

ЯРЛЫК

архивной описи дел постоянного хранения

1. Архивный шифр*

Фонд №

876

Опись №

109

Том №

2. Реквизиты описи

Название описи:

Личный заградитель "Делосред"

Крайние даты документов описи

Дата начала

Дата окончания

1916

1922

Страниц для сканирования*

90

3. Обработка описи перед сканированием*

Расшивать нельзя

✓

Разрезать нитки

Расшить полностью

4. Подписи ответственных лиц*

Подготовил к сканированию:

Дата: 30.03.09. Подпись: *И. И. Новиков* 1

Получил для сканирования:

Дата: 21.04.09 Подпись: *В. И. Макарова* 1

Проверил качество сканирования:

Дата: Подпись: / /

Получил и проверил опись:

Дата: Подпись: / /

876

137 / 109

по реестру

№ 1220

Опись № 22

Загр. "Делосерен"

1916-1922г.

Чер. зав. 189.

ОПИСЬ № 109

/по новой действующей нумерации/

ПЕРЕНУМЕРОВАНА

Чертежи выписывать по знаменателю ?

/валовой нумерации/

№№ п/п.	НАЗВАНИЕ РАЗДЕЛА	лпч лпч.
1	А. ОБЩЕЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ	1
2	В. ВООРУЖЕНИЕ	5
3	Г. СУДОВЫЕ УСТРОЙСТВА	6
4	Д. ДЕЛЬНЫЕ ВЕЩИ	9
5	Е. СУДОВЫЕ СИСТЕМЫ	13
6	ЖС. МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС	16
7	З. ОБОРУДОВАНИЕ И РАБОТЫ ПО ДЕРЕВУ.	25
8	М. МЕХАНИЗМЫ	29

Опись
чертежей заградительной
типа "Фемсербен"

№№: п/п	№№: чертеж.	Название чертежа	на какой материале выражен чертеж.	Дата	Примеры.
------------	----------------	------------------	---	------	----------

А - Общее проектирование

А-1 Планы и отчетные
чертежи общего располо-
жения / планы, продольные
разрезы, внешний вид, попе-
речный сечение, водонепрони-
цаемые отсеки и др.

305 Продольный разрез
м. 1/4" = 1 фт. калька 16/VI 1938 г.

306 Верхний вид
м. 1/4" = 1 фт. — —

307 Верхний план
м. 1/4" = 1 фт. — —

308 План
м. 1/4" = 1 фт. — —

5	309	Попереженная селенная л. 1/4" = 1 ² ф.с.	Камыша	16/II - 1918г.
6	10872	Паружинский вид л. 1/8" = 1 ² ф.с.	---	26/II - 1916г.
7	10873	Верхний вид л. 1/4" = 1 ² ф.с.	---	---
8	10874	Верхняя палуба л. 1/4" = 1 ² ф.с.	---	---
9	10875	Трехм. л. 1/4" = 1 ² ф.с.	---	---
10	10876	Попереженная селенная л. 1/4" = 1 ² ф.с.	---	---
11	10877	Продольный разрез л. 1/4" = 1 ² ф.с.	---	---
12	11091	Паружинский вид л. 1/8" = 1 ²	---	3/II 1917г.

13	11092	Верхний вид М. 1/4" = 1"	Камыка	3/II - 1917.
14	11093	Продольный разрез М. 1/4" = 1"	-"-	-"-
15	11094	Верхняя палуба М. 1/4" = 1"	-"-	-"-
16	11095	Трюм М. 1/4" = 1"	-"-	-"-
17	11096	Поперечный срез М. 1/4" = 1"	-"-	-"-
18	11325	Продольный разрез М. 1:50 м	-"-	2/VI - 1917 ВЫБЫЛО
19	11326	Верхний вид М. 1:50 м	-"-	-"-
20	11327	Верхняя палуба	-"-	-"-

21	11328	Гипотеза М. 1:50 _н	калька	4/VI 1917
22	11329	Грива М. 1:50 _н	- - -	- - -
23	8	Положение корабля на карте воины М. 1:100, Висот 1:25 _н	- - -	
24	11331	Поперечный срез М. 1:50 _н	- - -	4/VI 1917

А-2 Теоретические чертежи

25	217	Таблица ординат теоретического чертежа	- - -	14/VI 17 _н
26	10977	Теоретический чертеж с показани- ем разв. наружной обшивки и колонки ступенчатой М. 1/2" = 1' фдф.	- - -	31/VI - 16 _н

27 11468 Теоретически поруче с показаните ~~и~~ ~~на~~ ~~та~~ ~~ка~~ 6/117-171.
 Стрели и поз наруши. обидно
 М. 1:25 м.в.

А-4 Расчеты по семейству
 восты, правурети и
 не поименованы

28 11441 Кривые веса и водрузленные камыга

29 11189 — " — — " — — " —

30 11346 Масштаб Бахана
 " / Кормоловская оконечность "

А-8 Косинусовка на волну
 кривые изгид. моменты
 и срезы валяющих емк

31 11190 Нагрузка, срезы валяющих емк
 и изгибающие моменты на
 тиссой вадр. 10/17 172

A-11 Чертежи обоего расей-
ложения; тираж, двери фа-
ндовые вырезы, и молниарод,
горлови надрывных обверевки,
перелом, локот, угольных
жм, неортенный асенок

32

11181

Расположение надрывных и
надрывных обверевки, кроме
облучивающих голов. Механ. и
кофш.

калина 30/11 17.

33

11450

Расположение надрывных
обверевки

М. 1/2" = 1" фт.

A.12 Разное

34

11347

Ладзор Корловой расей

17/06 16

М. 1:25

35

11362

Носовые марки зубелки

М. 1" 1' фт. наф. вен.

36

11366

затоплений
Влияние / а / сенов в районе
между 28-58 см.

М. 1:200

камень 17/16 167.

4
1
200

A-1 Общее проектирование
Проектирование и отдельные
чертежи общего районного
масштаба / планы продольные
разрезы, внешний вид,
поперечный сечение, водо-
непроницаемые отсеки
и др.

37.

1563

Расположение проводов
и приборов электрических
освещения

М. $\frac{1}{4} = 1$

—

38

1566

— " — " —
М. — " —

—

39

363

Общее расположение тротуаров
площадки.

М. 1:25 Н. В

—

№

368.

Общее районное положение
карты.

калька

М.: 1:25 НВ.

№

А-2 Спецификация
объемительных
записки

№

Теоретический чертеж

- " -

М. $\frac{1}{2}'' = 1^{\text{м}} \text{ф.}$

В. Ворушение

В-12. общие сведения рас-
положения ворушения.

1
42

Ташкент с действующими каковы
для прожектора
л. 1/5 н.ю. и 1/1 н.з

ВЫБЫЛО

11

Г-Судовые цейррейсва.

Г-1 Рулевое цейррейсва

$\frac{1}{43}$	10974	Цейррейсва руля М. $1\frac{1}{2}^{\circ}$ и 3° / ф.ф.	шань па	ВЫБЫЛО $29/10^{\circ} - 16^{\circ}$.
$\frac{2}{44}$	11010	Рулевая ось штур М. 3° / ф.ф.	"	ВЫБЫЛО $17/1^{\circ} - 17^{\circ}$.
$\frac{3}{45}$	11012	Детали рулевого цейррейсва М. 1:2.	"	ВЫБЫЛО $8/11^{\circ} - 17^{\circ}$.
$\frac{4}{46}$	11033	Изменен рулевая ось штур М. $1/2$ н.в.	"	ВЫБЫЛО $7/1^{\circ} - 17^{\circ}$.
$\frac{5}{47}$	11087	Рулевая рулетка М. 3° / ф.ф.	"	ВЫБЫЛО
$\frac{6}{48}$	11088	Детали рулевого цейррейсва М. 1:1.	"	ВЫБЫЛО

7.
49

11090

Лесные станы с приборами
м. 1:1.

Камыга

9/11 - 17
ВЫБЫЛО

8
50

11097

Продольный разрез

м. 1/2² д.м. = 1² об.б.

--- В 11/11 - 17.0

9
51

11517

Втулка к верхнему рулевому
стану

м. 1/2 н.в.

28/11 - 17
ВЫБЫЛО

10
52

11591

Руль

м. 1:10, 1:5 и н.в.

8/11 - 17.

11
53

11610

Рулевое устройство.
Чертежи станок

м. 1/2 н.в.

22/11 - 17
ВЫБЫЛО

12
54

11626

Нижний рулевой станок

м. 1:2.

ВЫБЫЛО

13
55

11433

Штурманская тумба для
перевод золотника

н/в. 1 шт.

ВЫБЫЛО

Г-2 Горное цетрауэво.

14
56
11025 Горное цетрауэво с детанв=
мш Кюозе и цеввал-галеа
м. 1^н 1^д фдт. Калма 4/15 -17.

15
57
11064 Стопор "Лерофа" с дубавим
м. 1:2 и НолВ -" 29/11-17.

16
58
11250 Сгада с тарпейом и ченво
подтвриванис сичанового
Лгоря -" 6/11 -17.

17
59
11251 Сгада с рвном, гакоем и ченво
диз подтвриванис сичанового
Лгоря -" 12/11 -17.
БЫБЛЮ

18
60
114429 Напграверис чети в кюоз
м. Н. В. -" 11-
БЫБЛЮ

Г-3 Швартовое сиреуелуэво.

19
61
11086 Кичтованс планка и фбунда=
мшф. -" 29/11 - БЫБЛЮ
Н. В.

20
62

11118

Расположение кильовых планок рабства
и швартовых килей нагретие-
тели подних

М. 1:10

15/ii - 17.

Г-5. Шлюпочное оборудование

21
63

11312

Станок крапа для нагретия
шлюпок

М. 1:10 и 1:1 и.в.

27/ii - 17.

ВЫБЫЛО

22
64

11430

Лебедка для нагретия шлюпоч-
ного вида

М. 1:5.

13/iv - 17

23
65

11432

Детали лебедки для нагретия
шлюпок

М. В.

