

ЯРЛЫК

архивной описи дел постоянного хранения

1. Архивный шифр*

Фонд №

876

Опись №

90

Том №

2. Реквизиты описи

Название описи:

Крайние даты документов описи

Дата начала

Дата окончания

1913

1917

Страниц для
сканирования*

--

3. Обработка описи перед сканированием*

Расшивать нельзя	
Разрезать нитки	
Расшить полностью	

4. Подписи ответственных лиц*

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

876

116 / 90

по реестру

№ 1201

Опись чертежей

МИНОНОСЦА ТИПА

„ГРОМОНОСЕЦ“

1913-1914

ЧЕР. ЗАВ. 189.



№№ м/н	НАЗВАНИЕ РАЗДЕЛА	№№ лиф.
1	А-ОБЩЕЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ	1.
2	В-ВООРУЖЕНИЕ	3
3	Г-СУДОВЫЕ УСТРОЙСТВА	4.
4	Д-ДЕЛЬНЫЕ ВЕЩИ	7.
5	Е-СУДОВЫЕ СИСТЕМЫ	9
6	Ж-МЕТАЛЛИЧЕСК. КОРПУС	15
7	З-ОБОРУДОВАНИЕ И РАБОТЫ ПО ДЕРЕЗУ	21
8	К-РАСЧЕТЫ, ТАБЛИЦЫ, ДИАГРАММЫ, ПОДПРОГРАММЫ	25
9	Л-ШЛЮПКИ И КАТЕРА	26
10	М-МЕХАНИЗМЫ	27
11	С-СТАНКИ И ИНСТРУМЕНТ	72

Опись № 90

/по новой действующей номерации/

П Е Р Е Ш И Ф Р О В А Н А

Чертежи выписывать по знаменателю !

/валовая номерация/

1

Отисы иртеней м-ц типа "Тромонобей"

А-Общие проектирование

А-1-Проектные и отчетные чертежи общо проектирование

№ по пор.	№ черт.	Название черт.	На каком материале сильно, как ка поим.	Дата съез или утвер черт.	Прим.
✓1.	1-687	Продольный разрез с показанием изменений при добавлении нового орудия ш: 1:20	калька	16/XI-1962	
✓2	1-689	Поперечное сечение по 54 мм (см. внос) с показанием изменений при добавлении нового орудия. ш: 1:20	" "	" "	См. шифр № 14

А-6-Расчеты мощности, испытания в бассейне

✓3.	2223.	Радиальные и осевые зазоры сопловок паровой турбины левого борта	" "		
✓4.	2594.	Результаты испытаний на скорость, погружение 23 ноября 1961 г.	" "	28/XI-1962.	
✓5	2605	Потери - по измерениям Чокроброя 1916 года при переходе в Темвенторре.	" "	4/X-1916г.	
✓6	2606	Швартовое оборудование испытания. Главная турбина	" "	27/X-1962	

- ✓ 7 2282 Результаты испытаний на скорости попутный в мая 1916 года рама 6/16-16г
- ✓ 8 2785. Упорядочивание испытаний 16 мая 1917 года " " 16/17-17г
- ✓ 9 2814 Результаты доп. испытаний " " 15/17-17г

А-11-Третьеи общерасшир. трапов, дверей, отсеков

- ✓ 10 1960 Расположение отверстий для прохода труб и приводов на верхней палубе на протяжении кот. отг. и нос. части судна. м: 1:20 " " 26/16-16г

А-12 - Располо

- ✓ 11 1-453. Расположение марок крепления судна м: 1:20 " " 30/14-14г
- ✓ 12. 1-691. Проект установки 2х 4дм. орудий в шахте 2х коридорах с помощью аппаратов м: 1:100 " " 12/15-15г
- ✓ 13 2784. Выписка из навигационной пурнама (заводская проба 6.05.1917г) " "

A-1- Прокитные и ситцевые скиты общего вида

✓ 14 1338

Расположение кают офицеров, начальника отряда и его штаба.

Предобный раскр и верхняя палуба

м. 1:25 каюта 12/11/50.

✓ 15 388

Общее расположение рубок.

Предобный раскр и план

м. 1:50 " 30/11/50.

A-1

✓ 16 146

Сечение при 72 углах. масштаб 1:100

каюта 8/11/50



В-Воружение

В-Г-Палубная артиллерия

№ по пор	№ чертежа	Название чертежей	На каком масштабе выполнена работа	Дата свер. или утвер. чертежа	Листы
✓ 1. 17	1-698	Станок для 4" ди. орудий в 60 калибров дально. изменение выважное увеличение угла возвышения до 25°. м: 1:4.	масштаб	28/IV-16г.	
✓ 2. 18	1-715	Изменение банжета согласно увеличению угла возвышения м: 1:4 н.в.	" "	9/V-16г.	
✓ 3. 19	1-729.	Банкет (площадка) у станка 4" орудий 60 калибров дально м: 1:5	" "	15/IV-16г.	
✓ 4. 20	1-566.	Станок для 4" ди. орудий в 60 калибров дально изменение выважное увеличение угла возвышения до 20° м: 1:4.	" "	13/III-15г.	

В-Б-Минное вооружение

✓ 5. 21	1-465	План верхней палубы с показанием минного пути м: 1:50 и 1:5	" "	14/IV-14г.	
6. 22	1-666	Деяния бортовых минных стусков м: 1:2.	" "	15/V-16г.	ВЫБЫЛО

7. $\sqrt{23}$ 1-695 Тортовые шиммы стужи
м: 1:20 камыка 15/2-162

8. $\frac{8}{24}$ 1-735 лист для прокатов шим
м: 1:5 " " ВЫБЫЛО
19/II-162

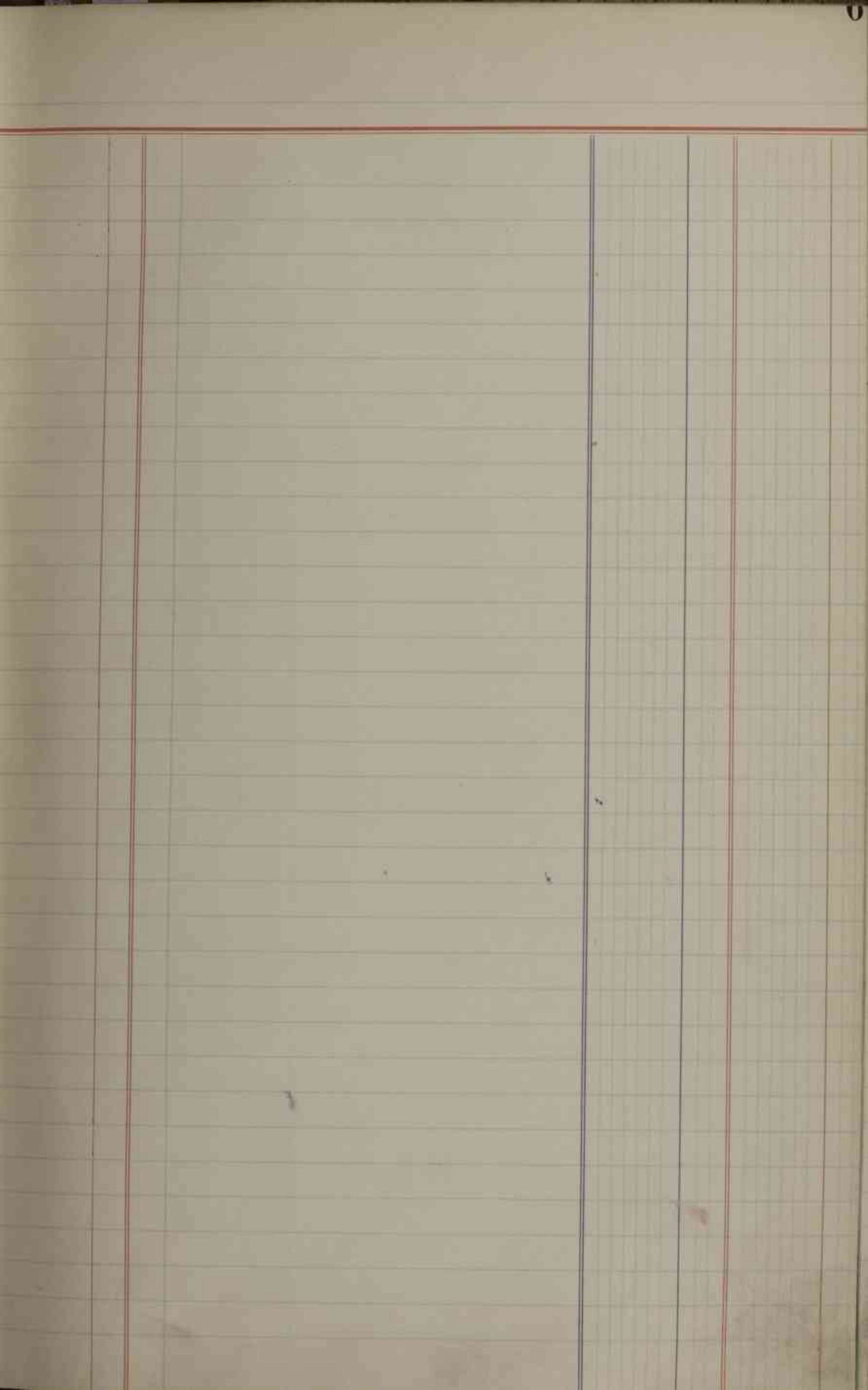
9. $\frac{9}{25}$ 1-736 Плотье " " ВЫБЫЛО
5/II-162

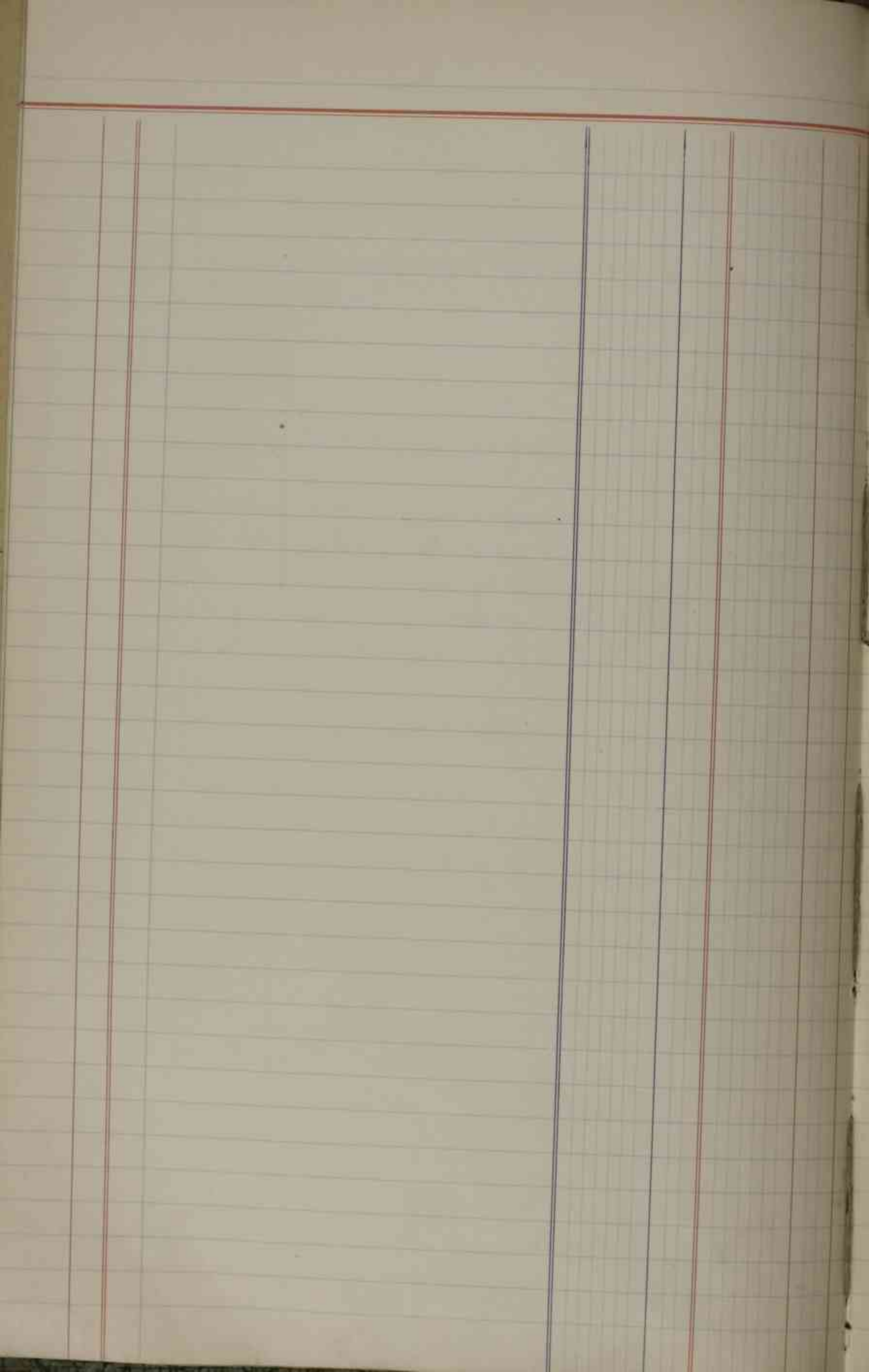
В-7- Торпедное вооружение

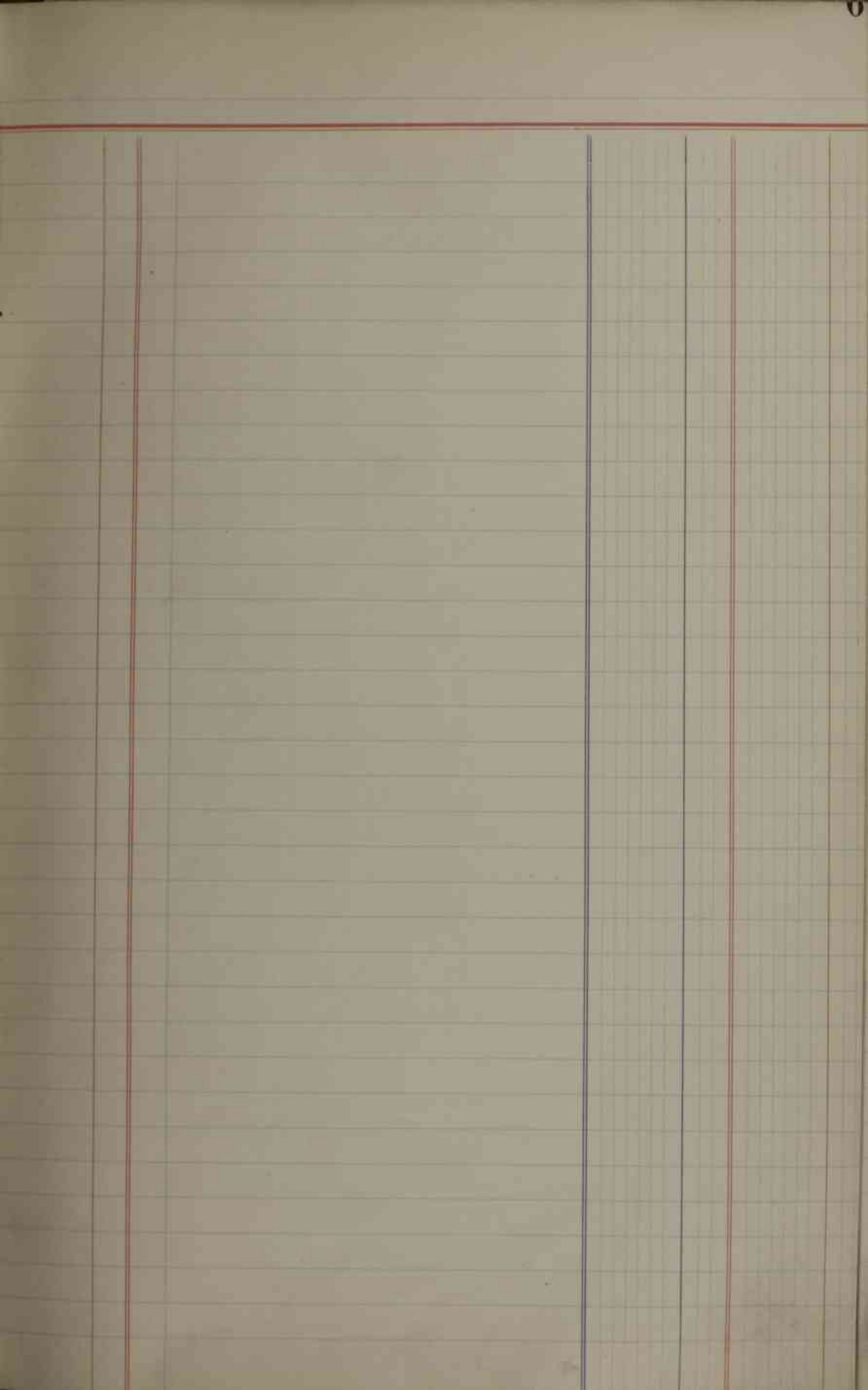
10. $\sqrt{\frac{10}{26}}$ 1-757 Расположение на мостиках
приборов, для тактических
прицелов и для центральной
наводки шиммных аппаратов
1:20 " " 29/II-162

В-11- Снаряды, заряды

11. $\frac{11}{27}$ 1-705 Наружное очертание
патронов 4" пушки в 60
калибров длиной $\frac{1}{2}$ н. в. " " ВЫБЫЛО







Г- Судовые устройства

Г-1- Рулевое устройство

№ по пор	№ чертежа	Название чертежей	На каком шаге системы кабельной проводки	Дата составления чертежа	Прим.
1. 28	1-449	Рулевое устройство подкрепление под фундаментом будсера м: 1:10	кабелька	2/5-14г.	ВЫБЫЛО
2 29	1-762	Общее расположение при способлении для поворачивания рулевого колеса м: 1:20	" "	23/1-17г.	
3 30	1940	Изменение расположения приводов для управления рулем м: 1/50 н. в.	" "	1/12-15г.	
4 31	22.95	Устройство привода от кормового штурвала к штурману рулевой машины. м: 1:20	" "	12/5-16г.	
5. 32	2502	Детали привода от кормового штурвала к штурману рулевой машины	" "	12/5-16г.	ВЫБЫЛО

Г-2- Якорное устройство

6 33	466	Запасная якорная скоба 1:4	" "	16/5-16г.	ВЫБЫЛО
---------	-----	----------------------------	-----	-----------	--------

Г-3- Швартовое устройство

7 34	1-425	Буксир м: 1:5	" "	2/5-14г.	
---------	-------	---------------	-----	----------	--

Т-5 - Многопочное устройство

8
35

1-457 Детали крепления роствер-
бисов многопочного устройства
и среднего мостика для
установки прожекторов
м: 1:5

ВЫБЫЛО

камера

следующий № строки 33.

9
36

1-647/а Роствер блоки с деталями
м: 1:10 и 1:1

" " 5/15-162

Т-7 - Трубовое устройство

10
37

1-422 Подготовки для тупобалок
м: 1:1

" " 2/15-142

ВЫБЫЛО

11
38

1-706 Трансбалка м: 1:5 и 1:2 и в

" " 15/15-16

Т-10 - Параванное и трамевое устройство

12
39

1-633. Трамевое приспособление
Стойка м: 1:1

" " 1/15-152

ВЫБЫЛО

13
40

1-634 Втулки и роствер м: 1:1

" " " "

ВЫБЫЛО

14
41

1-635 Маселка м: 1:1

" " 2/15 152

ВЫБЫЛО

15
42

1-636 Детали трамевое при-
способление м: 1:1

" " 2/15-152

ВЫБЫЛО

Трамевое приспособление.

16
43

1-638 Общий вид м: 1:5

" " 17/15-152

Г-11-Штенное и шертное устройство

17
 $\frac{17}{44}$ 1-637 Трапидице приспособление
кромки ш: 1:1 накладка 1/15-15г. ВЫБЫЛО

18
 $\frac{18}{45}$ 1-754. Метт на помубаке
ш: 1:50 " "

Г-12-Марты и ш оборудование

19
 $\frac{19}{46}$ 1-365 Детали поковок шарт
ш: 1:1 и. в. " " ВЫБЫЛО
2/15-15г.

20
 $\frac{20}{47}$ 934. Ведомость огней и штенный " "

21
 $\frac{21}{48}$ 1-734. Схема перевооружения
шарт-шарты 1:50 " " 29/15-16.

22
 $\frac{22}{49}$ 1-763. Крошфейн на драк шарту
для подыема оварийных
драмарей ш: 1:1 " " ВЫБЫЛО

Г-15-Устройство для подачи шарядов

23
 $\frac{23}{50}$ 1-683. Помещение добавочных
элементаров 4" гудий в
носу и в корне ш: 1:50 " "

24
 $\frac{24}{51}$ 1-718 Съемный носовой крошфейн
для ручной подачи 4" шарядов
ш: 1:5 1:2 " " ВЫБЫЛО
11/15-16г.

25
 $\frac{25}{52}$ 782 Медные планки с обозначением
помещений для перевооружения " " ВЫБЫЛО
26/15-16г.

Г-18-Радио-цудо-акустика

$\frac{26}{53}$ 1-725 Трубка для подогрева радио-
телеграфа на фок стеньги
м: 1:1 камыша 7/II-162 **ВЫБЫЛО**

$\sqrt{\frac{27}{54}}$ 1-716 Желс подогревания радио-
сети " "

$\frac{28}{55}$ 1-759. Деями 2^х кв судового входа
м: 1:1 и 1:2 " " 12/III-162 **ВЫБЫЛО**

$\frac{29}{56}$ 1-760 Судовой вход для 2^х кв
радиостанции м: 1:2 " " " "

$\frac{30}{57}$ 1-761. Деями судового входа
2^х кв радиостанции м: 1:2 " " " " **ВЫБЫЛО**

Г-3. - Швартовное устройство.

$\frac{31}{58}$ 392 Подкрепление под носовой кил
1:5 м. " **ВЫБЫЛО**

$\frac{32}{59}$ 393 Подкрепление под нос. кил
к вертисну 2л. м. 1:5 " **ВЫБЫЛО**

~~33~~ Г-5 Шлюпочное устройство.

