫЛО 100
754 1658	Винтик 5" к вспомогательному доводчику $\frac{1}{2}$ н. в.	" "	ВЫБЫЛО
755 1659	Головой паровой сгорный клапан 140 мм. д. $\frac{1}{2}$ н. в.	" "	ВЫБЫЛО
756 1660	Тоже	" "	ВЫБЫЛО
757 1661	Детали трубопровода котельных отделений $\frac{1}{2}$ н. в.	" "	ВЫБЫЛО
758 1662	Паровой сгорный клапан 140 мм. д. $\frac{1}{2}$ н. в.	" "	ВЫБЫЛО
759 1663	17587 Общее размещение труб в котельных отделениях см. 3/4 = 1 кв.	" "	
760 1664	Размещение ким-сенов, труб ветрилаторов и проч. см. 2 н.	" "	

761 17519 Расположение кингстонов и
1665 отливных кингстонов в маш. стд. камен.

762 Двойные элементы из труб 82^{мм}
1666 наружн. диаметра, передняя
прошеступочная коробка н. в.

ВЫБЫЛО

М-17

763 Индикаторная титли н. в.
1667

ВЫБЫЛО

764 Чертеж врезки тройников трубы
1668 работ. и обраб. пара для регулир.
машин и в приемную от кингстонов
к азборке ретират. 70 н. в.

765 Тройники н. в.
1669

ВЫБЫЛО

766 Стопор для ручки переводной
1670 и стускаемой маш. н. в.

ВЫБЫЛО

767 Колено и тройник н. в.
1671

ВЫБЫЛО

768 Парубок для тросового
1672 клапана н. в.

ВЫБЫЛО

769 1673	Трубопровод для воздуховодной маш. н. в.	рашона	ВЫБЫЛО 109
770 1674	Трубки главн. и вспомогат. лодомашн. н. в.	" "	ВЫБЫЛО
771 1675	Рамена и тройники см: 1:1	" "	ВЫБЫЛО
772 1676	Тройники сальники для козеловых отгелевий см: 1/2 н. в. н. в.	" "	ВЫБЫЛО
773 1677	Деревянный индикаторный привод н. в.	" "	ВЫБЫЛО
774 1678	Рамена под давлением кинематическое главное и вспомогательное лодомашн. тройника и клапаны армированных труб от пошт. "Воржископа" см: 1:2 н. в.	" "	ВЫБЫЛО
775 1679	Трубопровод №5 для соединенной паровой машины со вспомогат. трубой н. в.	" "	ВЫБЫЛО
776 1680	Тройник 1/2 н. в.	" "	ВЫБЫЛО

777
1681
Кран 75 см. диаметр для вытеснения воды
из паровых котлов 1/2 н. в. **ВЫБЫЛО**
калька

778
1682
17485 Котельные, действующие и строящиеся
ваши м: 1/5 н. в. " " **ВЫБЫЛО**
ст. 3306

779
1683
Список границей бронированных для труб
котельных отделений высокого и среднего
давления " " **ВЫБЫЛО**

780
1684
Тройники для котельных отделений
м: 1/2 н. в. и н. в. " " **ВЫБЫЛО**

781
1685
Тройники для труб атомного
парового котла м: 1/2 н. в. и н. в. " " **ВЫБЫЛО**

782
1686
Тройники для труб атомного
парового котла м: 1/2 н. в. " " **ВЫБЫЛО**

783
1687
Тройники для паровых труб 1/2 н. в. " " **ВЫБЫЛО**

784
1688
Тройники для труб атомного
парового котла м: 1/2 н. в. " " **ВЫБЫЛО**

785
1689
Тройники м: 1/2 н. в. " " **ВЫБЫЛО**

786 1690	Тройники	камера	ВЫБЫЛО 108
788 1691	Милль для привода регулятора сисѣ. Дюргамма. и. в.	" "	ВЫБЫЛО
789 1692	Масленки для подшипников коленчатого вала и. в.	" "	ВЫБЫЛО
790 1693	Кран изъясно габельный диаметр протода 75 см. для тисания котлов морской воды 1.2 и. в.	" "	ВЫБЫЛО
791 1694	Милль для привода регулятора сисѣ. "Дюргамма" и. $\frac{1}{2}$	" "	ВЫБЫЛО
792 1695	Расположение регулятора сисѣ. "Дюргамма" и. $\frac{1}{6}$	" "	
793 1696	Список фланцев к трубам в машинном отделе	" "	ВЫБЫЛО
794 1697	Па трубок на обшивке отмеривание для стопорного клапана на дефандре и. в.	" "	ВЫБЫЛО
795 1698	Милль вальс и. $\frac{3}{4} = 1"0$ ($\frac{1}{16}$ и. в.)	" "	