16/iv - 17

ВЫБЫЛО

24
66

568

Шлюпки с детализацией для
6 и 4 все дроб. (сертификат)

М. 1:1/2 и др. и.в.

22/iv 21.

ВЫБЫЛО

Г-7. Грузовое строительство.

25
67 11424 Кран верхней палубы рампа 9/12-17.
м. 1/2² 1/2¹.

26
68 11425 Кран надстройки шлюзов
общий вид -- --
м. 1:10.

27
69 11426 Кран для надстройки шлюзов
надкрановый и надкрановый -- --
м. Н.В. **ВЫБЫЛО**

28
70 11427 Фейерверк крана для надстройки
шлюзов -- --
м. Н.В. **ВЫБЫЛО** 24/12-17.

29
71 11428 --- " --- -- --
м. Н.В. **ВЫБЫЛО**

30
72 11429 --- " --- -- --
м. Н.В. **ВЫБЫЛО**

Г-12. Марги и их оборудование

31
73

11162

Расположение марг с вооруже- ками
нием и огней

21/III - 17г

М. 1/8 = 1!

32
74

11217

Общее расположение фойе-марг --
и грот-марг

19/III - 17г

М. 1:25

33
75

11344

Детали крепления фойе,
грот-марг

--

14/III - 17г

М. 1:2 н.в.

ВЫБЫЛО

34
76

11460

Расположение марг с вооруже-
нием и огней

--

29/III - 17г

М. 1:100

35
77

11588

Детали крепления фойе
и грот-марг

--

20/III - 17г

11587

М. 1/4 = и 1:1 н.в.

ВЫБЫЛО

36
78

11589

Кронштейн для аварийных огней

ВЫБЫЛО

37
78a

3164

Детали механизма М. 1:1 н.в.

см. в прел. 37г

пр. на

см. в книге № 49. Г.

8/III - 17г

М. н. в.

Детали крепления фойе
и грот-марг

37/III - 17г

Ф. Дельные вещи

Ф-1 Умолкаторы, огно
всё рономы

1
79
11067 Туговой Умолкатор
Н. В. Калька 5/11 - 17.

2
80
11089 Бортовой — " —
Н. В. — " — 7/11 - 17.

3
81
11338 Устройств отъезных окон
кадовой и штурманской
рубке
М. 1/2. Н. В.

4
82
11349 Внутренняя отъезная Борта и
подполка. Свельныи щифали
М. 1/2 = 1/2. 1/2 Н. В.

Ф-2. Торловны, заглушени.

5
83
11136 Водонепроницаемая кромка
Верхней палубы
Н. В. — " — 22/11 - 17.

6
84

11184

Водонепроницаемая крышка к
локу в запыленное положение
/на верхней палубе/

М. 1/2 н.в. и н.в.

канька

21/11-17.

7
85

11202

Проницаемая крышка к горло-
вине в цетной ящике.
/на палубе/

М. 1:2.

ВЫБЫЛО

8
86

11205

Водонепроницаемая крышка
к локу в 3" патронный
погреб /на палубе/

М. 1/2 н.в. и н.в.

11/11-17

9
87

11351

Крышка светлого лака лотко-
вого сиденья

М. 1/2 н.в.

22/11-17.

ВЫБЫЛО

10
88

11407

Расположение горловины
нефтяных ям на верхней
палубе

М. 1/4 = 1 1/2" / 97-1.

11 89	11448	Расположение горловины в бурто- вые отсеки для воды и керосина н. 1:25 и 1:10	камка	25/IV 17.
----------	-------	---	-------	-----------

12 90	11554	Грузовой люк н. 1:2 ^{1/2} = 1 кв.	---	1/VI - 17.
----------	-------	---	-----	------------

Д-3. Броневые двери в люк
металл., позбарты / цуры.

13 91	13535	Водонепроницаемая дверь в выгородке машинного люка на жилой палубе н. 3 ^{1/2} = 1 ^{1/2} кв.	---
----------	-------	--	-----

14 92	13533	Водонепроницаемые двери ^к по водонесущим валам н. 3 ^{1/2} = 1 ^{1/2} кв.	---	ВЫБЛЮ
----------	-------	--	-----	-------

15 93	13534	Легкие двери над палубным дефол в М. В.	---	ВЫБЛЮ
----------	-------	--	-----	-------

16
54
2811
Водонепроницаемая дверь на железной панели в переборке № 7.
л. 3^н = 1^н гр.
кашпир

17
95
13532
Водонепроницаемая дверь на пайфороде в 74^н переборке в судорное отделение
л. 3^н = 1^н гр.д.

18
96
11467
Проницаемая дверь в помещенье между палубами
6/к - 17.
ВЫБЫЛО

19
97
11471
Легкая проницаемая дверь для омада в машин. отделении
л. 3^н = 1^н и л. в.
13/к - 17.
ВЫБЫЛО

20
98
11476
Дверь в соединении помещений с верхней палубы
л. 1^н/₂ = 1 гр.
24/к - 17.
ВЫБЫЛО

Д. Ч. Трент

21
99
11275
Стеклое зеркало в мушкетерском помещении
л. в.
29/к - 17.
ВЫБЫЛО

Ф-5 Блоки, абуксы, гексы,
гайки роуши, тд м

22
100

11919

Ршм

м. $8\frac{1}{2} \approx \frac{1}{2}$ н. в.

камера 14/2 - 17 **ЫБЫЛЮ**

Ф-6 флаг-штопы, выстрелы,
Башни для лубанки

23
101

323

Башни для флаг шток
н. в.

- - - 3/1 - 19 **ЫБЫЛЮ**

Ф-8 Кайки, стволы башни и др.

24
102

11237.

Фрезерные абуксы стволы
и сканьки для команд
м. $1\frac{1}{2} \approx$ ф. и н. в.

- - - 12/1 - 17. **ЫБЫЛЮ**

Ф- Действие вещи

Ф-1 Иллюминация окна
петрогонны

25
103

234

Светильник над помеще- кабина
нием дизель-мотора
м. $3/4 = 10$, $3/2 = 10$ и н.в.

ВЫБЫЛО

26
104

489

Расположение палецблат
иллюминации над каютой
полкапитана

м. $1/2 = 10-0'$

- -

ВЫБЫЛО

Ф-2 Горловины заступ-
ки.

27
105

123

Крышка для люка
маленькой цистерны
м. 1:2

- -

ВЫБЫЛО

28

Ф-3 Двери броневые
и металл., поздарты
штиты /.

28
106

392

Защиты к легким дверям
надежности
м. н.в.

- -

ВЫБЫЛО

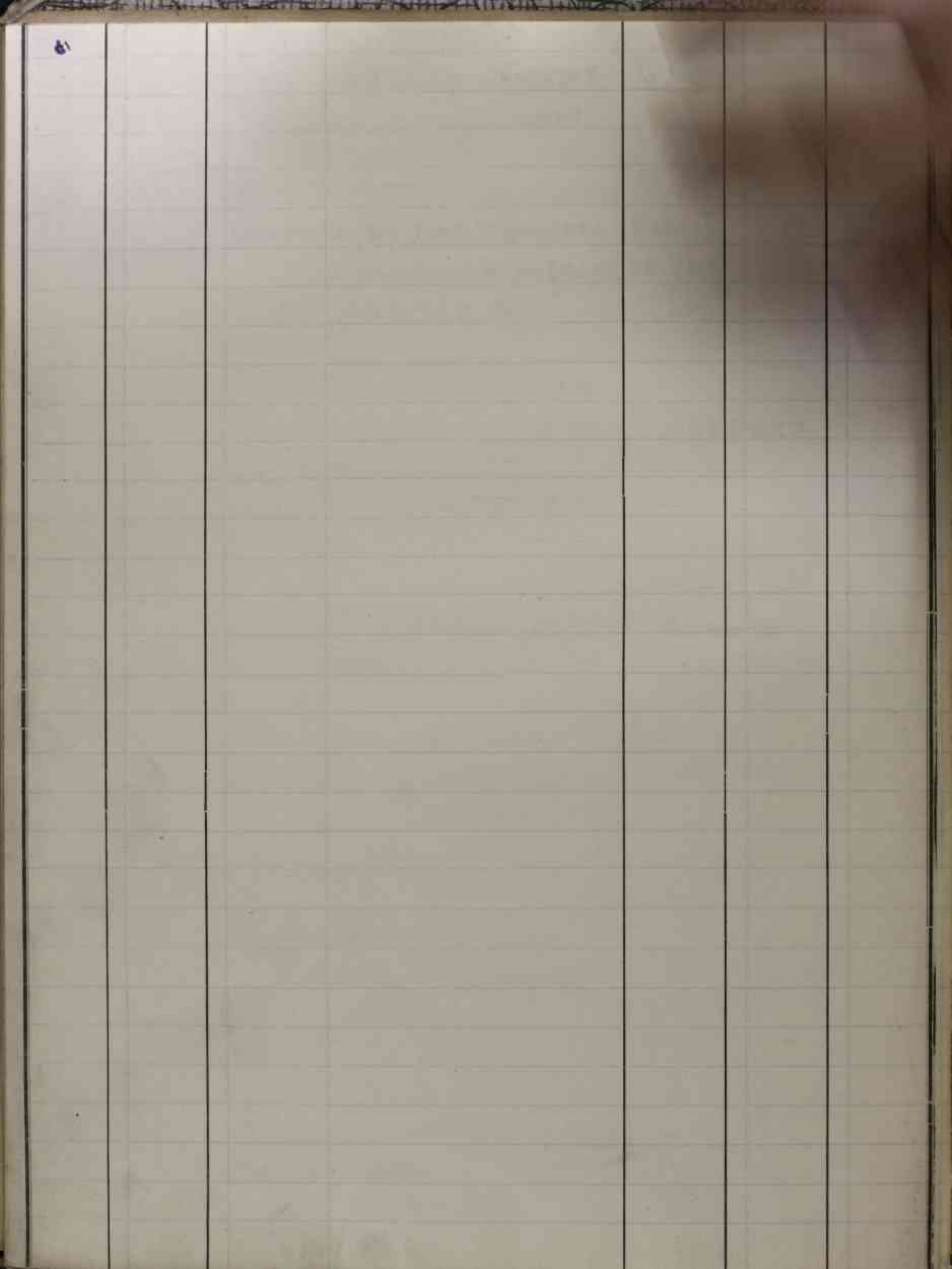
Ф. 11 разные дельные
вещи

29
107

139

Легкая пронизывающая дверь калыка
дос выгардон в надстройке
м. $\frac{1}{4} = 1 \frac{1}{2}$ ф. $3 \frac{1}{2}$ ф. и. в.