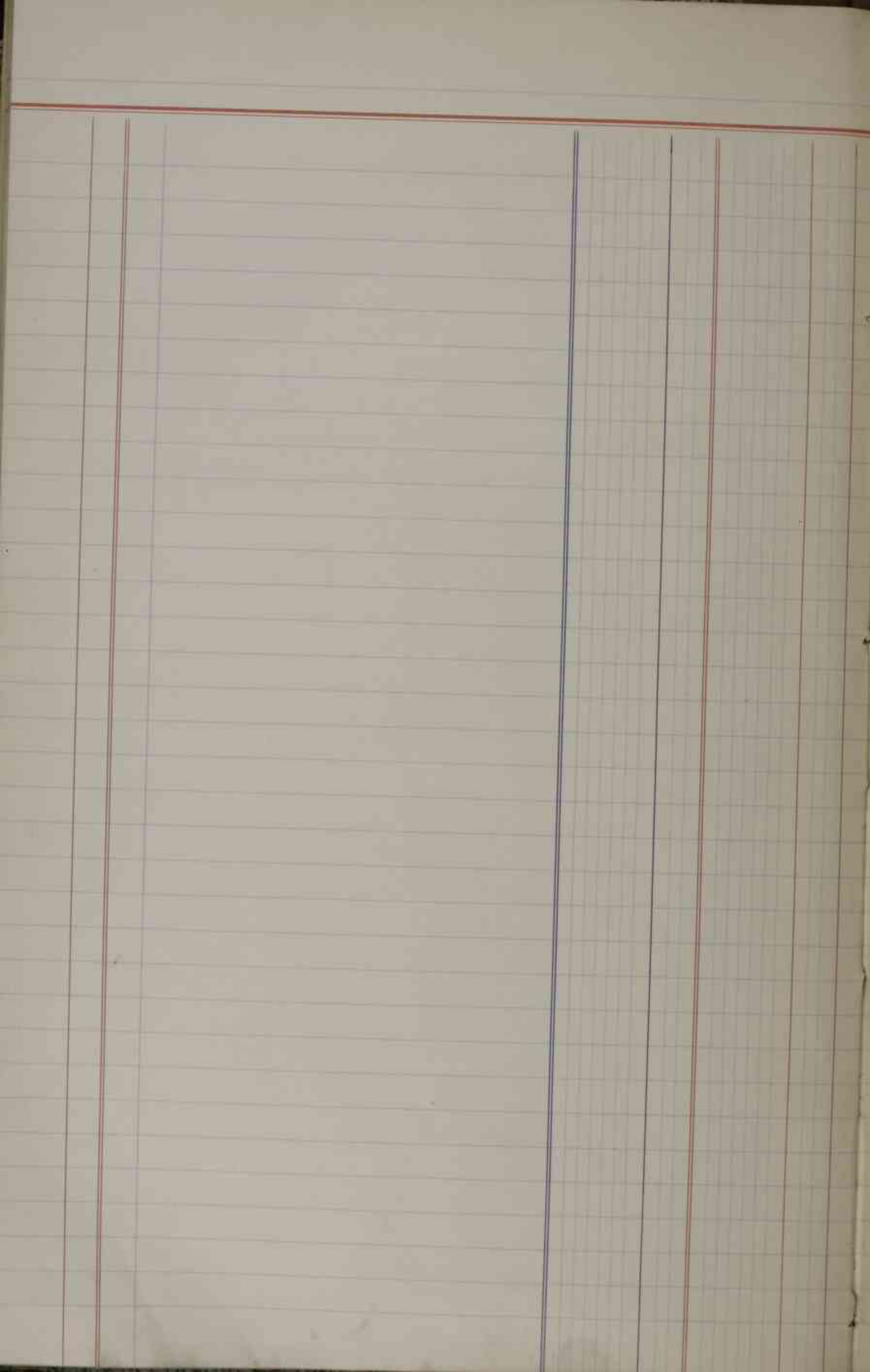
$\sqrt{\frac{33}{60}}$ 399 Шлюпочники м. 1:15 " "

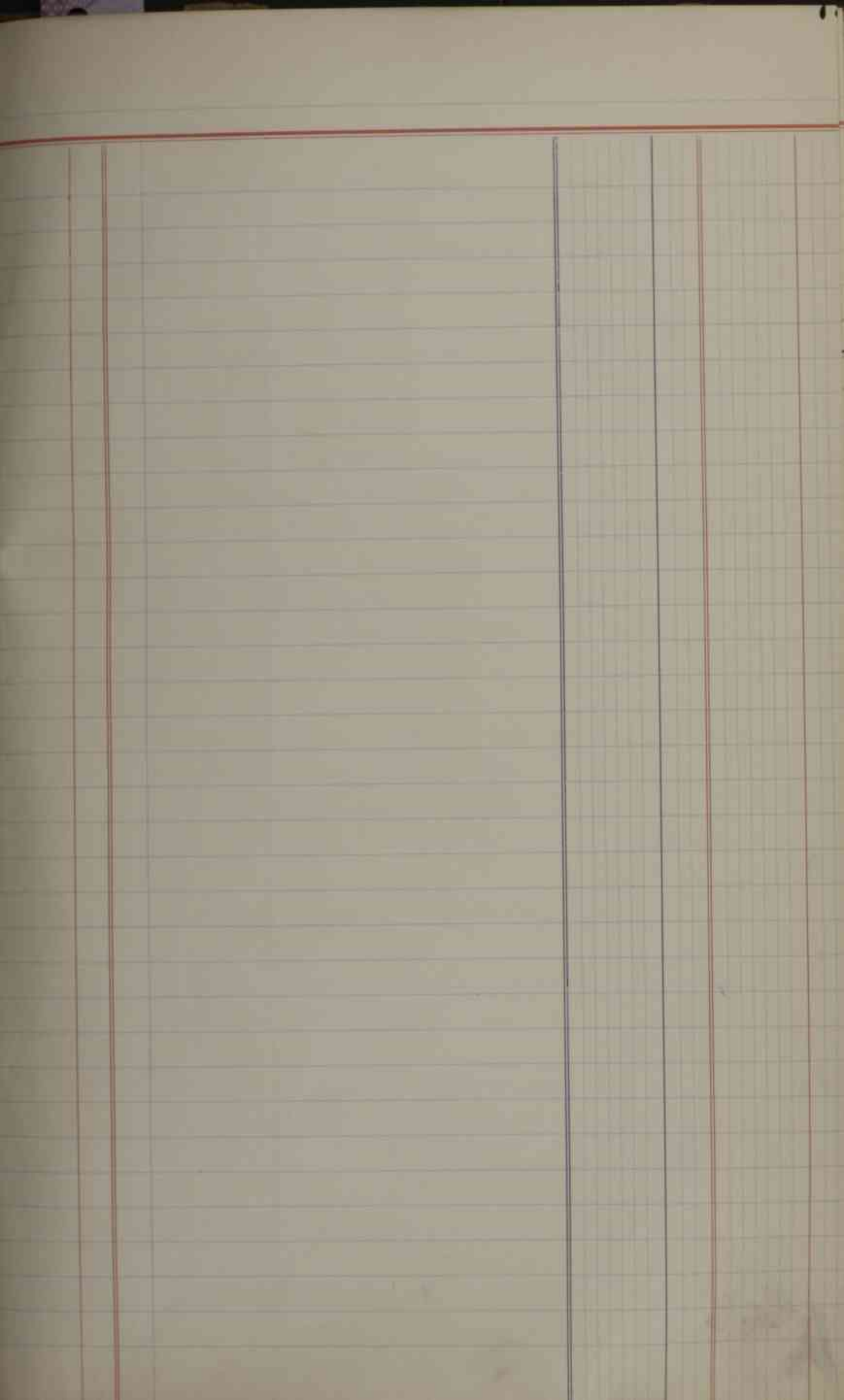
F-11 Темновое и серые устришество.

34 385. Общие расположения сер-
V61 ных слоев.
ш. 1:100 раунка. 25/11/14.

F-12

35 1-517 Воспущенный зронт - мармел
V62 ш. 1:25
свето- 26/11/15.
конус







D- Дельные вещи

D-2- Торговини, запущены

№ по №№	№ по протоко лу	Название чертежей	На каком материале и в каком масштабе	Дата съёмки или утвер. чертежа	Прим.
1 √63	1-445	Торговина с крешкой в помещении под боевой рубкой м: 1:2	рама	24/IX-14г.	
2 √64	2163	Торговина для подачи запаса топлива воды и вент.	" "		
3 √65	2440	Расположение дополнитель. торговин на продуван. сиф. в носов маш. отдел. м: 1:10	" "	24/IX-16г.	ВЫБЫЛО

D-3- Двери-щиты сборки

4 √66	1-676	Дверь в помещении судовой лавки и фонарной м: 1:5	" "	16/IX-15	
5 √67	1-803	Доски к дверям экстренных выходов кот. отделения м: 1:5 и 1:1	" "	10/IX-17	ВЫБЫЛО

D-4- Трапы

√68	1-436	Общее расположение лежков трапов в экстр. вих. котельн. отд. м: 1:25	" "	16/IX-14г.	
-----	-------	---	-----	------------	--

7
69
1-442 Деталь сложного трапа
м: 1:1
калька 18/7-142
ВЫБЫЛО

8
70
1-447 Общие расположения сложного трапа в с. по субарке на вертлюжной палубе м: 1:20

9
71
1-467 Расположение сложного трапов в пиле помещения м: 1:20

10
72
1-781 Корсовой забортный трап м: 1:10, 1:2 и 1:1
13/8-162

Д-5- Обши, блоки, гаки, роуши тросы и талрепы

11
73
1-820 Железный блок для стального троса окр. 1/2 к т.р. 1-762
м: 1:1
" " " " ВЫБЫЛО

Д-8- Койки, стосы, банки

12
74
1-649 Деталь обеденного командного стола м: 1:2 и 1:1
" " 3/7-162 ВЫБЫЛО

13
75
1-672 Деталь командной скамейки м: 1:2 и 1:1
" " " " ВЫБЫЛО

Д-9- Кранцы, ставки крепления по палубе

14
76
2272 Чадники для арматуры трюмного-поярника и продувочная трубопровода
" " " " ВЫБЫЛО

D-11- Разные железные вещи

- 15. $\frac{77}{77}$ 2129 Таблицы с надписями для арматуры в каф. этаж. м: 1:1. кашока 28/IV-16г. ВЫБЫЛО
- 16. $\frac{78}{78}$ 2176 Планки с надписями для арматуры паропровода " " 14/IV-16г. ВЫБЫЛО
- 17. $\frac{79}{79}$ 2247 Картицы для арматуры титанового, перфорированного и массивного трубопровода " " ВЫБЫЛО
- 18. $\frac{80}{80}$ 1-817 Крепление шпиковой мастихи в смесителе титановой воды м: 1:10 " " 20/VI-17г. ВЫБЫЛО

D-1 Челюшкосторы, сена, веерогонки

- 19. $\frac{81}{81}$ 369 Чашка для ситока воды в челюшкосторах м: 1:1. кашока. 2/IV-14г. ВЫБЫЛО

D-2 Гермошины, заглушки

- 20. $\sqrt{\frac{82}{82}}$ 380 Воздухоотражающий экран на верхней напуде для доступа в котельную ситовый м: 1:2 и 1:1 м. 23/VI-14г.
- 21. $\sqrt{\frac{83}{83}}$ 389 Общий вид и детали воздухоотражающей гермошины на напуде, верхн. и нижн. напуде. м: 1:1 и 1:2 " 2/IV-14г.

22
√84

398

Водонепроницаемый экран
на верхней крышке для доступа
в соседний комбинатный сунг.

м. 1:2, 1:1 каюта

23

D-3

Двери бронды и комбинат.
лазберты и шумки

23
√85

406

Водонепроницаемая дверь
с деталями для экстренных
выходов из комбинат. сунг.

м. 1:1 и 1:2

" 15/14ч.

D-4 Трапы.

24
√86

1-323.

Общий вид парадной трапа

м. 1:10, 1:25

" 5/11ч.

D-11

Разные дельные вещи.

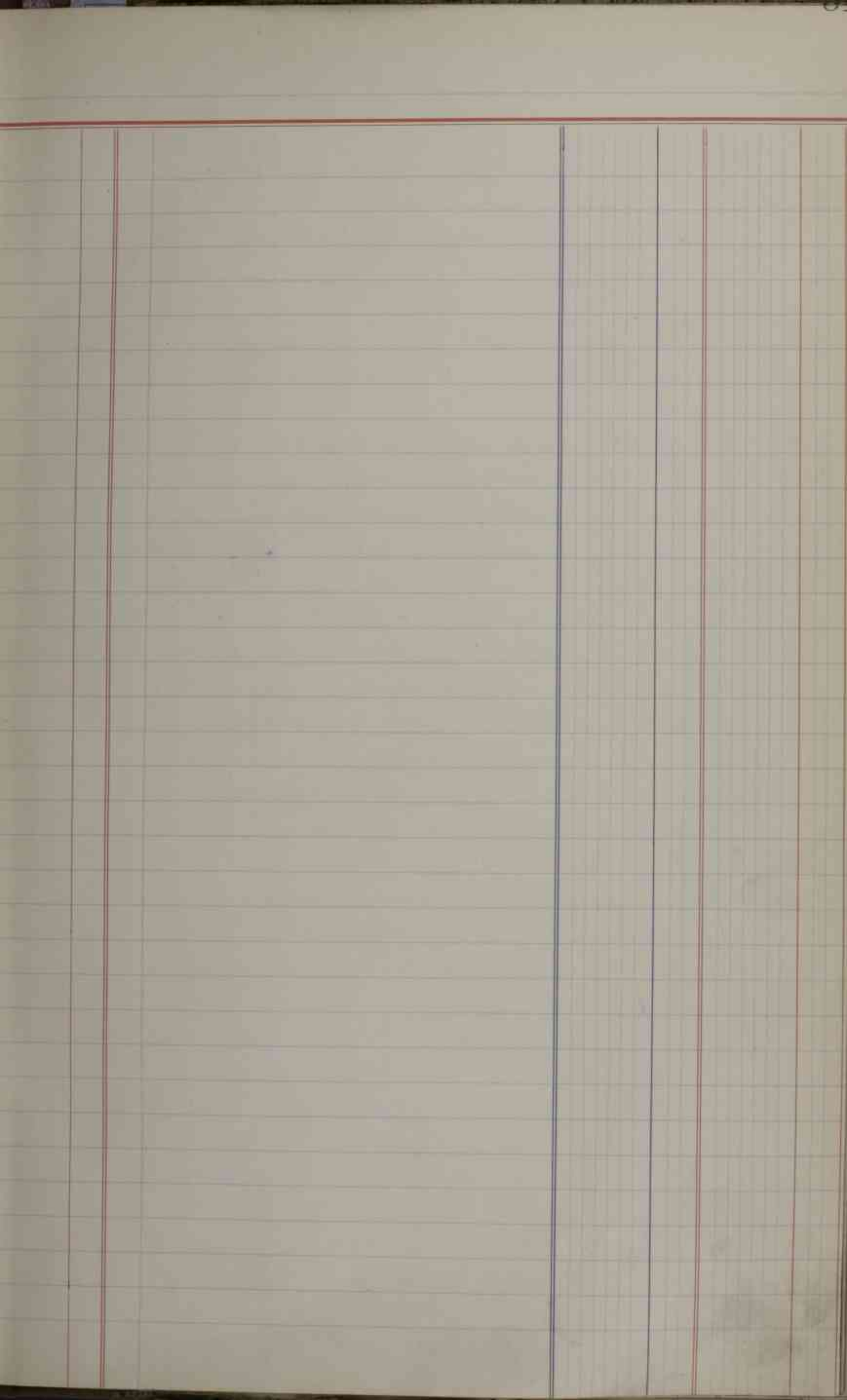
25
√87

1-384

Общий вид и детали при-
способления не подлежащую
отображению открывающиеся
двери и крышек сходных
типов комбинатный сунг.

м. 1:1 и 1:5

" 20/14ч.





У-Судовые системы

У-1-Трюмная система

ср. н. по нор	ср. н. чертеж	Название чертежей	на какой шкал. или шкал. системы	Дата состав. или утвержд. чертежа	Прим.
---------------	---------------	-------------------	----------------------------------	-----------------------------------	-------

1
38

1282. Общие расположение водоотливной, пожарной и осушительной систем и орошения погребов боевых запасов ш: 1:50 н. в.

шкала 7/1-15

2
89

1283. Общие расположение водоотливной, пожарной и осушительной систем и орошения погребов боевых запасов, поперечный срез ш: 1:50 н. в.

" " 7/1-152.

3
50

2290 Система трубопроводов: трюмно-пожарного, осушительного и для заливки и орошения паронитовых погребов ш: 1:50

" "

У-2-Водопровод

4
91

1414 Система водопровода 1:50 н. в.

" " 16/11-152.

5
92

Расположение арматуры водопров. морской лодки а/ пожар. машин. вод. кот. а/ ш: 1:25. **ВЫБЫЛО**

6. $\frac{6}{93}$ 1958 Водопроводный кран $d=10$ см
и. в. рамка 8/1-16г. ВЫБЫЛО

7. $\frac{7}{94}$ 2004. Кран $d=25$ см для водопровода
в помещении в.к. м: 1:1 " " 8/1-16г. ВЫБЫЛО

8. $\frac{8}{95}$ 2282. Сетка водопровода м: 1:50 и в " "

Ц-5-Фановая сетка

9. $\frac{9}{96}$ 1996 Сетка для командных
вагон-кроссов м: 1:2 " " ВЫБЫЛО

10. $\frac{10}{97}$ 2015. Сетка с периодическим
промытием командных
вагон-кроссов м: 1:1 " " ВЫБЫЛО

11. $\frac{11}{98}$ 2029. Струбцины на трубах морской
воды в командных кроссах
м: 1:1 " " 18/1-16г. ВЫБЫЛО

12. $\frac{12}{99}$ 2056. Арматура для водопровода
м: 1:1 " " 18/1-16г. ВЫБЫЛО

Ц-4-Пожарная

13. $\frac{13}{100}$ 2821. Сетка трубопровода для
тушения пожара в машин.
и каютных отделениях
м: 1:50. " " 4/1-17г.

14. $\frac{14}{101}$ 2822. Расположение огнетушителей " " 9/1-17г.

У-5-Орошение и саженение погребов

15
102

1970 Расположение трубопровода
саишванц орошения и осежен-
ный нагронных и сммных
погребов м: 1:50 и. в.

кашпа 11/5-162

16
103

2065 Кимсгюн d=80мм для
саишванц добавочного по-
сового нагронного погреба
м: 1:1

ВЫБЫЛО

" "

17
104

2066 Головой кланам d=80мм
к кимсгюну для саишванц
добавочного носового нагрон-
ного погреба и в.

ВЫБЫЛО

" " 10/III-162

18
105

2067 Паирувки для орошения до-
бавочных нагронных по-
гребов. и в.

ВЫБЫЛО

" " 23/IV-162

19
106

2736 Ошисе армиаури и труб
для трубопр. саишванц и
орошения добавочн. нагрон-
ного погреба в корше

ВЫБЫЛО

" "

У-6-Реприктирация-расположение

20
107

1-645 Ведник в помещении
офицерской прокурии
м: 1:10 и 1:1

" " 7/V-162

Ц-7 - Паровое отопление

21. $\frac{108}{108}$ 1-420 Схема парового отопления
м: 1:100. рамка 4/12-142
22. $\frac{109}{109}$ 1-811 Паровое отопление в
носовой части м: 1:50 " "
23. $\frac{110}{110}$ 1-812 Паровое отопление в
средней части м: 1:50 " "
24. $\frac{111}{111}$ 1-813 Паровое отопление в
кормовой части м: 1:50. " "

с-8 - Вентиляция

25. $\frac{112}{112}$ 1-456 Вентиляционные каналы
в 2^м и 3^м котельн. отделениях
м: 1:10. " "
26. $\frac{113}{113}$ 1-464. Заслонка для вентиляцион-
ного канала в 1^м котельном
отделении м: 1:1 и 1:5 " "
27. $\frac{114}{114}$ 1-464. Вентиляционные каналы
в 1^м котельном отделении
на оба борта симметрично
м: 1:10 " " 27/12-142
28. $\frac{115}{115}$ 1-651. Расположение наклепальных
вентиляторов и фундамента
для них в маш. отделении
м: 1:10 и 1:20 " " 14/11-142

ВЫБЫЛО

29
116
1-651 Расположение вывешенных
вентиляторов в машинном
отделении м: 1:10 и 1:50 масса 14/II-14г.

30
117
1-665 Заслонки вентиляционных
каналов котельных отд. №2 и 3.
м: 1:5 и 1:1 " " ВЫБЫЛО

31
118
1-675 Электромагнитный вентилятор
тип -С- производительностью
500 куб. метр в час м: 1:2 " " 25/II-16,

32
119
1-677 Электромагнитный вентилятор тип -С.
диаметр крыла 7 1/2 произвед.
600 куб. м. в час при
абземе давл. 60 мм вод. ст.
2300 оборотов в мин. м: 1:2 " "

33
120
1-731 Вентилятор производительностью
500 куб. метр в час м: 1:2 и в. " " 26/II-16

8-13- Масло и нефть провод

34
121
766 Система непрямого трубопрово-
да " "

35
122
777 Трубопровод воздушных труб
непрямого типа и установка
уровня нефти в котельной:
4 и 5 и в. " " ВЫБЫЛО

36
123
982 Трубопроводы для масломагистралей
и в. " " 12/II-14г.
ВЫБЫЛО

37
124
1137 Трубопровод $d=70 \times 70 \times 70$ мм и $d=60 \times 60$ мм для маслопровода м: 1:1 " " 9/II-19/15г.
ВЫБЫЛО

✓ 38 125	1231. Отлив перфорированного трубопровода камина		
✓ 39 126	1389. Маслопровод подшипников главной турбины просчета подш. и олимпиад. подш. водруо м: 1:25	" "	3/III-15г.
✓ 40 127	1396. Продольный распер масляный сферный м: 1:2.	" "	13/III-15г.
41 128	1399. Парушки для приливных сфер в 4 и 5 ^{ой} котеларках и в	" "	5/III-15г. ВЫБЫЛО
42 129	1400. Кран $d=70$ см. для приема масла из кормовой расклад. сферны и в.	" "	13/III-15г. ВЫБЫЛО
✓ 43 130	1401. Раскладная масляная сферка в нос. машинном отделении м: 1:1 и 1:2	" "	" "
44 131	1402. Кран $d=70$ см. для приема масла из носов. расклад. сферны и в.	" "	" " ВЫБЫЛО
45 132	1407. Парушки для маслопровода и в.	" "	18/III-15г. ВЫБЫЛО
46 133	1410. Кран $d=30$ см. для маслопрово- да и в.	" "	24/III-15г. ВЫБЫЛО
47 134	1416. Отлив масляного трубопро- вода.		на 9л

48 135	1449.	Виланан d=40 на приемной трубе к ручному нефтяному насосу и в.	Камыша 7/III-15.	ВЫБЫЛО
49 136	1464	Нефтепровод машинных отделений сеченый нос. машин. отделений ш: 1:25	" " 3/III-152	
50 137	1466	Омсе нефтяного трубопровода	" "	на Мл.
51 138	1-713.	Нефтяные ямы	" " 5/II-162	
52 139	1-756	Стригер для предупреждения пересыхания нефти ш: 1:10	" " 2/III-162	ВЫБЫЛО
53 140	1826	Турбостроительное горючее для выжимания нефти сгон из междудонной прослойки под верхней рамой ш: 1:2	" " 17/II-162	ВЫБЫЛО
54 141	2064.	Трубы для утепления нефти в верхней форме и в продувах сепарне в носов. маш. отд.	" " 19/II-162	ВЫБЫЛО
55 142	2082.	Расходная масляная сепарна для вспомогат. механизмов в машинных отделениях. и в.	" " 21/II-162	
56 143	2274.	Схема нефтяного трубопровода ш: 1:50	" "	

57.
144

2170 Система устройств шпуров
предохранительная при
сильной порывной силе
от огня при кажке
м: 1:50.

Калюва 11/1-162.

58.
145

2280 Система маслопровода и
охлаждения подшипников
заборки. водоп.

" "

59
146

2278 Расмат. дымов. трубы от
прежних труб в атмосф.
и дефамп к ней м: 1:1, 1:2 и 1:25

" " 13/11-162.

60
147

2474 Отлив арматуры и труб
трубопр. продувания и дефе-
провода воздухом

" " 13/11-162.

ВЫБЫЛО

61
148

2533. Планки для украшения
мама в маемном ескерном
м: 1:1.

" " 25/11-162.

ВЫБЫЛО

62
149

260 Фуршот для измерения
в каф. отг. н.в.

" " 10/11-162.

63
150

2670 Отлив арматуры и труб для
трубопр. к выпарив. масла

" "

ВЫБЫЛО

сб-15-Тневмеркаюрн твемпер. измер. возд. т.р.

64.
151

2174. Труба термометра н.в.

" "

ВЫБЫЛО

65
152

2273. Предохранительные шпурки для
термометров м: 1:1 и 1:10.

" "

2/11-162. ВЫБЫЛО

✓ 66. 2257. Расположение воздухомера
в 5 км. от г. м.: 1:25 Рахова

✓ 67 2281 Воздухомер н. в. " " 10/11/15 -16?

Ц-16 - Переходные трубы.

✓ 68 1-64 Система дополнительных пере-
ходных труб с мосжики
в дощину и подвину рубку
м.: 1:50 " " 22/11/15 2.

✓ 69 816 Переходные трубы
м.: 1:100 " "

✓ 70 818 Дополнительная переходная
труба на кармивом
мосжике м.: 1:20 " "

Ц-19 - Раскол

✓ 71. 1243. Опись трубопровода и
арматуры водозливной,
поисковой и осушительной
систем и орошения погребов
боевых запасов " "

2.1 Штормовые системы

72. 159 2277. Стена, продуваемая в-
ного трубопровода
в манс. и кой ступен-
ных. Масшт. = 1:50. манс.