796.
1698

Поперечный измеритель 450 мм.
диаметр для 7 ступеней ш. 1/5 рамка

797
1700

Втулка крошечных гребных валов
ш. 1/5 н. в. " "

798.
1701

Детали стальной вальв и гайки
устройства ш. 1/5 н. в. " ..

799.
1702

Ролики для соединения двигателя
с собирателем н. в. " " **БЫЛО**

800
1703

Дно и фланец для измерителя
450 мм. диаметр ш. 1/2 н. в. " " **БЫЛО**

801.
1704

Дно и фланец для измерителя
450 мм. диаметр ш. 1/2 н. в. " " **БЫЛО**

802.
1705

Дно для измерителя ш. 1/2 н. в. " " **БЫЛО**

803.
1706

Дно для измерителя 450 мм. диаметр
ш. 1/2 " " **БЫЛО**

804.
1707

Специальный термометр поперечный
измеритель, показывающий положение
паропроводов, индикаторов и других
частей пара для точной относительной
длины и фланцев

805
1708

Деяние элементов из тираж
82 ш. н. в.

камера

КД
ВЫБЫЛО
109

806
1709

Смесь из порога в расвернутом
виде 10

ВЫБЫЛО

807
1710

Прокат цемента 4⁺ 120 штук
и 2⁺ 3⁺ асфо-пумек в сумке
2⁺ 120 ш. и 8⁺ 75 ш. штук
Верхняя часть и отвал ш. 1/4" = 100

.. 9.12.1915

808
1711

Поме - верхний лист
ш. 1/4" = 100

" " "

809
1712

Поме-Трощильный распрес ш. 1/4" = 100

" " "

810
1713

6238 Киповая планка 1/2 н. в.

.. 27/1-04

811
1714

Паровой спорный клан
120 ш. ш. г. 1/2 н. в.

ВЫБЫЛО

В данном отделе замечены следующие
1339

из них 1х. 301 958
2х - 381.

Итого всего 1339

что находится в сейфе

Подпись

Смисайлов
Мит. 87 а

ср. мес. 1915

4 17 39.

М-16

812. 7504
1715

Парогревод и вентиляционная
механика

м. 1/4 " = 1 с

кашпа 20/XII 1904

М-5

813. 2385
1716

Гребной винт на паро-
черную лодку "Красная
Звезда" (Судов. Лубинск.)

м. 1/2 н. в.

кашпа 16/XIII 1923

М-17

814.
1717

Кингстоны

кашпа **ВЫБЫЛО**
15/1907

815. 7306
1718

Угнетатель кинкжет для
перемычки трубы, н. в.

то же 25/XI **ВЫБЫЛО**
1904

816 18676
1719 47619

Кашпа под фланцы
кинкетов, м. 1:2 н. в.

ВЫБЫЛО
свето 28/X 1904
копил

817 7459
1720

Панельная вентиляция и
шток и клапан для
затопления патрубков
позребов н. в.

ВЫБЫЛО
свето 10/XII 1904
копил

137
 БЫЛО
 2.43.

818. 742 Пароциальная колесо из
 1721 каменного чугуна свето-
 копил 1915г.

819. 743. Передний привертывочная
 1722 каретка и элементам кон-
 лав. то-же 1915г. БЫЛО
 2.43.

820. 744. Задняя каретка из
 1723 каменного чугуна то-же 1915г. БЫЛО
 2.43.

821 745. Передняя коническая
 1724 каретка то-же 1915г. БЫЛО

1725 Всепогодное оседей- 24 л. 20-29. 07
 северосей. текей 1917г.

В данной отмен заинвентаризир. 2216
 из них 14 2123. - 1824
 --- 2^x --- - 392

16/vii 49г. арос турки сюр Ловашев

1726 Вентиляторы в музеем приборам.
 M 1:20; 1:10, 1:5.