ВЫБЫЛО



Б - Судовые светилы.

14
3

Б-1 Трусовые светилы

1 баллажная восточная,
вентиляционная переключная
дифференциальная и пр.

1
108

10900

Общее расположение трубо-
проводов: пожарного осушения
отсеков, водонапорных, парового
отопления, с подпиткой и др. ана-
логичные светилы

кальпа

ВЫБЫЛО

М. $\frac{1}{4} = 1 \text{ ф.}$

3
39

10901

— " — — " —
— " — — " —

— " —

ВЫБЫЛО

3
0

10902

— " — — " —

— " —

ВЫБЫЛО

4

10903

— " — — " —

— " —

1/11 - 16.
ВЫБЫЛО

11075

Расположение шлангов осуше-
ния: осушительных переключе-
ния

— " —

3/11 - 17

ВЫБЫЛО

М. $\frac{1}{2} = 1 \text{ ф.}$

6
113

11128

Кривильные сети осушительной системы

Калевка 23/ii 17.

ВЫБЫЛО

м. 1:2 и 1/2 = 1 кв

С-2 Водопровод

7
114

11158

Резиновая сетка на электродах 1/2 м. для водопровода береговой и морской воды

24/iii 17

ВЫБЫЛО

м. 1:1 и 1:4

8
115

11403

Измененные общие расположения сети трубопроводов: Заборной пресной и морской воды

24/iii 17

ВЫБЫЛО

м. 1/4 = 1 кв.

9
116

11404

--- " ---

ВЫБЫЛО ---

10
117

11405

--- " ---

ВЫБЫЛО ---

11
118

11449

Сметерно кифевој воды и
затопене по мочушице в районах
82-68 мн. и 32-24 мн

Каньна

ВЫБЫЛО

м. 1:25

12
119

11620

Сметерно кифевој воды
в мочушице по 1 вид.

- " -

16/II - 17.

ВЫБЫЛО

м. = 1:2.

8-3. Фанова свезелка.

13
120

11597

Строение тигатъ с верней
пашубы, и пашубка, мочушица
и командрыя у мочушицы

- " -

2/II - 17.

ВЫБЫЛО

и. в.

8-5. Брашение и затопле-
ние погребов

121
121

11114

Расположение трубы в
патрон. погребах для туше-
ния пожара паром

- " -

14/II - 17.

ВЫБЫЛО

м. 1" = 1' ср. и. в.

№-13 Маслопровода и нефте-
провода

15
122

275

Машинное помещение -
масляный и нефтяной
трубопровод

И. 1:15

Калька 24/IV.19

ВЫБЫЛО

16
123

11410

Смазка для масла
100-ом 2,16 м/л

И. 1:1

- " -

17
124

11466

Расходная смазка для
машинного масла и краи
масломерного стекла

И. 1/1 и 1/2 и.в.

И. 1:1

6/IV 17.

18
125

114633

Нефтеизол отпаривания - в
оформлении пар. кот.

И. 1:1

ВЫБЫЛО

§-8 Вентиляция

18 571
126

Общее расположение вентилационных
дыши

М. 1/4" = 100

Калька

19 572
127

Вентиляционная установка

М. 1:5, 1:2, и 1:1.

Калька

ВЫБЫЛО

§-16 Переговорные трубы

-"-

20 552
128

Образцовый чертеж
соединения и прохода
переговорных труб
Н. В.

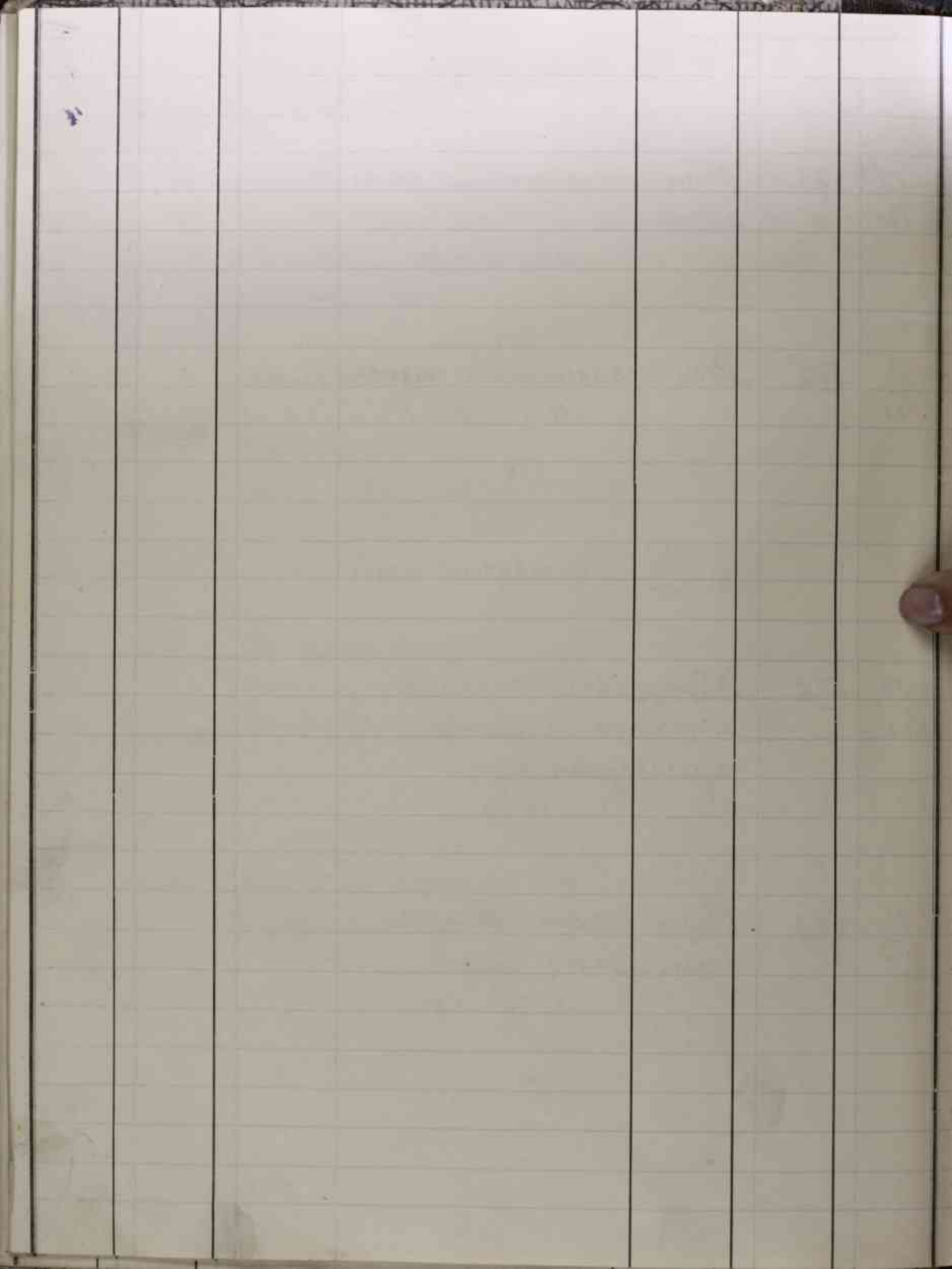
-"-

ВЫБЫЛО

21 553
129

Общее расположение
переговорных труб
М. 1/4" = 100

-"-



46

ИМ Металлический корпус

ИМ-1 Обшивка

1
130

11069

Растяжка
Витязевская наружная обшивка = Кашка 28/11 - 17.
но

и. 1/4 ≈ 1/2

2
131

11469

Растяжка наружной обшивки ---
1:50 г. 1:10

ИМ-3 Междукорпусный набор

3
132

11224

Корпусной корпусный набор --- 28/11 - 17.
и сиринга от 27 до 30 шп.
и. 1 ≈ 1/2 фп

4
133

11468

Финишные килевки --- 3/11 - 17.
и. 1:25; 1:10; 1:200.

ИМ-5. Корпусной набор
1 шпангоуты, килевки,
борт. Сиринты 1.

5 134	11068	Рамный шпангоут, флорный камень шпангоут л. 1 ¹ / ₂	28 ¹ / ₂	17
6 135	11070	Рамный шпангоут л. 1 ¹ / ₂	—	—
7 136	11072	Шпангоуты № 1, 2, 3 и 4 ¹ / ₂ л. 1 ¹ / ₂	—	—
8 137	11042	Рамный шпангоут № 16 ¹ / ₂ л. 1 ¹ / ₂	—	—
9 138	11061	Флорный шпангоут л. —	—	—
10 139	11062	Рамный шпангоут л. —	—	—
11 140	11063	Полоебай — — — л. —	—	—
12 141	11139	Поперечный набор на 42, 44 и 76 шп. л. —	—	24 ¹ / ₂ - 17

ИР-6 Настил пашур, плашбур-
ри плашадок

13
142

11414

Настилка пашбур-ри

Калька 17/xi - 17.

и. 1:25 и 1:10

14
143

11473

Разборка гаети верев. кола
для погрузки в пологат.

- " - 13/xi - 17.

котла и электродвигателей

ИЗДАНИЕ

и. $\frac{1}{4}'' = 1^{\frac{1}{2}}$ и $1^{\frac{1}{2}}$ фс

15
144

11485

Настилка полубака

- " - 18/xi - 17.