~~2.3~~ Раховая система

73. 160 2456. Задача раховые в
верхней половине н. в. ф.
правого борта (турбины высокого давления)
ж. микроскопа "Флюор
Стратилат" М 1:1 и 1:2.

2.4 Пожарная

74. 161 2138. Браденштейны для
шлангов $d=2"$, $d=1\frac{3}{4}"$ и
 $d=1\frac{1}{4}"$ манс. 10/11.161

2.7 Таровое измерение

75. 162 1-402. Раечей измеренд.

6-8

Верхний ярус

✓ 76 24008 Общий вид трубопроводной канализации

✓ 77 24009 10 верхних камер на 45000 м. 1:5 "

✓ 78 24010 Трубопроводной камерой (крышиной) м. Н.В. "

79 6-16 Проверка труб.

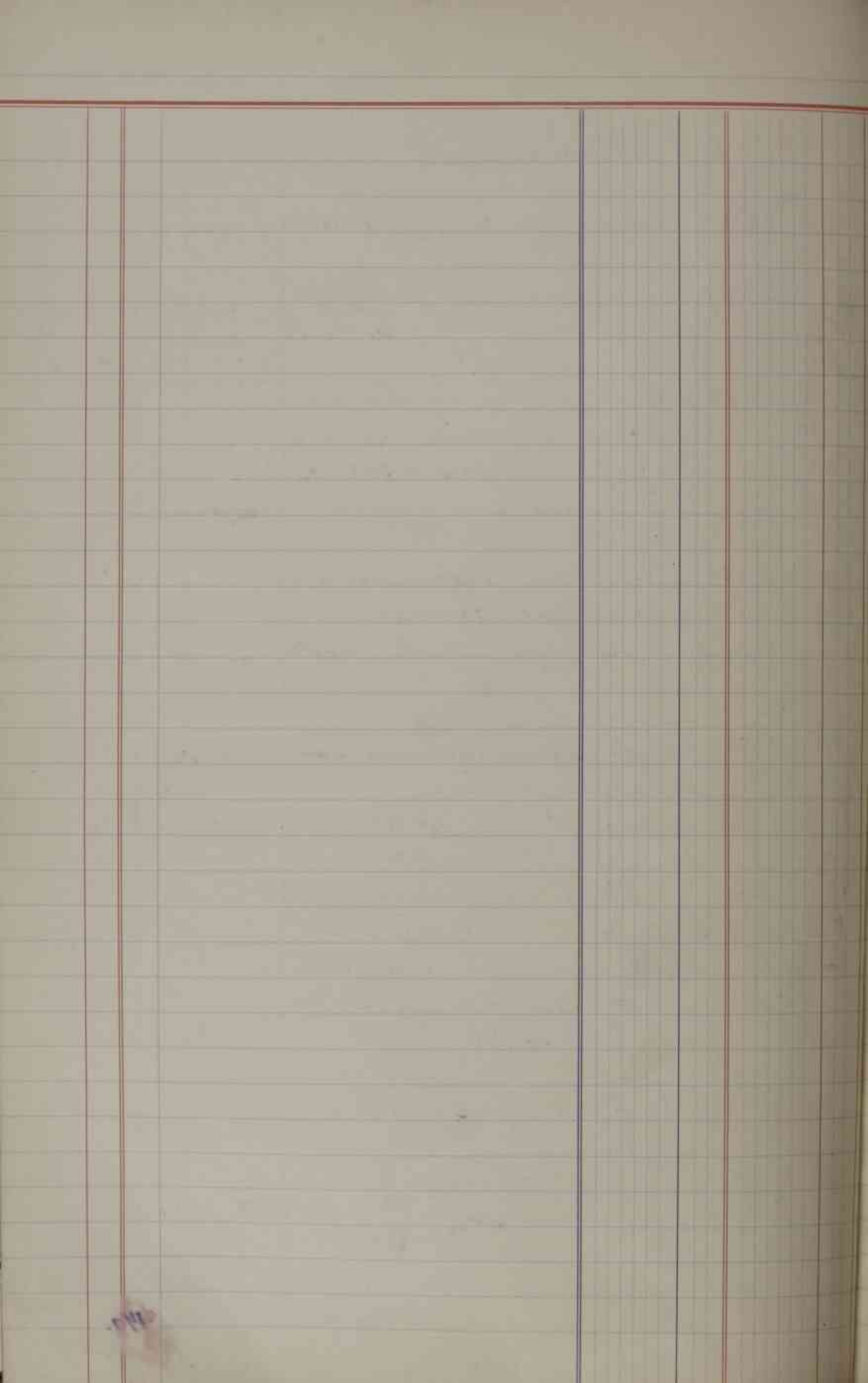
✓ 79 1383 Стены колоды камер и переходных труб. Продольный разрез и план. м. 1:100. "

Е-1

✓ 80 2785 Общее расположение канализационной и водопроводной систем м. 1:50 Продольный разрез и план.

20.VII. 1917

сметы



М - Корпус металлический

М-6 - Набор пил, пилформ, плоскозак

кн по пор	кн пер.	Название	Чертежи	На какой махер. станке, или ручной	Дата сдв или упр. Прис
✓ 1/168	1-694	Набор пил полов в бортовых отсеках в корпусе	ш: 1:20.	ручная	20/II-15г.
✓ 2/169	1-688	Набор пил по металлу с показанием изменений при добавлении нового оружия.		" "	

М-7 - Поднарядный набор (был с кармен. шил.)

3/170	1-690	Термометр	ш: 1:1.	" "	16/II-16г. ВЫБЫЛО
4/171	2721.	Трапеза кармен. шил. отделившийся с показанием изменений на протяжении пайпубков отработанных попра	ш: 1:10.	" "	19/II-17г. ВЫБЫЛО

М-10 - Рубки-мощные, махеры дши. труба

✓ 5/172	336	Димовые трубы с димовыми	ш: 1:10 и 1:1.	" "	3/II-14г.
6/173	674	Защитки для димовых труб колов норман	ш: 1:1	" "	14/II-14г. ВЫБЫЛО

7 174	1-441. Тиммерен для шестика н-в.	камера	ВЫБЫЛО
8 175	1-462. Тиммерен для кармального шестика м: 1:1	" "	23/5-142 ВЫБЫЛО
9 176	1410. Расположение камбузной трубы м: 1:20 и 1:5	" "	
10 177	1-733. Губка под аэроулику и для хранения 40 штук патронов 1:20 и 1:2	" "	
11 178	2231. Внутренний ступеньки для двигательной трубы каюта и т.	" "	10/1-162 ВЫБЫЛО
12 179	2256. Надгравный часъ носовой двигательной трубы. м: 1:10	" "	
13 180	2486. Защитный лист в каю. отг. между возд. камер и полом м: 1:1 и 1:25	" "	ВЫБЫЛО 17/5-167.
14 181	15404. Носовые шестики 1:25, 1:5 и 1:2	" "	

МК - М - Сферны

15 182	677. Заклепка воздухопр. сферн фрэма м: 1:5 и 1:1	" "	20/5-152
16 183	877. Тройство для напавления и опоржения / вода и нефть сферн фрэма	" "	

- 17. 1-668 Сферна сферическа вода
 1:10 Калибра
- 18. 1-779 Работно сферическа карно-
 вой сфериче форма за
 предупредени перебиване
 шери. м: 1:20 ВЫБЫЛО
 " " 24/II-167.
- 19. 2043. Расположение отверстий
 для воздушн труб сфериче
 на II дие м: 1:20 ВЫБЫЛО
 " " 18/II-167
- 20. 2131 Расположение отверстий на
 продуваемой сфериче и
 в переборке и 132 для
 труб продуваемой трубо-
 провода м: 1:10 ВЫБЫЛО
 " "
- 21. 1919. Схема устройства для на-
 поминия и опоротенения
 рюда и шери/сфериче
 форма м: 1:25 и.в. " "
- 22. 2303. Кронштейны и предохране-
 ние для нефтешериче при-
 баров в IV и V каф. отд.
 м: 1:1 ВЫБЫЛО
 " " 10/III-167.
- 23. 2536 Сферна для продувания
 подогрев. шери м: 1:2 " "
- 24. 2574. Привод и обшче расположение
 переключных клапан. в
 сфериче форма: в 4 каф. отд. м: 1:1 и 1:10 " " 25/II-167.

25
192 ✓ 2633. Стерна для масла горш-
раванной смазки трубо-
венгуньяра м: 1:1 кашка

М-13-Полерелни переборки

26
193 ✓ 1-664. Полупереборка в 40 м: 1:20 " " 30/xi-15z

М-15-Вилорозки, легкие переборки

27
194 ✓ 1-416 Вилорозка носов. команд.
ушв. на пшлой пашубе
м: 1:25 " " 28/xi-14z

28
195 ✓ 1-736. Обици вид расположений
каемных севк м: 1:50 " " 26/xi-16z
М-18-Фундаменты

29
196 ✓ 1-318 Фундаменты пифагемных
насосов в каф. отделен. 2 и 3
м: 1/10 и.в. " " 12/xi-14z

30
197 ✓ 1-855 Фундаменты под воздушный
(кармов. маш. отделен)
м: 1/10 и 1/5. " " 29/xi-14z

31
198 ✓ 378 Фундаменты под приборы
для охлажд. масла в
машинных отделениях " " 23/xi-14z

32
199 ✓ 1-423. Подкрепление под носовой
шпильный аппарат м: 1/20 " " 12/xi-14z

33
200 ✓ 1-426. Фундаменты под масляный
насос в нос. маш. отд. м: 1:10 " " 3/xi-14z

- 34. 1-427 Фундаменты под нефтяные насосы во 2^м и 3^м кабинах. отделенных см: 1:10 камака
- 35 1-429 Фундамент для подогревательной нефти в I кабинном отд. см: 1:10 " " 30/IX-147.
- 36 1-433 Фундаменты под кафельные ванны в коридоре см: 1:20 " " 15/X-147.
- 37 1-434 Фундаменты под шимми аппараты на проливных машинах отделенных 1:5, 1:20, 1:50 и 1:10 и в. " " 27/X-147.
- 38 1-441 Фундаменты под нефтяные насосы в 4 и 5 кабинных отд. см: 1:10 " " 24/IX-147.
- 39 1-446 Детали фундамента под шимми аппараты 1:2 " " 27/X-147. **ВЫБЫЛО**
- 40 1-451 Фундаменты отрезатель, подогреватель, лоподильника шиммиально и циркуляционная насосов в носовой машин. отдел. см: 1:10. " " 27/X-147
- 41 1-452 Фундаменты под нефтяные насосы в I каб. отдел. см: 1:10 " " " "
- 42 1-453 Фундаменты для циркуляционных и вентиляционных лоподильников и в 15/X-147.

43
210

853. Фланцы недрейпровода
низкого давления.

камера 7/III-142 ВЫБЫЛО

44
211

896. Клепаный фундамент
паровой машины для
вентильного в машинном
отделении ш: 1'2 и в

" " 27/III-152

45
212

1-673. Фундамент под недрейной
насос в поств. машин.
отделении ш: 1'20

" " 17/IV-152

46
213

1-679. Фундамент под ручные
недрейные насосы ш: 1'10

" " 28/III-160

47
214

1-722. Фундамент под ручную не-
дрейную насос в I коф. отдел.
ш: 1'10

" "

48
215

1-752. Облик расположения фундамен-
та под механизмы для подго-
товки приискобления
турбин 1'20

" " 13/III-167

49
216

1-753. Фундамент под паровую
и водооборотную установку
турбин правого и левого
борта 1'10 и 1'5

" " 28/III-162

ПК-19- Подкрепление

50
217

1-671. Подкрепление под вентильные
краны в 500-600-700 куб. ш. в за-
расположение на железной палубе
в командир. помещении 1'5

" " 7/IV-152

✓ 51. 1-674 Подкрепление под добавочное
4" орудие в корпусе 1:20 камина 10/15-152

✓ 52. 1-686 Подкрепление под добавочное
4" орудие в носу 1:20 " " 20/15-152

✓ 53. 1-697 Подкрепление под основные
массивные сферич. в
машин. отделениях 1:10, 1:5
и 1:2. " " 25/15-162

✓ 54. 1-703 Подкрепление под сферич.
для керосина и бензина
м: 1:10 " " 2/15-162

✓ 55. 1-710 Подкрепление под сферич.
для водопроводов морской,
шпринглерной и питьевой воды
над помещ. керосино-динамо
(средняя нагрузка) 1:10 и 1:2 " " 4/15-162

✓ 56. 1-806 Подкрепление под пистол.
4" орудие (добавочное)
м: 1:10 " " 10/15-172

✓ 57. 1-807 Подкрепление с баллистами
под эроцирку м: 1:10 " "

ЭК-21-Посл-и площадки маш.-и кот. отд.

✓ 58. 1330 Верхний пол, площадки
в машинных отделениях
м: 1:25 " " 5/15-152

59. $\sqrt{226}$ 2476 Бюковые площадки каф.
оформления ш. 1:50 и 1:5 рамка

М-23-Общие планы и чертежи набора

60. $\sqrt{227}$ 1-424. Водоотражающий экран
ш. 1:200 и в. " " 2/18-142

61. $\sqrt{228}$ 1-468 Покрешные стены по 62 и
165 шт. ш. 1:20 " " 5/11-142

62. $\sqrt{229}$ 1-700 Увеличение расположения
правильных приборов ш. 1:100 " " 10/11-152

63. $\sqrt{230}$ 1-704. Расположение привесных
капозов и масел для прохода
в стезудомные пространства
в пределах стезерной драша
ш. 1:20 " " 2/11-152

М-29-Пасное

64. $\sqrt{231}$ 1-411 Залучка на аферсие в
верхи. пасуде для вышешаня
балмера ш. 1:5. " " 5/11-15

ВЫБЫЛО

65. $\sqrt{232}$ 1-655 Площадка и тунда под
протеекяр ш. 1:5. " " 8/11-152

66. $\sqrt{233}$ 1-669 Площадка над рунтешем
ш. 1:20 " " 17/11-15

67 1-699 Косовой шпильный погреб
м: 1:10
рамка 15/IV-16г.

68 1-755 Общие расположения и
детали а-вертей для водопровода
вдоль и кривизной сантехникой
внутри каг отг. м: 1:1, 1:5 " " **ВЫБЫЛО**

69 1-775 Стример для предупрежде-
ния перемещения недр
м: 1:20 " " 24/XI-16г

70 1-787 Средние планки с номерами
перебора установа. на
уловнике (пр борта)
верхней палубы м: 1:1 " " 13/XI-16г

М-1 Обшивка

71 400 Переходной штеп наружной
обшивки палубы
м: 1:20 " 18/XII 14г.

М-2 Днищевой набор, рунки,
сирингеры, флеры комодов.

72 394 Сирингеры вмеросийных
предобъектных переборок и их
крепление с бортом.
м: 1:5 " 10/XII 14г. **ВЫБЫЛО**

М-7 Подпалубный набор / башмаки
карманы, шпангоуты.

73 391 Подбашмаки
Сог. по № 2007. м: 1/20 и 1/3 " 7/III 14г. **ВЫБЫЛО**

74 1-401 Общее расположение роствер-
гов для мостового про-
хода
м. 1:25 карта 20/11 14г.

№-13 Поперечные переборки

75 1362 Переборка на шт. № 42 " 20/11 15г.

76 134 Переборка № 142 м. 1:20 "

№-16 Шахты, койлоты, рамы
моки

77 1387 Срез угля койлотом ко-
леса с показанием зарядки
крайней шпильки
м. 1:20 " 20/11 14г.

78 1-482 Стальной талпур в кондук-
торское и кершелевое каблан-
днее помещение
м. 1:5 " 16/11 14г.

7 №-18 Фундаменты

79 1-363 Фундаменты мшиаиенки
насосов снд. 4 и 5.
м. 1/10 Н. В.

80 1-395 Фундаменты под циркуля-
ционным насосом и под водо-
улыбные в насос. маш. снд.
м. 1/20 " 30/11 14г.

81 $\sqrt{248}$ 1-403 Фундамент под террасу и
 укороченный подиумный для
 предупредительная стена вана
 (парапет вана) м. 1:10 " 22/IV 14г.

82 $\sqrt{249}$ 1-405 Стена (парапет вана.
 м. 1:10 " "

83 $\sqrt{250}$ 1-408 Фундаменты турбинно-по-
 лярного насоса в кормо-
 вой машине. м. 1:10 " 5/XII 14г.

М-19 Подкрепление.

84 $\sqrt{251}$ 1-386 Подкрепление под носовой
 пилон. м. 1:5 " 4/III 14г.

85 $\sqrt{252}$ 1-396 Демонстрационное крепление
 стоек мая. продольной на-
 реберки на креплении
 от 4 до 60 и от 132 до 152 мм
 м. 1:20 " 12/III 14г.

М-28. Выход урбана вана

86 $\sqrt{253}$ 58 Подушка для действующей
 турбины левого перила

87 $\sqrt{254}$ 99а Выход левого вана
 м. 1:5 " 30/III 14г.

М-29. Разное

881-312 $\sqrt[255]{}$ Жерновой шитье, фунда-
ментная рама
м. 1:5 рама 10/11 14ч.

891-316 $\sqrt[256]{}$ Жерновой шитье
фундаментная рама
м. 1:5 " 10/11 13ч.

М-12

90 $\sqrt[257]{}$ МН-257. Устройство для напече-
ния и опорожнения
(вады и неорты) снетерны
Грама
Сущая
на кон-
сте 17/11 1914г.

3- Оборудование и работы по дереву

3-5- Обшивка трюмов, ценных ящиков, шифера

№ по мор	№ чертеж	Название чертежей	та как материал, шифер, рама, полотно	Дата сдв. или ув. черт.	Три
✓ 1. $\frac{1}{258}$	1-435	Внутреннее устройство ценных ящика ш: 1:10	Полотно	15/II-14г.	
✓ 2. $\frac{2}{259}$	374	Спускное устройство соединения половьев ш: 2.	" "	12/VI-14г.	
✓ 3. $\frac{3}{260}$	375	Спускное устройство Струна ш: 1:5	" "	31/VI-14г.	
4. $\frac{4}{261}$	382	Детали для задерживаюв и грузовых	" "	27/VI-14г.	ВЫБЫЛО
✓ 5. $\frac{5}{262}$	390	Положение ш: 1:50 и 1:5	" "	4/II-14г.	
✓ 6. $\frac{6}{263}$	1-439	Поперечный срез и расчет напряжений при шуре ш: 1:20	" "	25/II-14г.	
✓ 7. $\frac{7}{264}$	1-440	Кривые весов корпуса и спускового устройства ш: 1:100	" "	25/II-14г.	

3-13- Оборудование шлюзов и водосб. помещений

✓ 8. $\frac{8}{265}$	1-460	Расположение поручней ш: 1:20	" "	2/II-14г.	
----------------------	-------	-------------------------------	-----	-----------	--

9 266	1-450 Помещение для радио-теле- графа, каюта и для динамо- машин м: 1:20 и 1:5	каюта	29/IX-14
10 267	1-639. Внутреннее устройство помещений мокрой провизии м: 1:10 и 1:1	" "	
11 268	1-646 Романские шкафы для посуды, аксессуаров и работных инструментов на переборке 180 мм в рулевой отделении м: 1:10 и 1:1	" "	ВЫБЫЛО 17/IX-15
12 269	1-648 Шкафы для инструментов и вещей в корабельной офицерской каюте м: 1:25	" "	ВЫБЫЛО 15/IX-15
13 270	1-656 Шкафы для больших и малых романских чело- дков на переборке 190 мм, м: 1:10, 1:1	" "	ВЫБЫЛО 17/IX-15
14 271	1-667 Шкафы для больших ведер на правом и левом борту в рулевом помещении м: 1:10 и 1:1	" "	ВЫБЫЛО
15 272	1-670 Внутреннее устройство по- мещений для белья и брезентов м: 1:10 и 1:1	" "	
16 273	1-682 Внутреннее устройство помещения судовой кухни м: 1:10 и 1:1	" "	

- 17. 1-702 Внутреннее устройство машинной кладовой м: 1:10 и 1:1 камора 9/V-15г.
- 18. 1-709 Внутреннее устройство машинных помещений м: 1:10 и 1:1 " " 2/V-16г.
- 19. 1-723 Внутреннее устройство помещений шлюзовой провисей на левом борту м: 1:10 " " 28/IV-16г.
- 20. 1-732 Внутреннее устройство помещений шлюзовой провисей на правом борту м: 1:10 " " 4/V-16г.
- 21. 1-805 Внутреннее устройство помещ. для пользования прибором м: 1:10 " " 28/V-17г.

3-14- Оборудование санитарных помещений / ванн уборн.

- 22. 1-783 Шкаф для медикаментов, перевязки и проч. расход. материалов м: 1:5 и 1:25 " " 24/V-16г. ВЫБЫЛО
- 23. 1-418 Внутреннее устройство в камбузной рубке м: 1:10 " " 11/V-14г.

3-15- Оборудование камбузов, лебонкаар. буфетов

- 24. 1-678 Стол для мытья посуды в помещениях камбуза и одностороннего буфета м: 1:5 и 1:1 " " 5/V-15г. ВЫБЫЛО

3-16- Оборудование боевых рубок, поездов, поездов

✓ 25 282	1-659 Система установка электрических приборов в боевой и ходовой рубках. м: 1:10	калька	8/II-15г.
✓ 26 283	1-771 Шкафы для секретных документов на верхней палубе под палубаком на правом борту. м: 1:10 и 1:1	" "	22/II-16г.
✓ 27 284	1-777 Ящики для документов и секретных документов на верх. палубе / прав. борту. м: 1:10 и 1:1.	" "	3/II-16
28 285	1-773 Забор в шкафу для секретных документов м: 1:1.	" "	24/II-16 ВЫБЫЛО
✓ 29 286	1-815 Установка измерителя на кормовой машине 1:1	" "	27/II-17
30 287	2740 Шкала для турбины на кормовой машине м: 1:1 и 1:2	" "	7/II-17 ВЫБЫЛО
<u>3-17- Оборудование артил. погребов и башен</u>			
31 288	1-663. Дополнительный артильный погреб в носу м: 1:10	ВЫБЫЛО	11/VI-16г.
✓ 32 289	1-663. Дополнительный артильный погреб в носу м: 1:10	" "	11/VI-16
✓ 33 290	1-681. Дополнительный кормовой артильный погреб м: 1:10	" "	11/VI-16

34 1-776 Расположение арсенала на
верной палубе м: 1:10 каюта 3/II-17

35 1-808 План паронный погреб
для 4" парон (добавочный)
м: 1:10 " " 5/II-17

3-18 - Обор. шлюзов и торпедных погребов

36 1-735 Внутреннее устройство
шлюзовой каютой м: 1:10 1:1 " " 26/II-16

3-19 - Оборудование радио и гидроакустичес. рубок

37 1-712 Расположение мебели
в помещ. радио-телеграф.
рубки м: 1:10 и 1:1 " " 28/III-16

38 1-717. Расположение вентиляций,
агрегатов и освещения в
радиотелеграфной рубке
м: 1:10 " "

39 1-727 Радиотелеграфная рубка " "

3-26 - Расное

40 246. Опись инвентаря " "

41 1-450 Расположение открываний
дверей на средней надстройке
м: 1:50 " " **ВЫБЫЛО**
4/II-15

3-1 Работы приемки по общему
расположению и оборудованию
ратой команд, служебных и
офисных помещений.

✓ $\frac{42}{299}$ 1-139/а. Общие расположение командных
помещений на жилой палубе (верхней)
м. 1:25 Кашка

✓ $\frac{43}{300}$ 1-146/а. То же (в носу)
м. 1:25 "

3-8 Сушильное устройство,
свидетельское расположение

$\frac{44}{301}$ 382 Деталь сушильного насоса
м. 1:10, 1:5 " $\frac{14}{11}$ 1ч. ВЫБЫЛО

✓ $\frac{45}{302}$ 383 Сушильное устройство
общий вид. м. 1:50 " $\frac{1}{11}$ 1ч.

✓ $\frac{46}{303}$ 404 Сушильное устройство
Стрела м. 1:10 " $\frac{1}{11}$ 1ч.

3-14 Оборудование саншлюзов по
мещению/ванны, туалеты и др.