1427 Расположение вентиляционных
каналов и люка док к котлопар-
ной камере общие расчеты
и т.д.

ш 1/24

классика

1428 Водяная паросиловая венти-
ляция с охладителем.
вентилятор.

ш $1/4 = 190'$

✓

1429

Дымовая труба

ш 1/20 Н.В.

✓

1430

Защитная продольная переборка

ш 1:10

✓

1. The first part of the paper is devoted to a general discussion of the problem. It is shown that the problem is well-posed and that the solution is unique.

2. In the second part, the method of characteristics is used to solve the problem. The characteristics are shown to be curves in the (x, t) plane.

3. The third part of the paper is devoted to a numerical solution of the problem. The method of characteristics is used to generate a grid of points in the (x, t) plane.

4. The fourth part of the paper is devoted to a comparison of the numerical solution with the exact solution. It is shown that the numerical solution is in good agreement with the exact solution.

Г. Р. У. Н. В. Д. - С. С. С. Р.
 в описи № 876 от 195

Проинвентаризовано и проверено
 листов 110 (сто десять)
 Подпись Зенко
 Дата 15 марта 1951 г.

Ц. Г. В. М. А. в г. Ленинград

ГАУ МВД СССР
 ЦГА ВМФ СССР

В настоящей описи инвентаризировано 2.116 (две тысячи сто шестнадцать) из них 2 экз. 392 ед. хран.

16 - марта 1951 г.
 Подпись Зенко

Были № № 4 (четыре) ед. хр.
 в описи № от 10-8 1953 г.
 в к т о н е д о с т а ч е

Отсутствует по экз 2.112 (две тысячи сто двенадцать) экз. 1 1957 г.
 Подпись: Н. И. Калинин

* 79/694, 82/697, 148/892, 27/931.

Внесено в опись по оповещению
 дата обнаруж. 158 от 4 декабря 1981 г.
 № 1725 всего 1 (одна) ед. хр.

Наименование 2.113 (две тысячи сто тринадцать) экз.
 Научный отд. НКВД Мин. Ф. Дата 15.12.81 г.
 Инспектор химической Ф.
 Документ принят у [подпись]

Лис

Выбыло 4 (четыре)

№№ см. справку о мех. ошметках

Акт сур. о мех. см. от 11.87

Всего по сур. 2109 (две шмечи сито девять)

Ст. хран. [unclear]

Зав. архив. [unclear]

Сотрудник [unclear] у [unclear]

ИИД [unclear]

Смаи 15.12.87

Внесено в оп. 3 (три)

№№ 629а, 940а, 1190а

Акт об обмарице от 11.87 876/180

Всего по [unclear] 2112 (две тмечи сито [unclear])

Ст. хран. [unclear]

Зав. архив. [unclear]

Сотрудник [unclear]

ИИД [unclear]

Смаи 15.12.87

Выбыло 1 (одна)

№№ 1631

Акт об обмарице от 11.87 876/181

Всего по [unclear] (две тмечи сито [unclear]) 2111

Ст. хран. [unclear]

Зав. архив. [unclear]

Сотрудник [unclear]

ИИД [unclear]

Смаи 15.12.87

Внесено в оп. 5 (пять)

№№ 1726 - 1730

Акт об обмарице от 12.87 876/137

Всего по [unclear] 2116 (две тмечи сито [unclear])

Ст. хран. [unclear]

Зав. архив. [unclear]

Сотрудник [unclear]

ИИД [unclear]

Смаи 21.09.88

Выбыло 1169/имеется сто шестидесят девять
 №№ 20(1), 23(1), 25(1)
 Акт о вводе к учету от 04.11.87 № 276/116
 Всего по 942/девяност сорок семь/ед.из
 Ст. архива ФОНД
 Зав. архивохранилищем ИИД Сид 19.09.88
 Сотрудник группы учета Сид 22.09.88

Проверено наличие дел
 04.11.87
 Сид арх. Усов
ДОКЛАДОВАТЕЛЬ Ф. И. О.

ОПИСЬ ВЫПРОВА
 19.09.88
 Зав. арх. Сид
ДОКЛАДОВАТЕЛЬ Ф. И. О.

1411B

1411B