ИР-7. Подпашбурный набор
/ башки, каретки,
шпильки /.

16
145

Настилка веревки пашур,
полубака, плашбур-ри, подпаш-
бурный свисток и их
детали

- " - 13/xi - 17.

и. $\frac{1}{4}'' = 1^{\frac{1}{2}}$, $\frac{1}{2}'' = 1^{\frac{1}{2}}$ и $1^{\frac{1}{2}}'' = 1^{\frac{1}{2}}$

17
146

11282

общее расположение
цилиндров

м. $\frac{1}{4}'' = 1 \text{ ф}$

кальма 1/17 - 17

18
147

11360

Детали цилиндров и их
крепления

м. $1\frac{1}{2}'' = 1 \text{ ф}$

--- 2/17
ВЫБЫЛО

№-9 Ремонт наружные
боковые и колесные
балки

19
148

1106

Детали крепления вертис-
кального крана и струбцинок

м. $1'' = 1 \text{ ф}$

--- 15/17 - 17

20
149

1107

Вертикальным краном и стру-
бцинок

м. $\frac{1}{2}'' = 1 \text{ ф}$

21
150

13195

Вертикального горизонталь-
ного крана, струбцинок и
шпандаров и колесных
обшивки

м. $1'' = 1 \text{ ф}$

ИВ-10. Рубки, мосты,
полы, ростверы мостов
древянные и рубки

22
151
11273 Расположение стеновых рубок каменные 2/xi 17
косяков с/ом на верхней
и на полу
м. $\frac{1}{2}'' = 1'$; $1\frac{1}{2}'' = 1'$

23
152
41885 Деревяная труба водопроводящая
явно парового котла
гидравлических машин
м. 1:20, 1:10 и 1:2.

24
153
11337 Штурманская и ходовая
рубки
м. $1\frac{1}{2}'' = 1'$

25
154
11378 Траверсы на верхней
полу
м. $\frac{1}{2}'' = 1\text{см}$

26
155
11434 Ростверы над 6^{ми} и 4^х водопроводящими
трубами
м. 1:2 и в

ИВ-10

МР-11 Набор оконечностей
/ шипы, позвон, ушной яму /

27
156

11472

Поперечный набор в раме
46-67 мм.

м. 1:25

картина 11/х 17.

28
157

11475

Поперечный набор косовой
оконечности

м. 1:25

- " - 12/х - 17

29
158

11481

Поперечный набор в раме
25-35 мм

- " - 18/х - 17.

30
159

11483

— " — — " —
ош 37-44 мм.

м. 1:25

- " - 1/х - 17

МР-12 Сметерные в софале
корпуса сметерной
фр рама

31
160

11484

Сметерные трубчатой лодки

м. 1:2

- " - 16/х 17

ВЫПУЩЕНО

32 11152 Снегиря гус буна душо камыш 8/II-17
161 = 1:2. ВЪБЫЛО

33 11221 Кривые отрезки. Визуальности и водности и недрянны еженеб -" - 28/II-17

34 25793 Снегиря гус недрти, адчел 8, 72¹ кв. др. к оборудованн м. 1:4 -" - ВЪБЫЛО

ИР-13 Гоперечные передоу =
ру

35 11183 Гоперечные водопроницае = 7/II-17.
164 мие передоути №№: 13, 23 и 37
Водопроницаема № = 47.
м. $\frac{1}{2}$ " и $1\frac{1}{2}$ " = 1'

36 11215 ————— №№: 58, 77, 86, и 90
165 м. $\frac{1}{2}$ " = 1 др. -" -

37 11223 Гоперечные передоути на шп. 1/II-17
166 №: 44 и 50 борта на шп
№: 48-51 левое борта
м. 1" = 1¹ др.

38
167
11421
Передатки поезда погребены
на границе в районе 90-86 км.
ш. 1" = 1 1/2 гр.

39
168
11464
Конечные передатки
ш. 1:25

40
169
11487
— " — — " —
ш. — " —

41
170
11538
— " — — " —
ш. — " —

42
171
11578
Передатки негосударств ДШ
ш. 1:25

ШР-14 Государственные передатки

43
172
11557
Государственная
передатка
ш. 1/2" = 1 и 1/2" = 1 гр

ИЛ-15 выкройки, легкие
перчатки, сапожорские
шпатель и др.)

44
173

11206

Перчатки и сапожки в районе
13 шпатель.

ручная

19/ii-17.

ш. 1" 1"

45
174

11378

Перчатки порлового парашюта
погоде в районе 72-74 шп.

-"-

24/ii-17.

ш. 1" 1" 9/16" 1"

46
175

11493

Перчатки цитного ящика
ш. 1:25

-"-

БИБЛИО

47
176

11519

Колодки для самолета
шпатель и крышка к нему
ш. 1" 1 1/2"

-"-

9/ii-17

ИЛ-17 - французские, козырьки
бомбометов

48
177

Расположение шпатель
французские
ш. 1/4" = 1"

-"-

23/viii-17

УР-18 Фундаменты

+

49
178

11155

Расположение фундаме-
нтов и закрепление на
двухэтажном здании, динамо
машин и измерительных
м

камера 15/III-17.

м. 1^е 1^е и 3^е = 1^е.

50
179

11323

Фундаменты вентилятора
и вентилятора механизмов
120-мм. на мезанине

-"-

24/VI-17

м. 1^{1/2}" = 1'

51
180

11324

Фундаменты вентилятора
механизмов в маш.
отделе

-"-

4/VI-17.

м. 1^{1/2}" = 1'

52
181

44515

— " — Камен. отд.
м. 1:15 и 3.

-"-

22/VI-17.

ИР-19 Защитный

53
182

11281

Защитный кормова
надзора

Кашма

7/VI-17.

н. 1" = 1" и.в.

54
183

11411

Защитный над порное
орудие

- " -

21/VIII 17.

н. 1 1/2" = 1" ор

ИР 28 Блеск зрелых ланов

55
184

25200

Действующий и промежуточные
ванны

- " -

н. 3" = 1" ор. и.в.

56
185

1145570

Втулка траншбейна и
действующая труба карученого
ванна

- " -

н. и.в.

ИР-29 Разное

57.
186

11365

Скобы для скреда

- " -

29/VI-17.

н. 1/2" и.в.

ВЫБЫЛО

58 <u>187</u>	11375	Ширмы шпигельбейных орнаментов <u>голова вид</u> л. 3" = 1 ор.	камера	5/III 17 ЫЫЫЛО
59 <u>188</u>	13163	<u>№-22</u> <u>Мидель</u> Мидель шпигель л. 1/2 = 1 ор.	-"-	
60 <u>189</u>	11330	— " — — " — <u>№-23</u> <u>Общие элементы и</u> <u>чертежи набора</u>	-"-	4/III - 17
61 <u>190</u>	11474	Полоски машинной работы сборочные л. 1:25	-"-	12/III - 17
62 <u>191</u>	11362	Схема продольного набора л. 1:200		
63		<u>№-26</u> <u>Заказ стали</u>		
63 <u>192</u>	11363	Ледовые планки с надписями судовых по измерениям	-"-	26/III 27 ЫЫЫЛО
64 <u>193</u>	11454	Буквы названия судов	-"-	

65
134

11455

————— " ————— " —————

Камбиса

66

ИВ-27 штевли, Кронштейны,
мартыры, телеметры

66
135

11409

Измененная штевл. раба
фтор-штейны
ш. 1:5

— " —

20/iii - 17.

67
136

11379

фтор-штейны
ш. 1:10 1:5

— " —

68
137

11153

Кронштейны гребных валов

— " —

21/iii - 17.

69
138

11144

Кремление движущих тросов
и обшивки в местах выхода гребных валов
ш. $1\frac{1}{2} = 1\frac{1}{2}$ гр.

— " —

29/iii - 17.

70
139

10981

Аэтер штевли
ш. $1^k = 1\frac{1}{2}$ гр.

— " —

3/i 17.

71
200

10980

————— " ————— " —————

72
201

10939

фторштейны / раскряжеченные /
ш. $1^k = 1\frac{1}{2}$ гр.

— " —

14/iii - 16.

73
202

10938

————— " ————— " —————

— " —

— " —

УЛ-15 Выходящие, линии
перегородки / сантехнические
и стены и др. 1.

721
203

Фигурные
Дизайны в перегородках
при высоте зрелищ санов

Н.

УЛ-6 Настенный панно,
паннообразные, площадь

75
204

Настенный панно в комнате = бумага
панно и орнаментальное помеще-
ние.

БЫЛО

м. 1/4 " = 1:0.3 = 1:0"

УЛ-12 Светильники в
составе потолка,
светильники ф. рама.

135

76
205

Светильники для пресной
воды. Рама для
монта. в з.д. з.м. пере-
дани
м. 1:2.

"

БЫЛО

ИР-13 Поперечные
перегородки

25

77.
206

123

Установка добавочных камней
съем на поперечной
перегородке № 13
ш. $\frac{1}{2}$ = 1 ш

БЫВШО

ИР-15 Выгородки,
легкие перегородки / сам-
тарные, железные, ш. др. /.

78
207

196

Выгородка носового на-
трончатого погребка
ш. $\frac{3}{4}$ = 1 ш

ИР-18 Фундаменты

79
208

79

Фундамент подпорочный
механизм для главных
двигателей
ш. $1\frac{1}{2}$ = 1 ш

80
209

435

Фундамент под троллей: Каменная
но-пожарный насос
м. 1 1/2" = 1 оп

ВЫБЫЛО

81
210

270

Фундамент под ручей: Бутлига
буяо машинку
м. 1:10

82
211

Федрремение под 120^м/м - каменная
носовые орудия
м. 1" = 1 оп. 1:2

ИС-19 Федрремение

83
212

Федрремение под 120^м/м.
поры. зрд. м. 1" = 1 оп. и каф. м. м

- - -

ИС-21 Полы и площадки
подобных и маш. зид.

84
213

Настил пола и площадки
в помещении физель мо-
торов

м. 1" = 1 оп и. в.