$\frac{47}{304}$ 368 Легкая переборка при
наде врага м. 1:25 " $\frac{23}{11}$ 1ч. ВЫБЫЛО

✓ $\frac{48}{305}$ 333 Расположен. и оборуд. приемы
для бойцов. м. 1:25 " $\frac{24}{11}$ 1ч.

3-17 Оборудование артиллерийских
погребов и вещей.

49
306

1-107 Дел. Башки. моря. Кермовой
нашропный погреб

м. 1:10 рамба 11/11 16.

50
307

1-108 Носовой нашропный погреб
м. 1:10

" "

3-19 Оборудование радио шдро-
артиллерийских рубок

51
308

321² Изолиция радио-гидрограф-
ной рубки

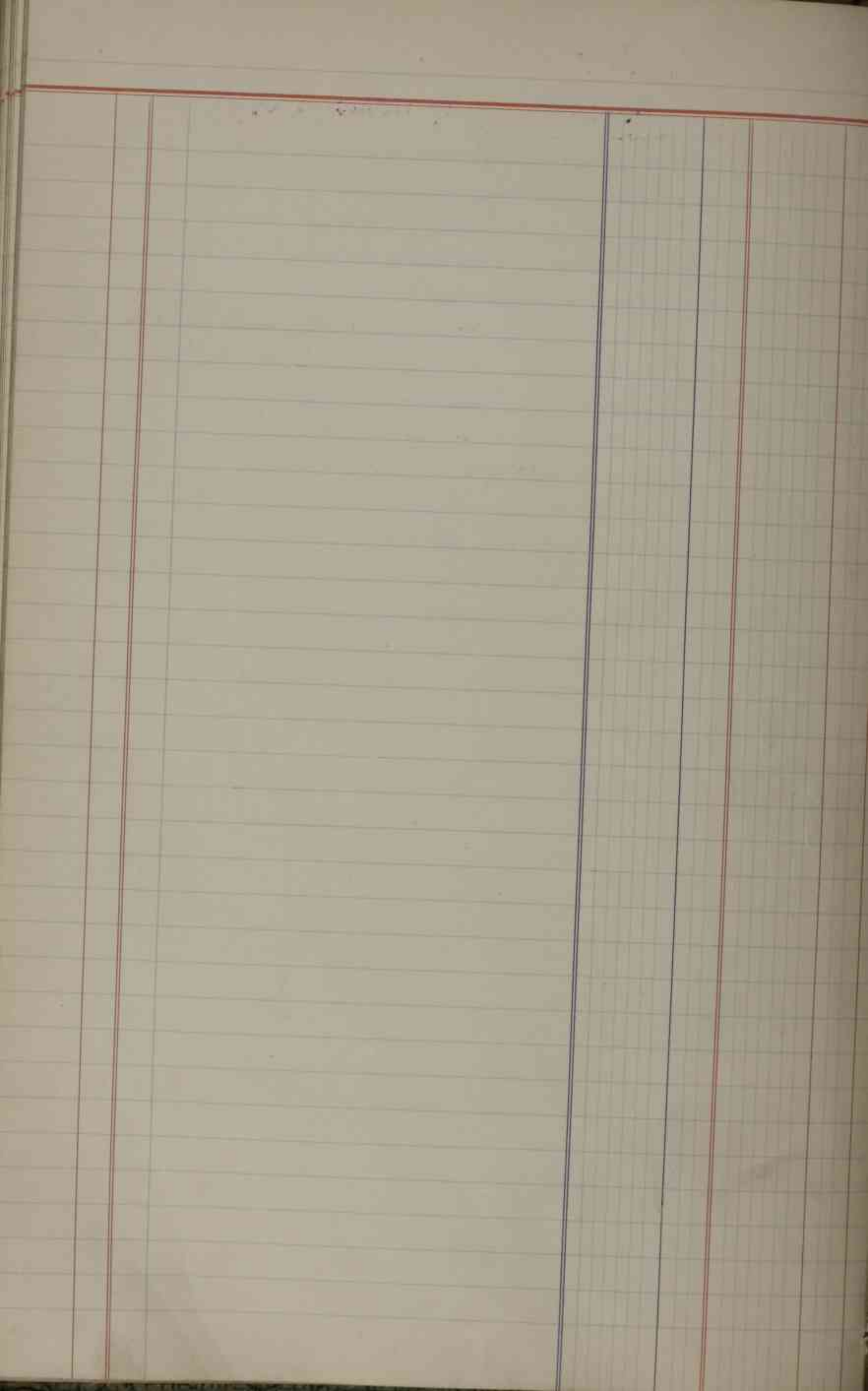
м. 1:10 "

3-20

52
309

Спецификация к гербу. №71 смена 29 XI. 15

ВЫБЫЛО



К. Расчеты, таблицы,

диаграммы, номограммы

Л Шмотам и кајера

Л-5 - Механизми кајрови и шпонок и обор

1
370

2225 Крошпейт и шурфа для
машини одризерского кајера

ш: 1:1

камака

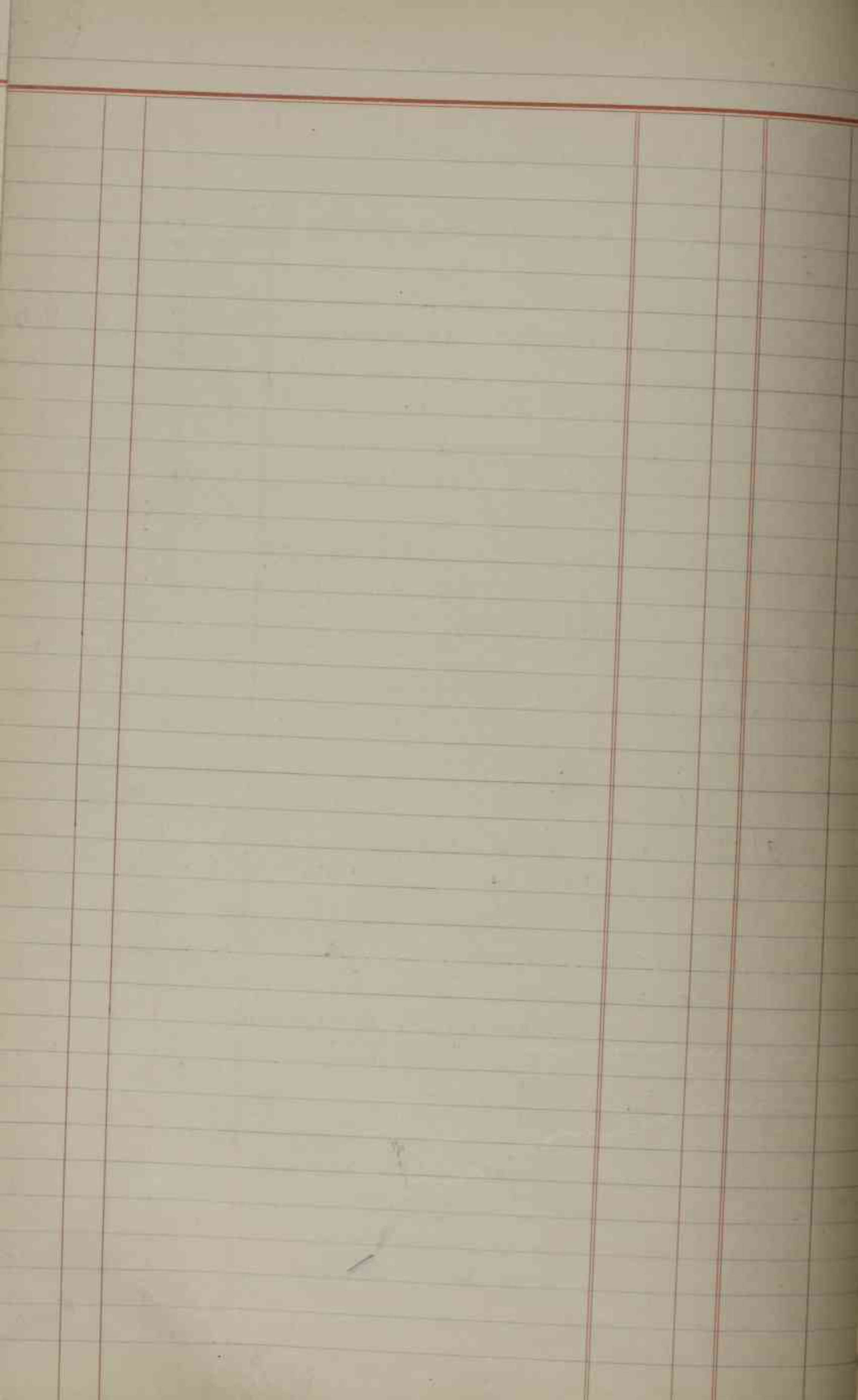
ВЫБЫЛО

2
371

2289 Передки управлени шоркаи
и валопровода на шорканом
кајере и боје

✓ " 21/vii-16

ВЫБЫЛО



М-Механические

М-1-Общее расположение машинного

№ по пор.	№ перфо- карты	Название чертежей	На каком матери- але какая посадка	Дата сдв- ки или утв. чертежа	Где
✓ 1. 312	340	Главный паропровод в машинных отделениях м: 1:50	кашпа		
✓ 2. 313	835	Схема главного паропровода в турбинных отделениях План и сечение. м: 1:50 и в.	" "		
✓ 3. 314	927	План, м: 1:25	" "		
✓ 4. 315	927	План, сечение, м: 1:25.	" "		
✓ 5. 316	2235	Схема главного и вспомогат. паропровода м: 1:50	" "		
✓ 6. 317	2261	Схема трубопровода отработавшего пара турбина и вспомогательных механизмов в машинных и котельных отделениях м: 1:50	" "		
✓ 7. 318	2262	Схема вспомогат. трубо- провода в котельных и машинных отделениях м: 1:50	" "		

8
319

Общие расположение турбин
и субстанций передач
ш: 4" на 1ф камыка

М-3-Общие расположение эл. моторов и станций

9
320

Электрогенератор постоянного
тока 8д.л.с, 105 вольт,
1350 оборотов в минуту,
совершенно закрытый с последо-
вающей обмоткой.

10
321

464 Двигатель для поворачивания
турбин (наружный вид).

М-4-Общие расположение вспомогат. мех.-сисов

11
322

48 Главный холодильный
заключенный мех. ш: 1:10 " " S.V.15
(обязный вид).

12
323

359 Паровая коробка сжатого
пара передней группы
вспомогательных механизмов
заднего машинного отделения

ВЫБЫЛО

13
324

Паровая коробка сжатого
пара для динамо и испарителя
заднего машинного отделения.

ВЫБЫЛО

14
325

1-430 Поддержание под давлением
паровой насос [в I кот. отд.
ш: 40.

15
326

573. Паровой цилиндр машины для циркуляционной помпы и воздушного насоса вспомогат. солодовильника 1:1 и 1:5

ВЫБЫЛО

камера 22/15-14

✓ 16
327

572 Воздушный насос вспомогат. солодовильника м: 1:1 и 1:2,5 (объем вкл. и детали)

17
328

609. Части двигателя машины для циркуляционной помпы и воздушного насоса вспомогат. солодовильника

ВЫБЫЛО

18
329

603 Кофры для покрытия валов составной Велениуса, клепанная часть м: 1:5

ВЫБЫЛО

" "

✓ 19
330

716 Трафаретное изображение ступени готовности вспомогат. механизмов.

" " 11/1-142

✓ 20
331

721 Изменение расположения вспомогат. механизмов в носовой котеларке м: 1/50

" "

✓ 21
332

765 Система трубопровода сыпучего пара к вспомогат. механизмам м: 1:50

" "

22
333

1726. Воздушный turbo-насос крышка солодовильника м: 3:10

ВЫБЫЛО

23 334	1778	Турбо воздушный насос самшук и втулка воздуш- ного насоса	кашка	ВЫБЫЛО
24. 335	1786	Воздушный турбо-насос ван паровой турбины сш: 1:5 и 1:1	" "	ВЫБЫЛО 13/II-17
25 336	1787	Турбо-воздушный насос двойные ступенчатые колеса турбины и. в.	" "	ВЫБЫЛО 29/II-17
26 337	1787	Турбина шабная воздушная насоса двойные активные колеса и. в.	" "	ВЫБЫЛО 13/II-17
27 338	837	Ван циркуляционной помпы веномографельного стенодильника и. в.	" "	ВЫБЫЛО
28 339	944	Воздушный компрессор для турбино- парного насоса в I котельн. агрегате и. в.	" "	ВЫБЫЛО 30/III-14
29. 340	945	Шок для поршня воздушного насоса веномографельного стенодильника и. в.	" "	ВЫБЫЛО
✓ 30 341	975	Рукой недрядной насос. и. в. (Общий вид и детали)	" "	10/III-15
✓ 31. 342	1021.	Трибод для поворота вала радиатора турбины и. в.	" "	14/III-15

✓ 32 343	1226	Вертикальные муфельные насосы двойного действия размер 310x185x310 мм. ш: 1:5	камаз	
✓ 33 344	1227	Вертикальный передвижной насос двойного действия 130x90x130 ш: 1:5	" "	4/II-15.
✓ 34. 345	1239	Опись трубопровода агрегатов парового насоса вспомогательных механизмов.	" "	
35 346	1324	Соединительные болты ш: 1:5 и 1:5	" "	4/II-15. ВЫБЫЛО
✓ 36 347	1800	Трубопровод агрегатов парового насоса вспомогательных мех. в агрегате ш: 1:25	" "	
37 348	1937	Опись для трубопровода световой парового насоса вспомогательных механизмов в каф. отд. ш: 2/5 и в.	" "	ВЫБЫЛО 8/II-16
38 349	1938	Тоже - в II каф. отд. ш: 2/5 и в.	" "	ВЫБЫЛО 18/II-16.
39. 350	1949.	Приспособление для поворота машины воздушно-циркуляционной насоса вспомогательного холодильника ш: 1:1 и 1:2,5	" "	ВЫБЫЛО 10/II-15.
40 351	1983.	Дефект вальцовочной установки турбинной	" "	ВЫБЫЛО 20/II-16

✓ 41. 352	2035	Котел из комплекта на мансарме свете. паровод. паропровода	ВЫБЫЛО кашля 28/IV-16
✓ 42 353	2036	Общий вид вальцового и подвешного устройства с борта м: 1:5	" " 19/V-16
✓ 43 354	2089	Паровая турбина 1450 в.л.с. зубчатая передача м: 1:4.	" "
✓ 44. 355	2091	Морская паровая турбина типа Вейнгауза привод к реулирующему клапану м: 1:1 и 1:5	" " 26/V-16
✓ 45 356	2093	Морская паровая турбина типа Вейнгауза, привод из маневрирования м: 1:2 и 1:5	" " " "
46 357	2107	Воздушный котел ч.в.	" " 29/V-16 ВЫБЫЛО
47 358	2148	Расположение водостерка прибора на воздушном насосе в корабельном машинном отделении м: 1:5	" " 3/V-16 ВЫБЫЛО
48 359	2249.	Воздушный котел из масляного насоса	" " 27/V-16 ВЫБЫЛО
✓ 49 360	2264.	Схема трубопровода и старшей м: 1:50	" "

50 <u>361</u>	2380	Вертикальная паровая машина <u>300x550</u> колесный вал ш: 1:2. 260.	ВЫБЫЛО рашья
51. <u>362</u>	2309.	Паровая машина <u>300x550</u> вкладыши подшипников 360	ВЫБЫЛО
52. <u>363</u>	2340	Вертикальная паровая машина <u>300x550</u> золотник цил. шш. 260 давл. н. в.	ВЫБЫЛО
53 <u>364</u>	2311	Вертикальная паровая машина <u>300x550</u> золотник цилиндр высокого давл. н. в.	ВЫБЫЛО
54 <u>365</u>	2315	Вертикальная паровая машина <u>300x550</u> эксцентриковая шпала цил. выс. давл. н. в.	ВЫБЫЛО
55. <u>366</u>	2316	Вертикальная паровая машина <u>300x550</u> эксцентриковая шпала цилиндра шского давленин н. в.	ВЫБЫЛО
56 <u>367</u>	2317	Вертикальная паровая машина <u>300x550</u> разные детали н. в.	ВЫБЫЛО
✓ 57 <u>368</u>	2318	Паровая машина <u>300x550</u> 260 для главного циркуляционного насоса. Общий вид ш: 1:5.	"

58 369	2319.	Главный циркуляционный насос (серебристый Рамо) лопастное колесо	калька	ВЫБЫЛО
59 370	2320	Главный циркуляционный насос (серебристый Рамо) Вал и сборочн. чертёж ш: 1:2	" "	ВЫБЫЛО
60 371	2321.	Главный циркуляц. насос (серебристый Рамо) Втулки насоса и. в.	" "	ВЫБЫЛО
61 372	2322	Главный циркуляц. насос (серебристый Рамо) Сальник и. в.	" "	ВЫБЫЛО
62 373	2334.	Детали регулятора для воздушного турбо-насоса ш: 1:1	" "	18/15-16 ВЫБЫЛО
63 374	2342	Воздушный трубо-насос запчастн. чертёж по насосу ш: 1:1 и 1:5, 1:2	" "	6/15-17 ВЫБЫЛО
64 375	2487	Отсек труб и арматуры трубопровода отаплив. цехиндгр. возд. контр. саборной вуг.	" "	17/15-17 ВЫБЫЛО
65 376	2638	Выпариватель для масла ш: 1:1 и 1:10	" "	9/15-17 ВЫБЫЛО
66 377	2713	Чертёж недостающих запчастн. чертёж главной циркуляцион-ной помпы и трюмино-котлари. насос ш: 1:1, 1:2,5 и 1:2	" "	14/15-17-2 ВЫБЫЛО

67 378	2831.	Грипоспособление для поворота- ний насос машини главн. циркуляц. помпы м: 1:1 кашпа	ВЫБЫЛО
68 379	2834.	Тиражный насос рубашка и колпака соложенка м: 1:1 " "	ВЫБЫЛО 13/15-17
69. 380	2872	Вушка для балансира циркуц. помпы м: 1:1 " "	ВЫБЫЛО 28/10-17.
70 381	2855.	Главный воздушный насос ведомств готовности для турбины " "	ВЫБЫЛО
71. 382	5344	Испаритель праж водительности 35,75 тонн в сулке с холодитель- ном на 5 тонн. Калман d: 2 1/2". И. в. Кашпа	ВЫБЫЛО
V 72 383	5367	Шопе - циркуляционный насос 3" x 2 3/4" x 3" " "	" "
V 73. 384	5368	Испаритель праж водительности 35,75 тонн в сулке с холодительн. на 5 тонн. Тиражный насос 4 1/2" x 2 3/4 x 4" " "	" "
74. 385	5619	Испаритель праж водитель- ности 35,75 тонн в сулке с холодительником на 5 тонн Водомерный прибор d: 3/4" И. в. " "	ВЫБЫЛО 2

100
~~2~~

100
~~2~~

75 ✓ 386	5626	Испаритель производительностью 35,25 тонн в сутки с отводом на 5 тонн в. в.	наложно	1323
76 ✓ 387	5824	Испаритель производительностью 35,75 тон. в сутки с отводом 5 тон. в конденсатный трубопровод. Расположение испарителей см: 1:25	" "	1324
77 ✓ 388	6110	Испаритель производит 35,75 тон в сутки с отводом 5 тон в конденсатный трубопровод. Схематический чертеж трубопровода.	" "	1325
78 ✓ 389	14449	<u>М-5 - Паровые двигатели (турбины, дублик э. мотор.</u>		14.IX.16
		Радиальные и осевые сапаны лопаток левой, правой турбины каменка		
79 ✓ 390	1056	Нормальные прошки. лопаток и валавок турбин парона.	" "	
80 ✓ 391	7д.	Степень верней половины цилиндра турб. выс. завл. (прав. дора) см: 1:2,5 и 1:5.	" "	
81 ✓ 392	1д.	Верняя половина цилиндра турбины высокогазавл. см: 1:5 (прав. дора)	" "	
82 393	405	Прошки бандажа для активных лопаток	" "	8/III 1326
83 ✓ 394	164	Ротор турбины см: 1:10	" "	

84 <u>385</u>	1-381	Крепление паровой турбины турбины заднего хода в машинном отг. м: 1:50	кассета	ВЫБЫЛО 22/II-14г
85 <u>396</u>	463.	Обмотывание м: 1:2,5.	" "	
86 <u>397</u>	1233.	Реактивное обмотывание деталями шпандок и вставок (своими таблица)	" "	
87 <u>398</u>	1559	Турбина для мшмоща (закрытое рулет) м: 1:20	" "	
88 <u>399</u>	1560	Турбина установа. на жемна дорожной мажорине м: 1:50	" "	
89 <u>400</u>	1805	Устранение канавок мадиринг. набивки в шпандок полове сальника турб. В и И. Д. м: 1:1	" "	ВЫБЫЛО
90 <u>401</u>	1806	Сальник для турбины В и И. Д. слева борта м: 1:1	" "	ВЫБЫЛО
91 <u>402</u>	1828	Чертеж суща шпиндра турбины В. Д. красеу на прочносць при выресе оферсеи м: 1:5	" "	ВЫБЫЛО
92 <u>403</u>	1831.	Верхняя половина шпиндра турб. высокого давления слева борта Ставская оферва соршовского завода	" "	ВЫБЫЛО 16/II-15

93. <u>404</u>	1886	Верхняя половина уменьша турбинн выс. давл. прав. борга отливка Сормавского завода м: 1:5	камена	ВЫБЫЛО
94. <u>405</u>	1948	Ткацкий удлинени трубопровода в турбине заднего хода м: 1:1 и 1:2,5.	" "	
95. <u>406</u>	1950	Заделка раковин в верхней половине У.В.Д. правого борга м: 1:1.	" "	
96. <u>407</u>	1956	Раковины в боковой створке нижней половины У.В.Д. правого борга м: 1:5	" "	ВЫБЫЛО
97. <u>408</u>	1969	Таблица готовности частей механизмов и котлов	" "	
98. <u>409</u>	1971	Дефект подьемного приспособлени для турбинн м: 1:1	" "	ВЫБЫЛО
99. <u>410</u>	1972	Таблица сроков механизмов и котлов [не заполнена]	" "	ВЫБЫЛО
100. <u>411</u>	2016	Заделка раковин в нижней половине У.В.Д. турбинн м: 1:2,5.	" "	
101. <u>412</u>	2234	Испытание турбинн левого борга на Ревельском заводе акционерн о-ва Северо-западных металлургических машин и судостроит. заводов	" "	7/11-162

✓ 102. 413	2257	Старое испытание турбины № 1. на заводе Брови-Бовери.	камена	
✓ 103. 414	2258	Старое испытание паровой турбины мощностью "Взксав" 29 августа 1916 г.	" "	29/8-16.
✓ 104. 415	2783.	Испытание главных механизмов и паровых котлов Юмая 1917г.	" "	16/5-17г.
✓ 105 416	2219.	Радиальные и осевые засоры сложнок паровой турбины для м-ча "Взксав" правого борта <u>М-6-Ротель</u>	" "	
✓ 106. 417	42	Краны Нормана. Котелы, передняя и задняя сфера и поддомы ш: 1:10	" "	3/11-17г.
✓ 107 418	148	Двойной предохранительный краном 160мм. диаметр к котлам "Норман" ш: 1:2	" "	10/11-14г.
✓ 108. 419	150	Тот же, план	" "	
✓ 109. 420	261.	Воздухоуловитель и направляющий перегородки в вращении кожухе котла "Норман" ш: 1:10	" "	10/11-14.
110 421	451.	Воздушной кран к пошавкой коробки котла и. в.	" "	ВЫБЫЛО
111. 422	452	Паровой кран к пошавковой коробке котла и. в.	" "	ВЫБЫЛО " "