ВЫБЫЛО

ЭС-27 штевки, крошечные,
мартыры, валь-
мпортны.

85
214

ИИИИИ

Тулеская машина на
тепловой крошечной
ручного привода
м. 1:2.

кальча

ВЫБЫЛО

ЭС-28 Валик гребных
валов

86
215

292

Конец гребного вала в
романской колоннах
м. 1/2" - 1'0" и 3'-1'-0

Буллага

ВЫБЫЛО

ЭС-11

87
216

11486

Поперечный набар в
кармашной конечности
м. 1:25

Буллага

19/8 1917г.

88
217

11489

Продольный и поперечный
набар кармашного подзора
м. 1:25 и 1:10

тоже

6/11 1917г.

ЭС-13

89
218

11520

Поперечный набар в
районе от 69-81 мп.
м. 1:25

то-же

6/11 1917г.

90 11490 Поперечный набер в районе
219 99-101 мп., м. 1:25 то-же 9/8-1917.

91 11472 Поперечный набер в
220 районе 46-67 мп.
м. 1:25 то-же 11/8-1917.

25

3. Оборудование и работы
по дереву

3-1 Работы герметизации по
общему расположению и
оборудованию каюты
команды, служебной
и жилой по помещениям

1 <u>221</u>	11234	Размещение командной и ко- мандной мебели в районе 58-77 шп. м. $\frac{1}{2}$ - 1 гр.	каюта	12/17-17.
2 <u>222</u>	11235	Деревянные рундуки для теплоганов и стоек команды м. $1\frac{1}{2}$ - 1 гр.	"	6/17-17.
3 <u>223</u>	11238	Деревянные рундуки и пары для стоек команды $1\frac{1}{2}$ - 1 гр.	"	"
4 <u>224</u>	11310	Расположение мебели в обширных каютах м. $\frac{1}{2}$ - 1 гр.	"	23/17-17

12

5
225

11592

Вариант расположения обрешеченных по месту

настил

2/17-17.

и. 1:50 и.в.

6
226

312

Деревянная обрешетка командирской каюты

-

26/11/17.

БЫЛО

и. 1 1/2" / 1"

7
227

324

Размещение командирской и командной мебели в районе 58-77 шп.

-

и 1 1/2" = 1"

8
228

325

Расположение мебели в каютах вальса нафронтовой палубы. Поперечный срез

-

и 1 1/2" = 10"

9
229

326

— " — — " —

-

и. — " —

З-2. Фанцевой набор / или
отрицатель, обложки, коло-
ды /.

10
230

11376

Обшивка дерева бортов
надстройки над верхней палубой
ш. $1\frac{1}{2}'' = 1''$

канва 11/11 - 17

БЫЛО

З-3 Обшивка трюмов,
цветной эштакет, ештакет,
решетки

11
231

11339

Фанцевая обшивка цветной
яшма
ш. $1'' \frac{1}{2}''$ об. и $\frac{1}{2}''$ н.в.

- " - 17/11 - 17

БЫЛО

12
232

11348

Внутренняя обшивка борта
съемными шпунтами и каютными
переборки
ш. $1\frac{1}{2}'' = 1''$ об.

- " - 22/11 - 17

БЫЛО

13
233

11350

Внутренняя обшивка борта
и надстройки с съемными шпун-
тами
ш. $1\frac{1}{2}'' = 1''$ об. и $\frac{1}{2}''$ н.в.

- " - 24/11 - 17

БЫЛО

3-4-Деревянные рубки,
малебурсы, фоллшбарты
и ошадки.

$\frac{14}{234}$

11286

Нарушенные тропы

м. $\frac{1}{2}$ н.в. и $\frac{1}{2}$ и т.д.

Калыма

8/VI - 17.

ВЫБЫЛО

3-8 Ступенчатое устройство
стационарное расположение

$\frac{15}{235}$

10976

Ша воевского стационаре

м. 1:200

—

29/VI - 16

$\frac{16}{236}$

11014

Камблочки и ступенчатый
фундамент

м. $\frac{1}{2}$ = 1 ф

—

25/VI - 17.

ВЫБЫЛО

$\frac{17}{237}$

11477.

Детали ступенчатого устройства
коровые подгруппы

м. $1\frac{1}{2}$ = 1 ф

—

28/VI = 17.

ВЫБЫЛО

$\frac{18}{238}$

11478

Детали ступенчатого устрой-
ства коровых конвейер
и подгруппы

м. $1\frac{1}{2}$ = 1 ф

—

28/VI - 17

ВЫБЫЛО

19
239

11495

Болты для крепления ступенчатого уей райофа м. Н. В.

калька

24/2-17.

ВЫБЫЛО

28
27

20
240

11507

Пластины и скобы для крепления ступенчатого уей райофа

-"-

24/2-17.

ВЫБЫЛО

21
241

11647

Ступенчатое уей райофа м. $\frac{1}{2}'' = 1 \frac{1}{2}$

-"-

22
242

11648

Детали ступенчатого уей райофа с насаженными концами и подбрюшными м. $1 \frac{1}{2}'' = 1 \frac{1}{2}$ др.

-"-

ВЫБЫЛО

23
243

11649

Детали ступенчатого уей райофа с насаженными концами и подбрюшными м. $1 \frac{1}{2}'' = 1 \frac{1}{2}$ др.

-"-

ВЫБЫЛО

24

З-11 Набор окончательный 1 штука, подзор, уейной яму.

24
244

113211

Мебель деревянная.

ВЫБЫЛО

З-14 Оборудование самодельных
попыток, лампы, приборы,
пробники, лампы
парикмахерская, лазарет

25
245

11119

Расположение и детали
уменьшения для кома-
нды

камера 16/II - 17

м. 1:4

26
246

11249

Уменьшения для аппаратуры
связи кают

- " - 12/II - 17

м. 1:10

ВЫБЫЛО

27
247

13372

Уменьшения для ко. л. ауд.
м. $\frac{1}{2}$: 1/9

- " -

ВЫБЫЛО

З-15 Оборудование кабелей,
медьпровода, буферов, и
пробки-машины.

28
248

11154

Командный самолет виле-
фильмов 5 вездь кадры
и его детали

- " - 24/II - 17

м. 1:4 и н. в.

ВЫБЫЛО

З-16 Оборудование бассейна
рыбок погреб, местный
магелок 'рыбок'

29
249

11369

Расположение радио рыбки, камня
матт для радио сети и
трубы, для защиты излучаю-
щих проводок

камень

3/iii-17.

м. 1/4" = 1"

30
250

11608

Ромашинский самовар
в мешке 5 ведер воды и его
дремли

—

21/xii-17.

БИБЛИО

м. 1:4, 1:2 и и.т.д.

З-17. Оборудование артезианской
скважины погребов и баши

—

31
251

11452

Расположение трубы в нагретом
погребе расположении между
86-90 см. для тумана по шара
паром

—

25/ix-17.

м. 1^е 1^е дж.

32
252

328

Дополнительный 4" нагретый погреб
на площадке для нос. газы скелет по
11 см

—

м. 1" за 1^е 0".

33
253

332

Кормовой погреб 100 $\frac{m}{m}$
нагронарь

м. 1' д. м. = 1' д. м.

Калва 13/12 - 19

3-8 Стеновое устройство,
стационарное районное
кнл.

34
254

11465

Болты для крепления
стенового устройства

- " - 14/12 - 19

ВЫБЫЛО

3-16 Шахта кофевые
получа

35
255

85

Сводная рубка в колесне-
нии электродвигателей
м. 1' = 1' = 2 3' = 1'

- " - 28/12 - 19

3-17

36
256

A.O. 3165

Кормовой 75 $\frac{mm}{m}$ патрон-
ный погреб, м. 1' = 1', н. в.

мнбм 2/12 1914

37
257

A.O. 3162

Детали стенок 75 $\frac{mm}{m}$
патрнов для нового погреба

моме 5/11 1914

ВЫБЫЛО

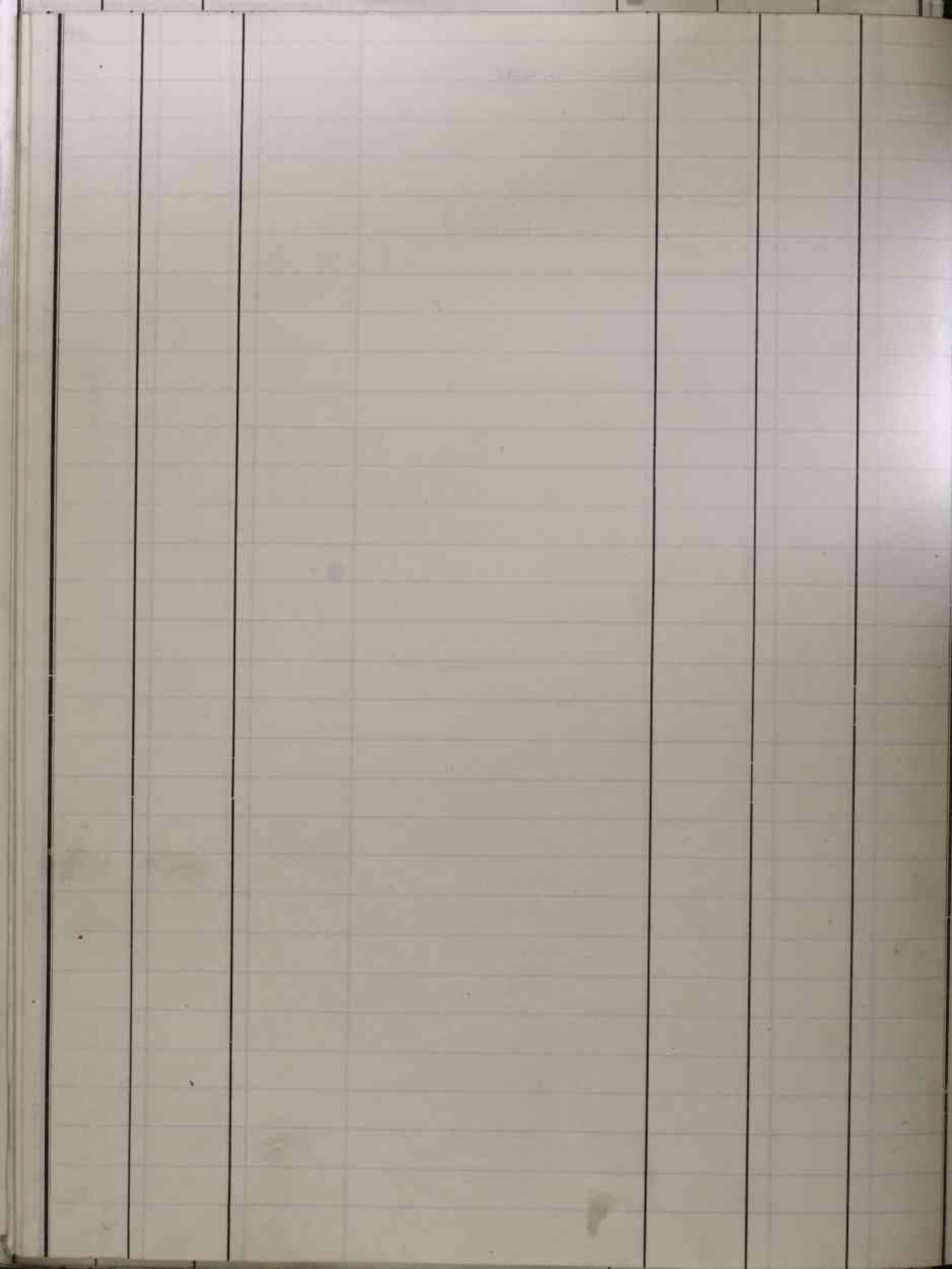
38. A.O. 3161. Наилучш 75^{мм} парфюмный
поред, м. 1" = 1^с

сентября 10/1917.

39 A.O. 3160. Наилучш 4" парфюмный
поред, м. 1" = 1^с

сентября 23/1917.

f



М. Механизмат

28
29

М-1 Общее расположение
машинного

$\frac{1}{260}$

11100

Расположение в дугельной
помещении

канька

$\frac{2}{261}$

11101

— " — " — "
/огр. ^{маш} _{дугельной} /.

" -

20/II 19

$\frac{3}{262}$

115034

Общее расположение трубопро-
вода в кофельном машинном
арделеши

" -

М. $\frac{1}{15}$ И. В.

" -

24/II 17.

$\frac{4}{263}$

11172

Сейорашир на трубах Θ вопного
кара дуг парового сейорашир
И. И. В.

" -

24/III 17.

НЕБЫЛО

$\frac{5}{264}$

11371

Резервуар удерживающей воды
дугель метораб

" -

24/III 17.

НЕБЫЛО

$\frac{1}{2}$ И. В.

с.с.

6
265

11415

Присоединение к трубе поже-
гому наосу воздушного полтака,
обливного и предохранительного
планов с напарной трубой
обведенной в трубу
от котла

напка

ВЫБЫЛО

л. 1:5

М-4. Общие расположения
ветлопогрейных механизмов.

7
266

11417

Труба и воздушный котел
к трубе пожегому наосу
л. 1:2.

—

30/16-17.

ВЫБЫЛО

8
267

11431

Лебедка для над"ема ш. лопат
Детали лебедки
л. н. р.

—

6/16-17

ВЫБЫЛО

9
268

11433

— " — " —
л. н. р.

—

— " — " —

ВЫБЫЛО

10
269

11552

Укрепляющий элемент
наосе для ослепления
дрезельного раба
л. 1/5 л. н. р.

—

11 <u>270</u>	11595	Сепаратор на трубу аэрирования пара для парового отопителя и т.п.	кашпа	14/II - 17.	БЫЛО
------------------	-------	--	-------	-------------	------

12 <u>271</u>	11599	Тайрбок и воздушный котел к трюмной поперечной кассе и. 1:2.	---	16/II - 17.	БЫЛО
------------------	-------	--	-----	-------------	------

13 <u>272</u>	11581	Расположение труб и уменьше- ние пластин внутри котла и. 1:5; -1:2,5; -1:2 и 1:1	---	23/II - 17.	
------------------	-------	--	-----	-------------	--

14 <u>273</u>	114620	Вспомогательный котел общий вид дымохода и. 1/10		15/II - 17.	
------------------	--------	--	--	-------------	--

15 <u>274</u>	114621	----- " ----- и. 1/2 и 1/10	---	15/II - 17	
------------------	--------	--------------------------------	-----	------------	--

16 <u>275</u>	114720	Маховик для главного стено- вого клапана вспомогательного котла. и. т.п.	---		БЫЛО
------------------	--------	---	-----	--	------

17
276

ИИ782

Вспомогательный котел

Крановый горловин

и. 1:1 и 1:2

кашма

БЫЛО

18
277

ИИ781

Детали крепления котла
к фундаментам

и. 1:2

—

БЫЛО

19
278

ИИ790

Расположение и детали
вспомогательного / нижнего бара
цилиндр котла

и. 1:1 и 1:10

—

20
279

ИИ882

Детали недривного поперечного
устройства

и. $\frac{1}{2,5}$ Н.В.

—

21
280

ИИ466

Расположение арматуры
на вспомогательном котле

и. 1:5

—

22 281	114126	Взломовые закладки для 3 ^х вспомогательных котлов тепломашины	кашля		ВЫБЛО
-----------	--------	--	-------	--	-------

23 282	45072	Вспомогательный котел кирпичная кладка М. 1:5. и 1:2	— " —		
-----------	-------	--	-------	--	--

24 283	45072	— " — — — — Кирпичная кладка задней свешки котла М. 1:5.	— " —		
-----------	-------	---	-------	--	--

М. 5 Главные двигатели
(турбина, дизель, эл. мотор)

25 284	11422	Установка двигателей подяр дизель по 500-550 сил. М. 1:25. 21.13	— " —	30/Vii-17.	
-----------	-------	--	-------	------------	--

26 285	11432	Установка двигателей "Виккерса" по 800 сил М. 1/25 и.т.	— " —	31/Vii-17.	
-----------	-------	---	-------	------------	--

М-6 Котлы

27.
286

III D4

Преобразованные плиты $d=4''$
от котловых W, G

камень

2/ii. 17.

ВЫБЫЛО

28
287

III 32

Восточного сиверийского
л. 1:5

28/ii. 17.

М-7 Холодильники

29
288

III 67.

Холодильник с олеомагмац.
поверхностью $20 \times 2'$ кв. гр. л.
л. 1:2

М-11 Камбузы механизмы
(руль. маш. штиль. маш.)

30
289

24792

Медные детали паровой
машин

л. каф. вел.

ВЫБЫЛО

31
290

III 38

Узел Гальса для рулевой
машин

л. каф. вел.

ВЫБЫЛО

М-16 Трубопроводы и клапаны

32
291

394

Передача газовых труб, полевая канализация
и коллектора и расположение их на судне

и. 1:1 и 1:10

ВЫБЫЛО

33
292

11045

Угловой переключной клапан $d=6''$

и. 1:2

26/11-77
ВЫБЫЛО

34
293

11046

Угловой переключной клапан
И. П.

28/11-77
ВЫБЫЛО

35
294

11046

Трубопровод с клапаном для открывания клапанов осушительных переключных

3/11-77

ВЫБЫЛО

36
295

11049

Трубопровод для открывания клапана осушительной емкости

и. П.

7/11-77

ВЫБЫЛО

37
296

11102

Невозвратный клапан $d=3''$
от опускных труб W.C. и от
сточных труб, ванны, раковин
и других устройств
и т.д.

раб. № 2/17

ВЫБЫЛО

38
297

11103

--- " --- " --- " --- " --- 2''
на сточной трубе от раковины
букета
и т.д.

ВЫБЫЛО

39
298

11279

Противный клапан $d=3''$
циркуляционного насоса
и т.д.

ВЫБЫЛО

40
299

11290

Клапанная коробка к
троемному осевому
наосу
и т.д.

18/11/17

ВЫБЫЛО

41
300

11370

Общее расположение возду-
шных труб, резервуаров
и циркуляционных водов
взвешивающих и соеди-
няющих труб бортовых
створ
и т.д.

18/11/17

42
301

11370

Двухходовой невозвратный
кран $d = 75 \frac{мм}{т}$ от сборного
резервуара циркуляци-
онной воды доземь скотур
и. п.

камера 8/xii - 17.

85

ВЫБЫЛО

43
302

11374

Прямой кран $d = 50 \frac{мм}{т}$
для соединительных труб
буртовых емкостей
и. 1:2

--

10/xii 17.

ВЫБЫЛО

44
303

11416

Предохранительный клапан
к воздушному насосу
в 50 тн.
и. 1:1

--

ВЫБЫЛО

45
304

11418

Двухходовой кран $d = 125 \frac{мм}{т}$
воздушного насоса
и. п.

-1-

29/xii 17.

ВЫБЫЛО

46
305

11596

Трехходовой обратный кла-
пан в 125 тн. воздухопод-
соса
и. III.

--

14/xii - 17.