112. $\overline{423}$	453.	Водяной кран к водомерному прибору котла и.в.	котельная	10/II-14	ВЫБЫЛО
113. $\overline{424}$	454.	Паровой кран к водомерному прибору м: 1:1.	" "	" "	ВЫБЫЛО
114. $\overline{425}$	455	Тринадцатислужбы для закрывания водомерного прибора котла и.в.	" "	" "	ВЫБЫЛО
115. $\overline{426}$	1-455	Кривые вентиляцион. каналов по вертикальной части котлов котельных отд. № 2 и 3. м: 1:5 и 1:1	" "	15/II-14	ВЫБЫЛО
116. $\overline{427}$	456.	Общий вид расположения арматуры для котлов № 1, 3 и 5 м: 1:10	" "	24/II-14	
117 $\overline{428}$	469.	Цинковые пластинки для котлов	" "		ВЫБЫЛО
118. $\overline{429}$	534.	Общий вид водомерных слесей котла "Норман" и.в.	" "	18/II-14	
119. $\overline{430}$	703.	Общий вид расположения арматуры для котлов № 1, 3, 5 м: 1:10	" "	23/II-14	
120 $\overline{431}$	704.	Общий вид расположения арматуры для котлов № 2 и 4 м: 1:10	" "	" "	

121 432	705	Расположение францев для крепления артиллерии на каюте Нормана. м: 1:10	кассета	ВЫБЫЛО
122 433	712	Таженгованный релюсгар типа 3 1/2" фр. котла в кофре коробка каюты Нормана. м: 1:1 и 1:2	" "	ВЫБЫЛО 10/VI-14
123 434	740	Уменьшение пада соельника каюты Нормана м: 1:5	" "	ВЫБЫЛО
✓ 124 435	757	Водомерный прибор с круглыми сегментами для каюты Нормана м: 1:1	" "	
125 436	761	Список диаметров паровой машины для котла в турбинном отделении ч. в.	" "	ВЫБЫЛО 10/VI-14
✓ 126 437	762	Водомерный прибор сегментный 'Юранс'. Каюта Нормана ч. в.	" "	11/VI-14
127 438	763	Водомерные краны к водомерным приборам для каюты № 2 и 4. каюта Нормана ч. в.	" "	ВЫБЫЛО " "
✓ 128 439	832	Расположение форсунки и кабинодарельного окна на крышке к форсунной трубе двигателя каюта Нормана ч. в.	" "	25/VI-14

✓ 129. 440	887	Усовершенствованная точка корпуса "Нормана" ш: 1:10 и 1:5	камера	4/ix-142
✓ 130 441	895	Фасонные кирочки к корпусу Нормана. ш: 1:2 и 1:1	" "	2/xii-14
131. 442	121к.	Стойки и свесы для крепления космехторов 1/10 и в.	" "	6/ix-13 ВЫБЫЛО
✓ 132. 443	1287	Водомерный прибор сферический Кшигера ш: 1:1	" "	30/xi-15
✓ 133. 444	1381	Водомерный прибор со сферическим сферическим Кшигера ш: 1:1	" "	4/xii-15
134 445	1535	Управление абразивными материальными клапанами суммарно с пола котельной ш: 1:1, 1:2, 1:5	" "	29/xii-15 ВЫБЫЛО
✓ 135 446	1794	Обшивка корпуса оцинкованным железом ш: 1:10 и 1:1	" "	29/x-15
136 447	1809	Железные закатки материала для обшивочных систем	" "	ВЫБЫЛО
137 448	1917	Сопорные вставки акрил. колес турбины переднего и заднего хода	" "	24/xi-15 ВЫБЫЛО
✓ 138 449	1936	Приспособление для продувания слепых фланцев паром ш: 1:1	" "	20/ix-16 ВЫБЫЛО

✓ 139. 450	1990	Паровой котел Коршана приблизительный проект котельной шахтера и исполнительный	✓	камера
✓ 140 451	2021	Тепловка арматуры на котлах м: 1:10	" "	" "
141 452	2063	Биметаллический клапан у распределит. коробки дросельной	" "	ВЫБЫЛО
✓ 142. 453	2096	Проект парового котла сиф. Коршан в 550 кв м. поверхн. нагрева и 17,5 кв. см. давл. пара м: 1:20	" "	19/III-16г.
✓ 143. 454	2126	Тот же - в 650 кв. м. поверхн. нагрева и 17,5 ^{кв. см.} давл. пара м: 1:25	" "	5/IV-16г.
144 455	2193	Техническое задание для изготовления котлов и в.	" "	ВЫБЫЛО
145 456	2222	Кремниевые запорки для под- вешивания котлов в двери котельной котла и в.	" "	ВЫБЫЛО
✓ 146. 457	2300	Общие расположения арматуры на котлах. Шахтерский чертеж м: 1:25	" "	" "
147 458	2241	Предварительные для машин и водомерных приборов	" "	ВЫБЫЛО 23/V-16г.

✓ 148 459	2275	тангенциальные диски для Недрейкиши форсунок котла	кассета	
149 460	2625	Задние двери добавочного воздуха котла Нормана м: 1:5, 1:1	" "	4/5-1971 ВЫБЫЛО
150 461	2630	Накильные отражательный щит м: 1:1 и 1:2	" "	3/5-1971 ВЫБЫЛО
151 462	2634	Отражательный щит и.в.	" "	5/5-1971 ВЫБЫЛО
152 463	2634	Защитки для форсуночных аппаратов котлов м: 1:1 и 1:2	" "	10/5-77 ВЫБЫЛО
153 464	2667	Огнеупорные кирпичи для задних дверей котла м: 1:1	" "	25/5-77 ВЫБЫЛО
154 465	2692	Задние солянокислые двери в котле котла м: 1:1 и 1:2	" "	14/5-1972 ВЫБЫЛО
✓ 155 466	2787	Прибор для гидравлического испытания котельн. водогрейных труб $d = 26/32$ см. м: 1:5 и 1:1	" "	
156 467	2852	Доски для малометров м: 1:3.	" "	ВЫБЫЛО
157 468	2299	Крышка к вырезу в котле котла для доступа к гайк. предопр. Клан. м: 1:5.		ВЫБЫЛО

158
469

М-7 - Холодильники

158 <u>470</u>	125.	Кран с воронкой для выцеживания леса главного холодильника И. В.	кашака	ВЫБЫЛО
159 <u>471</u>	129.	Главный холодильный паропровод сверху пара ш: 1:50	" "	
160 <u>472</u>	143.	Главный холодильник. Крышка главного холодильника (со стороны входа и выхода циркуляционной воды) ш: 1:5	" "	ВЫБЫЛО
161 <u>473</u>	144	Главный холодильник. Крышка холодильника без аферейт для циркуляционной воды. ш: 1:5.	" "	ВЫБЫЛО 17/II-14.
162 <u>474</u>	178	Главный холодильник имеющий квадратные и прямоуголь- ные в корпусе ш: 1:1 и 1:5	" "	ВЫБЫЛО 18/II-15
163 <u>475</u>	215	Набивочные втулки для холодильниковых трубок 14x16 ш: 10:1	" "	ВЫБЫЛО 26/II-15.
164 <u>476</u>	218.	Главный холодильник крышка каша с электродами для крышек холодильника ш: 1:1	" "	ВЫБЫЛО 4/II-15
165 <u>477</u>	219.	Главный холодильник. Трубка на холодильнике d 175 мм для полного воз. нагара ш: 1:1.		ВЫБЫЛО

166. 478	220	Главный колодезьник водомерный прибор м: 1:1	каюка	15/III-152	ВЫБЫЛО
167. 479	223	Трубиная доска из валязован- ной стали для главного колодезьника. (Жуц)	" "	7/III-142	ВЫБЫЛО
168. 480	224.	Резиновые прокладки для крышек главных колодезьников м: 1:10.	" "	8/III-142	ВЫБЫЛО
169. 481	225	Крышки колодезьников, днища трубиной досок м: 1:5	" "	10/III-142	ВЫБЫЛО
170. 482	385.	Главный колодезьник аэрационный колпак на отверстие клапана $d=40$ правильная пара а/колюв в колодезьник м: 1:1	" "	5/III-152	ВЫБЫЛО
171 483	404.	Трубиная доска и диафрагма ветрогазельного колодезьника	" "	7/III-14	
172. 484		Самышковая втулка для трубок ветрогазельного колодезьника	" "	15/III-14	ВЫБЫЛО
173. 485	767	Циркуляционные трубы для главного колодезьника в новом машинном отделении	" "		
174 486	874	Резервы для укрепления реарде- ров м: 1:1.	" "	10/III-15	ВЫБЫЛО

175 $\sqrt{487}$	1117	Заливная для испитания холодильника ш: 1:10	кашка	ВЫБЫЛО
176 $\sqrt{488}$	2343	Рамена на горловине главн. холодильника Н. В.	е' "	ВЫБЫЛО
177 $\sqrt{489}$	2654	Холодильник и заливная для гидравлическ. испитания холодильника ш: 1:25	" "	
178 $\sqrt{490}$	2671	Таблица размеров трубок холодильников в диаметраль- ности	" "	10/II-17
179 $\sqrt{491}$	2728	Передняя горловина испит. аппарата на крышке главной холодильника ш: 1:5	" "	28/II-17
180 $\sqrt{492}$	5933	Определить производительность 35,25 тонн в сутки с холодильни- ком на 5 тонн. Холодильник ш: 1:2.	" "	17/II-17
181 $\sqrt{493}$	23257	Иностранный ^{вспомогательного} стандартный Холодильник. М-8 - Двух-динамо	" "	31/II-13 ВЫБЫЛО
182 $\sqrt{494}$	438	Керосиновый 4-тактный 2-цилиндр. двигатель 13,5 л.с. соединенный с динамо- машиной ш: 1:2	" "	
183 $\sqrt{495}$	460	Турбодинамо поворотно-гоме- континг, 20 кв, 105 вольт и 4000 оборотов ш: 1:5.	" "	

184 496	1133	Разрез водородной турбо- динамо по разному току в 20 кв.	кассета	ВЫБЫЛО
185 497	1293	Вероятный диаметр сш: 1:2	" "	
186 498	1556	Отражательный коток на отверстие $d = 160$ мм. динамо- машини сш: 1:1	" "	ВЫБЫЛО
187 499	1801	Трубка для керосино- динамо сш: 1:1 и 1:5	" "	30/5-15 ВЫБЫЛО
188 500	1978	Трубка для керосино- динамо сш: и.в. и 1:5	" "	ВЫБЫЛО 21/5-16

М-11-Помощные механизмы руд. маш. и т.п. маш.)

189 501	596	Крышка кинкежа	" "	ВЫБЫЛО
190 502	1991	Дополнительная кофара для привода к рулю ш: и.в.	" "	ВЫБЫЛО 27/5-16
191 503	2030	Детали для изменения привода к рулю и.в.	" "	ВЫБЫЛО 9/5-16
192 504	2479 и 2502	Зубчатые для привода от коромысла турвала к сопору руд. машини	" "	ВЫБЫЛО 11/5-17

193 сш-12-11

М-12-Теплые вышки, подогреватели, воды и топлива

193 873 Подогреватели недрги; бойеры
505 топливные и вышки для подо-
гревателей и их арматуры
нарезка Вульварта. каюта 16/III-15
ВЫБЫЛО

194 879 Подогреватели недрги. Горизонталь-
506 ный диафрагмы. " " ВЫБЫЛО

195 871 Трубные доски ш: 1:1 " " ВЫБЫЛО
507

196 888 Воротники подогревателей
508 недрги ш: 1:4 " " ВЫБЫЛО
10/II-15

✓ 197 1177 Подогреватели недрги
509 ш: 1:5 " " 16/II-15

198 2046 Верный крышки тепло
510 вышка ш: 1:1 и 1:5 " " ВЫБЫЛО
20/II-15

199 2250 Привод к клапану для вышка
511 сжато пара в подогреватели
недрги ш: 1:10 и 1:1 " " 22/II-16

200 2666 Наклепки для тепло
512 вышка ш: 1:2 и 1:1 " " ВЫБЫЛО
20/II-15

✓ 201 5237 Клапанов производительности 35,75
513 тон вышки с лопастями
на 5 тон. Подогреватели 1/2 и в.

М-13-Машинные вентиляторы и кожухи
202 1554 Крышка и экран для 4-версий венти-
514 ляционно клапанов 4 и 5 кв. дж. ш: 1:5 и 1:1 " " ВЫБЫЛО

121
33
11

203 $\frac{\quad}{515}$	833	мониторное колесо для вентиляторов вращающихся с помощью отдельных. м: 1:1	камера	ВЫБЫЛО
204 $\frac{\quad}{516}$	1-458	Порки и прокладки для кофевых вентиляторов м: 1:2	" "	ВЫБЫЛО
205 $\frac{\quad}{517}$	1-685	Вентиляционные каналы в I ^к кофевом отделении м: 1:10	" "	
206 $\frac{\quad}{518}$	2239	Экраны кожухи у рукавов вентиляторов вращ. отделений. м 1:1 и 1:10	" "	ВЫБЫЛО
207 $\frac{\quad}{519}$	2298	Схема расположения кофевых вентиляторов с указанием направления струи воздуха	" "	
208 $\frac{\quad}{520}$	2323	Трубо-вентиляторов кофевую отделений мониторное колесо м: 1:2	" "	
209 $\frac{\quad}{521}$	2324	Потте - сабжики турбины н.в.	" "	ВЫБЫЛО
210 $\frac{\quad}{522}$	2325	Потте - регулирующий клапан н.в.	" "	ВЫБЫЛО
211 $\frac{\quad}{523}$	2326	Потте - рулевые уравновешивающ- ие поршни. н.в.	" "	ВЫБЫЛО

212 524	2327	Турбо-вентилятор котельного отделения. Думкин. Ч. в. Кашка	ВЫБЫЛО
213 525	2339	Котельный турбо вентилятор аппарат для разборки турбинного колеса ш: 1:1 и 1:5 " "	ВЫБЫЛО
214 526	2593	Общий вид трубопровода горючей смазки турбо-вентилятора ш: 1:5 " "	
<u>М-14-машинный телеграф.</u>			
215 527	553	Турбо-вентилятор котельного отделения. Общий вид ш: 1:5 " "	
216 528	759	Общий вид паровой машины для вентиляторов в турбинном отделении 1:1 " "	
217 529	1027	Шкафа приемника механ. электр. телеграфа " "	8/8-14
218 530	1028	Шкафа передатчика механ. и электр. машинных телеграфов " " " "	
219 531	1030	Шкафа котельного телеграфа " " " "	9/8-14
220 532	1157	Сложное колесо для калибровочных вентиляторов машинного отделения ш: 1:1 " "	

221. 533	1360	Кореньный трубо-вентилятор общий вид. вытесня часть м: 1:1	калька	17/IX-15
222. 534	2243	Расположение кореньных температур	" "	
223. 535	2489	Сетка для вентилятора в шах. отг. м: 1:10 и 1:2 <u>М-15 - электросхемы</u>	" "	19/X-16
224. 536	1-409	Схема установки электрических шлюзов к шахным аппаратам <u>М-16 - трубопроводы и клапаны</u>	" "	5/X-15
225. 537	79	Клапан $\varnothing = 40$ см для распределения теплоты от подогрев. к шахте н. в.	" "	ВЫБЫЛО 16/III-15
226. 538	258	Клапан 110 см для света на вентиляторы шахты н. в.	" "	ВЫБЫЛО
227. 539	264	Главный паровой клапан капеля со свободным сдвигающим клапаном кабели Коршана (наружный вид)	" "	ВЫБЫЛО
228. 540	293/172	Самый кабан ручка к невозвратн. клапану ВМ. $\varnothing = 225$ см. н. в.	" "	ВЫБЫЛО
229. 541	326	Автоматический клапан $\varnothing 240$ см для трубопровода света на вентиляторы шахты	" "	ВЫБЫЛО
230. 542	327	Тот же	" "	ВЫБЫЛО

231 543	330	Машини для сверловки труб у францев клинковой главной локомотива.	камака	ВЫБЫЛО
232 544	342.	Детали соединительных частей трубопровода свещ. пара в котеларках $d=180$ см	"	ВЫБЫЛО
233 545	343.	180 см. камака для 1 ^{го} котеларного агрегата	"	ВЫБЫЛО
234 546	345	Тот же	"	ВЫБЫЛО
235 547	346	Разобъемный клинковой на трубе главной паропровода в котеларке № 4. $d=310$ см ш: $\frac{1}{5}$ н. в.	"	ВЫБЫЛО
236 548	352	Тот же - ш: $\frac{2}{5}$ н. в.	"	ВЫБЫЛО
237 549	354	Соединительный компенсатор и камака для котлов № 4 и 5 чертежа для сборки правого борта шиммерично чертежу сборки левого шим: $\frac{1}{5}$ н. в.	"	ВЫБЫЛО 2. эц
238 550	355	$d=25$ см. кран для продувания испарителей н. в.	"	ВЫБЫЛО
239 551	357	сфвтоматический камака в 20 см для вытуска работающего пара вспомогательных механизмов в локомотиве	"	ВЫБЫЛО

240 <u>552</u>	358	Всасывающий клапан в 50 см диаметра насоса непарный	камера	ВЫБЫЛО
241 <u>553</u>	362	Кингстон для заливки коробчатого паронича и машинного погребов с: 1:1	" "	
242 <u>554</u>	369	Клапан в 100 см. д. миски давления для выпуска пара из парогенераторов в пологий мех. ч. в.	" "	ВЫБЫЛО
243 <u>555</u>	392	Клапан 180 см для расщепления кранов 2, 3, 4, 5. Добавление к кранам 354 и 395 ч. в.	" "	ВЫБЫЛО 207
244 <u>556</u>	396	Клапан расщепительный на пар. магистрали велос. мех. d=150 см.		ВЫБЫЛО
245 <u>557</u>	398	Тоже - прикреп. к передней переборке машинного отделения	" "	ВЫБЫЛО
246 <u>558</u>	399	Тоже	" "	ВЫБЫЛО
247 <u>559</u>	402	Автоматический клапан. D=260 см. для всасывания циркуляционной воды из трубы ч. в.	" "	ВЫБЫЛО
248 <u>560</u>	466	Расщепительный на паровой магистрали велос. мех. задн. отд. прикреп. к средней переборке судна. отд. и приема пара из паровой машины.		ВЫБЫЛО

249. <u>561</u>	547	Кран для пара $D=180$ см. воздушн. насос. машин. отделения.	камера	ВЫБЫЛО
250. <u>562</u>	560	Помп- в. в. в. маш. отделения.	" "	ВЫБЫЛО
251. <u>563</u>	561.	Помп	" "	ВЫБЫЛО
252. <u>564</u>	564	Кран $d=70$ см. для перегрузки пара в насосах машин механизмов в насосной машинной отделении	" "	ВЫБЫЛО
253. <u>565</u>	565.	Кран $d=40$ см н. в	" "	ВЫБЫЛО
254. <u>566</u>	566	трехлопастной кран $d=50$ см: н. в. 1:5	" "	ВЫБЫЛО
✓ 255. <u>567</u>	567	Резервный фланг на насосах машин трубопроводов подогревателей.	" "	
✓ 256. <u>568</u>	570	Клинья для продувания камов н. в	" "	
✓ 257. <u>569</u>	597	$D=400$ см. клинья на главном паропроводе системы пара в насосной маш. отделении.	" "	
258. <u>570</u>	598	Земли для клиньев Алюминиевые правого и левого борта н. в.	" "	ВЫБЫЛО
259. <u>571</u>	600	(Помп) клинья для левого борта. Корпус. н. в.	" "	ВЫБЫЛО

260 572	601.	Сальник - раздувается Продольный разрез То же	камера		ВЫБЫЛО
261. 573	603.	Горизонтальный разрез То же	" "		ВЫБЫЛО
262 574	620	Поперечный разрез	" "		ВЫБЫЛО
263. 575	608	Кембрик $d = 280$ мм. высок. защитный для сообщения между машинными сетями пара в маш. отд. и в	" "		ВЫБЫЛО
X 264. 576	616	$d = 50$ мм. невозвратный приливный клапан из трюма м: 1/1	" "		ВЫБЫЛО
265 577	599.	Седло и диск кембрика	" "		ВЫБЫЛО
266. 578	602.	Горизонтальный разрез	" "		ВЫБЫЛО
267 579	664.	Крышки и сальники кранов для покрытия валов селавом Веленица	" "		ВЫБЫЛО Фити-142 2
268 580	670	Клапан $D = 180$ мм. аграбат. пара вод. насос в кораб. машин. отд. и в.	" "		ВЫБЫЛО 3
269. 581	671	Клапан $D = 180$ мм. аграбат. пара воздушн. насос в кораб. машин. отделении	" "		ВЫБЫЛО
270 582	708	Продувательные краны $d = 10$ мм и 20 мм. и в.	" "		ВЫБЫЛО

271. 583	710	Кран $D=90$ мм. ф. для счетного пара веномографов. металлов в погарках н. в.	Кран	ВЫБЫЛО
272 584	715	Привод к индикатору у машины для циркуляционной помпы и воздушного насоса веномограф. стогодильника 1:1	" "	ВЫБЫЛО
273. 585	714	Предохранительный кран воздушного насоса веномограф. стогодильника 1:1.	" "	ВЫБЫЛО
274 586	737	Водяные краны к водосчетным приборам для кофе-в и 1,3 и 5 кофе Коршака н. в.	" "	ВЫБЫЛО
275 587	738	Кран $D=40$ мм с параллельными фланцами на кинтефон для отмащивания подшипников. н. в.	" "	ВЫБЫЛО
276 588	771.	Кран $d=70$ мм н. в.	" "	ВЫБЫЛО
277 589	772	трехходовой кран $d=70$ мм н. в.	" "	ВЫБЫЛО 11/11-15
278 590	773.	Трехходовой кран $D=60$ н. в.	" "	ВЫБЫЛО 4/11-14
279. 591	774	Кран $D=80$ мм проходной н. в.	" "	ВЫБЫЛО
280 592	725	Кран $D=40$ мм н. в.	" "	ВЫБЫЛО
281 593	778	Главной кран $d=40$ мм. н. в.	" "	ВЫБЫЛО

282 <u>594</u>	779.	Клеман в 130 см низкого давл. для впуска пара в котельный агрегат	кальма	ВЫБЫЛО
283 <u>595</u>	820	Дефлектор конденсатора главного паропровода	" "	ВЫБЫЛО
284 <u>596</u>	859.	Впускной клеман 160 см для дополнительного впуска в сплощарельный конденсатор н. в.	" "	ВЫБЫЛО
285 <u>597</u>	904.	Схема пифажельного трубопровода	" "	20/VI-14
286 <u>598</u>	906	Клеман $D = 510$ см. м: 1:2,5 и 1:1	" "	14/VI-14 ВЫБЫЛО
287 <u>599</u>	908.	Самые прочные для предохран. клеманов м: 1:2	" "	19/VI-14 ВЫБЫЛО
288 <u>600</u>	907	Шариковый подшипник к главному паровому спорному клеману м: 1:1	" "	ВЫБЫЛО " "
289 <u>601</u>	928	Клеман циркуляционной воды для котельника н. в.	" "	ВЫБЫЛО 19/VI-14
290 <u>602</u>	929.	Схема установки спорных клеманов и сарафов на главном паропроводе у пере- борки № 112. м: 1:25	" "	" "
291 <u>603</u>	933.	Головой клемане $d = 70$ см. для нефтяной смазки м: 1:1	" "	ВЫБЫЛО

292 604	985	Клапан D-80мм Н.В.	капана	ВЫБЫЛО
293 605	1011	60мм клапан для светлого пара в венциевформии машинах в казгарках Н.В.	" "	ВЫБЫЛО
294 606	1002	Клапан D=60мм Н.В.	" "	ВЫБЫЛО
295 607	1014	Головой клапан D=100мм для мерзвеной шахтеграми Н.В.	" "	ВЫБЫЛО
296 608	1022	Гружина предохранительная регулятора Н.В.	" "	ВЫБЫЛО
297 609	1016	Клапанная коробка на отливном фверейи трюшмо-потарнаю насоса ш: 1:1	" "	ВЫБЫЛО
298 610	1038	Клапан d=80мм ш: 1:1	" "	ВЫБЫЛО
299 611	1040	Клапан d=100мм Н.В.	" "	ВЫБЫЛО
300 612	1042	Клапан d=280мм на соединительной шоси шахтеграми светлого пара мавнии паропроводов турбин ш: 1:2 и Н.В.	" "	ВЫБЫЛО 28/8-14
301 613	1052	Тролодной клапан d=50мм	" "	ВЫБЫЛО
302 614	1064	Клапан d=40 для правления пара из кофлов в колодильник ш: 1:1	" "	ВЫБЫЛО