ВЫБЫЛО

47. 306	11601	Трехгранная кланча из сульфидной массы 650 тн. и. 1:1	Каналы	16/xi-17.	ВЫБЫЛО
48 307	11602	Угловой циркуляционной кланча $d=6''$ и. 1:2	—	—	ВЫБЫЛО
49 308	11603	Трехгранная проходная кланча $d=5''$ сульфидной массы и. 1:3.	—	—	ВЫБЫЛО
50 309	11607.	Кланчаная коробка сульфидной массе и. 1:2	—	—	ВЫБЫЛО
51 310	11607.	Отливная кланча $d=125 \frac{m}{mm}$ сульфидной массы и. 1:3.	—	22/xi-17	ВЫБЫЛО
52 311	11614	Невозвратная кланча $d=75 \frac{m}{m}$ из сульфидной м.с. и из сульфидной массы каналы, равнины и др. цементов и. 1:1.	—	—	ВЫБЫЛО

53 312	11615	Невозвратный клапан $\alpha=50 \frac{m}{m}$ на входной трубе от разветвляющейся бухты И. В.	капюль	22/1-17	ВЫБЫЛО
-----------	-------	--	--------	---------	--------

54 313	411482	Главный стопорный клапан и 1:2 И. В.	---	24/1-17	ВЫБЫЛО
-----------	--------	--	-----	---------	--------

55 314	411516	$\frac{1}{2}$ " Стопорный клапан в месте его и обработанное на ре- вентомогофельных механизмов коуши. вид. И. В.	---	---	ВЫБЫЛО
-----------	--------	--	-----	-----	--------

56 315	411524	$\alpha=3"$ Стопор-заборне. Клапан И. В.	---	30/1-17	ВЫБЫЛО
-----------	--------	---	-----	---------	--------

58 316	2114536	3 { 2 штуки "портовой" Стопор. Клапан для циркуляционного насоса и коф. г.и. спец. др. др. /по уел. пункт./ 1 штука "Стопорно задержива- ющий клапан на коф. г. и. спец. др. от насоса" И. В.	---	27/1-17	ВЫБЫЛО
-----------	---------	---	-----	---------	--------

58
317

44548

$\frac{1}{2}$ краи газ втулка вода в
действующую трубу при кривизне
ванни

Кашпа

ВЫБЫЛО

Н. В.

59
318

44460

Клей рубки на трубах свекле:
го и сирабитанного пара
трубопровод. когелки сядет.

--

14/10 - 17.

ВЫБЫЛО

Н. В.

60
319

44862

$2\frac{1}{4}$ " Сидорным кланан свекле:
го пара у котла к ветро. мол.
механизму. когелки сядет.

--

12/10 - 17.

ВЫБЫЛО

и. и. В.

1шт. на одно судно

61
320

44566

$1\frac{1}{2}$ Сидорно задерживающий
кланан на тегит. Сидорне
и титт кеселв

--

ВЫБЫЛО

и. и. В.

62
321

44577.

$1\frac{1}{2}$ паровой Сидорный
кланан.

--

ВЫБЫЛО

и. В.

63
322

44589

Патрубки на трубах сवेशного и сжрабатанного пара котельн. снд.

М. И. Б.

ВЫБЫЛО

64
323

44642

$d \frac{1}{4}$ Стопорный клапан сवेशного пара для рулевой машины у 28 пароварки

И. Б.

ВЫБЫЛО

65
324

44646

Патрубки. Краевы ттущу, пара и паропроводов котельного снд.

ВЫБЫЛО

66
325

44654

$\frac{3}{4}$ Стопорный клапан и сжрабатанного пара кот. снд.

И. Б.

ВЫБЫЛО

67
326

44653

$2 \frac{1}{4}$ Стопорный клапан кот. снд.

И. Б.

ВЫБЫЛО

68
327

44713

$d = 1 \frac{1}{4}$ " Стопорн. Клапан пара и циркуляционного насоса кот. снд.

И. Б.

ВЫБЫЛО

69
328

111852.

Тайпрудки паропровода
кофемный шпатель
и. б.

капке

—
ВЫБЫЛО

70
329

115169

3/8" Кингстон к наосу цырку
пвцной воды
и. 1:1.

—

ВЫБЫЛО

71
330

115207.

d=3" Стопорно-задерживающая
кнопка от компрессора
за борт
Ш. б.

—

ВЫБЫЛО

72
331

2118.

Детали газопусковых
труб
и. 1:1 и 1:2

—

ВЫБЫЛО

73
332

111138

Соединительная трубка редук
провода к борт к ордукам
и 1/16 и. б.

—

460

М-17. Разное

72
333

11027

Трехмиллиметровая прокладная клапанная
 $\alpha = 5^\circ$ осушительная светлая

камера

26/II-17.

ВЫБЫЛО

75
334

11071

Образованы герметичные соединения
прохода труб через
переходные пазухи, судовых
шестерен

—

ВЫБЫЛО

76
335

11077

Классификация для отпирывания
клапанов осушительных
и переключателей

—

3/II-17

ВЫБЫЛО

л. 1:2

—

—

77
336

11078

Шаровой шарнир к штифту
как клапанов осушительных
переключателей

—

—

л. 1:2

78
337

11081

Пазухи втулки к штифту
как клапанов осушительных
переключателей светлая

—

9/II-17.

ВЫБЫЛО

79 338	11082	<p>Ключи для откручивания клапанов осушительной пере- пускной системы</p> <p>ш. 1:2</p>	Канцеля	2/II - 17.	ВЫБЫЛО
80 339	11115	<p>Указания об отборке образцов газа $d = 2'' 3''$ и $4''$</p> <p>ш. 1:2</p>	---	20/II - 17.	ВЫБЫЛО
81 340	11129	<p>Примерные сетки осушитель- ной системы</p> <p>ш. 1:2</p>	---	---	ВЫБЫЛО
82 341	11322	<p>Тайп-рубока $d = 75 \frac{m}{m}$ для отбора циркуляционной воды дизель-моторов</p>	---	---	ВЫБЫЛО
83 342	11412	<p>Детали к трубопроводам осушительной системы в g_i</p> <p>ш. 1:2</p>	---	25/III - 17.	ВЫБЫЛО
84 343	11438	<p>Паспорт насосов внутренних и наружных систем</p> <p>ш. 1:2</p>	---	9/IV - 17.	ВЫБЫЛО

85 344	11144	Ведомость резки	камера	6/12.13.	
86 345	11151	Чертежи планов с надписями для надводн. устройств	--	26/12.17.	
87 346	11154.	3 7/8" Кингстон к.наосеу устр- регуляционной веры и. 1:1	--	24/1 - ВЫБЫЛО	
88 347	111535	Чертежи сальника при 58 шпан. 1/2 и. 1:1	--	--	
89 348	111535	Шпильки к переборочному сальнику у 58 шпангоута и. 1:1.	--		
90 349	111550	Чертежи и детали втулки трубопровода котельки судна и. и. 1:1	--		
91 350	111554.	Шпильки к втулке Кронштейна и дейдвудной трубы наружного вала и. 1:1.	--		

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

92 351	44565	Сепаратор на трубах свекло пара у 28 пурбарта М. Н. В.	---	19/II-17	ВЫБЫЛО
93 352	44632	Пурбарта втулки и пур- рубки на пурбарта. и пурбар- та. трубах котла. сшд. М. Н. В.	---		ВЫБЫЛО
94 353	44638	2 1/4 Стопорно задерживающий клапан на пурбарта сшд. М. Н. В.	---		ВЫБЫЛО
95 354	44694	Восстановительный котел Фабри котла.	---	12/II-17	ВЫБЫЛО
96 355	44811	Пурбарта и пурбарта втулки котла. сшд. М. 1:1	---		ВЫБЫЛО
97 356	44540	Требуют винты для тейло- кода М. 1:2.5.	---	24/II-17	

98 357	ИИ 1541	Шаблоны и уравнилки для изготовления лопатки зубчатого винта теплохода	Камень	БЫВШО
-----------	---------	--	--------	-------

99 358	ИИ 1127	Модель зубчатого винта теплохода,	---	
-----------	---------	--------------------------------------	-----	--

100 359	ИИ 1196	Общее расположение зуб- чатых валов в действующих трубах на внешнем радиусе М. $\frac{1}{2}'' = 1:10$	---	
------------	---------	--	-----	--

101 360	ИИ 1134	Фронтальный надши- пник И. В.		
------------	---------	-------------------------------------	--	--

М-3 Общее расположение.
эл. моторов и главных
станций

102 361		Расположение электро-механи- ческих на турбине М. 1:10	---	
------------	--	--	-----	--

103 <u>362</u>	1559	Расположение электролинии: шов при 55 мтмт.	Каналы	
		М. 1:10		
104 <u>363</u>	1557.	Пост управления в помеще- нии электролизной	--	
		1/2 м. б.		
105 <u>364</u>	1557а	Расположение электролино- кизмов. Продольный разрез	--	20/1-22
		М. 1:10		

М-6 Котлы

106 <u>365</u>	15179	$d = 30 \text{ м/т}$ Краи и патрубке диаметра и вертикально продуваемые котла	--	
		М. м. б. и 1/2 м. б.		

ИЗДАНИЕ

М-15 Электроосветки

107
366

Схема канализации электроосветки
тока

108
367

1564

Взрешки вид.
Расположение проводов и
приборов электроосветки
осветки
и $\frac{1}{4} = 1$

-"-

109
368

1427.

Схема электроосветки
электроосветки

-"-

20/VI-20

110
369

1553

Схема канализации электр.
тока

-"-

111
370

1561

Схема электроосветки электр.
осветки

-"-

112
371

1565

Пром.
Расположение проводов
и приборов э.осветки
и $\frac{1}{4} = 1$

-"-

М-8 Физель-Финало.

118
372

523

Воскресельная муфта
для финало на "Кубар"
н. $\frac{1}{2}$ Н.В

кашка

ВЫБЫЛО

М-12 Железные шпунты,
подогреватели воды и котлы:
Луба

113
373

551

Подогреватели воды в:
посильно Звезда для
Бурета и Калдуза
н. 1:2 и 1:1

- " -

ВЫБЫЛО

М-5

114
374

Двигатель в 700 л.с.

свето-
копия

17/11/71

115
375

309

М-8
Нефтединамо в 15 км.
Матчун

кашка

ВЫБЫЛО

М-17

116
376

44720

Маховый вал махового
эпоперного колеса
вспомогательного котла
н. в.

металл

6/11/1971

ВЫБЫЛО
2 шт.