303. <u>615</u>	1071.	Головой клапан $d=70$ мм н. в.	кассета	29/v-14 ВЫБЫЛО
304. <u>616</u>	1074.	Пролодной клапан $d=70$ мм. ш: 1:1	" "	ВЫБЫЛО
305. <u>617</u>	1075	Головой клапан $D=50$ мм. н. в.	" "	ВЫБЫЛО
306 <u>618</u>	1085	Опись труб	" "	ВЫБЫЛО
307 <u>619</u>	1087	Таблица для раскраски трубопроводов	" "	ВЫБЫЛО
308 <u>620</u>	1121.	Пролодной клапан $D=40$ мм н. в.	" "	19/v-15 ВЫБЫЛО
309. <u>621</u>	1134.	Маховик к маневрирующему клапану т. з. л. 260 мм диаметр. ф. ш: 1:2,5	" "	11/v-14 ВЫБЫЛО
310. <u>622</u>	1183.	Термостат приводов для открывания предохранит. клапанов котларки Чиб ш: 1:5 и 11	" "	18/vi-15 ВЫБЫЛО
311 <u>623</u>	1184	Автоматический клапан $d=70$ мм для разгрузки продувоч. емкостей н. в.	" "	ВЫБЫЛО
312. <u>624</u>	1200	Клапан $d=50$ мм н. в.	" "	12/vii-14 ВЫБЫЛО
313. <u>625</u>	1202	Клапан $D=25$ мм. светлого пара к нефтяным насосам	" "	22/vi-15 ВЫБЫЛО

314. <u>626</u>	1211	Предохранительный клапан на резервуаре для продув. манжет н. в.	капота	ВЫБЫЛО 7/III-15
315 <u>627</u>	1215	Вспомогательный колодезник водомерный прибор ш: 1'1" x 1'2"	" "	ВЫБЫЛО 7/IV-15
316 <u>628</u>	1242	Опись арматуры свечного и обрабатываю пара и медными и вспомогательными механизмами	" "	ВЫБЫЛО
317 <u>629</u>	1265	Клапан и кингстону для забвания кормового парового погреба	" "	ВЫБЫЛО
318 <u>630</u>	1267	Клапан d = 65 мм к кингстону для забвания кормов. шим. погреба н. в.	" "	ВЫБЫЛО 3/VI-15.
319. <u>631</u>	1288.	Клапан d = 40 мм свечного пара для парового двигателя н. в.	" "	ВЫБЫЛО 8/VI-15
320 <u>632</u>	1289	Газобуферный клапан d = 110 мм на манжетном свечном пара и вспомогательными механизмами н. в.	" "	ВЫБЫЛО
321 <u>633</u>	1333.	Опись арматуры тифельного трубопровода.	" "	
322 <u>634</u>	1344	Изменение корпуса клапана шп. А. дополнение к черт. 245 ш: 1'1"	" "	ВЫБЫЛО 22/II-15

323 <u>635</u> ✓	1390	Трубопровод: массивный и водяной для прашеж. подпитки- ков. м: 1:25	калька	3/VIII-15
324 <u>636</u>	1408	Траходной клапан d=80 на сгоревшей всасывающей машине и кофены отделения к насосу н. в.	" "	11/VIII-15 ВЫБЫЛО
325 <u>637</u>	1409.	Теловой клапан d=70 для защиты награнных и сильных погробов	" "	20/VII-15 ВЫБЫЛО
326 <u>638</u>	1411.	Кран d=50 см. на трубе напоми- ния с пашуби н. в.	" "	25/VII-15 ВЫБЫЛО
327 <u>639</u> ✓	1413.	Трубопровод света. и аработ. пара к пашуби механизмам 1:50 н. в.	" "	20/VII-15
328 <u>640</u> ✓	1432	Отис трубопрв. и аршафурки света и аработ. пара к пашуби. механизмам	" "	
329 <u>641</u>	7943	Витуской клапан d=130 см для вентиляторов котларок	" "	ВЫБЫЛО
330 <u>642</u> ✓	1718	Расположение трубопроводов турбин на котельной. франши м: 1:50.	" "	
331 <u>643</u> ✓	1793	Трубопровод продувочный и травильный и аршелей м: 1:25 н. в.	" "	

332 √ 644	1789	Остаток трубопровода продувания и турбин испарителей	котла	
333 √ 645	1802	Трубопровод продувания турбин в машинном отделении ш: 1:25	" "	
334 √ 646	1811	Предохранительный клапан $d=25$ мм и. в.	" "	ВЫБЫЛО 5/II-16
335 √ 647	1812	Степень трубопровода продувания турбин ш: 1:25	" "	
336 √ 648	1813	Схема: продувочная трубопро- вода для котлов, обогрев присл. недрт и турбин котла в недрт. зонах котла. отделений ш: 1:25	" "	
337 √ 649	1814	Трехходовой кран $d=40 \times 40$ на стальной трубе турбин ной зоны испарителя и. в.	" "	ВЫБЫЛО
338 √ 650	1824	Трехходовой клапан $D=15$ мм для тушения котла в недрт зонах, с приводом на пилу, в I, II и III котельных отделениях и. в.	" "	ВЫБЫЛО
339 √ 651	1825	Керамическая коробка $d=15 \times 15 \times 15$ для тушения котла в недрт зонах, с приводом на пилу, в IV и V котельных отделениях и. в.	" "	ВЫБЫЛО 15/II-15

340 <u>652</u>	841	Трубопровод для закрывания дроссели клапана главного паропровода машинного отделения	калька	
341 <u>653</u>	1939.	Подвеска для трубопровода света пара к трубе турбины ш: $\frac{1}{5}$ н. в.	" "	ВЫБЫЛО 20/II-16
342 <u>654</u>	1966	Ошес трубопровода и арматуры продувания турбины	" "	
343 <u>655</u>	1974	Невозвратная клапанная коробка d - 35 x 35 x 20 x 20	" "	ВЫБЫЛО 25/I-16
344 <u>656</u>	1977	Сигнальный клапан d - 12 ^{мм}	" "	24/I-16 ВЫБЫЛО
345 <u>657</u>	1979	Невозвратн. клапан D = 40 мм низкого давления н. в.	" "	ВЫБЫЛО 23/II-16
346 <u>658</u>	1985	Невозвратный клапан d = 30 x 30 x 20	" "	1/II-16 ВЫБЫЛО
347 <u>659</u>	2003	Ошес арматуры продувательную трубопровода		
348 <u>660</u>	2006	Невозвратная клапанная коробка d = 30 x 15 x 15 x 15 x 10	" "	19/II-16 ВЫБЫЛО
349 <u>661</u>	2007	Плотее - d = 35 x 35 x 35 x 15 x 15 н. в.	" "	23/II-16 ВЫБЫЛО
350 <u>662</u>	2008	Враны d = 15 мм 12 мм высококого давл. ш: 1:1	" "	28/II-16 ВЫБЫЛО

357. 663	2009.	Невозвратная клапанная коробка $D=35 \times 35 \times 15 \times 15 \times 15$.	и.в.	кашка ВЫБЫЛО
352. 664	2010	Невозвратный клапан $D=10$ см.	и.в.	" " ВЫБЫЛО 22/11-16
353. 665	2011.	Попел - $d=20$ см.	"	" " ВЫБЫЛО 21/11-16
354. 666	2012	Ошес продувальной трубопровода для кимеј. аборев. пришии шорји и туши.	"	" " " "
355 667	2015	Најрубки изградо давај. для продув. трубопр.	"	" " ВЫБЫЛО 15/11-16
356 668	2027	Протишис для сигналам. и предохранит. клапанов и.в.	"	" " ВЫБЫЛО 1/11-16.
359. 669	2015	Тривој к сјопорнону клапану веншологај. паропров. на којле ш: 1:1 и 1:5	"	" " ВЫБЫЛО " " 23/11-16.
360 670	2040.	Сехесе продувај. трубопроводе для кимејетов аборев. пришии. недрети и тушениш потара	"	" " " "
361 671	2045	Крешителни для привода к клапану вен. паропров. на којле ш: 1:1 и 1:10	"	" " " " ВЫБЫЛО

№ 357, 358 продушено при изградиш

362 <u>672</u>	2052	Главной межобратный клапан d-40мм. н.в.	камера	30/1-16	ВЫБЫЛО
363 <u>673</u>	2072	Отсек труб и арматуры трубо- провода для закрывающей дротики клапана главной паропровода машинного отделения	" "		ВЫБЫЛО
364 <u>674</u>	2079	Отсек продувочная трубо- провода для кипел. обогрева. присл. керфи и тун. пожара в машинных отделениях	" "		
365 <u>675</u>	2087	Морская паровая турбина типа Вестингауса. Маневрирую- щий клапан ш: 1:5	" "		
366 <u>676</u>	2000	Каналы труб от воздушно- циркуляцион. насоса вентил. подключен. к кораб. теплому выпуск ш: 1:25 н.в	" "		
367 <u>677</u>	2111	Отсек арматуры и труб канала трубопровода от воздушно-циркуляц. насоса вентил. подк. к кораб. теплому выводу.	" "		ВЫБЫЛО
368 <u>678</u>	2133	Фланец для быстро-закрывающего клапана ш: 1:1.	" "		ВЫБЫЛО
369 <u>679</u>	2156	Кипелон для подачи воды к керосино-динамо и к командным ш.с.	" "	3/1-16	ВЫБЫЛО

370 680	2166.	Труба у приемную аберсия Кимсона для подачи воды к керосино-динамо и к команд. W.C.	кашка	ВЫБЫЛО 14/5-14
371. 681	2186	Детали трубопровода к само- сетрамм ш: 1:1.	" "	ВЫБЫЛО 6/vi-16
372 682	2191.	Детали кимсона для продува- ния котлов ш: 1:1.	" "	ВЫБЫЛО 24/5-16
373. 683	2214.	Привод с кронштейном для приемной кимсона d=750мм. в носов. и корм. маш. отд. ш: 1:1.	" "	
374 684	2259.	Схема трубопровода сепарато и арабожанной пара к пашубным механизмам и продуванию кимсонов саботж- ной пайроммы и шимной погребов ш: 1:50	" "	
375 685	2260	Расположение горювших на на ресиверной труде ш: 1:10. 1:2,5 и н. в	" "	17/5-172
376. 686	2266.	Схема трубопровода проду- вания кимсонов, обогрева приемников воды и туманной пожара в незарядных свесах вешенных и кофеевской аждельных ш: 1:50	" "	

377 687	2267	Схема трубопровода продува- ния, обогрева турбин и проводки паров труб к самышкам м: 1:50	кассета	
378 688	2269	Изменение расположения отверстий для труб к скелету и крыше м: 1:50	" "	8/III-16
379 689	2297	Схема трубопровода к керосину - дымоходу м: 1:50.	" "	
380 690	2345	Автоматический клапан d=35 см на резервуаре продувательной мансграми высокого давления и.в.	" "	ВЫБЫЛО 19/III-16
381 691	2345	Тепловой клапан d=25 см	" "	ВЫБЫЛО 19/III-16
382 692	5590	Испаритель производств. мощью 37,75 тонн в сутки с холодильником на 5 тонн предохранительный клапан d=45 см. и.в.	" "	ВЫБЫЛО
383 693	2433	Тепловой невозвратный клапан d=35 см и.в.	" "	22/III-16 ВЫБЫЛО
384 694	2434	Схема трубопровода системы пара к метр. насос и турбинный пожара в кот. отд. м: 1:25	" "	29/III-16

385 695 ✓	2455	трубопровод электростанционной подачи газа подается сабортной водой в водопров. магистраль морской воды. ш: 1:20	камера	
386 696	2458	Опись арматуры и труб трубопровод. электростанционной газа подается сабортной водой в водопров. магистраль морской воды.	" "	ВЫБЫЛО 5/II-16.
387 697	2465	Маховик к клапану и. в.	" "	ВЫБЫЛО
388 698	2480	Сигнальный клапан и пайпбук на воздухопроводе газа чистки котлов воздухопосл ш: 1:1.	" "	ВЫБЫЛО 15/II-16
389 699	2485	Сущенная труба к невозвратному клапану гр- Вощи. из теплого воздуха к водной сферне ш: 1:1	" "	ВЫБЫЛО 12/II-16.
390 700	2523	Клинок $d = 60$ см ш: 1:1	" "	ВЫБЫЛО 15/II-16
391 701	2579	Стопорный клапан $d = 15$ см ш: 1:1	" "	ВЫБЫЛО 28/II-16
392 702	2584	Невозвратный клапан $d = 25$ см и. в.	" "	ВЫБЫЛО 2/II-16
393 703 ✓	2650	Трубопроводы проводки аград. пара от главных воздушных насосов непосредственно на холодильники ш: 1:25		22/II-17

394 704	5344	Испаритель производительностью 35,75 тонн в сутки с колодезными котлами на 5 тонн. Клапан d=25мм и.в. клапан	ВЫБЫЛО	4
395 705	5586	Испаритель производ. 35,75 т. в сутки с колодезными на 5 тонн Клапан d=80 мм выпуска вторичного пара и.в.	ВЫБЫЛО	4
396 706	5588	Поток. Клапан d=30мм для впуска конденсатной воды из испарителя и.в.	ВЫБЫЛО	
397 707	5590	Поток - предохранительный клапан d=45мм и.в.	ВЫБЫЛО	
398 708	5602	Поток - клапан d=50мм для впуска вторичного пара из испарит. в подогреватель и.в.	ВЫБЫЛО	4
399 709	5604	Поток - клапан d=35мм для впуска паровой воды в подогреватель. и.в. клапан	ВЫБЫЛО	3
400 710	5608	Поток - Клапан d=45мм для впуска свежего пара в испаритель и.в.	ВЫБЫЛО	2
401 711	2603	Трехфазный клапан d=10мм с нарубком и.в.	ВЫБЫЛО	7/11

402. 712	2647	7-ходовой кран $d=20$ см. $u:1:1$	калька	13/5-17 ВЫБЫЛО
403. 713	2660	Пафрубок на трубопроводе агрегат. пара главн. воздушн. насоса на пошод. (в корн. маш. отдел.) $u:1:1$	" "	23/5-17 ВЫБЫЛО
404 714	2673	Треховой клапан $d=10$ см. с пафрубком $u:1:1$	" "	ВЫБЫЛО
405 715	2699	трехходовой кран $d=60 \times 60 \times 60$ см	" "	17/5-17 ВЫБЫЛО
406 716	2701	Сепаратор для трубы евете пара $u:1:2$	" "	22/5-17 ВЫБЫЛО
407 717	2729	Клапанная коробка $d=70 \times 70 \times 25 \times 100$ см и. в.	" "	28/5-17 ВЫБЫЛО
408 718	2741	трубопровод для удаления воды из нижней части подшипников турбины $u:1:25$ и $1:1$	" "	12/5-17
409 719	2745	Трубка крышка к пафрубку з № 473 агрегат. пара вешошод. механизма в корн. таеи посов. машинного отдела и сапушка на сферей. а предоар. клап. на главн. стогодильнике и. в.	" "	11/5-17 ВЫБЫЛО
410 720	2757	Спускные краны $d=10$ см. и $d=13$ см. и. в.	" "	17/5-17 ВЫБЫЛО

411 22753 Кланан 110 см диаметр и в кассета **ВЫБЫЛО**
721

412 22850 см: 5. D=400 см. Клинкер на табном паропроводе
722 свежее пара в носовой машинной отделении " "

413 23207 Коммерческий измеритель для
723 клинкера в 180 см. и в. " "

414 23512 180 см. Кланан для 1^{го} котельного
724 отделения **ВЫБЫЛО**

М-17 - Табло

415 122. Компенсатор для стальных
725 свежее пара табличных труб см: 2 и в. " "

416 148 Шпилька d=5/8 в черт. 148 для
726 крепления фланца трубы для выхода пара в атмосферу.
и в. " "

417 160 Паропровод. Промежуточный
727 подпитчик " "

418 303 Закладки для димовых карбонов
728 рафов "Коридора". " "

419 I-320 Теоретическое образование на-
729 трубка в носов. см. отд. **ВЫБЫЛО**
см: 1:10 " "

420
730 329 Турбуван див паровтуска
китанов динамо и васаваоу-
ао влршегора передного машин.
одиница и. в. кашка **ВЫБЫЛО**

421
731 333 Паровая коробка сеголо пара
див испаритель, помп испаритель
и веномогарельная доводильника
среднего машинного оединица " " **ВЫБЫЛО**

422
732 339 Топилн и пишелки див кешкежа
входа и выхода циркуляционной
воды таблично доводильника
и. в. " " **ВЫБЫЛО**

423
733 357 Главной доводильник. Наклепки
на корпусе таблично доводильника
см: 1:1 и 1:2. " " **ВЫБЫЛО**
28/III-15

424
734 366 Турбина низкого давления передного
и заднего хода и 3 лева [див
сеголо борта] " " " "

425
735 Турбина низкого давления и 4
права [див право борта] " " 28/II-14

426
736 366 Турбина высоко и низкого
давления передного и заднего
хода и 1 права (див право
борта) " " " "

427
737 Турбина низкого давления
передного и заднего хода и 2
лева [див лево борта] " " " "

428 738	367	Соединительная муфта при турбине 1:2	камера	
429 739	371	Па이프бок кингстон для продувания котлов и.в.	" "	8/15-14 ВЫБЫЛО
430 740	377	Па이프бок для кингстона продувания испарителя, циркуляционных насосов испар. и выхода воды откатка компрессора в кормовом машинном отдм. сш: 1:1 и 1:10	" "	14/15-14 ВЫБЫЛО
431 741	388	Па이프бок для коллектора вспомогат. механизмов и.в.	" "	ВЫБЫЛО
432 742	389	Па이프бок для света пара впом. механизмов в кормовой части заднего машин. отделения и.в.	" "	ВЫБЫЛО
433 743	390	Торшометер [парент гонкинсона] с фокусным расширением в 36" сш: 3" на фут.	" "	
434 744	394	Дефам соедин. частей главн. паропр. $d = 180$ мм. в котларках сш: 2/5.	" "	ВЫБЫЛО
435 745	397	Па이프бок для трубопр. света пара из носового машин. отд. в кормовое	" "	ВЫБЫЛО

436. 746	408	Валопровод бойн	камера	5/II-14	ВЫБЫЛО
437 747	409	Прибор для измерения гребных винтов 1:1	" "	30/5-14	
438 748	I-431	Стальные пружины для водонепроницаемых крышек машин. кафельн. отделение Н.В.	" "		ВЫБЫЛО
439 749	447	Па이프бок на манистрах свете пара веном. механ. в карни. гаси переднего машинного отделения Н.В.	" "		ВЫБЫЛО
440 750	593	Па이프бок для приемного и асбестового трубопровода м: 1:2.5.	" "		ВЫБЫЛО 14/21-14
441 751	594	Па이프бок для светлого пара веномогафельных механ. в котеларках м: 1:2.5.	" "		ВЫБЫЛО
442 752	630	Отверстия для гируеров манометра и термометра м: 1:5 и 1:1	" "		ВЫБЫЛО
443 753	653	Стальной гаси валопроводную привода м: 1:1	" "		ВЫБЫЛО
444 754	654	Коробка светлого пара для веном. мех. в первом кафельном отделении	" "		ВЫБЫЛО

845 755	701	Защелки для кожухов, дымов. короб. и труб кожухов котла. ш: 1:1	кашка	22/14-14	ВЫБЫЛО
846 756	711	Центральная смазка для машины циркуляционной помпы водоподогревательного холодильника ш: 1:1	" "	57/14-14	ВЫБЫЛО 2
847 757	713	Паритовальный регулятор температуры 3 1/2" ф. возвратный клапан. Кожух котла. и. в.	" "		ВЫБЫЛО
448 758	720	Примная коробка из трюма и. в.	" "		
449 759	756	Ключи для допной арматуры и. в.	" "	7/15-14	
450 760	764	Половки паровой машины для вентиляторов в турбинных отделениях и. в.	" "	28/15-15	ВЫБЫЛО
451 761	759	Пробка для индикаторного отверстия паровой машины для вентиляторов в машинных отделениях и. в.	" "	4/15-15	ВЫБЫЛО
452 762	760	Ключ для гайки редкого винта 1:4.	" "		
453 763	782	Пайпбок, прикрепленный к выпускному крану дымов. трубы для медной с присоединением для термометра и для труб в маном.	" "	14/15-15	ВЫБЫЛО
		ш: 1:1			

454. 714	795	Общее расположение креплений для направляющих колонн. подвешенного устройства турбин. м: общий вид '50 детали '5	кашка	
455 765	819	Таблица болтов для трубопроводов.		ВЫБЫЛО
456. 766	821.	Таблица проектов арматуры трубопр. с резьбой для навинчивающихся 45мм. пламов различных надбоек в машинах и котлах различных.		ВЫБЫЛО 20/11-14.
457 767	822.	Верхний привод подвешенного приспособления м: 1:1		ВЫБЫЛО
458 768	852	Промежуточные подшипники гребных валов м: 1:2		
459 769	854.	Таровая распределительная коробка вспомогательных механизмов в котларке и т. п.		ВЫБЫЛО 18/11-14.
460 770	866	Пайрубки для вытески пара от вспомогат. механизмов котларок м: 1:5		ВЫБЫЛО
461. 771	876.	Фланцы нафтепровода выс. давления и. в.		ВЫБЫЛО
462. 772	878	Пайрубки шланга пара вспомогат. механизмов в котларках м: 2/5		ВЫБЫЛО

463 773	880	Расходная муфта вало-поворотного устройства нагнетено для левой турбины 1:1	калька	10/XII-15	ВЫБЫЛО
464 774	897	Переборочные патрубки н.в.	"	"	ВЫБЫЛО
465 775	905	Патрубок $d=80 \times 80 \times 80$ мм. н.в.	"	"	ВЫБЫЛО
466 776	911	Защитный кожух для пробки гребного вала 1:2.	"	20/VIII-14	ВЫБЫЛО
467 777	912	Патрубки $220 \times 220 \times 310$ мм. м: 1:2,5	"	"	ВЫБЫЛО
468 778	913	Переборочный патрубок $d=130$ мм	"	"	ВЫБЫЛО
469 779	923	Патрубок $d=260 \times 190 \times 190$ мм м: 1:2,5	"	"	ВЫБЫЛО
470 780	926	Патрубок $d=130$ мм на ренном вилке для огибной трубы воздушного насоса в кормовой машинном отделении н.в.	"	"	ВЫБЫЛО
471 781	931	Лапунки болты с гайками для котлов м: 1:1.	"	28/VII-14	ВЫБЫЛО
472 782	932	Патрубок $d=130$ мм на ренном вилке для огибной трубы воздушного насоса в носовой машинном отделении н.в.	"	"	ВЫБЫЛО

473. 783	936.	Пафубок $d = 260 \times 190 \times 190$ см. м: 1:2,5.	кашка	ВЫБЫЛО
474 784	948	Пафубок $g = 80$ см. м: 1:1	" "	ВЫБЫЛО
475 785	949.	Пафубок $gg = 50 \times 50 \times 70$ см. и.в.	" "	ВЫБЫЛО 6/8-14.
476 786	950	Тройство для ишигания валов на скручивание. муфта на закрепленном конце валов м: ~ 1/4	" "	ВЫБЫЛО
477 787	956	Пафубок для переборки $d = 70 \times 70 \times 50$ см. м: 1:1.	" "	ВЫБЫЛО
478 788	957	Переборочный пафубок $d = 310$ м: 1:2	" "	ВЫБЫЛО
479 789	958	Пафубок $gg = 70 \times 50 \times 80$ см. и.в	" "	ВЫБЫЛО 27/8-14.
480. 790	959.	Пафубок $d = 310$ см. м: 1:2	" "	ВЫБЫЛО
481. 791	961.	Пафубок $d = 130$ см м: и.в 1:10	" "	ВЫБЫЛО
482 792	962	Переборочный пафубок $g = 80$ см. и.в.	" "	ВЫБЫЛО 6/8-14.
483. 793	964.	Тройство для ишигания валов на скручивание 1:10	" "	11/8-14.
484 794	965	Переборочные пафубки $d = 280$ см и $d = 140$ см. м: 1:2	" "	ВЫБЫЛО 20/8-14.