М-17

117.
372
44563

Трудовая предпринимательско-
кларная на вспомогательных
работниках

альтернатива
25/19/2
I

118
378
04-729

Трудовой кодекс
по типу "Демоскоп"

то же
21/8/19/2
I

1911
Cincinnati, Ohio
- 1911 -

1912
Cincinnati, Ohio
- 1912 -

1913
Cincinnati, Ohio
- 1913 -

1914
Cincinnati, Ohio
- 1914 -

1915
Cincinnati, Ohio
- 1915 -

1916
Cincinnati, Ohio
- 1916 -

1917
Cincinnati, Ohio
- 1917 -

1918
Cincinnati, Ohio
- 1918 -

1919
Cincinnati, Ohio
- 1919 -

Г. Судовые устройства

45
40

Г. 1 Рулевое устройство
(кроме механизмов)

38.
579

Штурвалное колесо
И. Р.

кальна

ВИБЛЮ
2 мз.

Г. 5 шлюпочное устрой-
ство

39
580

162
~~162~~
11369

Разработанные разсо-рубкой март для
шлюпочное устройство А. В. 1
разрешения на трубы для гидротурбин про-
вод. - ч. № 2.
М. 1/2 - 1 1/2 гр

1917г. - 2 мз

40
381

163

Шлюпочное устройство
боковой вид

Боксера
Стрелка 13/12 - 192

2 мз.

41
382

164

Срезки - при 41, 48-49 см.

- " -

- " -

42
383

165

Фейдаль шлюпочного
устройства
М. 1:4

- " -

- " -

ВИБЛЮ

Т-12 карты и все
оборудование

43 <u>384</u>	336	Железные бумажный карты	бумага	ВЫБЫЛО
		Н. В.		

44 <u>385</u>	336	————— " —————	калька	ВЫБЫЛО
------------------	-----	---------------	--------	--------

45 <u>386</u>	339	Отводной ролик и ручная ледяная глыба поднята стеньги фок карты	— " —	ВЫБЫЛО
		М. Н. В.		

46 <u>387</u>	351	Действие фок и грот карты	— " —	ВЫБЫЛО
------------------	-----	------------------------------	-------	--------

47 <u>388</u>	359	Ручная ледяная глыба поднята стеньги фок карты	— " —	ВЫБЫЛО
		М. Н. В.		

48
389

364

Площадка с деталями
для монового опоры
доск и грей
л. 1:2 и 1:1 Н.В.

напольна

В данной отмен

390

Замысел изобразившие чертежи
и тех 389 - 1^я 229
1 - 2^я 229

арх тех. снт Михайлова

В виду неправомерного подлога,
неправомерному краденым чертёжам
" 390", " 389" и " 1" - вернуть.

12. VII. 1949. *Будимов*

Итого в ...
срок один ... листы 39
Подпись Михайлов

19 / VII 39

34

1. The first part of the paper is a...

2. The second part is a...

3. The third part is a...

4. The fourth part is a...

5. The fifth part is a...

6. The sixth part is a...

7. The seventh part is a...

8. The eighth part is a...

9. The ninth part is a...

10. The tenth part is a...

11. The eleventh part is a...

12. The twelfth part is a...

13. The thirteenth part is a...

14. The fourteenth part is a...

15. The fifteenth part is a...

16. The sixteenth part is a...



л/3.

Делосредне
(доп.материал)

Вопросы, указанные
"том 136" действующей
нормы, указанные в числах
(исходя из тома 136)

№№
по
пор.

№№
рег.
месес.

НАЗВАНИЕ ЦЕРТЕФА

№№
ком
май

Дата
свек
или
ув.

№№
м.
г.

А. Общие проектирования

А1. Продольные и поперечные
разрезы общ. располо-
жения

1.
~~40~~ 390

Продольный разрез
Масш. 1:50.

ком.

А. 4. Разрезы по основным востям
павут. и мепатомедии.

2.
~~47~~ 391

227

Кривые основных несо-
решенных элементов. ком. 27. 8. 17.

А 5. Нагрузки, сводка
всех.

3.
~~48~~ 392

Диаграмма электротехн
сн

ком.

А11. Чертежи общего
расположения: грань
двери, ошейков

4. 159. Общее расположение
бурильных и люковых
напоров

Масштаб: $\frac{1}{4} = 1 \text{ дм}$.

ком.

13. 13. Вводные

13.6. Механические вводные

1. 1125. Продольный разрез двери
механического типа.

А-В

МЫБЫЛО

43 49

1

6
4

Г. Судовые устройства

Г. II. Темное и черное
Устройства

1.
51345

Лесное устройство
на площадке.

БЫБЛО

Май вел.

кол. 27.3.20.

З. Оборудование и
работы по дереву.

З. 8 Стусковое устройство,
станция. расположение.

1.
51346

Кривые сгиб поддержива-
ния и их моменты
вместительство лесово-
го конца колоды.

кол. 7.8.17

М. Механизмы

Мб. Конусы.

1.
5537

44432

Вспомогательный
конус.

Масло 1:5.

кон.
ВЫБЫЛ

М II. Подготовка
механизмы

2.
5539

24897

Рулевая машина
Ваши для перевода
Золотника.

Масло МВ.

кон.

3.
55399

Общий вид.

Масло 1/4. наф. вид.

4.
55400

24898

Кронштейн (для
Золотн. привода)

Наф. вид.

ВЫБЫЛ

5.
~~401~~

24894. Разобцувателное
устройство. 1. комит.
мент.

Наши и 1/2 каф. вел. ком.

44.

~~8~~ 7

БИБЛИО

М. 16. Трубопроводы
и клапаны

6.
~~402~~

502. Конденсационный гор-
шок на трубопроводе
парово отоплении
 $d = 22 \frac{mm}{in}$

Наши. вел. ком.

БИБЛИО

7
~~403~~

503. Разобцувателная кла-
пан $d = 5$ на отопле-
ние трубопрово-
да насоса.

1/2 каф. вел.

ком. 24.12.20.

БИБЛИО

8.
~~404~~

504. Соединительная гай-
ка к пожарному
шлангу.

А. Вел.

24.12.20.

БИБЛИО

9.
405

463.

Конденсационный горшок на период пробад пар. Отстой-ленин $d = 30 \frac{ч}{л}$. Кан.

ВЫБЫЛО

Найт-вел.

10.
406

422

Детандер.

Найт-вел.

кан

ВЫБЫЛО

11.
407

25808

$d = 1"$ Стопорный клапан на питательной системе машинной отделе-ния.

Масит Найт-вел. Кан.

ВЫБЫЛО

12.
408

25567

$d = 30$. Крак и пат-рубок для измерения и вероменю продуванья котла

Масит. Найт и 42 Найт-вел.

Кан. 17.9.17.

ВЫБЫЛО

13. 25208. Модели предного винта
Модели уменьшения
в 12 раз против на-
туральной велич.

65
409

ВЫБЫЛО

14. 294. Выходки для посар-
кист млангов.
Масл. 1:2 м. в. Кол. 21. 2. 200

67
410

ВЫБЫЛО

15. 25204. Шпильник к проше-
деупотомному подщип-
нику.
Найти все.

67
411

ВЫБЫЛО

В данной теме
защелки гарнизуются
изнутри 22 мм.

Ср. мех ст. Михайлов

ГАУ МВД СССР
 ЦГА ВМФ СССР
 В настоящей описи заинвентаризировано: 390 (триста девяносто) из них 2^х экз. 1 ед. хран.
29 ноября 1950 г.
 Подпись Земько

ГАУ М...
 ЦГ...
 В насто...
 ризировано 412 (четыреста двенадцать) в том числе 2^х экз. - 1.
30 ноября 1950 г.
 Подпись Мескин

Опись на
 2 ед. хр. присоедин
 из номеров 136.

32 (тридцать две)
 10-08-1953 г.
 ВНЕ В НЕДОСТАЧЕ
380 (триста восемьдесят)
 Подпись: Ивакина 2-1-57

- * 18, 1/42, 1/43, 2/44, 3/45, 4/46, 7/49, 8/50, 28/70, 29/71, 7/85,
- 25/103, 26/104, 27/105, 28/106, 29/107, 1/108, 2/109, 3/110, 4/111,
- 5/112, 6/113, 7/114, 8/115, 9/116, 10/117, 11/118, 12/119, 13/120,
- 14/121, 15/122, 18/147,

Внесено в список на основании

акта **Обмар. № 876/84** от **19 " 12 1986г.**
 № **78а** всего **1 (одна)** ед. хр.

Налицо 381 (шрифта восьмидесяти одна)
 Начальник шта. **М** Дата **04.05.87**
 Инспектор хранитель Ф. **Зав архивохрани. Лип.**
 Документ принят учетом **Лип**

Внесено в список на основании

акта **Сир. отеч. ш. №** от **19 " 12 1986г.**
 № **См. сир. отеч. ш. 711 см.** всего **4 (четыре)** ед. хр.

Налицо 385 (шрифта восьмидесяти пять)
 Начальник шта. **М** Дата **04.05.87**
 Инспектор хранитель Ф. **Зав архивохрани. Лип.**
 Документ принят учетом **Лип**

Выбыло **182 (сего восьмидесяти два) ед. хр.**
 № **36(1), 394, 409 ...** Сов. Архив
 Акт о выдании к утилизации № **876/105** от **19.12.86**
 Всего **203 (двести три) ед. хр.**
 Сдано **М**
 Зав. архивохрани. **Лип** **30.05.88**
 Сотрудник **С** **16.09.88**

Проверено лично **Лип**
19.12.86
 Зав. архивохрани. **Лип**
 2025177, Ф., с., Ф.

ОТДЕЛ ОБРАБОТКИ
30. 05. 88
 Зав. арх. **Лип**

(Faint blue stamp and handwritten notes at the bottom of the page)

ЛИСТ – ЗАВЕРИТЕЛЬ ДЕЛА


ф. № 876 оп. № 109 л. № _____

В деле подшито и пронумеровано 49 листов

В том числе: литерные листы 289, 399,

Пропущенные номера _____
 + листов внутренней описи 1

Особенности физического состояния и оформления документов	№№ листов

должность вед. ст. инж. подпись  расшифровка подписи Лобачев

Дата 30.03.09г.

Дата проверки _____ Подпись
Исч. одобрено, 30.03.09г. 