485 795	967	Пайрубок $d=140 \times 140 \times 80$ см. ш: 1:1	кашка	29/II-14	
					ВЫБЫЛО
486 796	968	Переборочный пайрубок = $d=240 \times 200 \times 140$ см. ш: 1/2 и в.		15/II-14	ВЫБЫЛО
487 797	969	Подпайник для скручивания валов на скручивание 1:2	"	15/II-14	ВЫБЫЛО
488 798	980	Пашубный скарфт $d=50$ ш: 1:1	"		ВЫБЫЛО
489 799	981	Переборочные пайрубки $d=60$ и 70 см и пайрубок $d=30$ см для масло-провода н. в.		12/III-14	ВЫБЫЛО
490 800	984	Тройники $d=30 \times 30 \times 40$ $d=30 \times 20 \times 20$ $d=30 \times 20 \times 20$ ш: 1:1	"	4/III-14	ВЫБЫЛО
491 801	1008	Переборочный пайрубок: $100 \times 100 \times 70$ и тройник: $100 \times 100 \times 70$ н. в.			ВЫБЫЛО
492 802	1013	Пайрубок $d=280 \times 240 \times 140$ см ш: 1:2	"	14/II-14	ВЫБЫЛО
493 803	1017	Пайрубки на приемных и отливных трубах главных лодочных насосов в носовой и кормовой машинах отделения. ш: 1:2	"		ВЫБЫЛО
494 804	1018	Пайрубок $d=80 \times 80 \times 80 \times 50$ см. ш: 1:1	"		ВЫБЫЛО
495 805	1019	Переборочный пайрубок $d=240$ см ш: 1:2	"		ВЫБЫЛО

496 806	1023	Переборочный патрубок: 100x100x100 и трайник 100x100x100 н.в. камина	ВЫБЫЛО 6/5-14.
497 807	1024.	Патрубок на фронтальной трубе от насоса в котле Патрубки d=d=90x80 и 140 см. н.в.	ВЫБЫЛО 14/5-14.
498 808	1025	Переборочный патрубок 100x100 см. н.в.	ВЫБЫЛО 7/5-14.
499 809	1029.	Фланцы к деталям пере- провода н.в.	ВЫБЫЛО 29/5-14.
500 810	1031.	Патрубки d=d=200x140 см. 1/2 н.в.	ВЫБЫЛО 14/5-14.
501 811	1040	Патрубок d=150 воздушный труб н.в.	ВЫБЫЛО 20/5-14.
502 812	1048	Патрубок на шаше рамы второго яруса в задней части котельного шаш. отг. н.в.	ВЫБЫЛО 10/11-14.
503 813	1053.	Переборочный патрубок d=80 см н.в.	ВЫБЫЛО 21/5-14.
504 814	1054,	Патрубки d=240 d=220 d=130 см: 1:1 и 1:25	ВЫБЫЛО 30/5-14.
505 815	1073	Пашубная втулка d=60 н.в.	ВЫБЫЛО 31/5-14.
506 816	1075	Сетка на трубе d=80 см н.в.	ВЫБЫЛО 30/5-14.

4 507 817	1076	Тамбонный патрубок $d=150 \times 100$ мм воздушных труб $m: 1:2$	калька	29/x-14	ВЫБЫЛО
4 508 818	1080	Отвод $d=80$ мм к.в.	"	"	ВЫБЫЛО
4 509 819	1081	Тамбонные патрубки $d=150 \times 100$ мм воздушных труб к.в.	"	"	ВЫБЫЛО 5/x-14
4 510 820	1083	Тамбонный приемник $d=80$ мм для нефти к.в.	"	"	"
4 511 821	1084	Франзы труб $d=150$ и $d=80$ мм к.в.	"	"	ВЫБЫЛО 4/x-14
4 512 822	1085	Тамбонный патрубок $d=50$ мм к.в.	"	"	ВЫБЫЛО 12/x-14
4 513 823	1088	Патрубки $d=130$ и 220 $m: 1:1$ и $1:2$	"	"	ВЫБЫЛО
4 514 824	1092	Передорожные франзы трубы $d=50$ мм $m: 1:1$	"	"	ВЫБЫЛО 4/x-14
4 515 825	1100	Передорожные франзы $m: 1:1$	"	"	ВЫБЫЛО 12/x-14
4 516 826	1122	Расположе. штилек на отрос. для выгрузки клан. веномогаф. механизмов на турбинах мш. давл. $m: 1:5$	"	"	ВЫБЫЛО 26/x-14
4 517 827	1128	Патрубки $d=240+200+140$ мм $1/2$ к.в.	"	"	ВЫБЫЛО 9/x-14
4 518 828	1132	Штилек и усилительные приборы турбины к.в.	"	"	"

519 829	1237	Косибшираванной сетки абражов и такошер. для турбин	кашка	23/II-15
520 830	1247	Тел. самолетка Принимат для кланков н. в.	" "	ВЫБЫЛО
521 831	1250	Диаграммы по кручению левого действующего вала	" "	28/II-15
522 832	1253	Кручение левого действующего вала		нет
522 833	1268	Принимат сетка из трюма для осушительной трубопровода н. в.	" "	ВЫБЫЛО 19/II-15.
523 834	1278	Сливной трубы распределительная поршина реушигора турбинной н. в.	" "	ВЫБЫЛО 14/II-15
524 835	1280	Француз подогреватель смеси принимат сетки для медити н. в.	" "	ВЫБЫЛО
525 836	1284	Передборочные сливники для главн. и вспомогат. трубо- провода свежего пара сн: 1:2 н. в.	" "	ВЫБЫЛО
526 837	1290	Передборочн. француз на асимметрич трубе от насоса за борт и приемн. из трюма в маш. отд. н. в.	" "	ВЫБЫЛО 8/II-15.

527 838	1308	Схема расположения приборов для установки эмерисских тахометров.	калька	
528 839	1309	Диаграмма по кручению прометуемого вала	" "	20/IV-15
529 840	1310	Кручение прометуемого вала	" "	20/IV-15
530 841	1326	Сечение сопел гребного винта м: 1:4	" "	
531 842	1334	Тайрубки для ^{вращающейся} (новое) (ман. от) пара из турбины в холодильник. м: 1:5	" "	
532 843	1335	Тоже	" "	
533 844	1369	Воздухомер. м: 1:1	" "	13/IV-15
534 845	1374	Схема к водомерн. приборам сиф. "Дюрис" м: 1:2.	" "	ВЫБЫЛО 20/VI-15
535 846	1392	Отрапеляющий шиф. на месте термометра н. в.	" "	ВЫБЫЛО 14/VI-15
536 847	1397	Глухой арматур. на а/верет. арматур. клан. у шиф. насоса	" "	ВЫБЫЛО 13/VI-15
537 848	1450	Тайрубки для медерепровода кафельных арматур н. в.	" "	ВЫБЫЛО

538 <u>849</u>	1479.	Переборочные фланцы	кашля	16/II-16 ВЫБЫЛО
539 <u>850</u>	1480	Фланцы к трубе ш. паропровода присылающей к компрессору в II каф. отд. Ч. в.	"	ВЫБЫЛО 21/II-16
540 <u>851</u>	1740	Обшивки валоповоротного привода ш: 1:2,5.	"	ВЫБЫЛО
541 <u>852</u>	1769.	Слесарный инструмент.	"	ВЫБЫЛО
542 <u>853</u>	1788	Крешка для шпильки подтяжка И. в.	"	ВЫБЫЛО
543 <u>854</u>	I-788	Сопка системы ште. мех. Розенкрепа ш: 1:1, 1:2, 1:5.	"	"
544 <u>855</u>	1796.	Горизонтальные вставки для шпильки полюсники циннидра турбин ш. забв. ш: 1:1 и 1:2,5	"	ВЫБЫЛО 30/II-15
545 <u>856</u>	1797	Переделка червячного валика для верхнего привода подъем- ного приспособления турбин И. в.	"	ВЫБЫЛО
546 <u>857</u>	1798	Крешка на патрубок №468 с отростком для манометра d=160 и 1378 на манометр отработ. шара в верх. маш. отд.	"	ВЫБЫЛО
547 <u>858</u>	1804.	Размолотыми раковин на шпильки полюсники циннидра турб. и. д. И. в.	"	"

548 859	1807	Пробка для отверстия продувания в нижней половине труб. изм. давл. и в.	капкан	3/8-15	ВЫБЫЛО
549 860	1816	Расположение отверстий для прохода трубы через настилку верхней палубы на проже- кти машин. отд. и в кормовой части судна ш. 1:20	"	"	11/5-16
550 861	1822	Нарубки для трубопр. обреш. применены в 4 и 5 кат. и для продув. кильс. в маш. отд.	"	"	11/5-16
551 862	1923	Нарубка d = 30 x 30 x 30 см для водотр. морск. воды по II кат. отд. ш. 1:1.	"	"	20/5-15
552 863	1832	Нарубки d = 70 x 70 x 35	"	"	22/5-16
553 864	1833	Защита от отверстий ступен труб. вые. давлением ш: 1:3.	"	"	17/11-15
554 865	1872	Нарубка d = 40 см для распределит. короба в котл. отд. ш. и в.	"	"	24/11-15
555 866	1882	Подъемное устройство для кошек шлюза пара	"	"	ВЫБЫЛО
556 867	1887	Нарубки для высокого давления и в.	"	"	ВЫБЫЛО
557 868	1889	Наклевки для продува. кран. на нарубках шлюза пара в маш. отд. и в.	"	"	ВЫБЫЛО

558 869	1935	Отверстия для прохода пара во внутрь ротора. ш: 1:10 и 1:1	кашка	ВЫБЫЛО 27/II-15
559 870	1944	Пайрубки для трубопровода оборотов приемников недрти	" "	ВЫБЫЛО 10/II-16
560 871	1947	Трубка для предост. клан. D=150 см. н. в.	" "	ВЫБЫЛО 2/II-15
561 872	1954	Бухсой француз тифаф. каюса	" "	ВЫБЫЛО 9/II-15
562 873	1959	Спаратор на трубопроводе свежого пара к сепаратору и серене	" "	ВЫБЫЛО 18/II-15
563 874	1963	Привод к сепаратору оборотов ш: 1:1 и 1:5	" "	ВЫБЫЛО 18/IV-16
564 875	1964	Таблица гаечных ключей	" "	ВЫБЫЛО 5/II-16
565 876	1965	Француз для трубопровода производства турбин н. в.	" "	ВЫБЫЛО 8/II-16
566 877	1967	Таблица гаечных ключей	" "	ВЫБЫЛО 5/II-16
567 878	1975	Крутилки в распределительном корпусе. н. в.	" "	ВЫБЫЛО 30/XII-16
568 879	1976	Расположение отверстий для отъемных болтов на крышке цилиндра и соловьиной каравки воздушно-циркуляционной ветроэнергетического хозяйства ш: 1:2 и 1:1	" "	ВЫБЫЛО 2/II-16

5	569 880	1988	Нителесный соединительный труба для продув. кинетомов	намотка	20/1-16 ВЫБЫЛО
5	570 881	1982	Патрубок $d=40 \times 40 \times 40$ и крышка к каравке	" "	11/1-16 ВЫБЫЛО
	571 882	1984	Наклетки для трубки обраб. пара в атмосфере в 5 кат. отг. ш: 1:1	" "	12/1-16 ВЫБЫЛО
5	572 883	1986	Переборочный фланец $d=70$ мм. для теплопровода ш: 1:1	" "	14/1-16 ВЫБЫЛО
	573 884	1987	Распределительный сальник $d=50$ мм.	" "	ВЫБЫЛО
	574 885	1988	Переборочный сальник $d=57$	" "	11/1-16 ВЫБЫЛО
	575 886	1989	Тоже - $d=66$.	" "	ВЫБЫЛО
	576 887	1994	Центральная намотка вальцовочно-варяжного устройства ш: 1:1	" "	19/1-16 ВЫБЫЛО
	577 888	1995	Патрубки низкого давления ш. в	" "	4/1-16 ВЫБЫЛО
	578 889	1997	Патрубки фланец для командной ш. с. ш. в	" "	18/1-16 ВЫБЫЛО
	579 890	2017	Патрубки для низкого давления ш. в	" "	ВЫБЫЛО

580 891	2019	таблица зазоров соединительных проволок и вертущих ступорных лопаток	кальва	ВЫБЫЛО
581 892	2023	Миницира для присоединения медных межампельных платков	" "	ВЫБЫЛО 0/11-16
582 893	2024	Фланец к каланану d=60	" "	ВЫБЫЛО 3/11-16
583 894	2028	Расположение отверстий для прохода труб через поперечные переборки в кармановой части судна ш: 1:20	" "	ВЫБЫЛО 20/11-16
584 895	2034	Защитка в носовом миделе паря турбина ш: 1:1 и 1:5	" "	ВЫБЫЛО 10/11-16
585 896	2038	Фланец от парового котла к гидрокислору и его расположение на тепловой машине	" "	ВЫБЫЛО 15/11-16
586 897	2048	Расположение отверстий для прохода труб через поперечные переборки в носов. части судна ш: 1:20.	" "	
587 898	2054	Воздушная труба для измерения запаса топлива. водн ш: 1:1	" "	ВЫБЫЛО
588 899	2055	Пайпбок d=32x70ш. на трубе от пожарной машины для опрессовки добавочного носового пайпбока	н. в	ВЫБЫЛО 29/11-16

5	589 <u>900</u>	260	Тружина редукционного клапана d = 25 мм. и. в.	кашка	ВЫБЫЛО
5	590 <u>901</u>	2069	Расположение отверстий для прохода труб и приводов через настилку палубной в коридорной части судна и: 1:20	" "	7/III-16
5	591 <u>902</u>	2075	Палубная втулка для осежения междудонных нефтяных отсеков I, III и V кот. отсеков.	" "	ВЫБЫЛО 15/III-16
5	592 <u>903</u>	2076	Ремонтная прокладка для теплого втулка и: 1:5	" "	ВЫБЫЛО 14/III-16
5	593 <u>904</u>	2080	Сетки для водопровода и: 1:1	" "	ВЫБЫЛО 29/III-16
5	594 <u>905</u>	2077	Фланец для трубы морск. воды из измерки в подогреватель в помещ. офицера. ванны.	" "	ВЫБЫЛО 14/III-16
5	595 <u>906</u>	2081	Патрубки для всасывания и. в.	" "	ВЫБЫЛО 29/III-16
5	596 <u>907</u>	2086	Морская паровая турбина общий вид регулятора и: 1:2	" "	
5	597 <u>908</u>	2094	Расположение отверстий для прохода труб и приводов через настилку палубной палубы в носу и: 1:20	" "	1/III-16

598
309 ✓

2098

Расположение обвертей для
прохода труб через настилку
труба см. 1:20

камера 1/10-16

599
310

2103

Камбродовальная цепь 3/16 д.
для управления клапанами
в кот. отг. н. в.

ВЫБЫЛО

23/III-16

600
311

2104

Переходные втулки на осях
для привода из боковых карманов
сферы дрона сферическими
шлангами н. в.

ВЫБЫЛО

601
312 ✓

1253

Крупные левое действующее
коло вале Ж.м.м.м.м.м.
"Автомат" 22.XII.1914г.

26.X.15г.

602
313

2106

Соединит. гайки для
шлангов

ВЫБЫЛО

24.III.16г.

603
314 ✓

2108

Краники для паровых
втулок.

29.III.16г.

604
315

2114

Привод к дискам закры-
вающейся манометру.

ВЫБЫЛО

14.V.16г.

5 605 2115.
916

Планку для монтажа
надеж. трубопровода
от воздушного цирку-
ляционного насоса
к кормовому тепло-
му пункту.
Нам вел.

кал.

ВЫБЫЛО

3.0.11.16г.

606 2116.
917 V

Расположение ствертей
для прохода труб через
продольную бортовую
переборку судна для
замывания и опрес-
нения нагретой и мари-
наред. А 1-20.

1.1V.16г.

607 2117.
918 V

Проис^{через} переборку в
косу для замывания
насоса.

1.1V.16г.

608 2118.
919

Литые соединения
диаметр $\varnothing = 10$.

ВЫБЫЛО
20.11.16г.

609 2119.
920

Планку $\varnothing = 35 \frac{м}{м}$

ВЫБЫЛО
29.11.16г.

610. <u>921</u> ✓	2120	Расположение от- верстной дил протога труп и привозов через носильную верхе. нащубы в носу. М. 1:20.	Кал.	5. IV. 16г.
----------------------	------	--	------	-------------

611. <u>922</u>	2127	Наклепные дил перуды $d = 78 \frac{ч}{м}$	---	ВЫБЫЛО 6. IV. 16г.
--------------------	------	--	-----	-----------------------

612. <u>923</u>	2132	Порулки маоруды Маши. 1:1.	---	ВЫБЫЛО 16. III. 16г.
--------------------	------	-------------------------------	-----	-------------------------

613. <u>924</u>	2134	Рамуды дил сирекы и свешка и кроши- тейные к шим.	---	ВЫБЫЛО 28. VI. 16г.
--------------------	------	---	-----	------------------------

614. <u>925</u>	2136	Палуона втулка к приводе Оей Олсшо. Закрывает. Клан- на.	---	ВЫБЫЛО 25 III 16г.
--------------------	------	---	-----	-----------------------

615 <u>926</u>	2143.	Муфта красная к патрону у всаев. тируб. к рупному нефтяному коосу наш вел.	Кав.	ВЫБЫЛО 20.IV.162
616 <u>927</u>	2145.	Общее расположение и действия привода к сереке и свистку Маши. = 1:1. и 1:20.	-	4.VI.162
617 <u>928</u>	2146.	Муфта затка штора.	-	ВЫБЫЛО 21.IV.162
618 <u>929</u>	2151.	Тройник $d=42 \times 42 \times 40$ ¹⁴		ВЫБЫЛО 28.V.162
619 <u>930</u>	2152	Тамбуковые приводы к переключателям кини- кешам при 36, 42 и 45 мм. Наш вел.	-	4.V.162
620 <u>931</u>	2153.	Общее расположение привода от широко закрываю- щего клапана недртено- воде.	-	3.V.162

621. 2155. Наблюдения беродже
 две ватрушки. при
 в ашмисе дору те
 предохран. кланасох
 май-век. Кан. 28.11.162
 ВЫБЫЛО

622. 2157. Мланговое соедине
 $d = 3 \frac{3}{4}$ "
 май-12 май-век ... 28.11.162
 ВЫБЫЛО

623. 2167. Мшоки дур управле
 ния вспомогател
 ными кланасами
 с пашубе в кои ош
 допале. 12 2. Агдч.
 май-11 и 1110 ... 12.11.162
 ВЫБЫЛО

624. 2168. Превад и дейам при
 вада к кланасу свесе.
 пора на коньян.
 вехтимишадах. в
 конюрах. ... ВЫБЫЛО

625. 2181. Лучот глазеу не отвез
 стии розруз. кланаса
 не шави. емопорн. клан
 наме $d = 400 \frac{1}{4}$ " шавити
 паропроваде в масовом
 машини ош
 май-век ... 13.11.162
 ВЫБЫЛО

626 937	2183	Однорядк. Двухряд. приводы - укос. масса отходов при руб ва- лов	Маш. 1:1.	Кал.	13.V.16.
627 938	2184.	Полурядк. привод к перетяжному Клиновому при 35см. Маш. вел.	---		ВЫБЫЛО 25.V.16.
628 939	2185	Соединительный штырь. Маш. вел.	---		ВЫБЫЛО 25.V.16.
629 940	2188.	Полурядк. приводы к крестовому и квантовому Маш. 1:1.	---		
630 941	2189.	Полурядк. приводы двуквантов и клинчатых носо- вого каткового и шипового поезда Маш. 1:1. и 1:20	---		14.VI.16.

631. <u>942</u>	2194.	Ташуджані приваг к перетуркману Клинкайу при 7 тиралдууле Маші - вел.	Кан.	ВЫБЫЛО	9. VII. 16г.
632 ✓ <u>943</u>	2224.	Тлоуцагте гул сиретке и свесике и приваг к сиретке Маші. 1:1, 1:5 и 1:20	---	17. VII. 16г.	
633. <u>944</u>	2230.	Местный градег гул кланаме Замев. шине. погред.	---	ВЫБЫЛО	10. V. 16г.
634 <u>945</u>	2232	Приваг к предохран. кланаме в перал. коф. онц. Дополне. К 2. А 1182. Маші. 1:5, 1:1.	---	ВЫБЫЛО	13. VI. 16г.
635 <u>946</u>	2236.	Шуши гул загорзееки маме на кормовом подшотнике тур- бине Маші 1:1.	---	ВЫБЫЛО	16. VI. 16г.

5

636. 2242
947

Удлинение трубы
от предопр. котла
машины в ашмо-
сереу в 1-й кот.
отдел. Маши 1:5

кас.

ВЫБЫЛО
20. VII. 16.

5

637. 2254.
948

Трубка для стока
воды.
Маши - все

ВЫБЫЛО
28. VI. 16.

5

638. 2255.
949

Удлинение набивочное
когда для самоти-
ков турбинны наб-
но в воздухе. колеса
и турбовентиль-
ная
Маши 1:1.

639. 2263.
950

Плотность в асо-
поворотной и позве-
ной усиротлива и
привода к механиз-
сметкину обдутов
турбин.

640. 2268.
951

Запка для усирот.
в трубок в кот отду-
и насосы. Медрт. бо-
лов гайки смт.
Рраша М 1:1.

ВЫБЫЛО
8 VIII. 16.

641. 952	2271.	Ташрубок к медра- ному грештору и грештор для перво- мура	кан.	ВЫБЫЛО 11.VII.162
642 953	2276.	Руха к канану 4шт №1042. Маш 1:2	---	ВЫБЫЛО 14.VII.162
643 954	2279	Машин цук Маш 1:1.	---	ВЫБЫЛО 19.VII.162
644 955	2294	Резерв привода с помощью к канану №1045. 1:2 маш. вел.	---	ВЫБЫЛО 22.V.162
645 956	2304	Резервуар для продув машин. вассон даш Маш 1:1.	---	10.VIII.162
646 957	2306	Водометной прибор к резервуару не про- дуват при обдувании.	---	ВЫБЫЛО 11.VIII.162
647 958	2346	Планки с медной ми для арматуры турбин	---	5.IX.162

648 953	2436	Пашуретки $d=25 \times 25 \times 10$ и $10 \times 10 \times 10$. Н. В	---	ВЫБЫЛО 20.VIII.16.
649 960	2437	Тревад к предика- тору у маашевого косога. Машу-Н и 1:2	---	ВЫБЫЛО
650 961	2439	Переворотная рамка $d=25 \frac{1}{2}$ Н. В	---	ВЫБЫЛО 22.VIII.16.
651 962	2448	Пашурок на приви- ном отверстии коф- косога. Н. В	---	ВЫБЫЛО 29.VIII.16.
652 963	2449	Тришние сетки две переноски. Двек- тиров. и две руды. Орандентнов	---	ВЫБЫЛО 31.VIII.16.
653 964	2450	Тришней медной решет Н. В	---	27.VIII.16.

654 2451
965

Крышка над пашуб-
ными втулками
для заготовок
и опрочески котролек.
и шпильных погребов.
Н. В

Кал. 29.III.162
ВЫБЫЛО

655 2457
966

Баранец 1/2"
маш 1:6

--- 7.IX.162
ВЫБЫЛО

56 2459
967

Отлив заготовки
гашей котролек
маш. маш-1.

ВЫБЫЛО

657 2460
968

ТО же, л. 2
~~Без заголовка~~

--- ВЫБЫЛО

658 2471
969

Тамбурот d=25²⁴/₂₄
Н. В

--- 11.IX.162
ВЫБЫЛО

659 2481
970

Прессовые для редук-
ционного и сепарат-
ного клапанов НВ
воздухотр. для шайки
котлов. воздухом.
Н. В

--- 24.IX.162
ВЫБЫЛО

660. 2539.
971

Детали к краму
для выпуска воды
откачивающей
промышленные
позиции в
Корповом машин
ном отделе.

Машт. 1:1.

Кал.

26.X.16.

ВЫБЫЛО

661. 2542
972

Сетки для возд.
крам. на воздушик
копак. машин
Коева.

Машт. 1:1.

-

27.X.16.

ВЫБЫЛО

662. 2543
973

Резак к малярной
сетке и кетор
к проке майр.
дополн. к черт.
№ 200.

Н. В

-

27.X.16.

ВЫБЫЛО

663. 2544.
974

Исчерпывающий листок
для накл. и конусов
машт. $\frac{3}{4}$ ш.

-

26.X.16.

ВЫБЫЛО

664. 2545.
975

Расшир. шаблоны
для комплексов
маши. паропр.
М. 1:5.

665. 2548
976

Распределение манометра для указания диаметра в паровом просеивателе поперек.
Маш. 1:5 -

Кан.

ВЫБЫЛО
28.X.16г.

666 2550
977

Паровые сетки для неавного трубопровода турбины.
Маш. 1:2,5.

- "

ВЫБЫЛО
31.X.16г.

667 2552
978

Торсионметр (патент Голландия) термометр к измерению по торсионметру.

- "

668. 2553
979

Грядки в приемнике для термометров.
Маш. 1:1.

- "

ВЫБЫЛО
10.XI.16г.

669. 2566.
980

Соединительная шайба для шланга.
Маш. 1:1.

- "

ВЫБЫЛО
19.XI.16г.

670 981	2575	Приспособление для металловки гнущ койла.	К. вес.	ВЫБЫЛО 9. XII. 16г.
671 982	2599	Линки с надушками для трубопровод.	- " -	3 III. 16г.
672 983	2601	Панель д = 20 мм (без заливки)	- " -	ВЫБЫЛО 5. VII. 16г.
673 984	2621	Панель д = 180 мм	- " -	ВЫБЫЛО 2. II. 17г.
674 985	2623	Панельки д = 60 x 60 x 40 и 35 x 20 x 20. кап. вес.	- " -	ВЫБЫЛО 2. I. 17г.
675 986	2632	Переборной экран д = 20 мм. Кап. вес.	- " -	ВЫБЫЛО 4. I. 17г.
676 987	2645	Панельки для заливки проб и шпандушек газав и их закрепление в основаниях дамповых труб Маш. : 1:5.	- " -	14. I. 17г.

677 988	2649	Пашуровки Маш. вел.	Рем.	ВЫБЫЛО 16.1.17г.
678 989	2651	Привод к задним дверцам добавочного воздуха в 1 ^ю кой. отс. Машин 1:20 и 1:1.	---	23.1.17г.
679 990	2652	Ремонт на приемном патрубке маш. возд. насоса в носо- вом маш. отс. Маш. вел.	---	ВЫБЫЛО 20.1.17г.
680 991	2653	Пашуровк для компен- сатора. Машин 1:5.	---	ВЫБЫЛО 23.1.17г.
681 992	2655	Машинзадерживающий цилиндр на корп. опор- ном подшипнике турбинное Машин 1:1 и 1:2,5.	---	ВЫБЫЛО 3.11.17г.

682 <u>993</u>	2675	Соединительный кашк.	Кашк.	ВЫБЫЛО 30.1.17г.
683 <u>994</u>	2670	Измеритель Н. В.	-	31.1.17г.
684 <u>995</u>	2711	Соединительные перо уца Наш. лев.	-	ВЫБЫЛО 24.11.17г.
685 <u>996</u>	2712	Установка тахометра для испытания тур- бин на судне Маш. 1:1 и 1:5.	-	28.11.17г.
686 <u>997</u>	2714	Прибор к измер. свесе. носа М 1:1 и 1:10.	-	18.11.17г.
687 <u>998</u>	2716	Прибор для измерения ваши вале Маш. = 1:1.	-	6.11.17г.

688. <u>999</u>	2765	Саломиков. втулки для комодовенка М. = 1:1.	Класс.	ВЫБЫЛО
689. <u>1000</u>	2770	Пружинки для сере- ны.	- " -	ВЫБЫЛО 28.11.17.
690. <u>1001</u>	2775	Пружина. Маш. 1:1.	- " -	ВЫБЫЛО
691. <u>1002</u>	2782	Таблица испытаний (Без заголовка) вспомогательных механизмов мануальных и котловых отделов	- " -	
692 <u>1003</u>	2807	Колодки для талк d = 3/4 и 1" Н. В.	- " -	ВЫБЫЛО 16.01.17.
693 <u>1004</u>	2808	Продки $\phi = 1"$ Кай. вел.	- " -	ВЫБЫЛО 22.11.17.
694 <u>1005</u>	2818	Детали для осущи- тельного трубопро- вода. Маш. 1:1.	- " -	ВЫБЫЛО 30.11.17.

695 <u>1006</u>	2819.	Машинка кайт. вес.	Кей.	8. VII. 17. ВЫБЫЛО
696 <u>1007</u>	2820.	Передняя опора. под шпильков сверл. турбинки. (детали) Масл. 1:1.	- "	3. VIII. 17. ВЫБЫЛО
697 <u>1008</u>	2835.	Держки стекла.		ВЫБЫЛО
698. <u>1009</u>	2839	Плашки для осей. и позвонки. турбопро- вода.	- "	6. VII. 17. ВЫБЫЛО
699. <u>1010</u>	2804.	Детали и приводы к манометрам свесен. в паре $d = 60 \frac{м}{м}$. 2. А 2761. М. 1:1.		ВЫБЫЛО
700 <u>1011</u>	2841.	Патрубки $\varnothing = 70 \frac{м}{м}$. кайт. вес.	- "	2. VIII. 17. ВЫБЫЛО

701. \checkmark 28 45 Дешевый ^{Шкала} не ~~качан~~
~~но~~ для малярных
 штукатурок
 Маш. 1:2 Кан. 18.III.17₂

702 2849. Пашурки $d=30 \times 30 \times$
 35 и $30 \times 40 \times 40$.
 Маш. 1:1. - - - 9.III.17₂
 ВЫБЫЛО

703. 5587 Устаревший производ
 дит. 35,75 мм.
 с колодкой. не 57мм.
 Канан $d=28$ мм
 ВЫБЫЛО

М-4 Общее расположение вешев
 гайтовых механизмов

704 62 Арматура колодезника
 \checkmark 1015 предохранительный клапан
 на давление 0,3 кг/см².
 " ВЫБЫЛО

705 2423 Устаревший производимый
 \checkmark 1016 лист 35,75 мм.
 Расположение механизмов
 м. 1:25. и др.

706 2426 Машинный подшипник
 \checkmark 1017 на седенье 5,75 в. маш.
 м. 1:5 и 1:1 "

707 5237 Успариватель пропускной способности.
 35,75 мен. в сутки в пропускной способности.
 роли на 5 тонн. Подогреватель.
 м. М. В. немощка X1
XK3.

708 5344 Топлив. Клапан. d=25%
 м. М. В. " ВЫБЫЛО

709 5604 Топлив. Клапан. d=35%
 для входе шпаны. вода в подогрев.
 м. М. В. " ВЫБЫЛО
XK3.

710 232 9403. Трехкомпоновочный насос
 с питанием "Верхний мотор".
 размер. 11 x 5 1/2 x 10. Камская

М-6 Уголь

711 304 Запчасти для компрессора
 роль Мершана
 м. М. В. " 2 1/2
14. ВЫБЫЛО

712 426 Водозащитное стекло
 сией "Умтера" для роль
 роль "Мершана"
 м. М. В. " 1 1/2
14. ВЫБЫЛО

713 422 Водомерный прибор для
 роль "Мершана".
 м. М. В. " 2 1/2
14. ВЫБЫЛО

714 482 Крепежные узлы-шпаны
 на водомер. прибор для роль
 м. М. В. " 2 1/2
14. ВЫБЫЛО

715 483 Общ. вид медной проволоки
1026 ✓ под кошель "Германя"
м. 1:5 кашка $\frac{10}{1x}$ 1ч.

716 851 Толщина и величина дна коше-
1027 лод "Германя"
м. 1:1 " $\frac{3}{1x}$ 1ч. ВЫБЫЛО

М-7 Волокнистые

717 5959 Машинный материал поверхно-
1028 стно складываемый 3,75 Р. м.
(Рейтинговый)
м. 1:1 " $\frac{3}{1x}$ 1ч. на 2х л. ~~20~~

718 5979 Ткань, Детали
1029 ВЫБЫЛО

М-12 Ткань джери, подготавливает
воду и тонина.

719 81 Подготавливает нефть. Шну-
1030 цера ввода и вывода нефть
из подготавливает
м. $\frac{1}{2}$ М. В " $\frac{10}{1x}$ 15ч ВЫБЫЛО

720 85 Подготавливает нефть
1031 Воздушный компрессор.
м. 1:2 " " " ВЫБЫЛО

М-13 Машин. и детали. Величина.

721 28/В. Общ. вид кошель. Величина
1032 ✓ а паровой турбины.
м. 1:5 " "

M-16 Трубопроводы и краны

722
1033 53 Арматурный штуцер $\varnothing = 20\frac{3}{4}$
для шланговых насосов
м. Н.В. крана

ВЫБЫЛО

723
1034 61 Расположение кинематической транс-
миссионной коробки в 10^м ко-
митет. снд. Соединение между
шланговдами № № 48 и 49.

ВЫБЫЛО

724
1035 87 Углан 50^{мм} для впуска
нефти к подогревателю
м. 1:1

ВЫБЫЛО

16^{мм} 15г.

725
1036 95 Расположение впускных и
выпускных кинематических в
кермовом машин. снд.

726
1037 98 Шланг $\varnothing 50\frac{3}{4}$ для впуска
и впуска циркуляционной
воды коробка передала
м. Н.В.

ВЫБЫЛО

727
1038 356 Кран $\varnothing 35\frac{3}{4}$ с карман-
ными фланцами для входа
и выхода циркуляционной воды
конденсатора паровой
м. Н.В.

ВЫБЫЛО

728
1039 424 Сухой кран 20^{мм} ф.
м. 1:1

ВЫБЫЛО

729 1040	475	Верхние и нижние срезанные иные края койки "Порядка" м. Н. В. рацка	ВЫБЫЛО 28/11
730 1041	479	Уран для приема забортной воды к воздушным компрессорам "	ВЫБЫЛО
731 1042	480	Клапан $d=110^{\text{мм}}$ (увеличенный) разобъемный на каровой машине велосип. механ. (задн. осн. прикреп. на средн. переборке маш. осн.) и приема пара из каровой машины велосип. механ. к м. циркуляц. м. Н. В. "	ВЫБЫЛО
732 1043	481	То же "	ВЫБЫЛО
733 1044	500	Общее расположение кинемато ной для продувания койков сервиса м. 1/20. "	8/11
734 1045	506	$d=90^{\text{мм}}$. Условной клапан "	ВЫБЫЛО
735 1046	515	Клапан $85^{\text{мм}}$ с французской под крышкой узлом для свободного пара воздушн. компр. м. Н. В. "	ВЫБЫЛО
736 1047	517	Разобъемный кинемат на шпуре м. парогерм. в котеларке ж. "	ВЫБЫЛО

738 518. Газобумажный кинжаль на шиф-
ре шиф. воздухопровода в котельной №4
 $d = 310$ мм кантра.

ВЫБЫЛО

738 520 Паровой клапан $20^{\text{мм}}$ ФРК ма-
нометры
м. Н. В.

ВЫБЫЛО

739 529 $d = 90^{\text{мм}}$ проходной клапан
с параллельными фланцами
высокая габаритная.

ВЫБЫЛО

740 531 Указатель для нефть
м. 1:1

6/11

М-17 Разное.

741 21 Форшковый шаблон гребн. винта
м. 1:4

742 29 Измерен. крестинг под нефть-раскре-
дашительную коробку.

15/10

743 54 Гейзы кинжаль $d = 180^{\text{мм}}$
м. 1:1

ВЫБЫЛО

744 56 Фланец для шнеков. раст
руба у кинжаль турбины-но-
марк. насоса в Кешин. ст.г.
м. Н. В.

ВЫБЫЛО

745 422 Трубоукл для всасывающ. метра
в коридор. машин. ст.г. 1/8 носов. часть

ВЫБЫЛО

746. 486 1057	Теоретическое образование на циркуля в кер. маш. снд.	м. 1:5. рамн.	ВЫБЫЛО
747. 488 1058	Трейники маш. сираш парового снотеления	м. 1:1. "	ВЫБЫЛО 3/1 15г.
748. 502 1059	Расположение снверсий для бешев на фланце вшук-ного на циркуля турбинны	м. 1:10 "	ВЫБЫЛО
749. 515 1060	Тодогредашев нефтей при расчешке кейлов "Нормана"	м. 1:1. "	
750. 530 1061	Ташубный приемык для нефтей кейловы сндан.	м. 1:1. 2 1:25. "	

М-4

751 5368 1062	Титательный насос 4 1/2" x 2 3/4" x 4" и испаритель производительностью 35,75 тонн в сутки.	полотно	см. № 384 ВЫБЫЛО с/дата 63г
752 5367 1063	Циркуляционный насос 3 x 2 3/4" x 3" и испаритель	полотно для насоса	см. № 383 ВЫБЫЛО с/дата 63г
753 5619. 1064	Восстановитель привар д = 3/4" и испаритель ч/в.	полотно	ВЫБЫЛО с/дата 63г
754 5626. 1065	Испаритель производительностью 35,75 тонн в сутки, с левым полотном дшвн. на 5 тонн 1/5 нат. вес.		ВЫБЫЛО 7 с/дата 63г см. № 386

755 1066	5824	Расположение и паритетный масштаб 1:25	полюотно одна камбля	ВЫБЫЛО см № 387
756 1067	5237	Подогреватель. Паритетный преобразовательностью 35,75 тонн в сутки с тепло- дальностью на 5 тонн. 1/2 н.в. полюотно	полюотно	ВЫБЫЛО см № 1078
757 1068	5933	<u>М-7</u> Холодильник, масштаб 1:2	полюотно одна камбля	ВЫБЫЛО см № 492
		<u>М-16</u>		
758 1069	5587	Клапан $d=38$	полюотно	ВЫБЫЛО
759 1070	5604	Клапан $d=35$ мм для выхода питательной воды в подогреватель н.в.	полюотно	ВЫБЫЛО
760 1071	5344	Клапан $d=25$ мм для испарителя н.в.	полюотно	ВЫБЫЛО
761 1072	5586	Клапан $d=80$ для испа- рителя	полюотно	ВЫБЫЛО
762 1073	5588	Кран $d=30$ мм для выхода конденсатной воды из испа- рителя	полюотно одна камбля	ВЫБЫЛО
763 1074	5590	Предохранительный клапан $d=45$ мм для испарителя н.в.	полюотно одна камбля	ВЫБЫЛО
764 1075	6110	Схематический чертеж трубопровода	полюотно	ВЫБЫЛО см № 388

765 5608 Кипанам $d = 45^{mm}$ для впуска
 1076 светлого пара в испаритель н. в. полностью для пашин **ВЫБЫЛО** 11

766 5602 Кипанам $d = 50^{mm}$ для впуска
 1077 ка в топку пара из испарит. в подогреватель н. в. полностью **ВЫБЫЛО** 7/2

М-6

767 261 Подосажденный и напра-
 1078 вляющая перегородки в верхнем колентаре котла Норман, ш. 1:10 Бум. 10/1914 **ВЫБЫЛО** см. №420

768 705 Расположение фланцев
 1079 для крепления арматуры на котле Нормана ш. 1:1 **ВЫБЫЛО** см. №32

М-16

769 148 Двойной предохранительный
 1080 кипанам 160^{mm} diam. к котлам Норман, ш. 1:2 ш. 1:1 **ВЫБЫЛО** см. №418

М-17

770 454 Паровой кран к водопу-
 1081 шнику приверу, ш. 1:1 Бум. на шите 10/1914 **ВЫБЫЛО**

№ №
по
порядку.

Число.

№ №
на
бумагъ.

Число.

Мѣсяць

191 г.

Когда исполнено.

М-16

771
—
1082

26271
—
520

Паровый котел 20^м и ма-
шеинструмент, н. в.

ВЫБЫЛО
Гунон $\frac{14}{19/4}$
Холма $\frac{17}{-}$

№ №
по
порядку. Число.

№ №
на
бумагѣ. Число.

Мѣсяць

191 г.

Когда ит

771
—
1082

C. Станки и
инструменты

C. 4 Тневнатика

1.
1083

26.57.

Гидравлический станок для черпания колодезных ковких труб. Маши 1:1. и 1:10. Кат.

ВЫБЫЛО

C. 5 Другие инструменты

2.
1084

21.10.

Ключ для гайки на питательном. трубе внутри кошла. Маш. вел.

ВЫБЫЛО

30. III. 16г.

3.
1085

21.44.

Ключи к краям Маши. 1:1.

ВЫБЫЛО

26. IX. 16г.

4.
1086

21.47.

Ключи к полугайкам и шпурга. Маш. вел.

ВЫБЫЛО

5.
1087

24.93

Ключ для пашудных шпуров. Маш вел.

ВЫБЫЛО

20. IX. 16г.

6
1088

24 79

Кироча див шман
тавоо соединення
 $d = 3 \frac{3}{4}''$

Каша вел.

ВЫБЫЛО

Каш.

14.1

Заинвентаризированных герметизи 1227.

Первых эрз. 1083.1089

Вторых эрз. 38.138

Ввиду неправомерного подлога, неправомерно краденными герметизами "4227", "1089", и "138" —

вериф.

Итого в деле пронумерованных

~~Семьдесят два~~ ПИСТОВ
Подпись Гейрова

6/11/49 г. Жуков

С-5

7.
1089

256. Кинор для отпривания
кинестанов и клапанов
затопления погребов
боевых запасов

м. 1:1

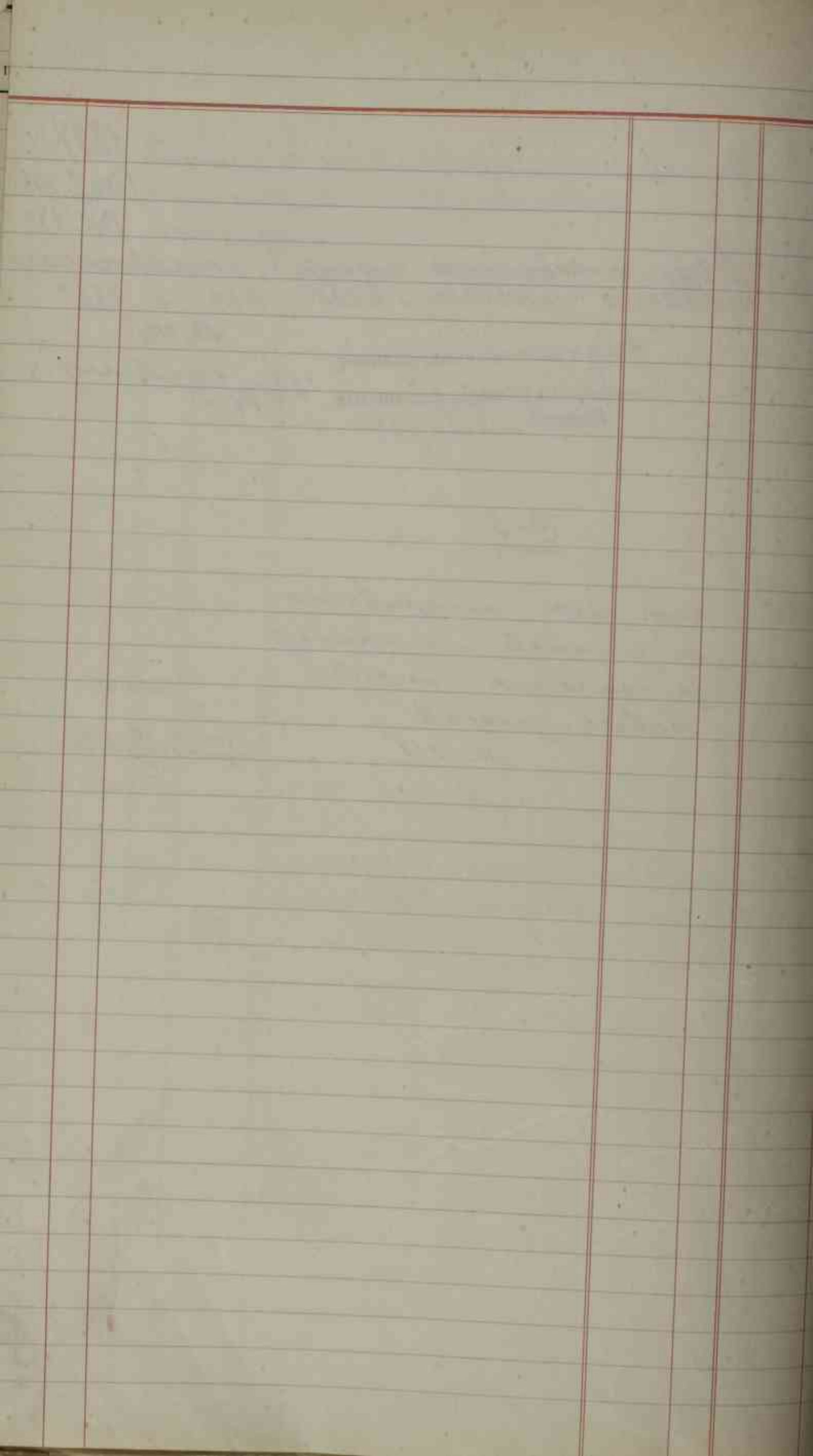
ВЫБЫЛО

Будет 12
хочет 19/4.
III

1090 ✓

Общие расположениях деревьев на
на котле сменены Нершана
от 1/5.

1913



ГАУ МВД СССР
 ЦГА ВМФ СССР

В настоящей описи заинвентаризировано: 1227 (тысяча двести двадцать семь) из них 2 тыс. 138 вед. хран.

24 ноября 1950 г.

Подпись Земько

Г. С. С. Р.

№ 876 от 116

74 (самостоятельно)
 Подпись Земько
 Дата 14 марта 1951 г.

Ц. Г. В. М. А. в Ленинграде

Выбыли № 31/288

от 10-8-1953 г.

АКТ О НЕДОСТАЧЕ

Составляю на 1226 (одна тысяча двести двадцать шесть)

Подпись: ЖКалинина 30 12 1956

* 31/288

Выбыли № 10 всего 1 (одна) од. хр.

АКТ справка о тек. описях от 09-04-1986 г.

Составляю № 1225 (одно тысяча двести двадцать пять) од. хр.

Инспектор Мелезов Дата 23.04.86 г.

Документ в улицы учетом Види

№ 469, 832 - пропускается при нумерации

Выбыло 207 (всего 207) (всего 207) (всего 207) (всего 207)
 №№ 22, 24, 25... см. Акт
 Акт о выдв. к уличению. № 876/87 от 17.04.86
 Всего по акту 424 (четыреста двадцать четыре)
 Ст. хранитель фондов
 Зав. архивохранилища ИИИД БИИ
 Сотрудник группы учета Сина 25.12.87

Проверено наличие дел
 04.04.86
 Стор. инт. Чебов.
 Д. И. О. С. Ф. И. О.

ОПИСЬ ВЫВЕРЕНА
 16.12.87
 Зав. арх. БИИ
 Д. И. О. С. Ф. И. О.

Внесено в опись 1 (одна)
 №№ 1090
 Акт об отмар. от 04.05.88
 Всего по описи 428 (четыреста двадцать восемь) 876/186
 Ст. хранитель фондов
 Зав. архивохранилища ИИИД БИИ
 Сотрудник группы учета Сина 05.07.88

10-8-83
 1550
 30.12.88
 1550

ЛИСТ — ЗАВЕРИТЕЛЬ ДЕЛА

Ф. № 876 оп. № 90 л. № 1-75

В деле подшито и пронумеровано _____ листов

В том числе: литературные листы 1

Пропущенные номера _____

+ листов внутренней описи _____

Особенности физического состояния и оформления документов	№№ листов

Зам. иерарх. МСА и ТУД ВАР Изарова!
 должность подпись расшифровка подписи

Дата 4.02.09 Дата проверки _____ Подпись _____

4.03.09 на оцифровку Е.А.Проверил:

