

ЯРЛЫК

архивной описи дел постоянного хранения

1. Архивный шифр*

Фонд №

876

Опись №

23

Том №

2. Реквизиты описи

Название описи:

Эскадренный броненосец
"Лобода"

Крайние даты документов описи

Дата начала

1890

Дата окончания

1908

Страниц для
сканирования*

165 стр

3. Обработка описи перед сканированием*

Расшивать нельзя

✓

Разрезать нитки

Расшить полностью

4. Подписи ответственных лиц*

Подготовил к
сканированию:

Дата: 22.01.09

Подпись: *И*

Малахова

Получил для
сканирования:

Дата:

Подпись: *И*

Мякова

Получил опись:

Дата:

Подпись:

/ /

Проверил опись:

Дата:

Подпись:

/ /

Проверил качество
сканирования:

Дата:

Подпись:

/ /

876

1283

39/23

по реестру

№ 1134

О П И С Ь

Ч Е Р Т Е Ж А М

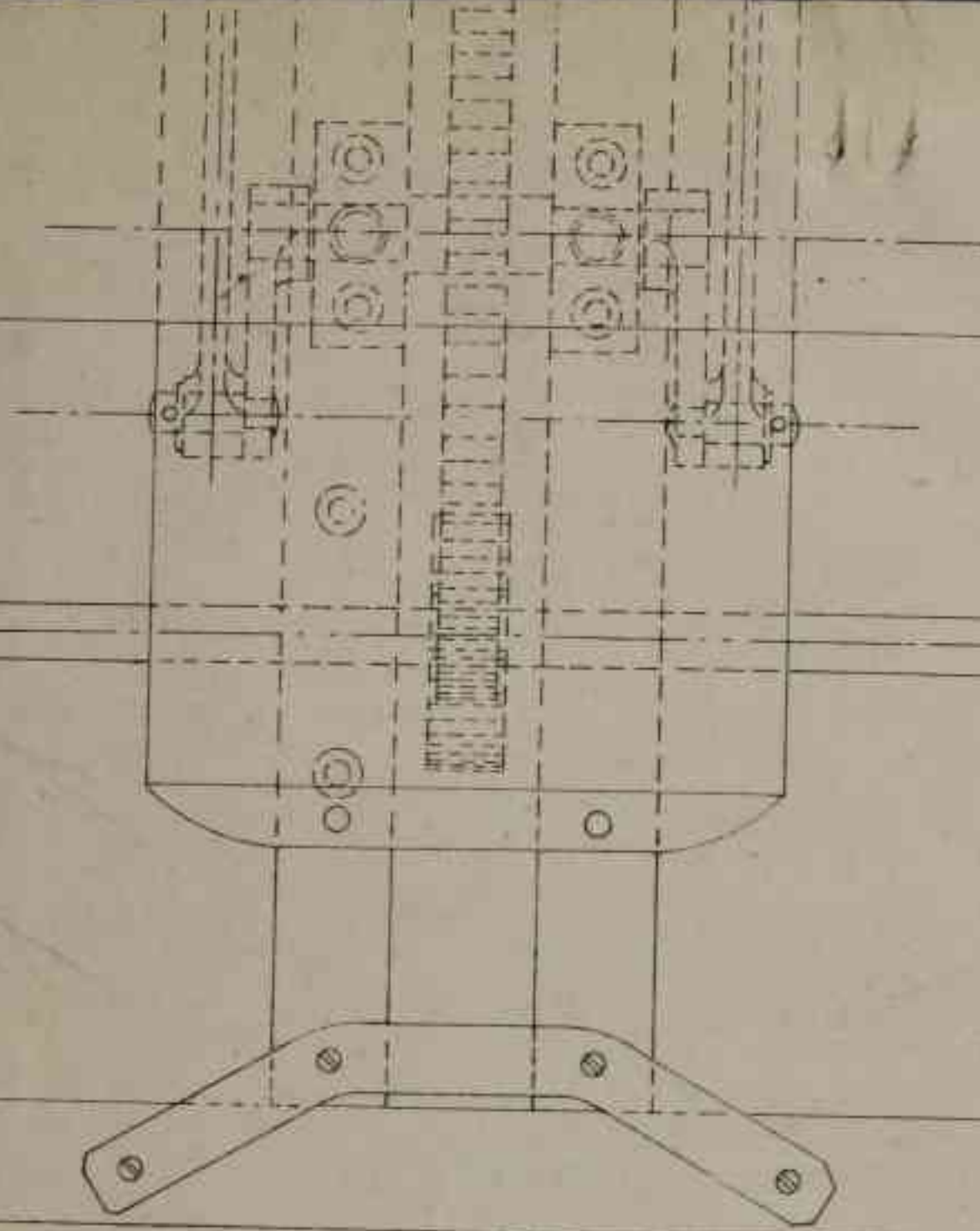
БРОНЕНОСИТЕЛЯ ЭСКАДРЕННОГО "ПОБЕДА".

1890 - 1908

Сертены переименованы
по оп. 23. Вписываются только
по ведомой нумерации (по
знаменителю). Сертены
летят:

Зр , от З , шк I , н 2
кор 6

№№ п/п.	НАЗВАНИЕ РАЗДЕЛА.	№№ лмч	лмч
1.	А - ОБЩЕЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ.	1.	I
2.	Б - БРОНИРОВАНИЕ	3.	
3	В - ВООРУЖЕНИЕ	4.	
4	Г - СУДОВОЕ УСТРОЙСТВО	7.	
5	Д - ДЕЛЬНЫЕ ВЕЩИ	15	
6	Е - СУДОВЫЕ СИСТЕМЫ	20	
7	Ж. МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС.	24.	
8	З - ОБОРУДОВАНИЕ И РАБОТЫ ПО ДЕРЕВУ	30	
9	М - МЕХАНИЗМЫ.	36	
10	Р - РАЗНОЕ.	74.	
11	С. - СТАНКИ И ИНСТРУ- МЕНТЫ	74	
12	ИНОСТРАННЫЕ ЛЕРТЁ- ЖСИ.	76	



чертежи эскадрен. бронесца "Гобода"

№ п/п	№ чертежи	Название чертежи.	№ на каком листе.	Дата соав.	Форм.
		<u>А - Общи проектирование.</u>			
		<u>А-1 - Проектны и отчетны чертежи общо расположеная галуби, продольны разрези, внешнй вид, поперечны сечения, водонепроницаемые откыи и др.</u>			
1. ✓ 1	84.	Настояща навесной галуби. м. 1/4" = 1 гр.			К657 Бумага
2. ✓ 2		Расположени труб водопитно-кальда-щих главные воздушные носы-вы. м. 1" = 1 гр.			
3. ✓ 3		Батарейная галуба. м. 1/4" = 1 гр.			
4.		Продольны передорки угольных ям. м. 1/4" = 1 гр.			ВЫБЫЛО
5. ✓ 4	72.	Уборочная зашто нежные галуби. м. 1/4" = 1 гр.			Кальда.
6. ✓ 5	10	Боперечной сечения. м. 1/4" = 1 гр.			"

Названия чертжей.

№ № п/п.	№ № чертежи	Название чертжей.	м.	На каком матер.	Дата состав	Формат
7.	✓ 6	Формовая часть.	$\frac{1}{4}'' = 1 \text{ ф.}$	Вальна.		
8.	✓ 7	Формовая часть навесной галубы.	$\frac{1}{4}'' = 1 \text{ ф.}$	"		
9.	✓ 8	Формовая часть батарейной галубы.	$\frac{1}{4}'' = 1 \text{ ф.}$	"		
10.	✓ 9	Наружный вид.		"		
11.	✓ 10	Общи расположенные рангоута.	$\frac{1}{8}'' = 1 \text{ ф.}$	"		
12.	✓ 11	Растянутое внутренне дно.				
13.	✓ 12	Растянутая сферическая галу- ба.	$\frac{1}{4}'' = 1 \text{ ф.}$			
14.	✓ 13	Внутренняя и батарейная галу- бы.				
15.	✓ 14	Мелкая галуба, плаформы. <small>Кресло с водоуказными устройствами 3432 т. в. т. отн.</small>	$\frac{1}{16}'' = 1 \text{ ф.}$			
16.	✓ 15	Мелкая галуба с показанным элеваторов и лебедок и н. н. м.		Вальна.		
17.	✓ 16	Бочан батарейной галубы		"		

№ п/п	№ чертежа	Название чертежа	На каком маэре	Дата состав	Стр. №
-------	-----------	------------------	----------------	-------------	--------

18.		Бланк жилого галудн.	кальда	ВЫБЫЛО	
-----	--	----------------------	--------	---------------	--

19. ✓		Вид со стороны с носу в торону показывающей дыры для трубы проходящей через 60 переборку м. $\frac{3}{4}'' = 1 \text{ ф.}$	"		
-------	--	--	---	--	--

Ст-2- Проектный чертеж

20. ✓	18	Проектный чертеж	"		$\frac{1}{2}$ шт.
20 а ✓	19	То же	"		1.

Ст-11- Чертеж общего расположения, трапов, дверей, галудных вырезов, элементов, горловин, подводных отверстий переборки, люков, угольных люков и стальных отсеков.

21. ✓	20	Показание мест многообразия для подвеса 50'-0" люкового люка			
-------	----	--	--	--	--

22.		Стальной железный в колоннах кальда сходных люков, нижний жилой, батарейной и верхний галуд и наметки в люковом водонепроницаемом крышке	кальда	ВЫБЫЛО	$\frac{1}{2}$ н. в.
-----	--	--	--------	---------------	---------------------

№ № № №
№ / №. чертёжи

Названия чертежей.

На каком Дача Фурни
мажер. состав.

Дачки

23.

Резиновые прокладки для 6" грузинских портов, светлых люков.

ВЫБЫЛО

24.

21
182.

Расположения водонепроницаемых дверей в машинном отделении.

"

25.

22
324.

Расположения водонепроницаемых горловин и дверей.

"

26.

Расположения стрел на носовой мостике для подъёма грузов.

ВЫБЫЛО

27.

Продольные переборки. м. 1/4" = 1 ф

ВЫБЫЛО

28.

23

Общие расположения тентов. /навесная палуба/ м. 1/8" = 1 ф

Вальна.

29.

24

Изменения расположения борти-щережных палуб на батарейной палубе. м. 1/4" = 1 ф

"

30.

25

Расположения ваттных цигов на жилой палубе в носовой части. м. 1/4" = 1 ф

"

31.

26

Расположения бортищережных палуб на жилой палубе. м. 1/4" = 1 ф

"

№ № № №
п/п. чертёжи.

Названия чертёжів.

№ № № №
матр.

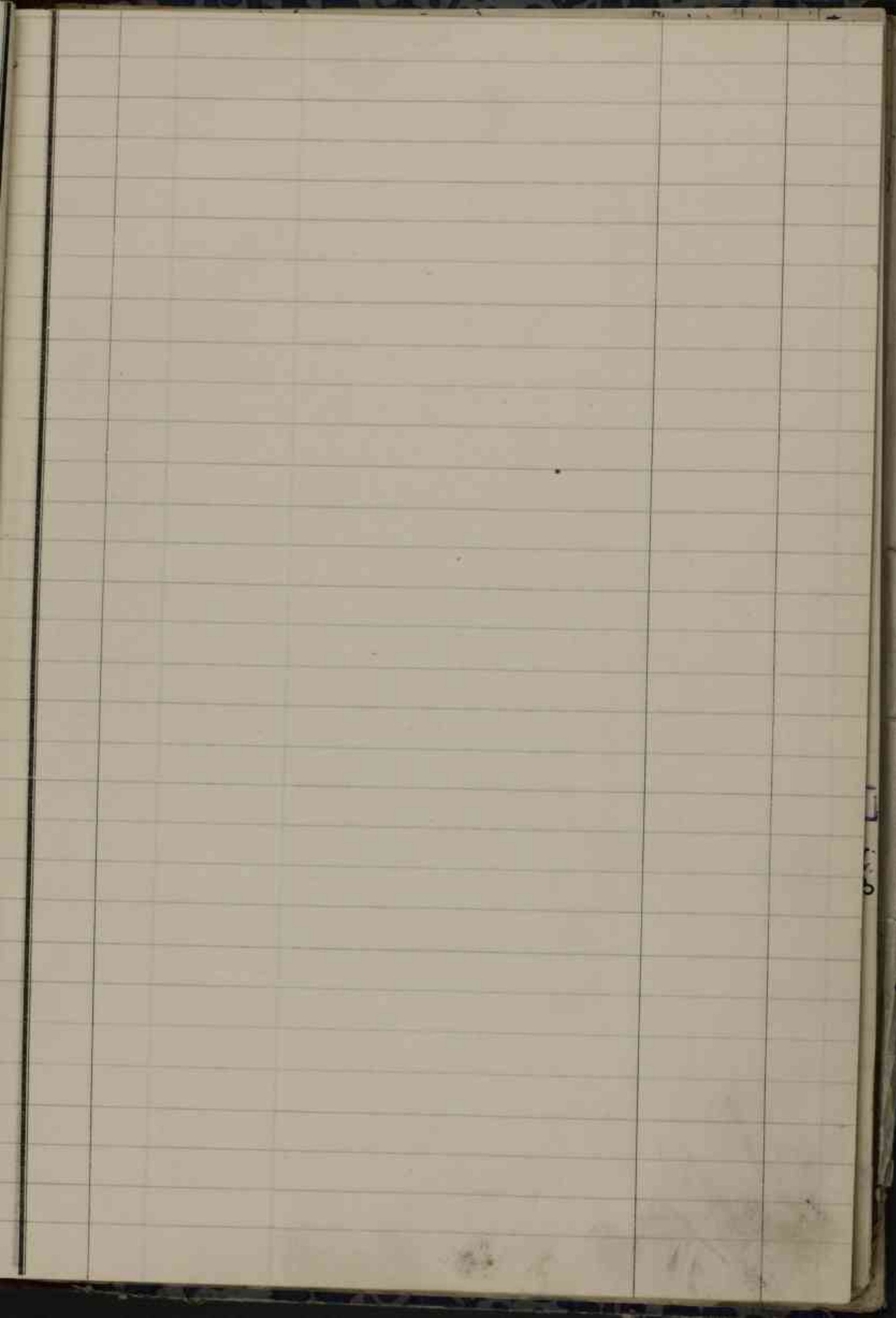
№ № № №
соглас.

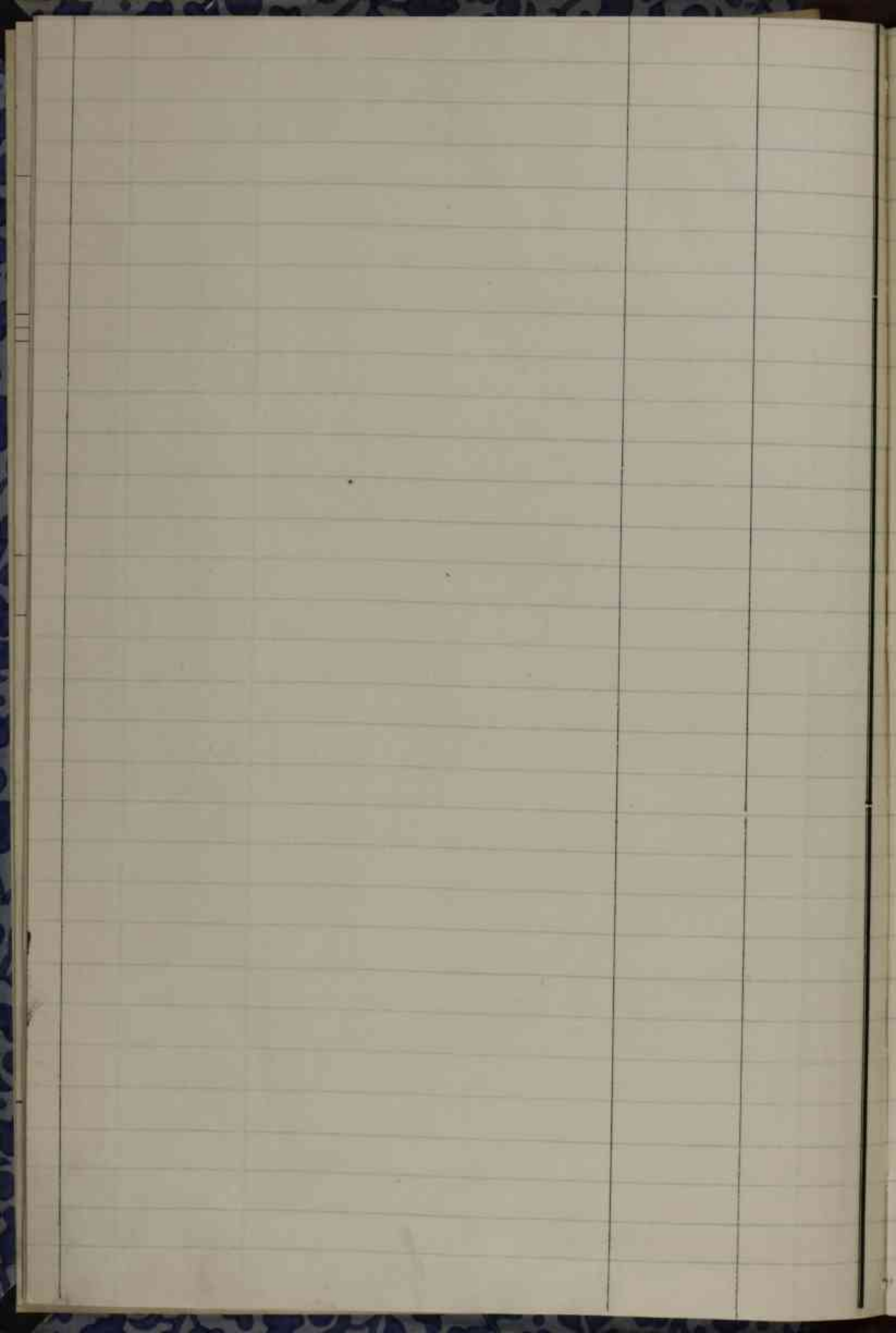
№ № № №
стр.

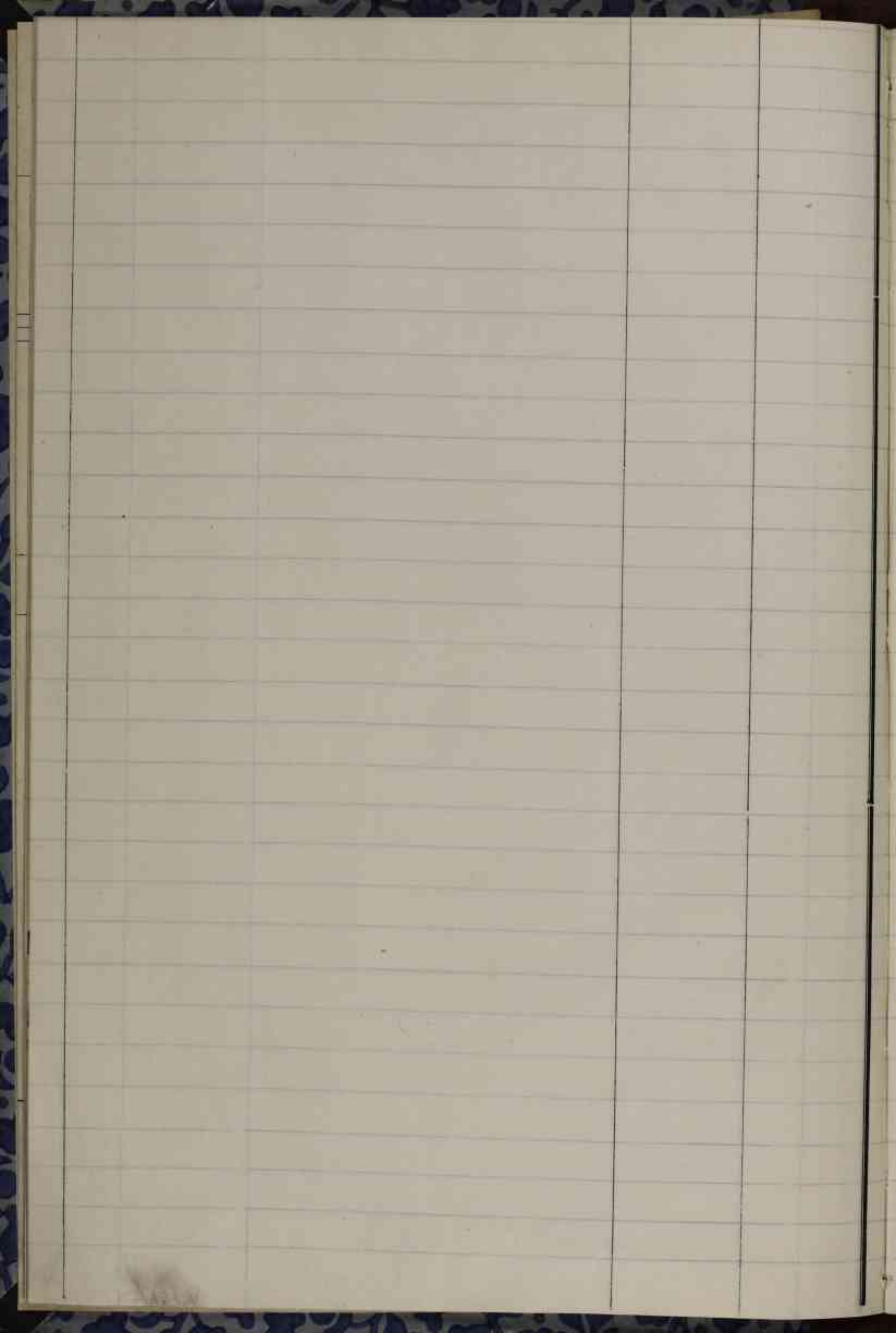
32. Расположение ватт в носовой
части жилой палубы. м. 1/4" = 1 кв.

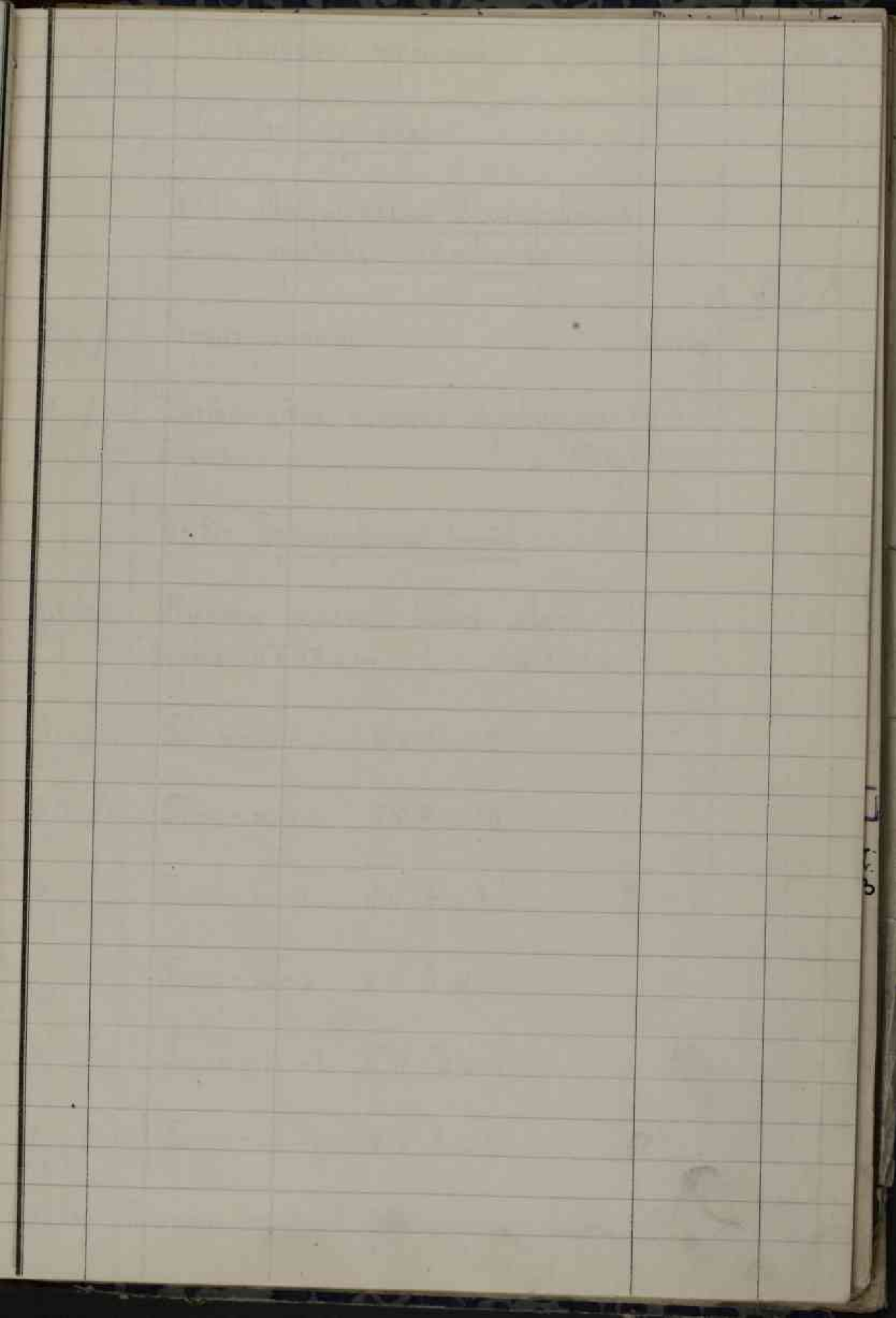
Ватты

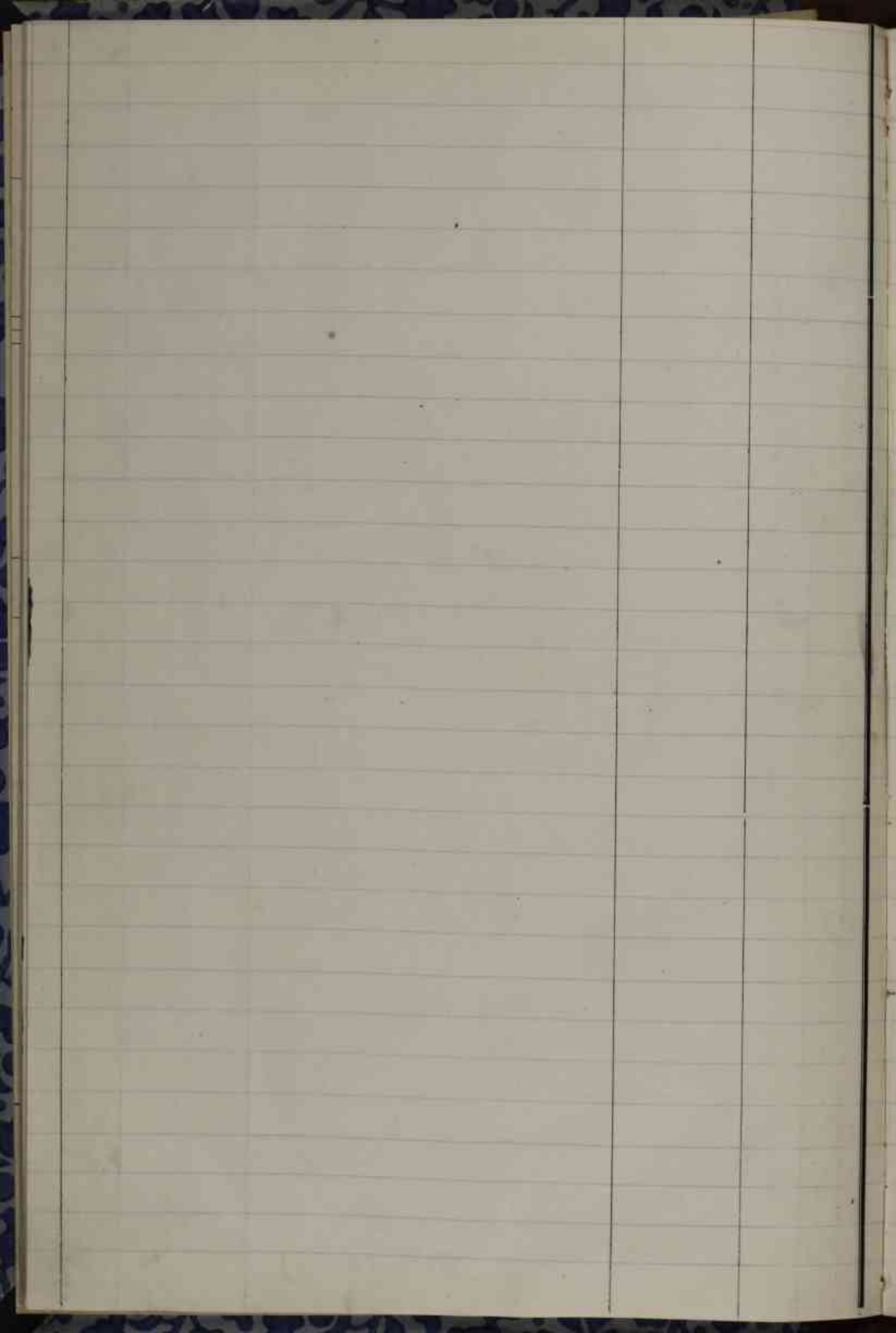
33. Расположение негерметичных
дверей в машинном и котель-
ном отделениях.











№	№	№	№	Название чертежей.	№ в каталоге	Дата состав.	Стр. 3а
				<u>Б- Бронирование.</u>			
				<u>Б-1- Общие схемы бронирования, схемы проходимости и др.</u>			
1	✓	29	34	Бронирование	каталог		
2	✓	30	35	Решетчатая полевая траверзная броня.	"		
							к 658
				<u>Б-2- Бронирование бортов</u>			
3	✓	31	36	Планы полевой брони левого борта. №№ 13 и 14.	"		
4	✓	32	37	Пл - о - ж - л. №№ 11 и 12.	"		
5	✓	33	38	Пл - о - ж - л. №№ 9 и 10.	"		
6	✓	34	39	Пл - о - ж - л. №№ 7 и 8.	"		
7	✓	35	40	Пл - о - ж - л. №№ 5 и 6.	"		
8	✓	36	41	Пл - о - ж - л. №№ 3 и 4.	"		
9	✓	37	42	Пл - о - ж - л. №№ 1 и 2.	"		
10	✓	38	43	Планы полевой брони правого борта	"		

Названия изделий.

№ п/п	№ изделия	Название изделия	На какой майер.	Дата соств.	Грам
11.	✓ 39	Бляхи полевой брони правого бортика. №№ 21 и 22.	Валька.		
12.	✓ 40	Бляхи полевой брони с подвешиванием нарезных дыр для крепления марок углубления.	"		
13.	✓ 41	Бляхи полевой брони правого бортика №№ 1 и 2.	"		
14.	✓ 42	Бл - о - ж - л. №№ 3 и 4.	"		
15.	✓ 43	Бл - о - ж - л. №№ 5 и 6.	"		
16.	✓ 44	Бл - о - ж - л. №№ 7 и 8.	"		
17.	✓ 45	Бл - о - ж - л. №№ 9 и 10.	"		
18.	✓ 46	Бл - о - ж - л. №№ 11 и 12.	"		
19.	✓ 47	Бл - о - ж - л. №№ 13 и 14.	"		
20.	✓ 48	Бл - о - ж - л. №№ 15 и 16.	"		
21.	✓ 49	Бл - о - ж - л. №№ 17 и 18.	"		
22.	✓ 50	Бл - о - ж - л. №№ 19 и 20.	"		

Названия герметизации

№ № № №
п. п. герметизации

На каком
мастер.

Дата
состав.

Стр. 4

Б-5 - Бронированные башни.

23
56



Пастянчатая носовая и кормовая
броня башни 10" орудий.

24
57



Бр - о - ж - в.

Б-7 - Бронированные рубки, постов
и дальнометров.

25
58



Грудничка и основания броневой
рубки из фосфористой бронзы.

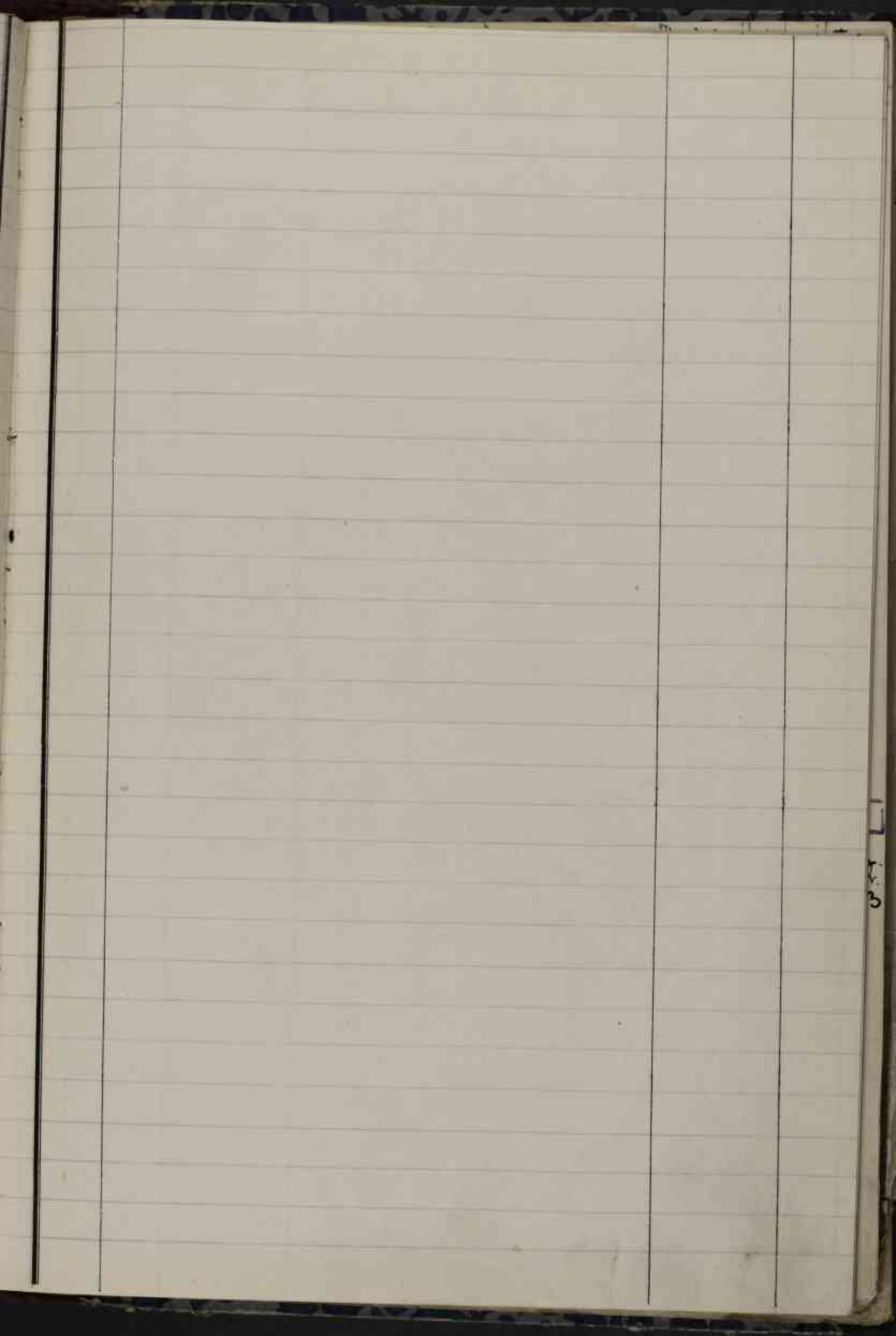
Б-11 - Разное.

26
59

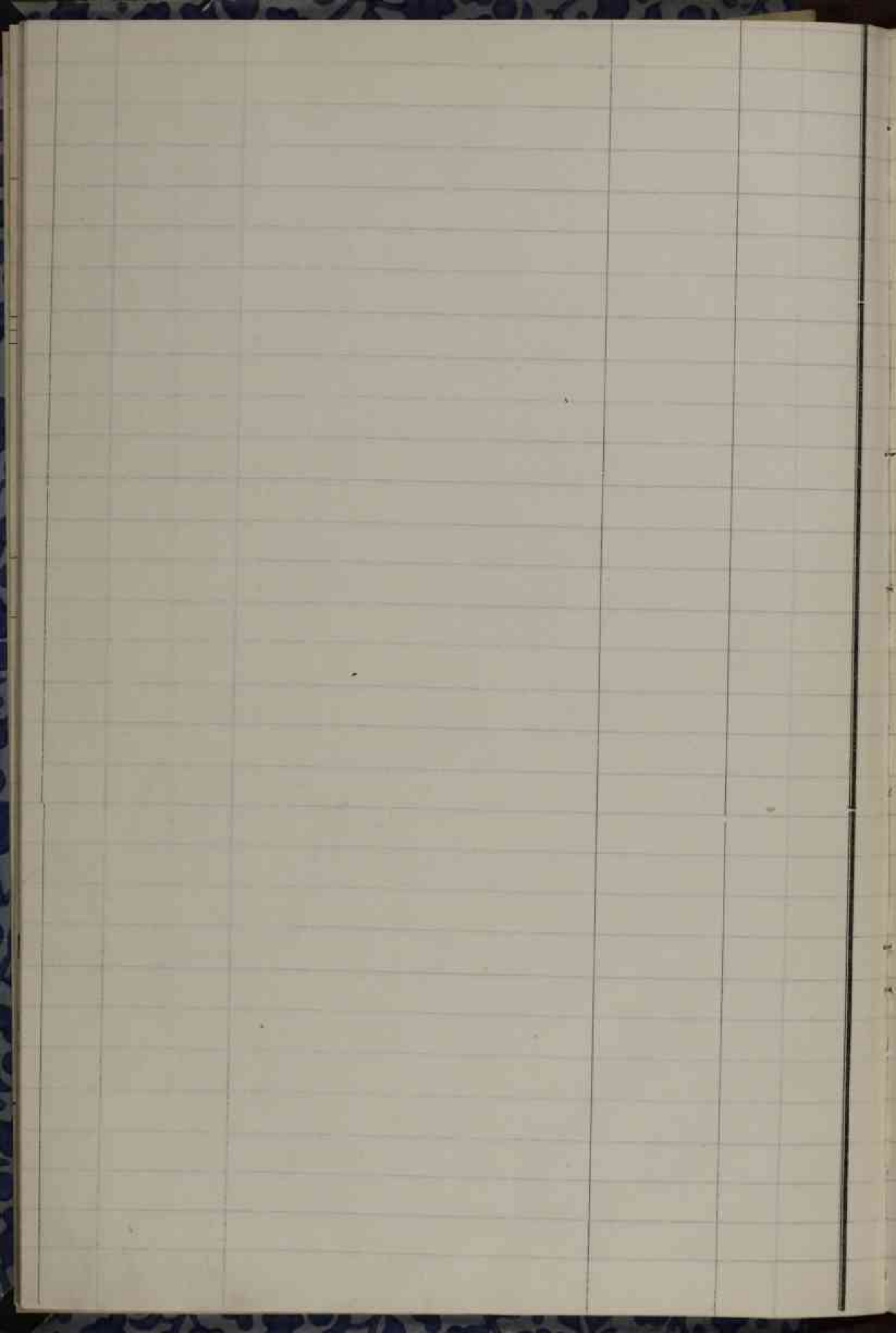


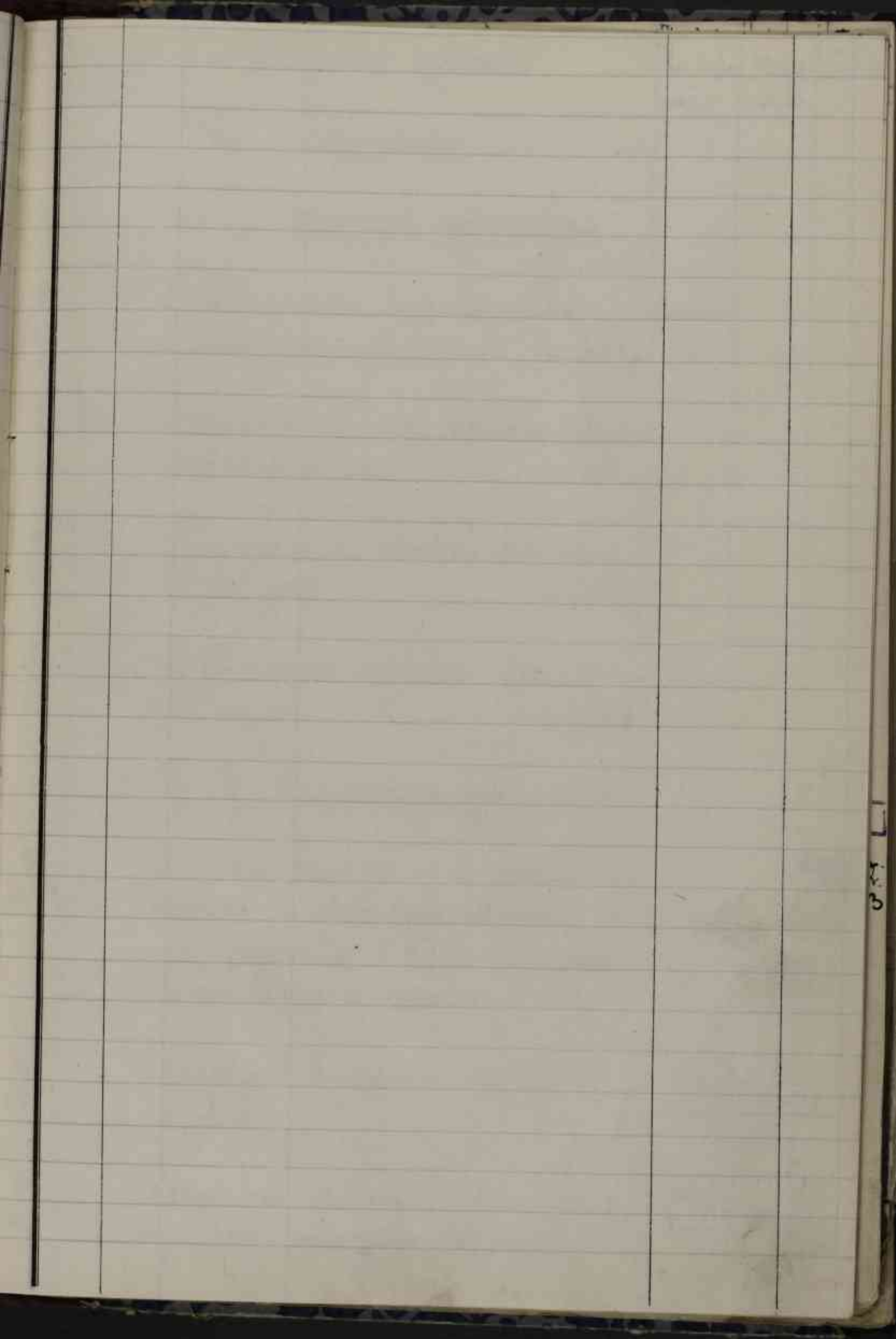
Броневые решетки в котельных
локах.

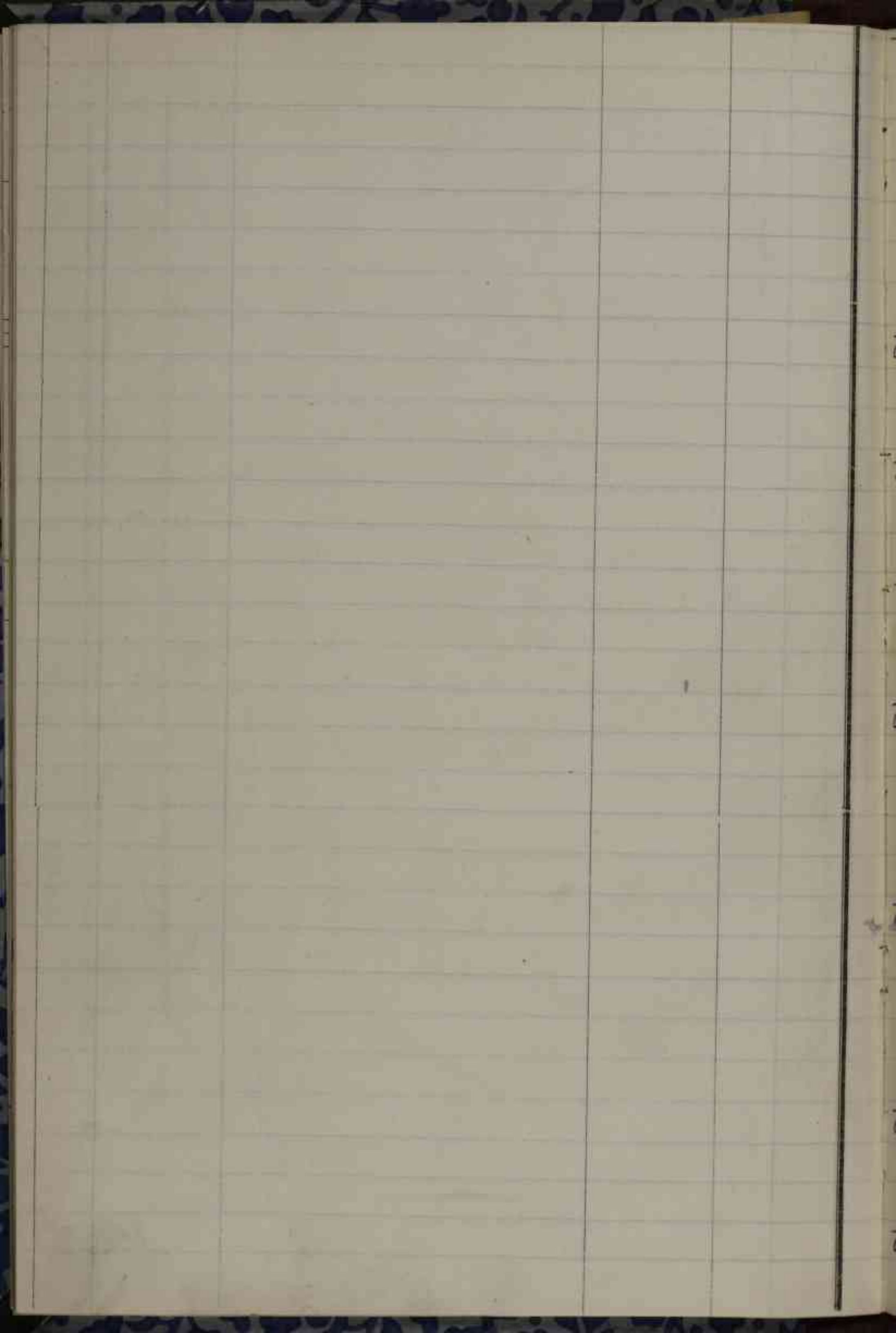
Date	Description	Amount	Balance
1912	Jan 1		
1912	Feb 1		
1912	Mar 1		
1912	Apr 1		
1912	May 1		
1912	Jun 1		
1912	Jul 1		
1912	Aug 1		
1912	Sep 1		
1912	Oct 1		
1912	Nov 1		
1912	Dec 1		
1913	Jan 1		
1913	Feb 1		



351







К
К
К
К
К
К

Названия артиллерии.

На какой
матер.
Дата
состав.
Грузы

№ 1 - Вооружения.

№ 1 - Базисная артиллерия.

1.
60

✓ 55 Подкрепления под коронови
двухаружные базисы. м. $\frac{1}{2} = 1$ гр.

Калыба

2.
61

✓ 56 Подкрепления под коронови двух-
аружные базисы. м. $\frac{1}{2} = 1$ гр.

"

3.
62

✓ 57 Подкрепления коровой базисы
10" орудия. м. $\frac{1}{2} = 1$ гр.

"

4.
63

✓ 58 Подкрепления коровой базисы
10" орудия. м. $\frac{1}{2} = 1$ гр.

"

№ 3 - Наземная артиллерия.

5.
64

✓ 59 Отделка выреза в коровой
ствень с принадлежностями
для задрожки в 47" м орудиях
в батарейной палубе.

"

1 ж/з
2 шт.

17
1 ж/з
3 шт.

6.
65

Упорки в крышках кортов 47" м
орудия.

ВЫПОЛНО

7.
66

Резиновые прокладки для коронови,
коровых и средних наземных.

ВЫПОЛНО

№	№	№	№	Названия чертежей.	На каком масштабе	Дата состав.	Стрелки
№	№	№	№	чертежи			
8	67			Защитки и прижимал, средних портлов 6" орудий. н.б.	калька	2-1901г.	ВЫВЕЛО
9	68			Брибор для удерживания ста- вень пушечного порта при открывании. н.б.	"		ВЫВЕЛО
10	69			Защитки, маршеры, контро- ромери и направляющие в 10 портах пушечных ставень, у 6" казенных орудий. н.б.	"		ВЫВЕЛО
11.	70	✓	60	Ставень для портлов 75 ^{мм} ору- дий. м. 1 1/2" = 1 д.	"		
12.	71	✓	61	Нарезы портлов в корабельных и новых казенных 6" орудий.	"		
13.	72	✓	62	Размеры вырезов портлов и устройство тумб для уста- новки 47 ^{мм} орудий в батареях казенных. м. 3/4" = 1 д.	"		
14.	73			Клейки и контролеры в портах пушечных ставень у 6" казенных орудий.	"		ВЫВЕЛО

№ № № №
 № № № №
 № № № №

Названия чертежей.

№ На каком Дале Прол
 майер сочув

ЧЗ-5 - Ручное оружие и при-
 -метки.

1/5 ✓ 63 Броневая крышка для брагуано-
 -щельса базиса 10^й орудий.
 м. 1/20 н.в.

ЧЗ-6 - Мгновенное вооружение.

1/6 ✓ 64 Крышка на порт бортового,
 кормового, носового аппарата
 м. 1/8 н.в.

1/7 ✓ 65 Подкрепления борта в местах
 подводных мгновенных аппаратов.
 м. 1" = 1 гр.

1/8 ✓ 66 Носовая часть для подводного
 мгновенного аппарата. м. 3/4" = 1 гр.

1/9 69 А1. Детали крышки кормового над-
 -водного бортового мгновенного пор-
 -та.

ВЫБЫЛО

0/20 86 26 Защитка для крышки подводного
 мгновенного аппарата. н.в.

ВЫБЫЛО

№ п/п	№ чертежа	Названия чертежей	На каком листе	Дата	Формат
21. 80	8404.	Биты и стальные пушечные порты 6" орудий.	на обороте		ВЫБЫЛО
22. 81	7224. 67	Пушечные портные стальные в носовых и кормовых выстрелах 6" орудий.	"		
23. 82		Якорь шаровых мачт.	"		ВЫБЫЛО
24. 83	68	Бортный патрубков для подводных мачтовых аппаратов. м. 1/4" = 1 др.	"		
25-1 - Башенная артиллерия					
25. 84	4021. 69	Башенная установка двух 10" орудий в 45 калибров длиной.			
26. 85	8922. 70	Фундамент под горизонтальные и вертикальные котлы и зубчатый погон горизонтального наведения.			
27. 86	4018. 71	Носовая база / поперечный разрез /			
27. 87	4017. 72	Б - о - ж - я / продольный разрез /			

~~2017~~

Названия чертежей.

№ № № №
п.п. чертежей

№№ работ
маюр. со сч. в. грам.

28/88 ✓ 4019. Кормовая багня. / продольный разрез. /

43 - 3 - Газолатная артоммерка.

29/89 ✓ 7251. Брызговые портовые ставни.

вальца.

43 - 6 - Мачная вооружения.

30/90 Биты и контрофорсы в портах шлюза
пушечных ставней у 6" газоматн.
орудий.

ВЫБЫЛО

31/91 ✓ 7343. Трубка для заборных отверстий
подводных магных аппаратов.

вальца.

32/92 ✓ 4780. Расположение поршневых подводных
аппаратов.

"

33/93 ✓ 7039. Расположение площадки навесной
в помещениях подводных магных
аппаратов.

"

м. 1/2" ≈ 1 гр.

34/94 ✓ Бортовой подводный магный
аппарат.

"

1/4 н. в.

43 - 12 - Общ. схем. расположения
вооружения.

Назвами чертёжів.

№ № № №
п/п. чертёжів

На капаці мајер. Даја сојав. Трети

34^a ✓ 79
95

Расположеня 47^м/м пушек в зам адмирала на батарејној палубе
м. 1/4" = 1' гр.

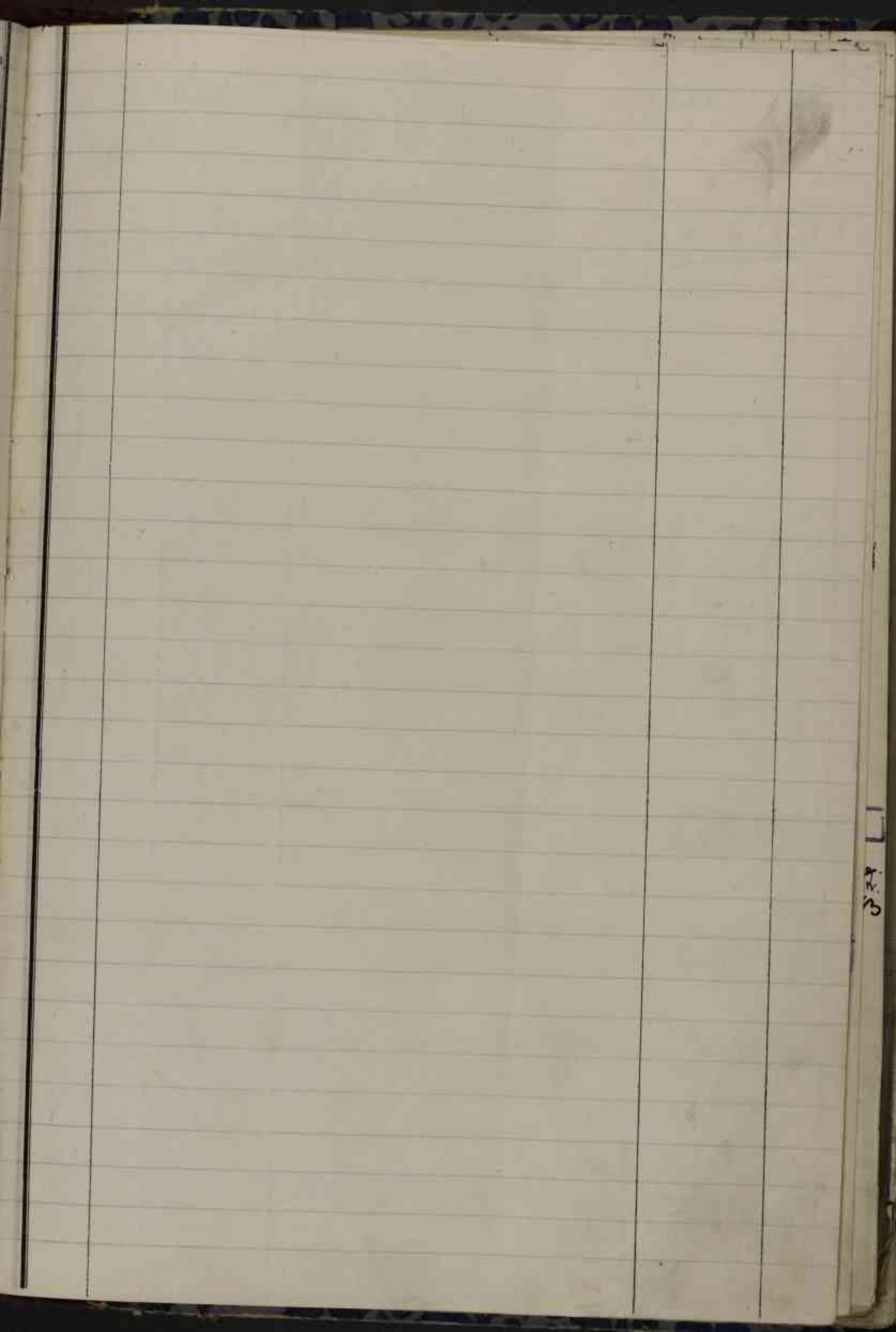
Калыба.

В-1

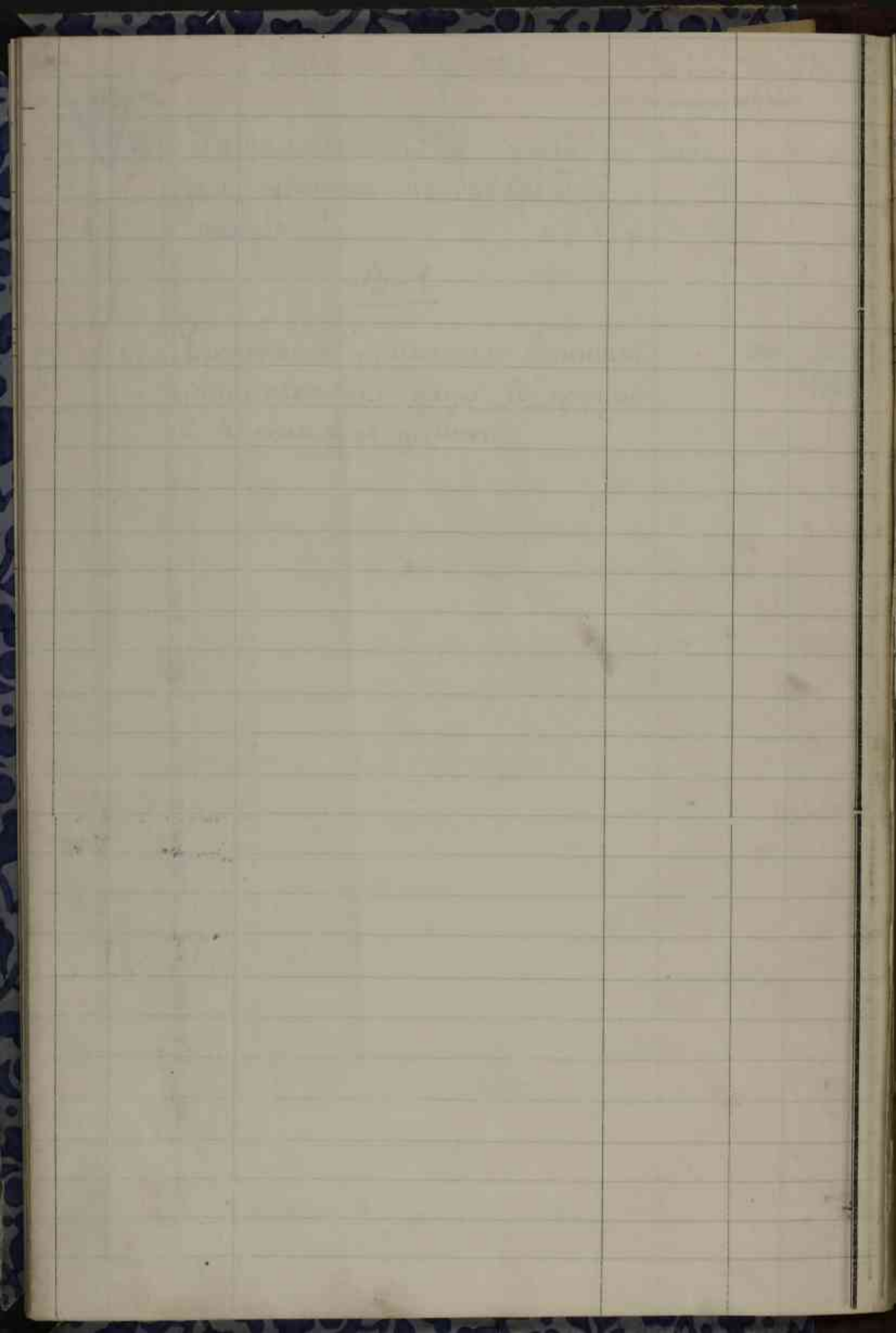
85 ✓ 80
96

Чертёжи к описанию вращающихся установок для двух 10" орудий в 45 камеров диаметра.

1905. 2-го 1ЭЖВ



3.3.4.1



№ № № №
п/п чертежи

Названия чертежей.

№ в каком
магере Дача
состав Проект

Г- Судовое устройство.

Г- 1- Рулевое устройство.

№ 659

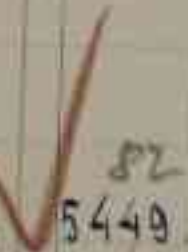
1.
97



81 Расположение рулевого привода.
м. 1/2" = 1 ф.

калька.

2.
98



82
5449 Расположение штурвалов и
рулевых приводов м. 1/8" = 1 ф.

"

3.
99



83 Шредеры для разобщения рулево-
го привода. 1/2 н. в.

"

4.
100



8586.
84 Проект механической передачи для
сигнализации положения руля.
м. 1/8" = 1 ф.

"

5.
101

5450

Детали рулевого привода.
1/2 н. в.

"

ВЫБЫЛО

6.
102

Медные сальники и труба на
головку руля. м. 3" = 1 ф.

"

ВЫБЫЛО 2 эк.

7.
103

Тяговые втулки и разобщитель-
ному аппарату и рулевому
приводу. н. в.

"

ВЫБЫЛО

8.
104

Стальная шпилька для руля.
1/2 н. в.

"

ВЫБЫЛО

№ п/п	№ п/п серийный	Названия чертежей.	На каком матер.	Дата соглас.	Прим.
9 105	6545	Шестерня и рулевому приводу н. в.	дальда		ВЫБЫЛО
10 106		Детали рулевой тяги этого- ров и крепления принадлежностей. н. 1 = 1 др.	"		ВЫБЫЛО
11 107	6544	Добавочные шестерни для руле- вого привода. 1/2 н. в.	"		ВЫБЫЛО
12 108	5452 85	Шестерня для разобщения руле- вого привода в центральной станции. 1/2 н. в.	"		
13 109	6006	Шпилька для рулевого центур- вала.	"		ВЫБЫЛО
14 110		Передвижная муфта для тяги в рулю н. 3 = 1 др.	"		ВЫБЫЛО
<u>Г-2 - Анорное устройство</u>					
15 111	4799 86	Расположение узлов анорного устройства. н. 1/4 = 1 др.	"		
16 112	4556 87	Анорный валок. н. 1/4 = 1 др.	"		
17 113	6279	Шестерни для задрагивания шпильки анорных валков.	"		ВЫБЫЛО

№ № № № п/п. чертёжи	Названия чертежей.	На каком мајер.	Дата соџав.	Турим. 8
18. 7197. 114	Укладка верхов на кормовых срезах при батарейной палубе. м. 1/2" = 1 гр.	Калыда		
19. 89 6534. 115	Стальные стелажы для хранения якорей шаровых мачт вѣроу бронированных податных труб носов. и кормовой бащны 10" орудий. м. 1/2" = 1 гр.	"		
20. 116	Граборт в броневых прищипках котельных выходов на жилой палубе. м. 1 1/2" = 1 гр.	"	ВЫБЫЛО	
21. 117	Обои для укладки запасного якоря. м. 3" = 1 гр.	"	ВЫБЫЛО	
22. 7987. 118	Контрфорс.	"	ВЫБЫЛО	
23. 5375. 119 26 90	Говоротный крано-кранболо для уборки якорей. м. 1" = 1 гр.	"		2 эк. 13 кв
24. 120 91	Клюз галубный и граборт в легкой прищипке для погрузки якорной цепи в запасной ящик на верхней палубе. м. 3" = 1 гр.	"		
25. 7169. 121	Детали для крано-кранболо. м. 3" = 1 гр.	"	ВЫБЫЛО	

№ № п/п.	№ № чертежей	Названия чертежей.	На каком матер.	Дата состав.	Триг.
26 122		Металлические лобовые катки и кривильная якорная канюза правого борта. н. в.	Кальда.		ВЫБЫЛО
27. 123	6275.	Металлические лобовые катки и кривильная якорная канюза левого борта. н. в.	"		ВЫБЫЛО
28. 124	6278.	Металлический лобовой бронзитин на левый борт для подъема канюзовой кривильной. н. в.	"		ВЫБЫЛО
29 125	6277.	Металлический лобовой бронзитин для подъема кривильной якорной канюзы правого борта. н. в.	"		ВЫБЫЛО
30. 126	6636.	Говоротный врано-врановола для уборки якорей. м. 1" = 1 ф.	"		ВЫБЫЛО
31 127	6510. 92	Расположения приборов для уборки якорной цепи.	"		"
32. 128	6873. 93	Устройство съемного подкрепления под запасный якоря. м. 1/2" = 1 ф.	"		"
33. 129	5122.	Детали для врано-врановола. Т-З-Швартовое устройство.			ВЫБЫЛО

№ № № №
н/п. серийный

Названия устройств.

На каком Дале Физик.
матер. соств. 9

34.
130

4369

Фиксатор.

м. 1/2" = 1 гр.

ВЫБЫЛО

35.
131

Медный конус для направления
шпагов троса на барабан элек-
-трических лебедок. 1/2 н. в.

ВЫБЫЛО

36.
132

Цилиндрический барабан для наматыва-
-ния троса. 1/2 н. в.

"
ВЫБЫЛО

37.
133

Шпатель для стального проволоочного
троса 5" шириной.

"
ВЫБЫЛО

38.
134

Фиксатор канатных гаек.

м. 1 1/2" = 1 гр.

"
ВЫБЫЛО

Г-4 - Буровое устройство

39.
135

4390.

Буровые сварочные концы.

м. 3" = 1 гр.

ВЫБЫЛО

Г-5 - Многошпательное устройство

40.
136

Кованые железные шпатели для
завалки резцовых шпательных
для подвеса 14 весл. легких мате-
-риалов. 1/2 н. в.

ВЫБЫЛО

41.
137

Поддон из красной меди под элек-
-трические лебедки. м. 3" = 1 гр.

ВЫБЫЛО

№ № №/№.	№/№ серии	Названия устройств.	На каком матер.	Дата состав.	Страна
42. 138	4671. 91	Металлобабка для 20 вент. барта- зов.			
43. 139		Металлобабки для подъема машинных в - 56"-0" и паровых в 40"-0" длин катеров. м. 1/2" = 1 гр.			ВЕ ЛЛО
44. 140	24006.	Металлодержатель в мотору леденги для подъема катеров. н. в.	кальда		ВЫВЫЛО
45. 141	95 24015.	Электрические леденги для подъема катеров.			
46. 142	4670.	Детали в металлобабкам машин. катеров. м. 3" = 1 гр.			ВЫВЫЛО
47. 143	96 4607.	Рейдовые металлобабки для подъема 6 вент. вальботов. м. 3/4" = 1 гр.			
48. 144	6465.	Нагнетатели в роульсантах в металлоба- бкам паровых катеров. 1/2 н. в.	кальда		ВЫВЫЛО
49. 145	7615. 97	Рейдовые металлобабки для подъема 6 вент. ялов. м. 1/2" = 1 гр.			"
50. 146	97	Металлобабки для подъема машинных и паровых катеров. м. 1/2" = 1 гр.			"

№ п/п	№ п/п проекти	Названия и чертежи.	На каком этаже	Дата состав.	Грамм.
51. 147	7563.	Медные гильзы и туподы для отвода пара при подъемах машинных и паровых котлов. м. 3" = 1 гр.	Кальда	ВЫБЫЛО	
52. 148	6522.	Накладки с ручьями в шлюпбалках машинных котлов. 1/2 н. в.	"	ВЫБЫЛО	
53. 149	7447. 99	Расположение стержня для подъема гребных судов. м. 1/8" = 1 гр.	"		
54. 150		Железные ступоры рейдовых шлюпбалок для подъема 14 веса. шлюп-ко котла и 6 веса. вальбота. м. 3" = 1 гр.	"	ВЫБЫЛО	
55. 151		Новые железные приборы для заблагования рейдовых шлюпбалок 6 веса. вальботов. м. 3/4" = 1 гр.		ВЫБЫЛО	
56. 152	7503. 100	Приборы находящиеся на легком кормовом мостике для подъема 20 веса. рабочего барказа. м. 1/2" = 1 гр.	Кальда		
		<u>З-О- Устройств для грима торпед.</u>			
57. 153		Расположение электрического рельсового пути хранения машин Уайтхеда бортовых машинных аппаратов. /железная палуба/	"		

№ № № №
 n/n. ¹⁰¹устройства

Названия устройств.

На каком Дале Дале
 мйер сояв. Туром

58. ¹⁰¹6782.
 154

Мин-бама для подъема мин в воде.

дальна.

59. ¹⁰²6810.
 155

Показание носового и кормового портов для погружения мин и 10" снарядов. м. 1/2" = 1 гр.

"

60. 8320.
 156

Коробка со шквором для внутр-брагов. 1/2 н.в.

"

ВЫБЫЛО

61. 7167.
 157

Шквор в стреле для погружения мин и 10" зарядов и снарядов. н.в.

"

ВЫБЫЛО

З-7- Грузовое устройство, рангоут, тальмажи и т.д.

62. 7602.
 158

Устройство стрел для хранения подыменных стрел по походному на команд. кормов. мостике. м. 3/4" = 1 гр.

"

ВЫБЫЛО

63. ¹⁰³108.
 159

Общие показания рангоута. м. 1/8" = 1 гр.

З-11- Фиксированное и милое устройство.

№ п/п	№ инвентаризации	Название предмета.	На каком мајер.	Дата соџав.	Прим.
64 160		Стальная стойка, наголовники и пятники размером легкой стали для летучего моста. 1/2 н.в.	Кальфа		ВЫБЫЛО
65 161	7989	Стальные стойки для ограждения дачного-магистр.	"		ВЫБЫЛО
66 162	6029	Стальные стойки легкой стали для командных корабельного и носового мостиков. 1/2 н.в.	"		ВЫБЫЛО
67 163	7988	Стальная стойка для корабельного мостика.	"		ВЫБЫЛО
68 164	6377	Стальные стойки съемные у якорной выемки на навесной палубе. 1/2 н.в.	"		ВЫБЫЛО
69 165	7229	Стальная стойка на носовой мостик в матах обстрела 47 мм орудий. 1/2 н.в.	"		ВЫБЫЛО
70 166		Бинтовки стойки на мостиках. м. 1 1/2" = 1 гр.	"		ВЫБЫЛО
71 167	8409	Стальные стойки для площадок электрических фонарей ограждения моторов и бронетанки для ками-инженеров. 1/2 н.в.	"		ВЫБЫЛО

№ № п/п.	№ № серийный.	Названия чертежи.	На каком мащ. таб.	Дата состав.	Гр. ин.
72. 168		Кормовая стойка для тенто- вого устройства на верхней палубе. м. 3" = 1 гр.	Калька		
73. 169	7254	Тентовые стойки на носовом мостике. м. 1 1/2" = 1 гр.	"		
74. 170	7990	Лесенная стойка для огражденная рулевого привода.	"		
75. 171	6373	Стальной полениге подруч цилиндровой машины и лесенки стойки с приводами в нем на батарейной палубе. н. в.	"		
76. 172	7406	Металлические стержни для тентового устройства. н. в.	"		
77. 173		Металлические стержни в тентовому устройству на верхней и навесной палубах. м. 3" = 1 гр.	"		
		<u>З-12 - Машины и их оборудова-</u> <u>- ния.</u>			
78. 174	8587	Металлические стержни на рено. н. в.	"		

ВЫВЫЛО

ВЫВЫЛО

ВЫВЫЛО

ВЫВЫЛО

к 660

ВЫВЫЛО

ВЫВЫЛО

ВЫВЫЛО

№ № № №
п/п. странный

Названия чертёжи.

№ в каком даётся
мажер. соч. ав. Журнал
12

Т-15- Устрóйство для подачи снарядов.

79
175

✓ 105

Битва для одного рельсового пути. н. в.

сильна

80
176

✓ 6670
105

Автоматизация приёма и отдачи для загрузки зарядов и снарядов 10" орудия на карачасной палубе у носовой и кормовой бакин. м. 1" = 1 др.

81
177

✓ 107
8288

Битва для электрических дронов на площадке вокруг средней диаметральной трубы.

"

82
178

✓ 5541
107

Рельсовая подача патронов 75 мм. м. 3/4" = 1 др.

"

83
179

✓ 5541
107

Рельсовая подача 6" патронов. между 13 и 19 м. м. 3/4" = 1 др.

"

84
180

✓ 7257
110

Устрóйство подачи 47 мм. патронов на марси.

"

85
181

7258

Шпильки и стержни для подъёма патронов на фок и грот марси в 47 мм орудиях.

ВЫБЫЛО

№ № № №
n/n гербуми

Названия гербуми.

На каде мајер Даја Турин
соф. ав.

86
182

8603

Грехбори для ручной подачи патронов и крепления ступора булеванта.

Валына

ВЫБЫЛО

87
183

III
5542

Рельсовая подача 6" патронов между 38-45 мм. м. 3/4" = 1 гр.

"

88
184

III
5545

Бр-о-ж-л между 70 и 81 мм. м. 3/4" = 1 гр.

"

89
185

III
5543

Бр-о-ж-л между 47 и 52 мм. м. 3/4" = 1 гр.

"

90
186

5356

Расположение крепления верхних шкворов в приводах элеват.

"

ВЫБЫЛО

91
187

III
5302

Кронштейн для подвешивания 47 мм патронов на боевой марше орой-машин. м. 3" = 1 гр.

"

92
188

5598

Фурнитура на элеваторные ножухи батарейной и верхней палуб. м. 1 1/2" = 1 гр.

"

ВЫБЫЛО

93
189

III
7837

Расположение горловин в палубах для ручной подачи 6", 75 мм и 47 мм патронов в орудиях. (план) м. 1/8" = 1 гр.

"

189^a

III
7836

То же (сечения)

1
2
3
4

№ № № №
п/п. серийный

Названия чертёжы.

На каком этаже. Дата соед. стр. 13

94.
190

✓ 117

Элеваторы для 6", 75"/м, 47"/м, 37"/м и 2 1/2" оруджы для левого борта в патронные погреба.

кальда.

95.
191

8129.

Второк для подъемных рам в элеваторах падающих на две палубы.

"

ВЫБЫЛО

96.
192

5954.

Труба для погрузки угля из за борта. м. 1 1/2" = 1 др.

"

ВЫБЫЛО

97.
193

✓ 118

Вспомогательные и постоянные трубы для погрузки угля с навесной палубы в угольные ямы. м. 3/4" = 1 др.

"

98.
194

8707.

Расположение стрелы у фронт-машин для погрузки угля. м. 1/8" = 1 др.

"

ВЫБЫЛО

99.
195

✓ 119

Погрузка угля стрелом. м. 1/8" = 1 др.

"

Б-17 - Световое ограждение.

100.
196

3089.

Ступенька для доступа в места светового ограждения. 1/2 н.в.

"

ВЫБЫЛО

101.
197

8938.

Бошмак в местах светового огражд.

"

ВЫБЫЛО

№ № № №
п/п чертёжи

Названия чертёжи

№ на каком Дача
мастер. собач.

Стр.

Г-20 ~ Мусорное и разное.

102.
198

13962.

Штот водяното циментира для
донки мусорных эжекторов.
н.в.

Калька.

ВЫБЫЛО
13992.

103.
199

Железные шты и гусиные
патрубки и нгол для защиты
от тяг отрывания заворотных
клапанов выростающих труб
мусорных эжекторов.

м. 1 1/2 = 1 гр.

"

ВЫБЫЛО

104.
200

Уран и воздушный клапан в
работе мусорного эжектора в
котельном отделении.
н.в.

"

ВЫБЫЛО

105.
201

Братрубок и колесо от палубы
за бортом в трубе мусорного
эжектора.

м. 3" = 1 гр.

"

ВЫБЫЛО

106.
202

Мусорные трубы с принадлежно-
стями.

"

ВЫБЫЛО

107.
203

Способ проводки мусорной тру-
-бы через фундамент повмгн-
-ных котлов и бронзистей для
поддержки донки. эти же
котлов.
м. 1/10 н.в.

"

ВЫБЫЛО

№ п/п	№ № аршин	Название чертежа.	На каком маѣр.	Дата соѣав.	Прим.
108. 204	27328.	Шпильца белого металла для поршней водяных цилиндров доной мусорных эжекторов. н. в.	Калька	ВЫБЫЛО	
109. 205	1713.	Набывшие кольца для наружно-в конца отливных труб мусорных эжекторов в кормов. и сред. котеларных отделениях. 1/2 н. в.	"	ВЫБЫЛО	
110. 206		Медные отливки в паровому цилиндру для доной мусорн. эжекторов. 1/2 н. в.	"	ВЫБЫЛО	
111. 207	7534.	Стальные переносные мусорные ящики - кет. м 3" = 1 фр.	"	ВЫБЫЛО	
112. 208		Заборные мусорные трубы. м. 1/2" = 1 фр.	"	ВЫБЫЛО	
113. 209		Раковина для мусорных эжекторов. 1/2 н. в.	"	ВЫБЫЛО	
3-1- Рулевое устройство.					
114. 210		Стальные вали для действия рулевого привода электромотора. м. 3" = 1 фр.	"	ВЫБЫЛО	
115. 211		Упорные бронитейн для колеса.	"	ВЫБЫЛО	

№ №
п/п. грузин

Названия грузини.

На каком
языке. Дата
состав. Турция

116.
212

Общие расположения ружей
с показанием электромоторов.

Калька.

Т-15 - Устройство для подачи
снарядов.

117.
213

Рама тележки рельсового пути
для подачи снарядов.

Калька.

ВЫБЫЛО

118.
214

Тележка для рельсового пути.

ВЫБЫЛО

119.
215

Т-0-ж-1.

ВЫБЫЛО

Т-17 - Витевое ограждение.

120. 8438.
216

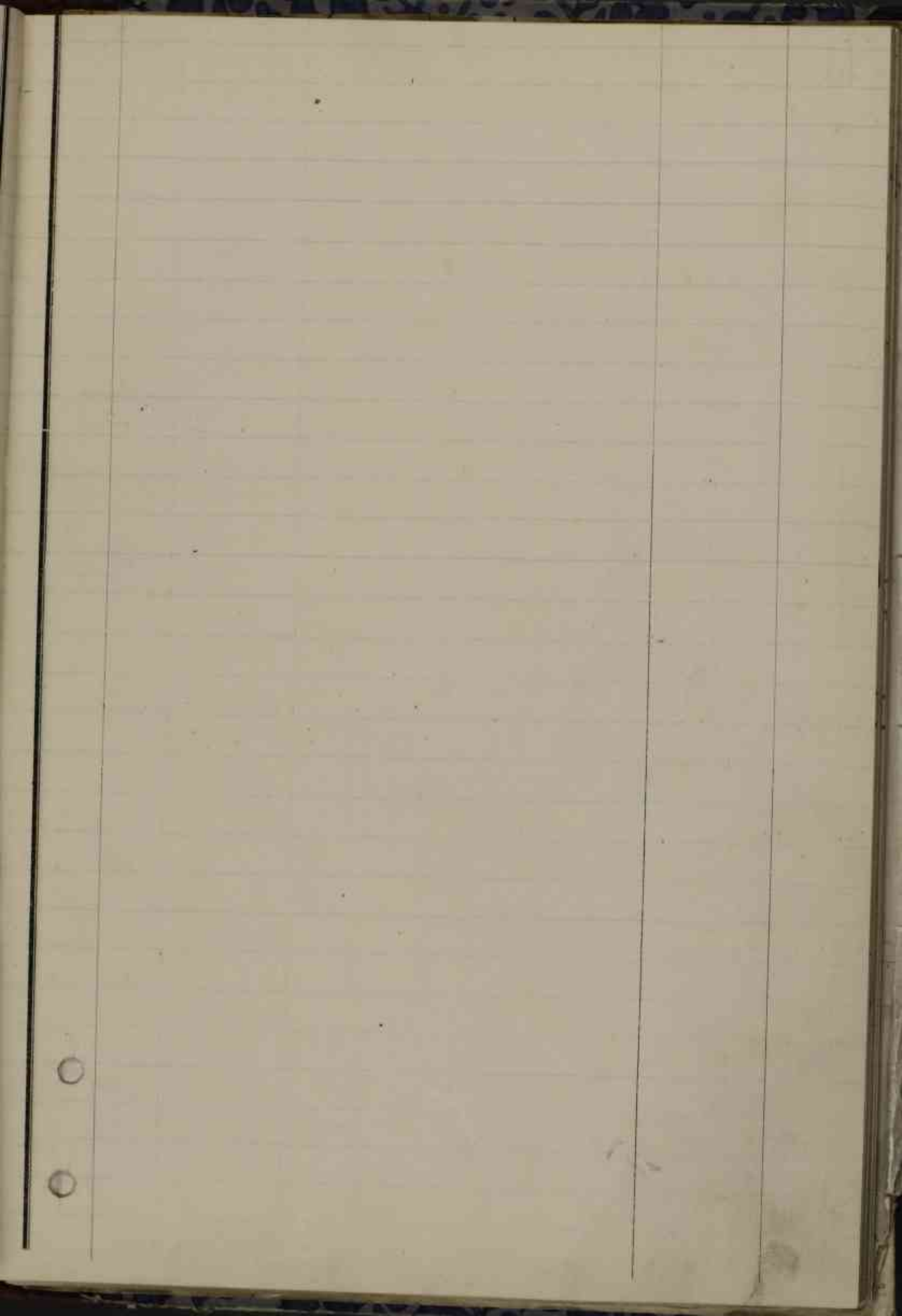
Защиты и разжимные муфты
для штевого ограждения.

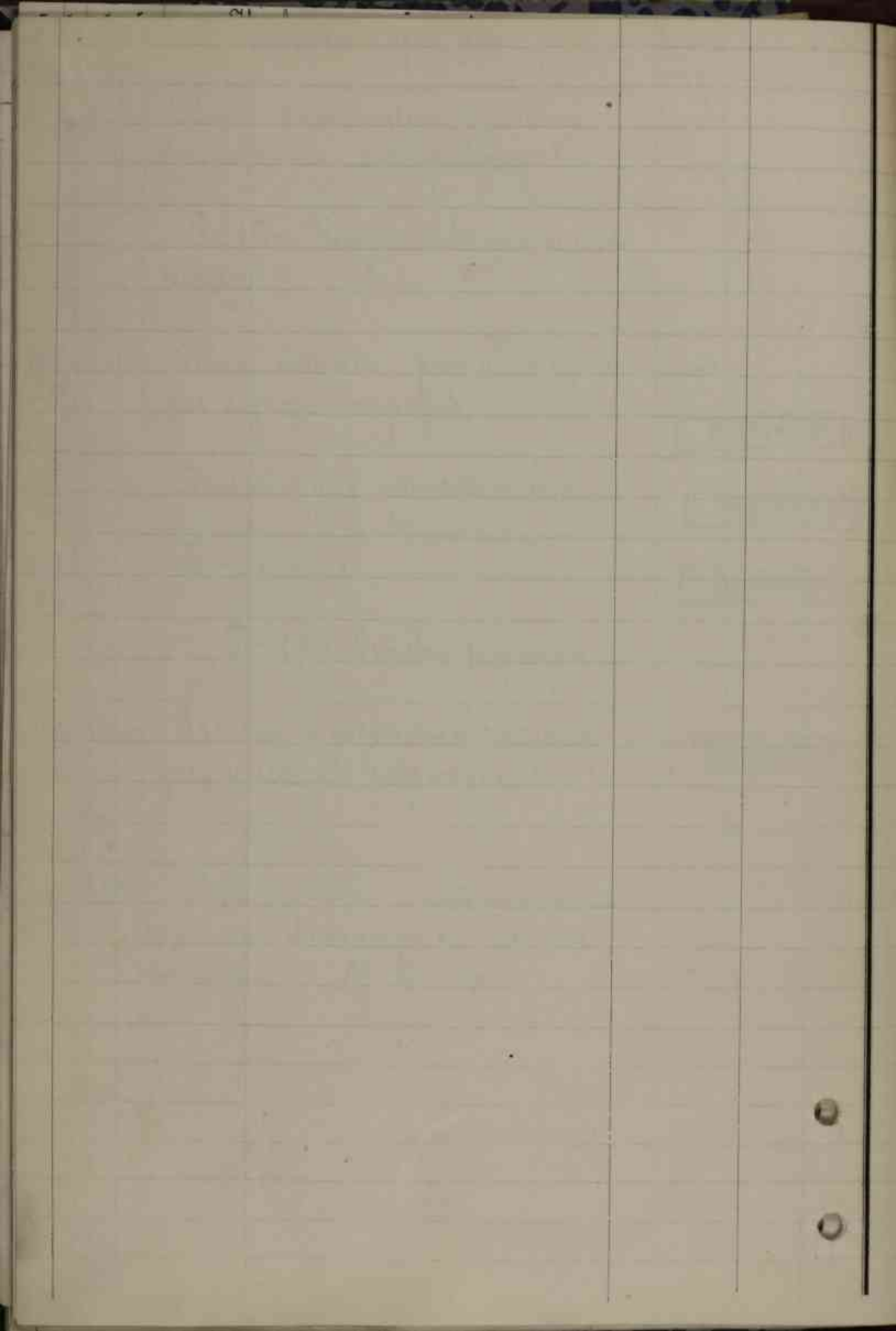
Калька
ВЫБЫЛО

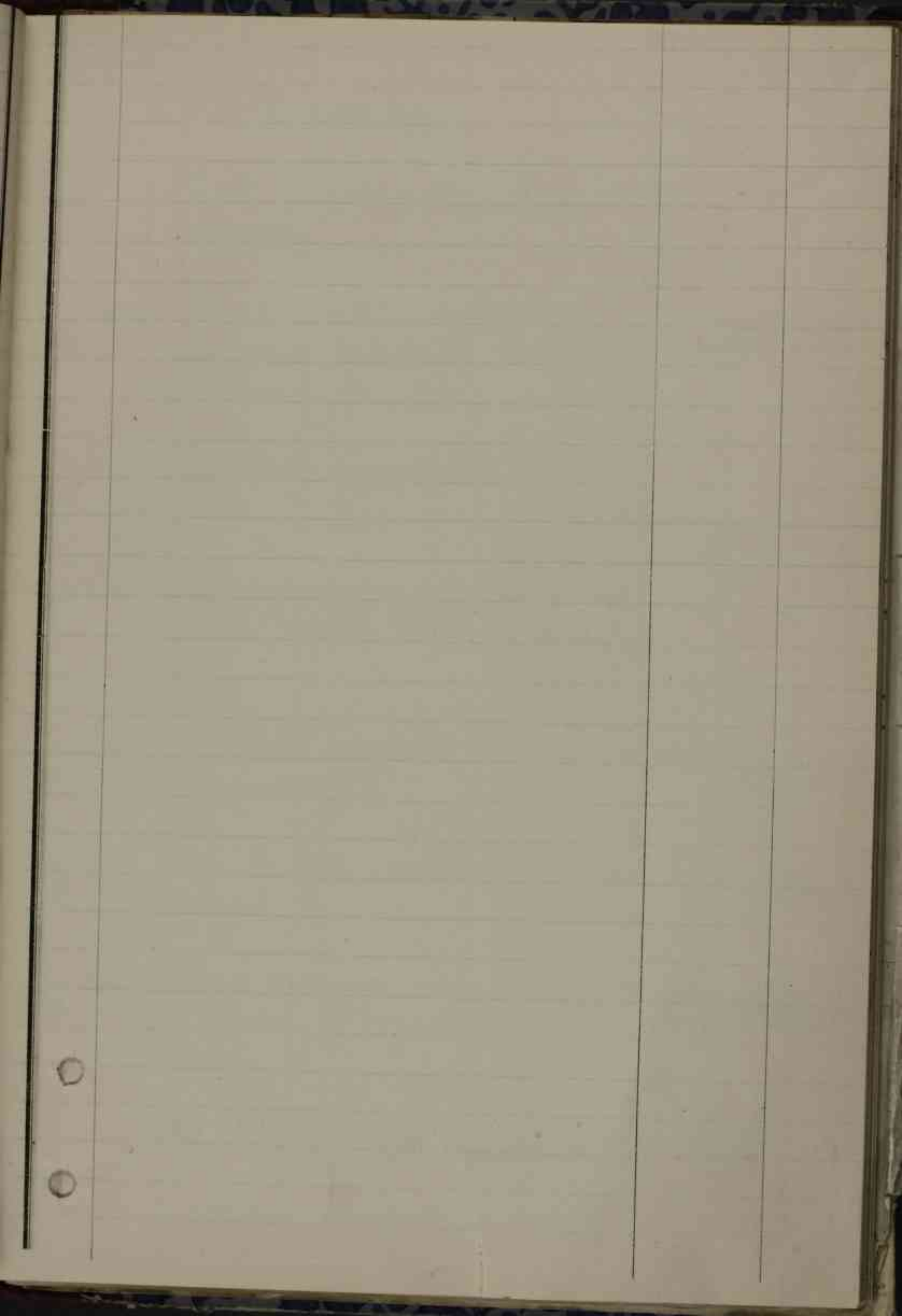
121.
216

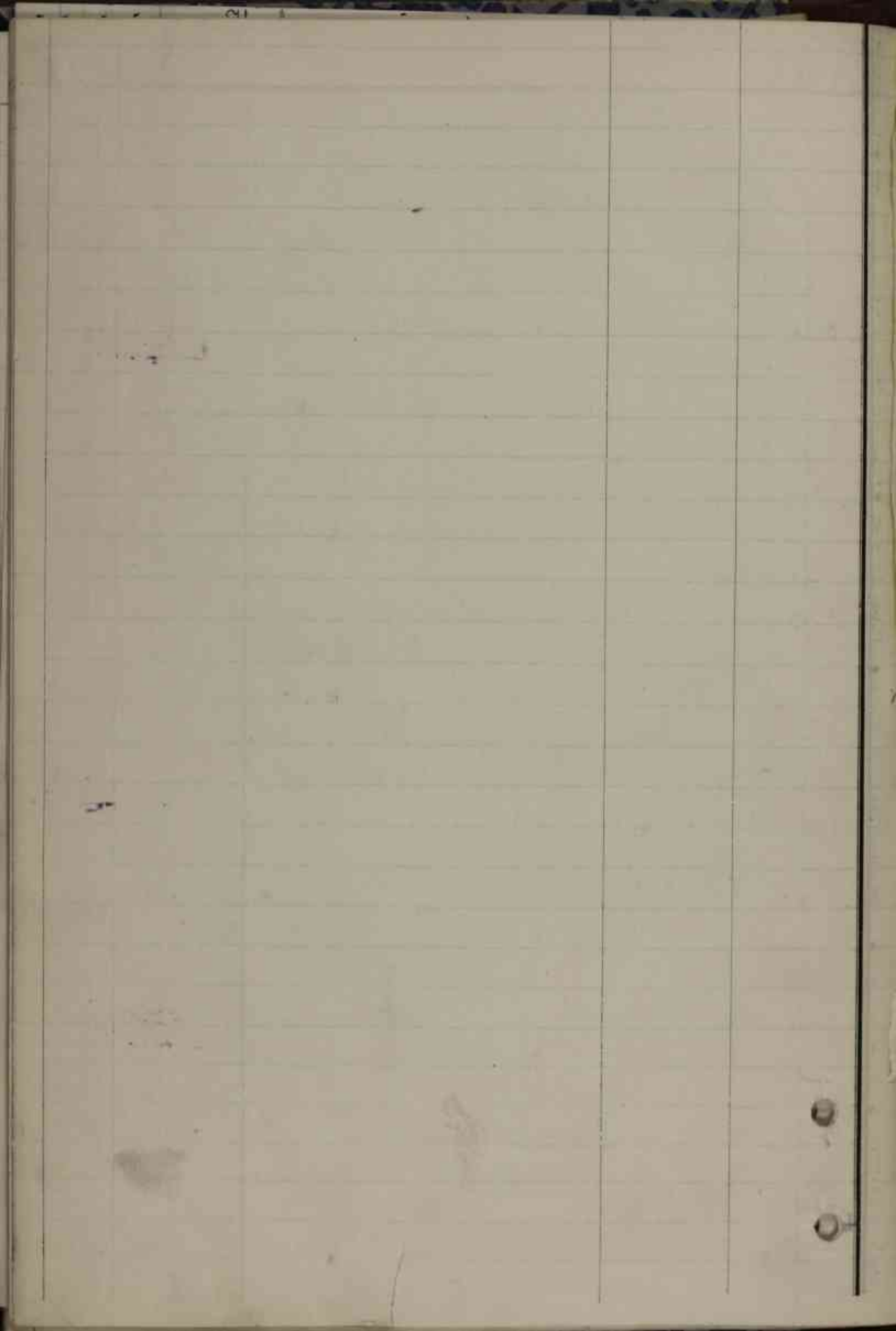
Наружные стальные
крышки канатных цепных
ключей. $M = \frac{3}{4}'' = 1ф.$

- "- -









№ п/п. № инв.

Названия чертежей.

На каком Дале Дале Дале
матер. соств. 13

Д - Дельные вент.

Д - 1 - Дельноматери, окна, ветрогонки.

1. 5360.
217

Бухарь дельноматери для
освещения гатронных, болбовых
и мачных погребов. н. в.

ВЫБЫЛО

2. 3210.
218

Бортовой дельноматери. 1/2 н. в.

3. 4964.
219

Дельноматери для ставень ку-
шежных портов 75^м, 47^м ору-
дья. 1/2 н. в.

4. 8378
220

Добавочные заградки в бортовых
дельноматери. н. в. Дале

ВЫБЫЛО

5. 5985
221

Будвешки для бортовых дельноматери.

ВЫБЫЛО

6. 8305
222

Медные палубные дельноматери
для света в казематы верхних
палуб. 1/2 н. в.

ВЫБЫЛО

Д - 2 - Торловки, заглушки.

7. 5718.
223 124

Торловки на броневую палубу.

"

№ №
п/п

Названия чертёжы.

На каком Дале
мажер. соств. Стр. на.

8.
224
5196.
125

Горловки на верхнюю и
дательную палубы для непо-
средственной подачи патронов
из погребов и оружий в
случае повреждения элеваторов
1/2 н. в.

кальва.

9.
225
126

Чертежи для горловины центра-
льного боевого поста. 1/2 н. в.

"

10.
226

Чертежи в горловинах на
легкой настольной жилой палубы
для входа в бортовой коридор

"

ВЫБЫЛО

11.
227

Чертежи в горловинах для
входа в бортов. коридор.
1/2 н. в.

"

ВЫБЫЛО

12.
228

Защиты для горловины внутрен-
него дна. н. в.

"

ВЫБЫЛО

13.
229
127

Детали и чертежи в горлови-
нах броневой палубы над уголь-
ными ящиками главных машин.
м. 3" = 1 ар.

"

14.
230
6374.

Горловина для доступа в запа-
дную угольную яму на жилой
палубе. 1/2 н. в.

"

ВЫБЫЛО

№ п/п	№ чертежа	Название герметиз.	На каком месте	Дата соств.	Прим.
15	7245	Герметизация для доступа в водянни камеры.	камера		1/2 н.в. ВЫБЫЛО
16		Герметизация для погружения угля.	"		м. 1" = 1 др. ВЫБЫЛО
17		Герметизация для доступа и отлив- ными трубами от холодильника.	"		1/2 н.в. ВЫБЫЛО
18		Фланцы с принадлежностями и горелками в 250x185 на днищах пароводогревателей котлов.	"		н.в. ВЫБЫЛО
19	6527	Легкие фланцы для горелок на переборке.	"		м. 3" = 1 др. ВЫБЫЛО
20	3808	Градуирующая фланца на горелки угольных ям.	"		м. 3" = 1 др. ВЫБЫЛО
21	6237	Фланца и горелка на легкой настилке батарейн. палубы для входа в цевные ящики.	"		1/2 н.в. ВЫБЫЛО
22	732	Герметизация и фланцами броневых ямок на броневой палубе.	"		1/2 н.в.

N N N N N
n n n n n
сервизий

Названия чертежей.

На каком Дале Стр. м.
мастер. со став.

Д-З - Двери броневые и
метал. лозборты, щиты.

23. 4581.
239 129

Водонепроницаемая дверь для
броневых траверз на жилой
палубе. м. 3" = 1 гр.

кальва.

24.
240

Стальные откидные в дверях
для доступа элементов котлов
н. в.

ВЫБЫЛО

25. 5554.
241

Общи расположения металлических
панельных каютных щитов
адмиральского и каютанского
помещения на батарее палуб.
н. в. м. 1/4" = 1 гр.

ВЫБЫЛО

26. 5555.
242

Бортовые каютные металлические
щиты с болтыками железом
в каютанском и адмиральском
помещении на батарее палуб.
н. в. м. 3/4" = 1 гр.

ВЫБЫЛО

27.
243

Образцовые каютные щиты
с болтыками железом для
органайзерских кают на батарее
и жилой палубах. м. 2" = 1 гр.

ВЫБЫЛО

Названия чертежей.

№	№	№	№	Название чертежей.	На какой мащ. табл.	Дата соед.	Гориз. №
28	244	5840	130	Броневые двери для взломатов 6" ору- -дией. м. 1" = 1 гр.	Калюда		
29	245	4913	131	Дверь для бомбовых и патронных погребов. м. 3" = 1 гр.	"		
30	246	4676	132	Дверь для броневго т-раверза на батареях и верхних палубах. м. 3" = 1 гр.	"		
31	247	7522		Грузовые и облицовки в дверях парусной каюты на навесную палу- -бу. м. 1 1/2" = 1 гр.	"	БЫВЫЛО	
32	248			Водонепроницаемые люки в балках водонепроницаемых дверей. н. в.	"	БЫВЫЛО	
33	249	4562	133	Водонепроницаемая дверь для передовой. м. 3" = 1 гр.	"		227. 1713
34	250			Грузовые непрочные двери в элеваторах. н. в.	"	БЫВЫЛО	
35	251			Грузовые для дверей в машинном и котельном отделениях. м. 3" = 1 гр.	"	БЫВЫЛО	
36	252			Дверь для бомбовых и патрон- -ных погребов. м. 3" = 1 гр.	"	БЫВЫЛО	

№ № № № №
 № №/№ герметизи.

Названия герметизи.

На каком этаже. Дата ввода. Гирани

37. ✓ 418 II. Дверь для верхней палубы.
 253 134 м. 3" = 1 гр.

Каюта.

38. 7412. Легкая дверь в магазинные
 254 кладовые, коридоры гребных
 валов. м. 3" = 1 гр.

БЫЛО

39. ✓ 41881. Дверь для элеваторного выхода
 255 из магазинного отделения. м. 3" = 1 гр.

40. ✓ 4376. Дверь для бронированного траверза.
 256 136 м. 3" = 1 гр.

41. 5557. Металлические катушки с
 257 волнистыми железом в зале
 адмирала на батар. палубе. м. 3/4" = 1 гр.

БЫЛО

42. 4181. Подоконная дверь для
 258 переборок. м. 3" = 1 гр.

БЫЛО

Д-4 - Гирани.

43. ✓ Гирани для магазинных отде-
 259 137 - ний. м. 1" = 1 гр.

44. ✓ Гирани в режущих в котлах
 260 138 отделениях. м. 1 1/2" = 1 гр.

"

№ п/п	№ № чертежи	Названия чертежей.	На каком мајер.	Дата сојав.	Прозим.
		<u>Д-5 - Шкован, одухан, гвела, гаван, талан, талоран.</u>			
45. 261	7364.	Наметан, одухан и цитонан для францев 6' шар. в задритане гварах. н. в.	Калман	ВЫБЫЛО	
46. 262		Расположеные одухов для жванта голосовых шов. м. $\frac{1}{4}'' = 1$ гр.		" ВЫБЫЛО	
47. 263		Одухан для подыма парових и ланних катеров. $\frac{1}{2}$ н. в.		" ВЫБЫЛО	
		<u>Д-6 - Штанан, вшитран, даванто-ван, лотданан.</u>			
48. 264	8321.	Мидни гаван для вшитран борондуна. м. 6' = 1 гр.		" ВЫБЫЛО	
49. 265		Устроитво флагантана и гваради в поперечном распорбан твантов на навонной и верхней палубах.		" ВЫБЫЛО	
		<u>Д-7 - Шован погрузные, свитане, таландурн.</u>			
50. 266	5793. 139	Свитане шован на навонной палубе у носовой гваради. рудане.			

Названия чертежей.

На каком этаже
мастер. Дача
соуав. Проект

51.
267

✓ 140

Вентиляторы в ванне - полотенную
у коридорной вытяжки. рудка.

л. 1" ≈ 1 фр

Каналы

52.
268

Вентиляторы и заградитель в водонепроница-
тельном люке в жилой комна-
те.

1/2 н. в.

ВЫВЫЛО

53.
269

✓ 141

Сходные стальные водонепроница-
тельные люки в котельной отде-
лении на батарейной площадке.

54.
270

✓ 142

Стальные водонепроницаемые
сходные люки с герметиками на
батарейной и жилой площадях.

1/2 н. в.

55.
271

✓ 143

Стальные водонепроницаемые лю-
ки на нижней площадке.

л. 1" ≈ 1 фр

56.
272

✓ 144

Стальные водонепроницаемые схо-
дные люки на жилой площадке.

л. 3/4" ≈ 1 фр.

57.
273

Стальные герметичные герметики водонеп-
роницаемых сходных люков на
нижней площадке.

1/2 н. в.

к 661

ВЫВЫЛО

Названия герметиз.

№ № № №
№ № герметиз.

На каком Дале Бирим
этаже соед. 19

58
274

Входные стальные водонепроницаемые лючки на жилой палубе.

м. 1" = 1 гр.

Дальна

ВЫБЫЛО

59
275

Металлические приборы водонепроницаемых входов в сходный лючок в котельной отделении на батареинной палубе.

1/2 н.в.

ВЫБЫЛО

60 7520
276

Водонепроницаемая рамка с прибором на входе водонепроницаемого сходного лючка в помывочных носовых подводных двигателях.

1/2 н.в.

ВЫБЫЛО

61 4390
277 145

Водонепроницаемые сходные лючки в цитных лючках.

м. 1 1/2" = 1 гр.

"

62 8837
278

Приборы в люковой броневой рамке.

1/2 н.в.

ВЫБЫЛО

63
279

Стальные коленки сходных люков на верхней палубе.

м. 3/4" = 1 гр.

"

ВЫБЫЛО

64
280

Стальные коленки сходных люков на внешней палубе.

м. 3/4" = 1 гр.

"

ВЫБЫЛО

Д-8 - Кованки, столы, банки.

№	№	№	№	№	Название чертежа.	На каком матер.	Дата состав.	Страна
№	№	№	№	№	чертежи.			
65	281	3473			Говоротные бронзитовые для отдельных командных свалок. 1/2 н.б.	калька		ВЫБЫЛО
66	282	3486			Вкладные ножки для командных столов. м. 1" = 1 гр.	"		ВЫБЫЛО
					<u>Д-11- Разные дельные вещи.</u>			
67	283	146			Надпись на эск. брон. "Победа". н.б.	"		
68	284	6121			Металлические шары и рундуки арсенала и личной каюты на нижней палубе. м. 1/2" = 1 гр.	"		ВЫБЫЛО
69	285	7156			Цанковые планки для обозначения помещений и дельных вещей	калька		ВЫБЫЛО
70	286	8741			Шо-пес	калька		ВЫБЫЛО
71	287	8740			Шо-пес	калька		ВЫБЫЛО
72	288	7260			Клюки для подвешивания шланговых гаек, н/б.	калька		ВЫБЫЛО
73	289	6761			Медные приварки к щитам для крепления лотарных шлангов и тиски, н/б.	калька		ВЫБЫЛО

- 74
290 7405. Кинновная машина для сборки
зетия каначев водостив-
ного устройства.
- 75
291 3049. Турниды для укладок
реванверов, н. в.
- 76
292 5418. Металлическая принадлеж-
ности и турниды 3-милли-
метра ружей, н. в.
- 77
293 92. Приборы для парашю-
транспорта 3-миллиметра
н. в.
- 78
294 7234. Приборы и турниды
для хранения 3-миллиметровых
винтовок, н. в.
- 79
295 Металлическая ружейная
турнида и шкафы по-
ходной артиллерии н. в.
- 80
296 7435. Медная машина для сборки
зетия подкладок отверстий
- камень $\frac{13}{20}$ 301.
- камень $\frac{14}{20}$ 302.
- камень
- камень
- камень
- камень
- камень $\frac{14}{2}$ 311.

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

1875

Jan 1st ...

...

1876

Jan 1st ...

...

1877

Jan 1st ...

...

1878

Jan 1st ...

...

1879

Jan 1st ...

...

1880

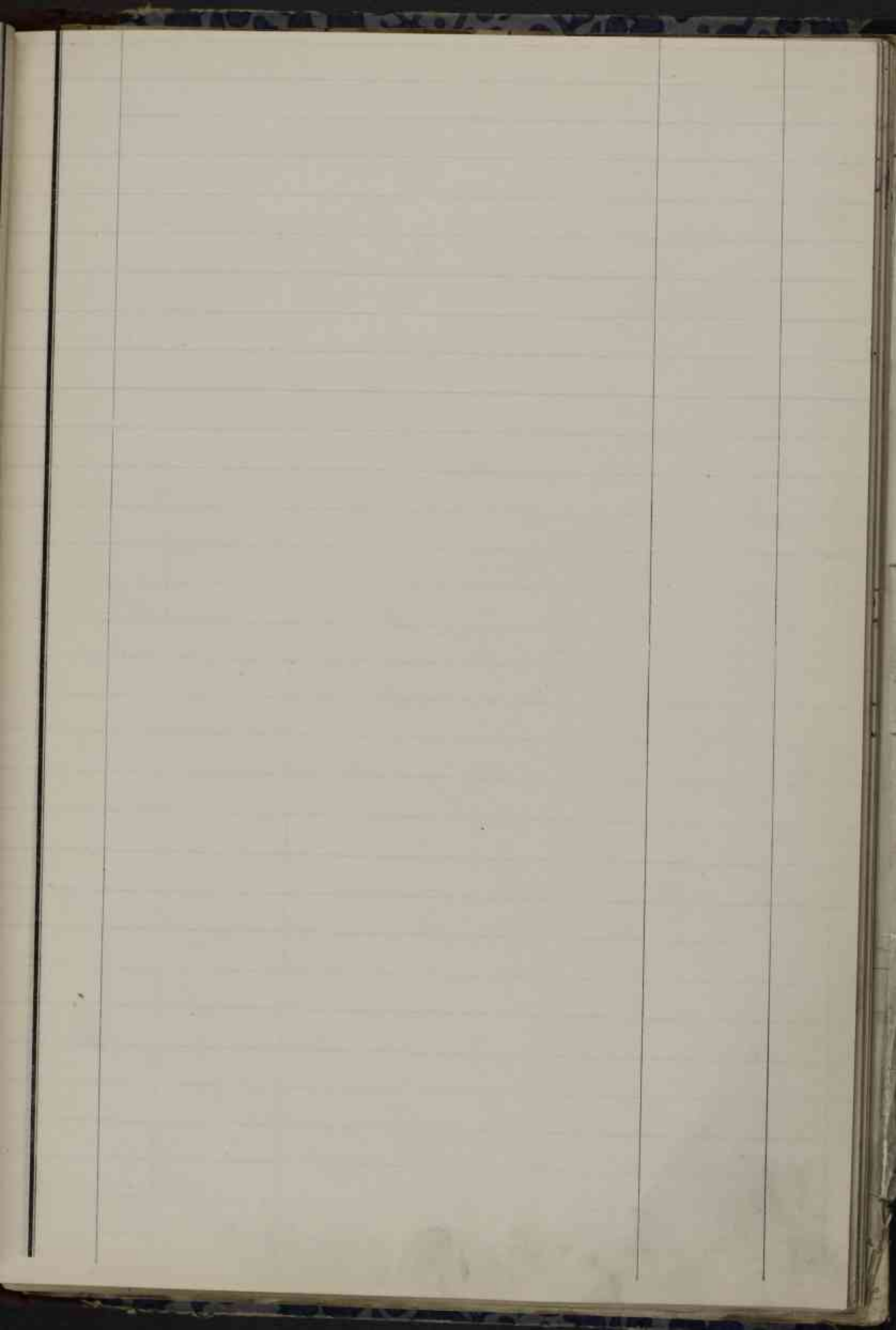
Jan 1st ...

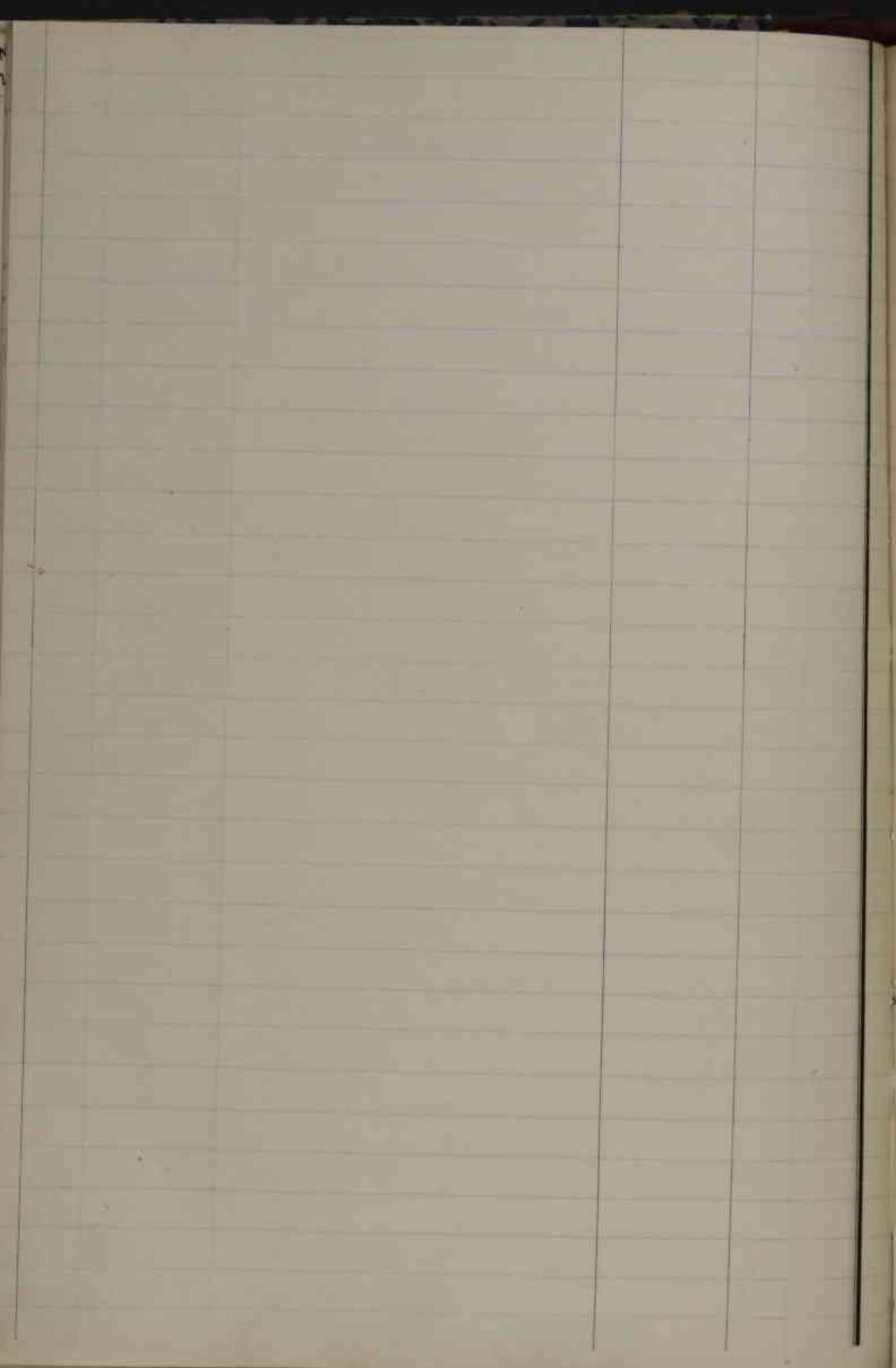
...

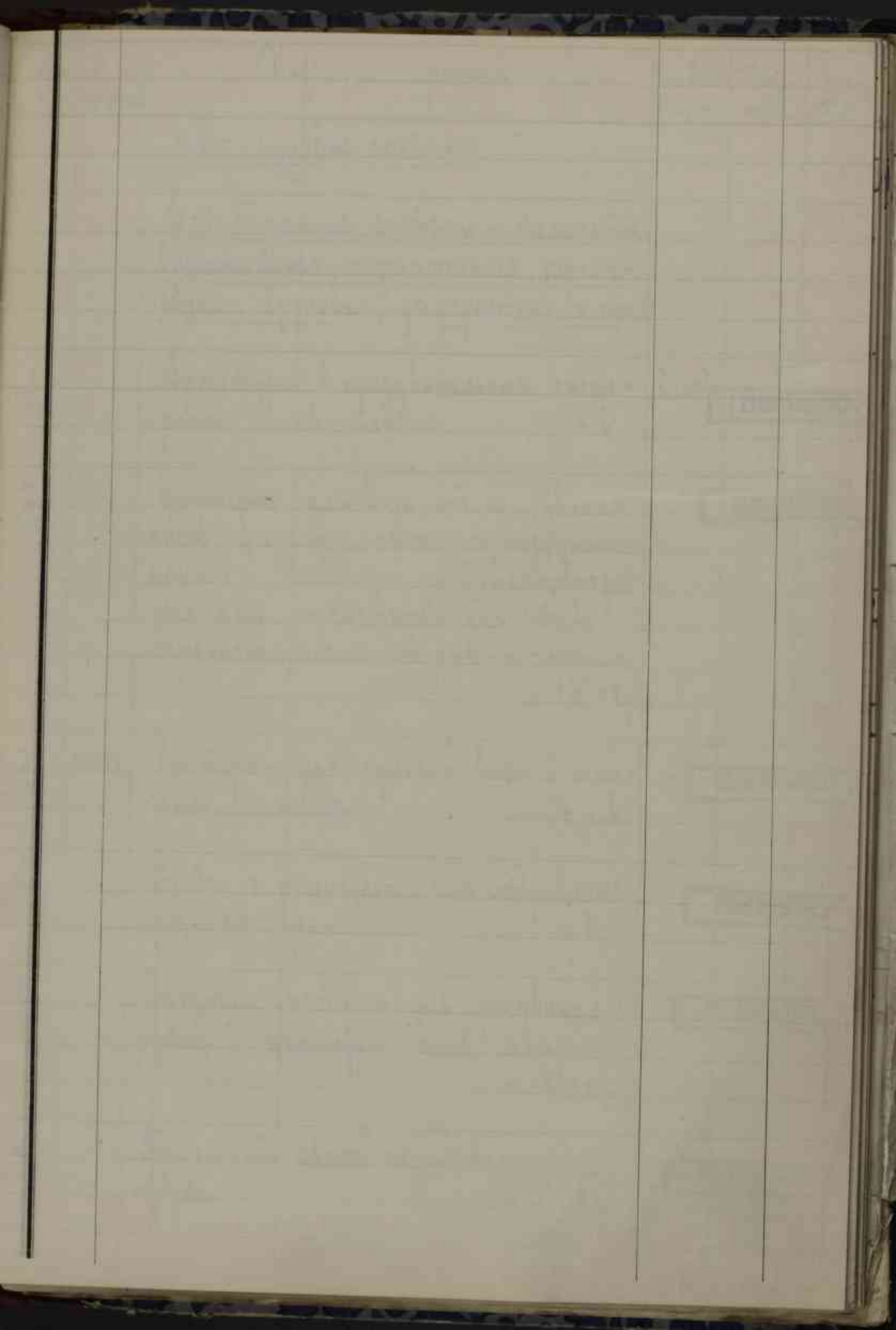
1881

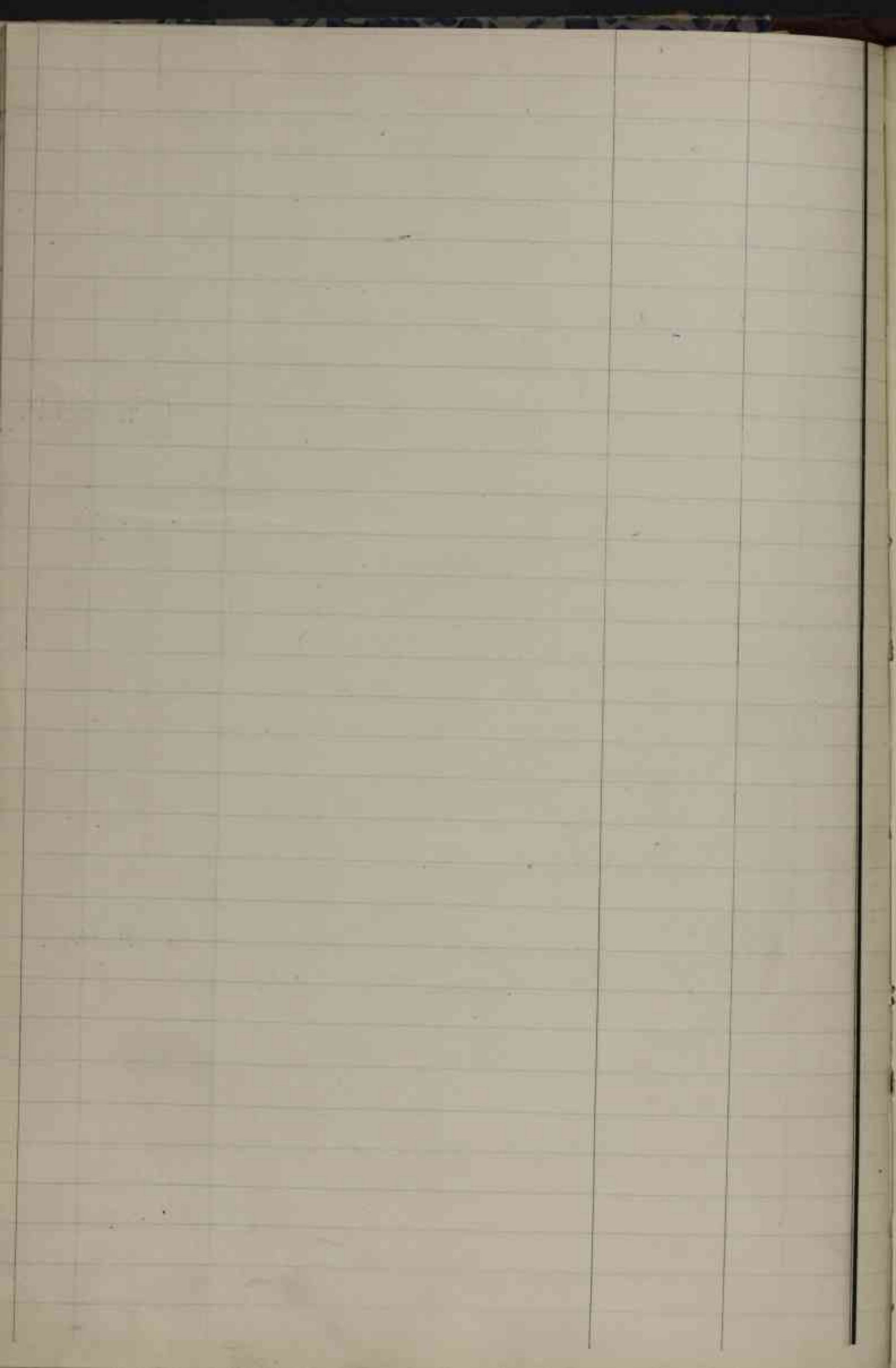
Jan 1st ...

...









№ № № №
№ № № №
№ № № №
№ № № №

Названия устройств

№№ задач
майор.
№№ задач
сержант.
№№ задач
Сержант.

В - Водные системы.

В-1 - Бурюжные системы / Балластная водоотливная, осушительная, циркуляционная, дренажная, дренажная, дифференциальная и др.

1
297

Арматура в продувочных системах
- рнах глав. машин. н.в.

Валовый

ВЫБЫЛО

2
298

Вентиль для воды от продувания
носов. дренажно-магистр. и воздухопод-
носов. Уайтхеда и Шварцкопфа
для магн. и вентиля для стока
грязного масла от дренажно-магистр.
л. 1 1/2" ≈ 1 гр.

"

ВЫБЫЛО

3
299

24778. Вентиль для пресной воды в магн-
- ных носовых. 1/2 н.в.

"

ВЫБЫЛО

4
300

Ручки в принадлеж. для открывания
продуват. вранов. н.в.

"

ВЫБЫЛО

5
301

Бурюжные системы для продувания
рудажной системы глав. машин.
л. 3" ≈ 1 гр.

"

ВЫБЫЛО

6
302

Бурюжные общие осушительные
трубы. л. 3" ≈ 1 гр.

"

ВЫБЫЛО

№ №
№/№ чертёжи

Названия чертёжей

На каком Дале Гран
матр. софт.

7.
303

727.

Устройство подогревания ванн.

л. 1" = 1 гр.

Валыки.

ВЫБЫЛО

8.
304

Детали и расположения дополни-
тельного привода для отклонения
и жёлоб палубы 0" стюворн.

Влапана для пропуска пара в
судовые турбинные эжектора.

л. 1" = 1 гр.

"
ВЫБЫЛО

9.
305

Гладкие втулки, конусы и прои-
звольные для штоклов влапанов
водотливного устройства.

"
ВЫБЫЛО

6-3-Рановая система

10.
306

Штульцы и можвиги для ко-
манди.

л. 1/2" = 1 гр.

"
ВЫБЫЛО

11.
307

Командные можвиги на верхней
палубе в носовой части на оба
борта.

л. 1" = 1 гр.

"
ВЫБЫЛО

12.
308

6332.

Бриборы и командные можвиги
на верхней палубе в носовой части.

1/2 н.в.

"
ВЫБЫЛО

13.
309

3721.

127

Штульцы.

л. 1/2" = 1 гр.

"

Названия артикулы.

Накладная
матер. Держав. Бюджет.

№ № № №
№/№ артикулы

1 4. ✓ 148. Командные ужины на верхней палубе. м. 1/2" = 1 гр.

Калыба.

1 5. ✓ 149. Командные ужины у носовой бабки на верхней палубе. м. 1/2" = 1 гр.

"

1 6. 150. 6107. Медные листы для стопа воды с кормового и носового командных машин. н. в.

"

6-4- Пожарная система.

1 7. 7361. Разобъемные враны для пожарной трубы. н. в.

ВЫБЫЛО

6-6- Регуляторная - рассолопровод.

1 8. 1538. Труборезы для регулятора.

сильный

ВЫБЫЛО

1 9. ✓ 1539. Устройство регуляторной калыбы. м. 1/2" = 1 гр.

"

2 шт.
1 шт.

6-8- Дентельная.

2 0. ✓ 1540. Труборезы для поворачивания ветки - раструбов. н. в.

Калыба.

№ № № №
п/п герман

Названия герман.

На док. майер. Даја соцав. Бургин

21.
317

Расположения и детали привода для поворачивания радиотрубы сирены на носовой дымовой трубе.

Дальше

ВЫБЫЛО

22.
318

Брызборны для удобного поднятия броневых крышек угловых ламп, петля для лаза в котельные кожухи, петля для крышек вентиляционной вентилячки, петля в гонимом для мачтовых запалов, обухов, задраев и ручек.

"

ВЫБЫЛО

23.
319

8480.

Знаковые пластинки и стрелки для обозначения труб судовой вентилячки.

"

ВЫБЫЛО

6-15- Маслопровод и керосинпровод.

24.
320

153

Расположения трубопровода для масляных счетки в средней каюте. Отделенки и для выходов для масла в каюте. Отделенки правого и левого портов.

"

м. 1/4" = 1 ар.

25.
321

153

Общие расположения счетки для масла в средней каютной отделе-
- каюты.

"

м. 1/4" = 1 ар.

Названия чертежей.

Названия
мастер. Дача
соц.ав. Стр. 22

№ № № №
п/п. чертежи

2 6. 7986. Вспомогательные для запятого элктродвигателя
и веретенного масла. м. 1 1/2" ≈ 1" до.

наименование
ВЫБЫЛО

2 7. Маслоструйный прибор П, В, В, для
масляных сепараторов в среднем маши.
отделении. н.в.

"
ВЫБЫЛО

2 8. Маслоструйный прибор И и I для
масляных сепараторов в выгородках
бортовых маши. отделениях. н.в.

"
ВЫБЫЛО

2 9. Аппаратура в сепараторах для вакцин-
ного хранения масла в бортовых и
средн. маши. отделениях.

"
ВЫБЫЛО

3 0. Маслоструйный прибор К для масля-
ных сепараторов в выгородках борто-
вых маши. отделениях. н.в.

"
ВЫБЫЛО

3 1. Шран 2" в масляных сепараторах
для смазки движущихся частей гл.
машин. н.в.

"
ВЫБЫЛО

3 2. 21691. Стекло в маслоструйных приборах
масляных сепараторов в маши. отделени-
ях для подачи масла в масляными
движущихся частями гл. машин. н.в.

"
ВЫБЫЛО

№ № № №
п/п. серийный

Названия деталей.

№ детали
мастер. Дата
состав. Пр. зм.

33.
329

Предусмотрены тянутые красной
медью трубы для наполнения
масляными септерами в выгор.
бортов махи. отделенный маслом

кальда

ВЫБЫЛО

34.
330

Канты в маслянных септерами
для крепления их в герметиках в
средн. махи. отделенный. н.в.

"

ВЫБЫЛО

35.
331

Отделитель масла для главных
машиин. $\frac{1}{2}$ н.в.

"

ВЫБЫЛО

36.
332

Расположение масляной и гидро-
-моторного привода с автоматизи-
-ческой смазкой шатунных гл.
машиин. м. 1" = 1 ф.

"

ВЫБЫЛО

37.
333

Битрубой, фланцы и добавочная
латунная воронка для налива-
ния масла в септерный средн.
махи. отделен. и в септерный в
выгор. бортов. махи. отделен.
м. 3" = 1 ф.

"

ВЫБЫЛО

38.
334

Расположение труб для отгонки
фильтрации расходного для
гл. машиин масла. м. $\frac{1}{4}$ " = 1 ф.

"

155

Названия герметизи.

№ п/п. герметизи. № п/п. герметизи. Стр. 23

№ п/п. герметизи.

39
335

Спальники и счетчики маслоот-
~ стительного аппарата.

м. 3" = 1 гр.

Валы

ВЫБЫЛО

40
336

Вкладыши и масломерные приборы
И, I, K, L, M, N и O для масляных
счетчиков в выгородках бортовых
маши. отделений. н. в.

"

ВЫБЫЛО

41
337

Вкладыши и масломерные приборы
для счетчиков бахтинного хранения
масла в бортовых и средн. маши.
отделениях. н. в.

"

ВЫБЫЛО

42 4516
338

Выгородки для масла на правых
и левых бортах в бортовых выго-
родках маши. отделений. м. 1/4" = 1 гр.

"

ВЫБЫЛО

6-10 - Переговорные трубы.

43
339

Гладкие и переборочные втулки
для переговорных труб. н. в.

"

ВЫБЫЛО

6-19 - Разное.

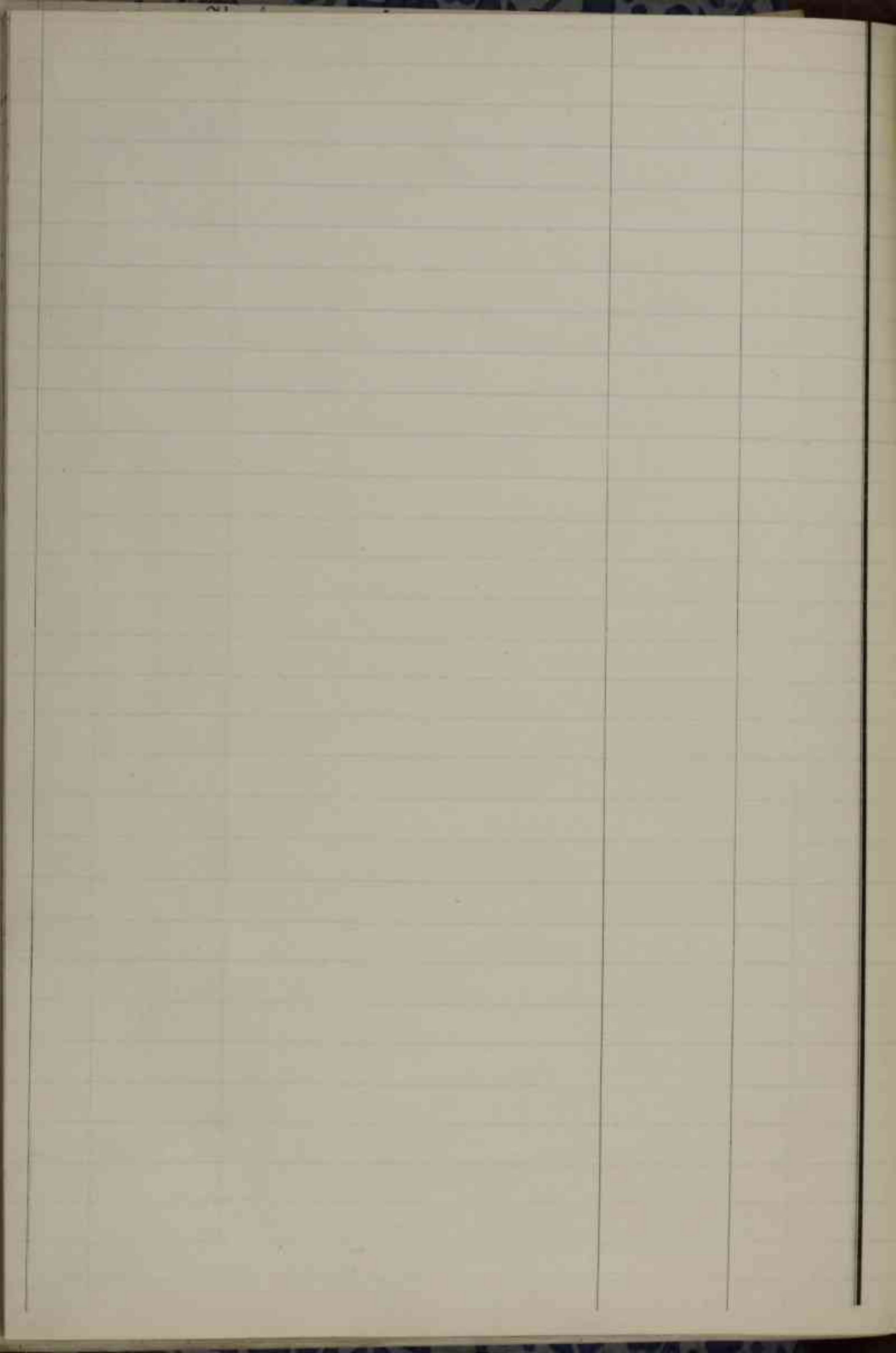
44 6335
340

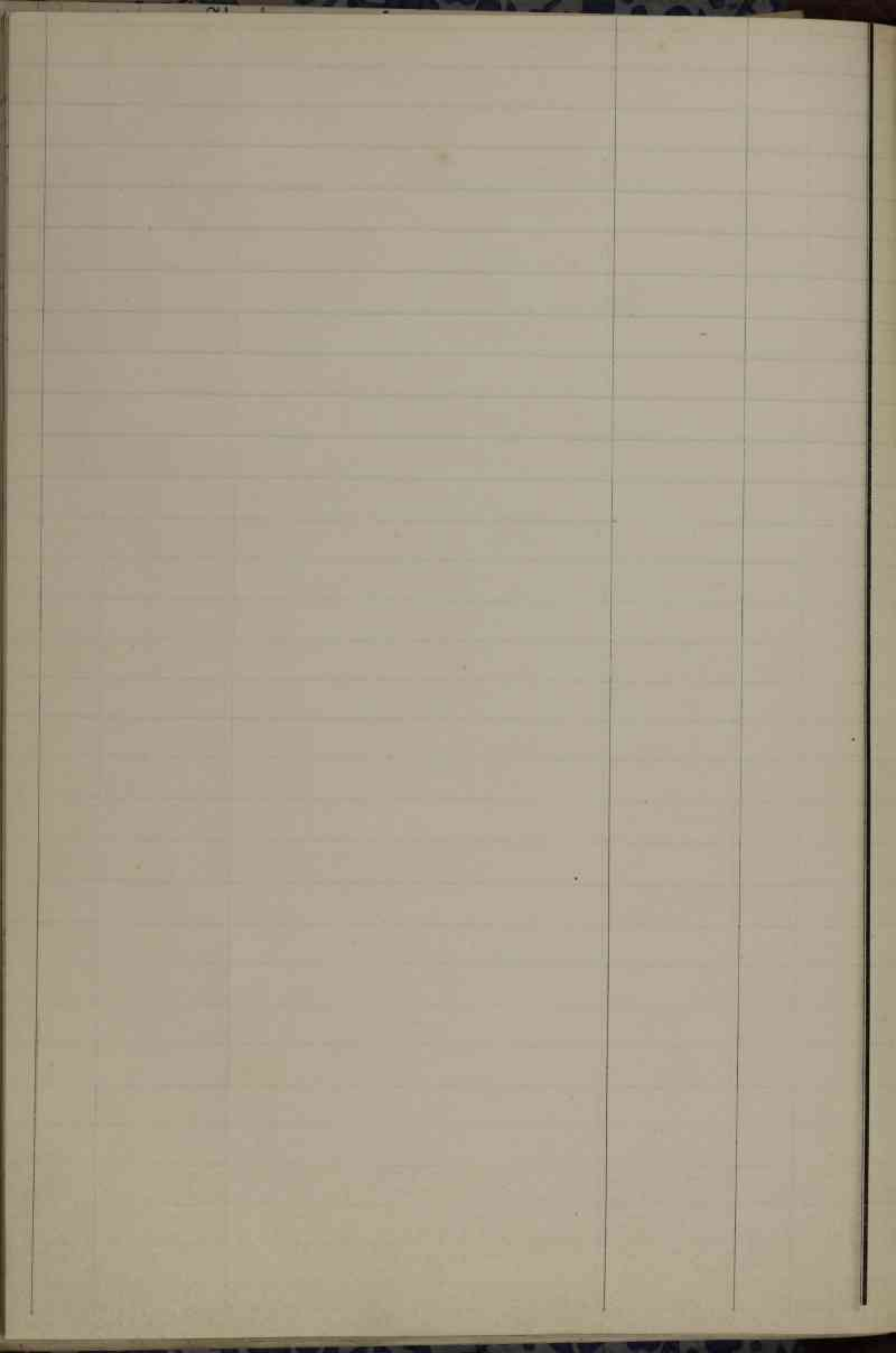
Итальянская счетная и приборы для
пресной воды в рефрижераторную
камеру.

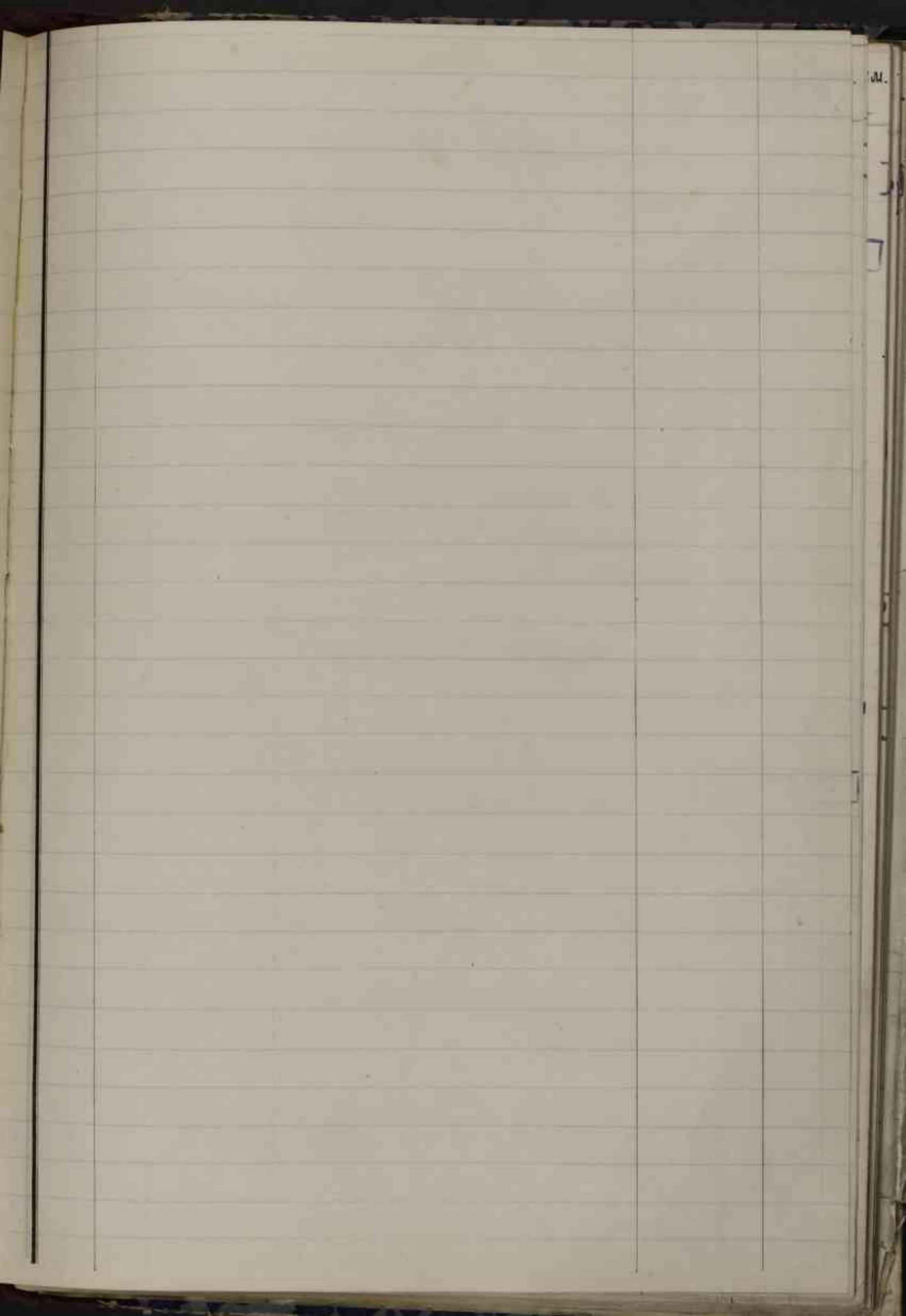
м. 1 1/2" = 1 гр.

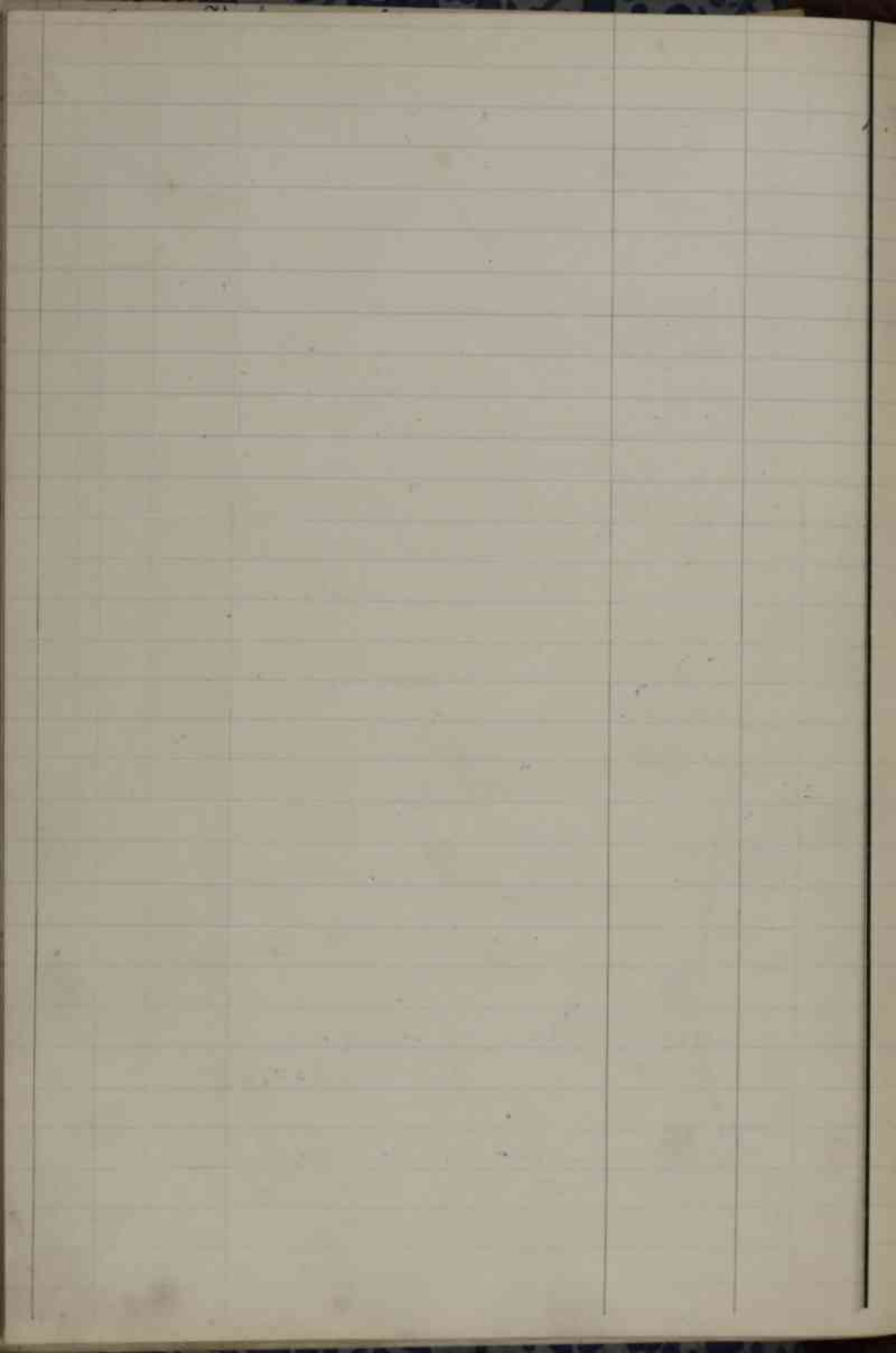
"

ВЫБЫЛО









Названия чертежей.

Но вала
матер.

Дата
состав.

Прозм.
24

№ - Металлический борту.

№-1 - Обшивка.

1
341

✓ 157

Внутренняя обшивка борта.

м. 1/2" ≈ 1 гр.

Калька.

№-2 - Днащевой набор.

2
342

✓ 158

Расположение трюмных колодцев в бортовых и средн. магн. отделениях.

м. 1" ≈ 1 гр.

"

№-6 - Клейкая палуба, платформы, поощады.

3
343

5256

Металлические оцинкованные болты для крепления деревянной настелки палубы.

"

ВЫБЫЛО

4
344

✓ 159

Носовые платформы.

м. 1/4" ≈ 1 гр.

5
345

✓ 160

Носовые и кормовые платформы.

м. 1/4" ≈ 1 гр.

6
346

✓ 161

Металлическая палуба - легкая настелка.

м. 1/4" ≈ 1 гр.

Названия изделий.

№	№ изделия	Название изделия	Материал	Единица измерения	Накладная	Дата	Судов.	Грам.
14	79.6	Лавровые стоечки для башенных мачт на кормовом мостике.	м. 1" = 1 гр.	Калька				25
15	574.169	Кормовая штурманская рубка с металлическими гонимами с волнистым железом на верхней палубе.	м. 1/4" = 1 гр.	"				
16	167	Носовая металлическая рубка на командном мостике.	м. 1/2" = 1 гр.	"				
17	168	Стальная штурманская рубка под носовым мостиком.	м. 1/4" = 1 гр.	"				
18	169	Дымовые трубы.	м. 1/20 н. в.	"				
19		Пояс для подъема башен для окрашивания дымовых труб.	н. в.					ВЫБЫЛО
20	21958.	Крюки для баб-штогов в дымовых трубах.	н. в.					ВЫБЫЛО
21		Бронзитин на дымовой трубе для установки осветки и сирены.	м. 3" = 1 гр.					ВЫБЫЛО
22	170	Брот-магта.	м. 1/8" = 1 гр.	"				

№	№ / п. чертежи	Названия чертежей	На каком этаже
23. 363	9118.	Багетная для крепления стрел на носовом мостике. м. 3" ≈ 1' др.	Кальда ВЫБЫЛО
24. 364	171	✓ Входная рубка с навесной палубой. м. 1" ≈ 1' др.	"
25. 365	5284.	Медные стойки в входном трап-палубе и поручнях в мостике. м. 3" ≈ 1' др.	" ВЫБЫЛО
26. 366	172	✓ Броневая рубка.	"
27. 367	7536.	Лк - о - ж - в. м. 1" ≈ 1' др.	" ВЫБЫЛО
28. 368	5887.	Лк - о - ж - в. м. 1" ≈ 1' др.	" ВЫБЫЛО
29. 369	173 5195.	Лк - о - ж - в. м. 1/2" ≈ 1' др.	"
30. 370	174 4910	✓ Дверь в носовой боевой рубке на мостике. м. 1" ≈ 1' др.	"
<u>М - 13 - Глопирные переборки.</u>			
31. 371	5574.	Декоративные котельной переборки.	" ВЫБЫЛО
32. 372	145	✓ Растянутые носовые траверзы батарейной и верхней палуб. м. 1/4" ≈ 1' др.	"

Названия артикулов.

На каком
матер. Дая
соств. Стр. 26

№ №
/ № артикула

33. 3468.
373

Блокирующая переборка

Калька

34. 3738.
374

Растянутая носовая поперечная переборка на жилой палубе.

"

№ -14- Продольные переборки.

35. 375

Верхняя часть средней продольной переборки средней и кормовой группы котлов.

"

м. 1/10 н. в.

36. 376

Верхняя часть средней продольной переборки носовой группы котлов.

"

м. 1/10 н. в.

№ -15- Выгородки, легкие переборки / санитарные, жилае и др.

37. 377

Устройство выгородки и фундаментов для турбин в 550 тонн.

"

38. 378

Выгородки металлические и каютные сшиты с волнамими железом на батарейной палубе.

"

м. 1/2 ≈ 1 гр.

39. 379

Металлические выгородки верхней батарейной палубы.

"

м. 1/2 ≈ 1 гр.

Названия чертежей.

№ №
п/п. чертёж

На каком Дале
мастер. сочув.
Горизонт

40. 380	✓ 183	Выгородки в вертикальной стене между потолком и броневой палубой. м. 3" = 1' гр.	Палуба		
<u>№-10 - Машины котельные кожуха, люки.</u>					
41. 381	✓ 184	Стальные водонепроницаемые люки для входа с карапасной палубы в помещения морской проводки.	"		
42. 382		Металлические преобразователи сходного водонепроницаемого люка в адмиральской палубе на верхней палубе. 1/2 н. в.	"	ВЫБЫЛО	
43. 383	5930	Стальные коленки сходных люков с трапами на нижней палубе. м. 1" = 1' гр.	"	ВЫБЫЛО	
44. 384	✓ 185	Кожухи котлов. м. 1/10 н. в.	"		
45. 385	✓ 186	Расположения судовых фундаментов для глав. машин. м. 1/2" = 1' гр.	"		
46. 386	✓ 187	Наружные поперечные стенки кожухов котлов. м. 1/10 н. в.	"		

Названия чертежей.

На кадре Дая Стр. м.
маер. соеал. 27

№ - 18 - Фундаменты.

47.
387

Детали котельного фундамента
кормового и среднего котельных
отделений. $\frac{1}{2}$ н.в.

Кальфа
ВЫБЫЛО

48.
388

Фундаменты под котлы, пита-
тельные системы и устройство
полов в кормовом котельном
отделении. м. $\frac{1}{20}$ н.в.

"

№ - 21 - Столы и площадки котельных и мази. отд. /путь, балка/

49.
389

Кожухи для защиты передаточных валов турбин.

"

50.
390

Расположения половых лагов в гребнях коридорах бортовых машин.

"
ВЫБЫЛО

51.
391

Стойки и поручни для площадок в бортовых мази. отделениях.

"
ВЫБЫЛО

м. $1\frac{1}{2}'' \approx 1''$

52.
392

Стойки и поручни для площадок среднего мази. отделения.

"
ВЫБЫЛО

м. $1\frac{1}{2}'' \approx 1''$

Названия чертёжов.

№ № № №
п/п. чертёж

На дади Даја Стр. м.
мајер. сојав.

53.
393

Недомостъ летового махмат-ного жемза для мажгинных полов.

Калька

ВЫБЫЛО

54.
394

Втожки в поручнях для бортов-ных и среднего маж. отд.

л. 3" = 1' ср.

ВЫБЫЛО

55.
395

Боя в среднем мажгинном отделении.

л. 1" = 1' ср.

56.
396

Боя в бортовых маж. отдел-ниях.

л. 1" = 1' ср.

57.
397

Б ~ о ~ ж ~ л.

58.
398

Боя в среднем маж. отделении.

л. 1" = 1' ср.

59.
399

Б ~ о ~ ж ~ л.

60.
400

Б ~ о ~ ж ~ л.

61.
401

Б ~ о ~ ж ~ л.

62.
402

Расположения площад и тра-пов в средн. маж. отделении.

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

Названия чертежей.

№ п. чертежей

№ п. плана
№ п. сечения
№ п. детали

63. ✓ 196 Бл - о - ж - л. /план./

калька.

64. 404 Бл - о - ж - л /продольное сечение./

ВЫВЫЛО

65. ✓ 197 Расположение люковых эжектор-
ров в котельных отделениях.
м. 1/2" = 1' гр.

"

66. ✓ 198 Расположение площадок и трапов
в средн. маши. отделениях /сечение при 79 мм/
м. 1" = 1' гр.

"

1
2 эл.

406а ✓ 199 Это же (при 80 мм по высоте)
кальке

1

67. ✓ 200 Расположение трапов и площадок
в бортов. маши. отделениях.
м. 1" = 1' гр.

"

68. 408 Расположение половик люков в
гребном коридоре средней маши-
ны.
м. 1/2" = 1' гр.

"

ВЫВЫЛО

69. ✓ 201 Расположение площадок и трапов
в бортов. маши. отделениях.
м. 1" = 1' гр.

"

№ - 22 - Магделя.

70. 9287 ✓ 202 Магделя - шпангоут.

"

№ №
п/п. - артикул

Названия артикулов.

На какой Даче
мастер. собрал.

Страна

№ - 27 - Итэвны, бронзитэв-
- ны, мартыри, гильпортны.

71.
411

203

Ирреклны носовой части и
форзитэвныял. м. 1/2" = 1' фр.

Кальна.

72.
412

204

Литой стали ахтер-цитэвны
и рулевая рама. м. 1/2" = 1' фр.

"

73.
413

205

3036.

Форзитэвны - литой стали.
м. 1/2" = 1' фр.

"

№ - 29 - Разное.

74.
414

Литой стали наголовники и
подпятники под удлиненной
кормовой мостки и под роетры
у котельных кожухов. 1/2 н. в.

"

ВЫБЫЛО

75.
415

Блокшадна воіругу средней
диаметровой трубы для электр-
ических фонарей.

"

ВЫБЫЛО

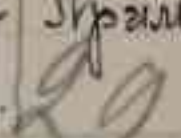
76.
416

Расположены площадки для
поперечных прожекторов на
козлах стана. м. 1/4" = 1' фр.

"

ВЫБЫЛО

Названия чертёжов.

На плане Дая
мажер. со слав. 

№ № № №
№/№. чертёжов

77.
417

6990.

Блокировка для электрического
фонаря на ножке средней дымо-
вой трубы. м. $\frac{1}{2}'' \approx 1$ гр.

Кальва

ВЫБЫЛО

78.
418

216

Кормовой баллон. м. $\frac{3}{4}'' \approx 1$ гр.

"

79.
419

5448.

Добавочные приборы в водонепро-
-ницам и врезкам разных
палуб. $\frac{1}{2}$ н.в.

"

ВЫБЫЛО

80.
420

Детали кормового баллона.
м. $3'' \approx 1$ гр.

"

ВЫБЫЛО

81.
421

107.

Корпус. (мех. чертёж) м. $\frac{1}{2}'' \approx 1$ гр.

"

М-21

82.
422

Пол в бартовых машинных от-
делениях, м. $1'' = 1$ гр.

ВЫБЫЛО

кашпа

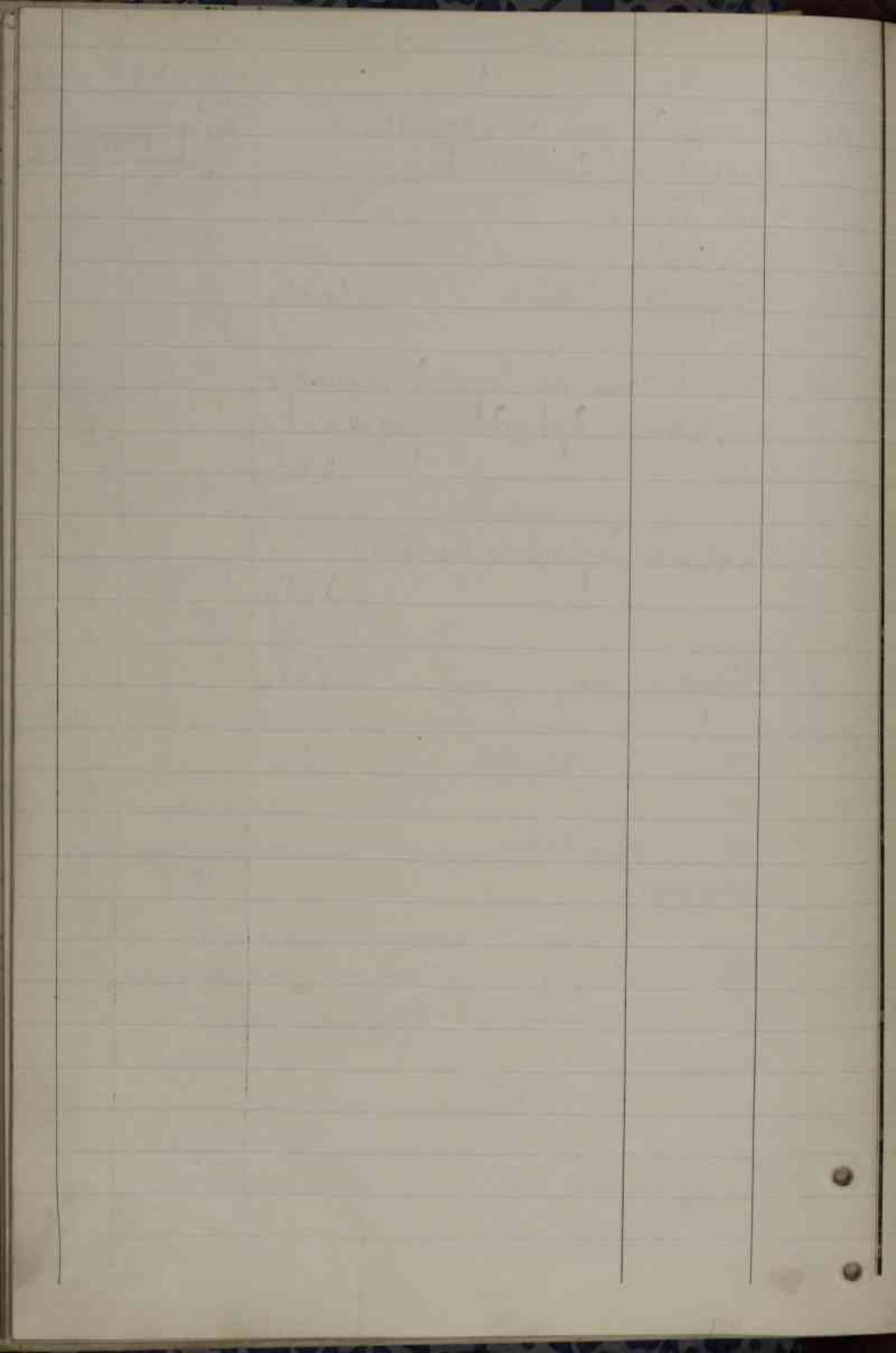
83.
423

Пол в бартовых машинных от-
делениях. Регистр при 75 шпангоуте
св. в нос, м. $1'' = 1$ гр.

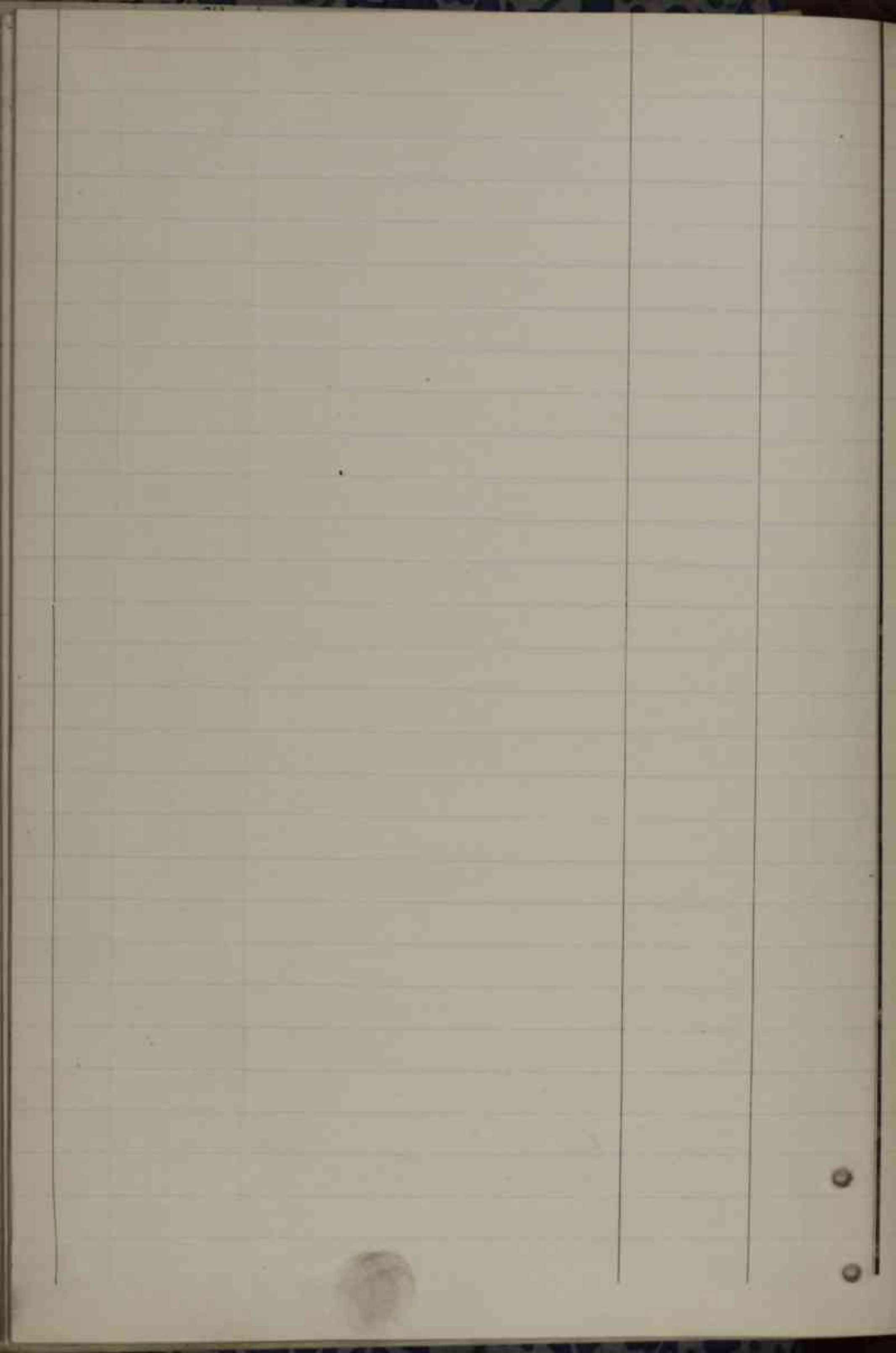
ВЫБЫЛО

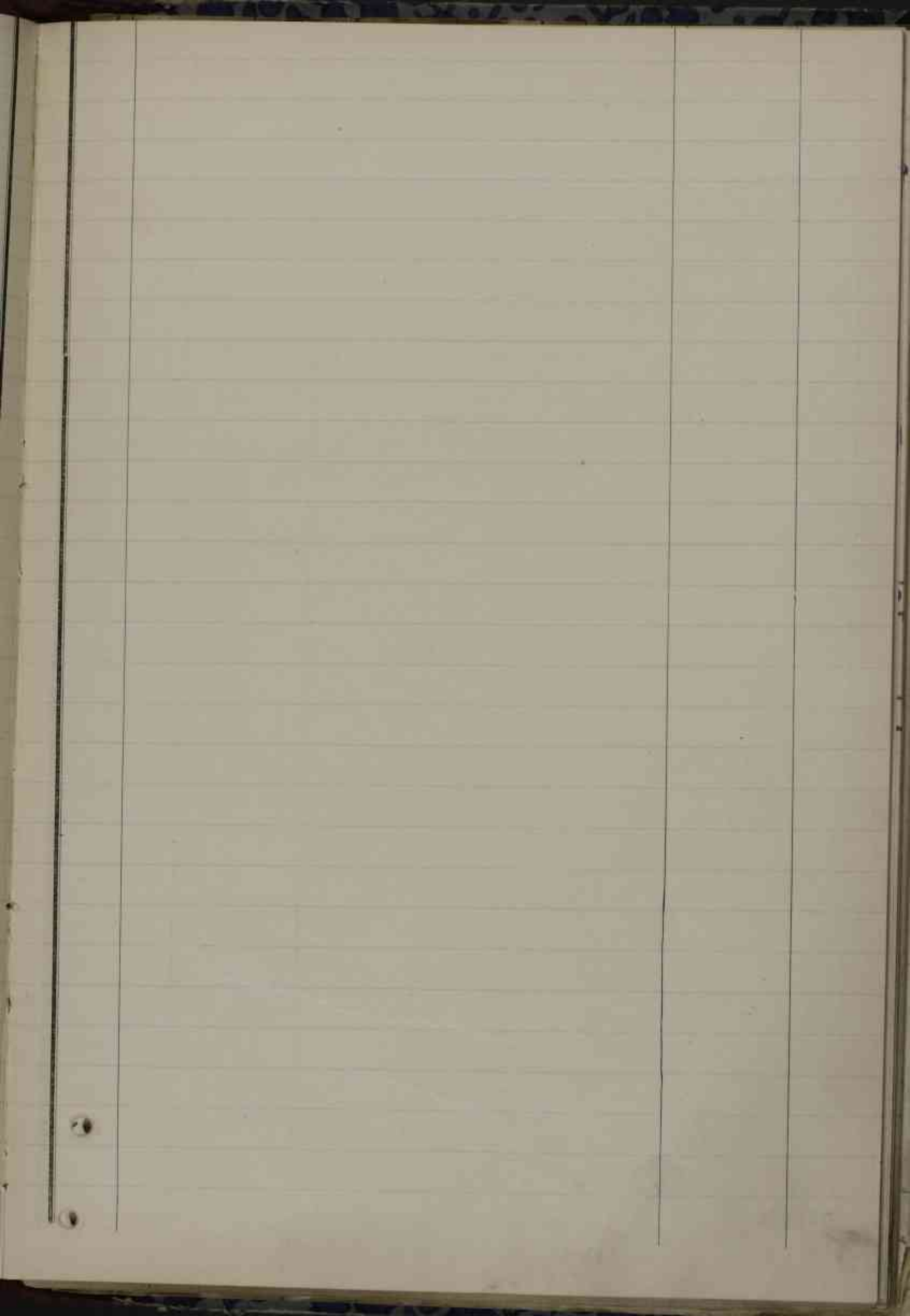
кашпа

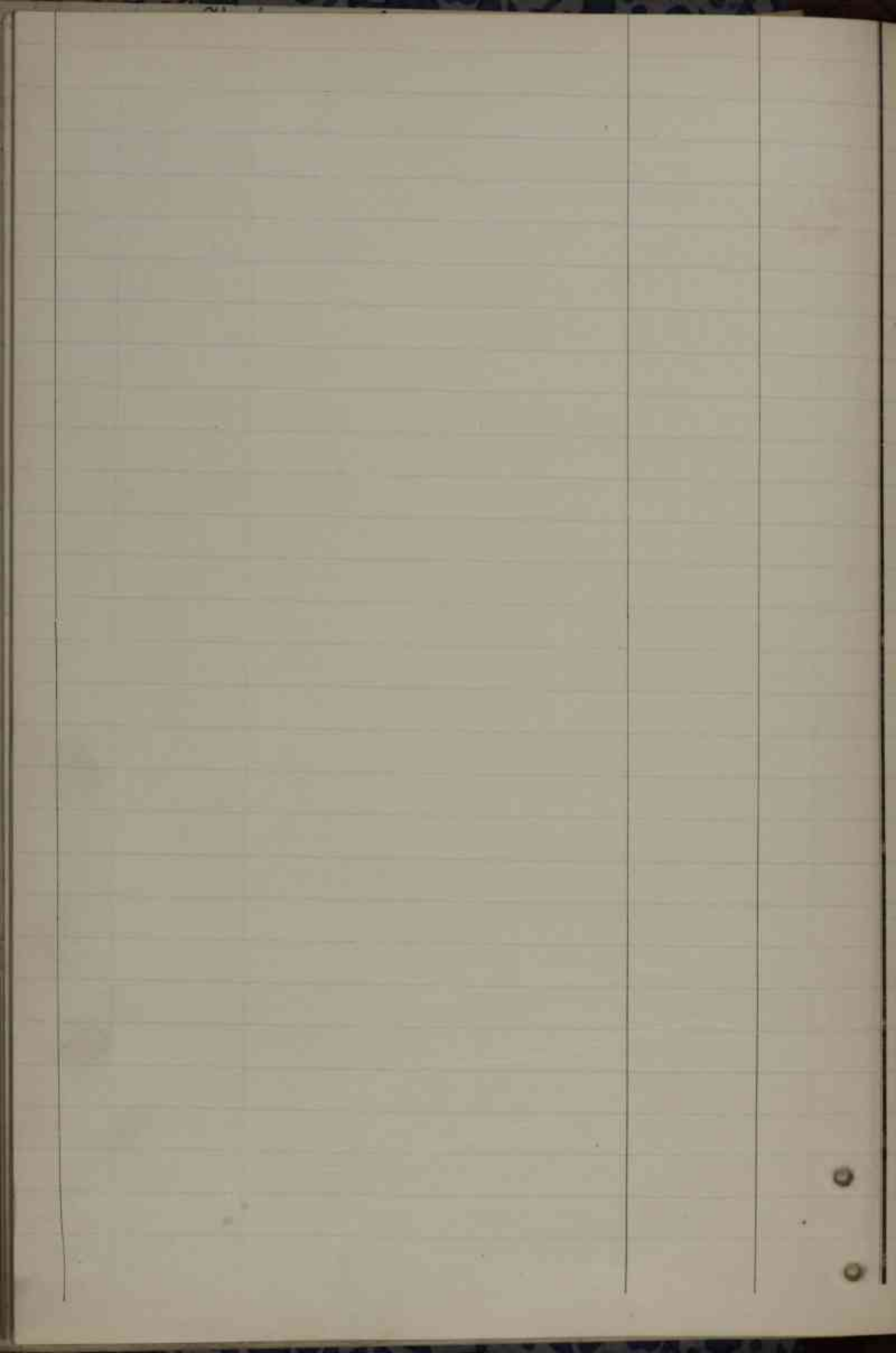
84.
424

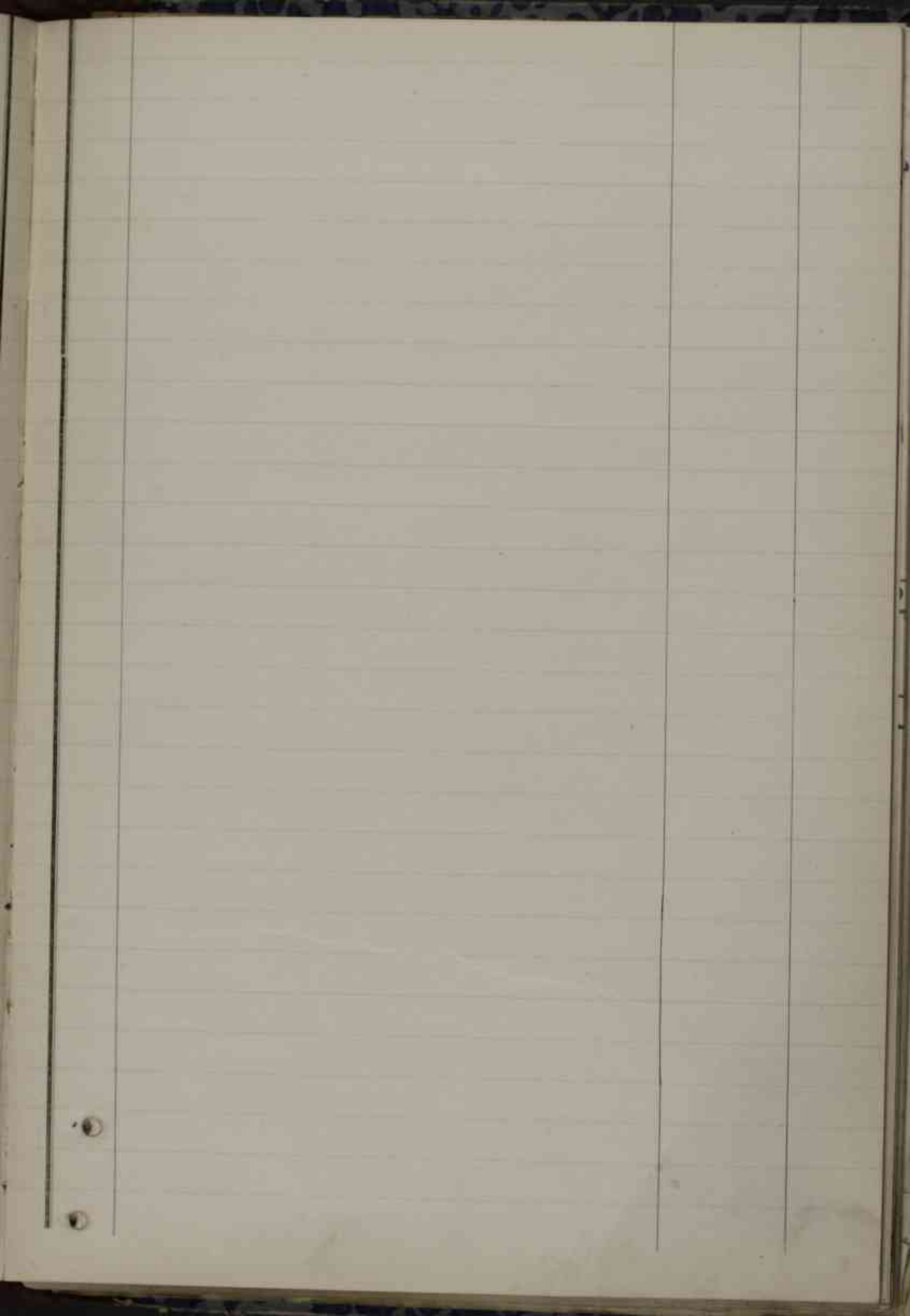


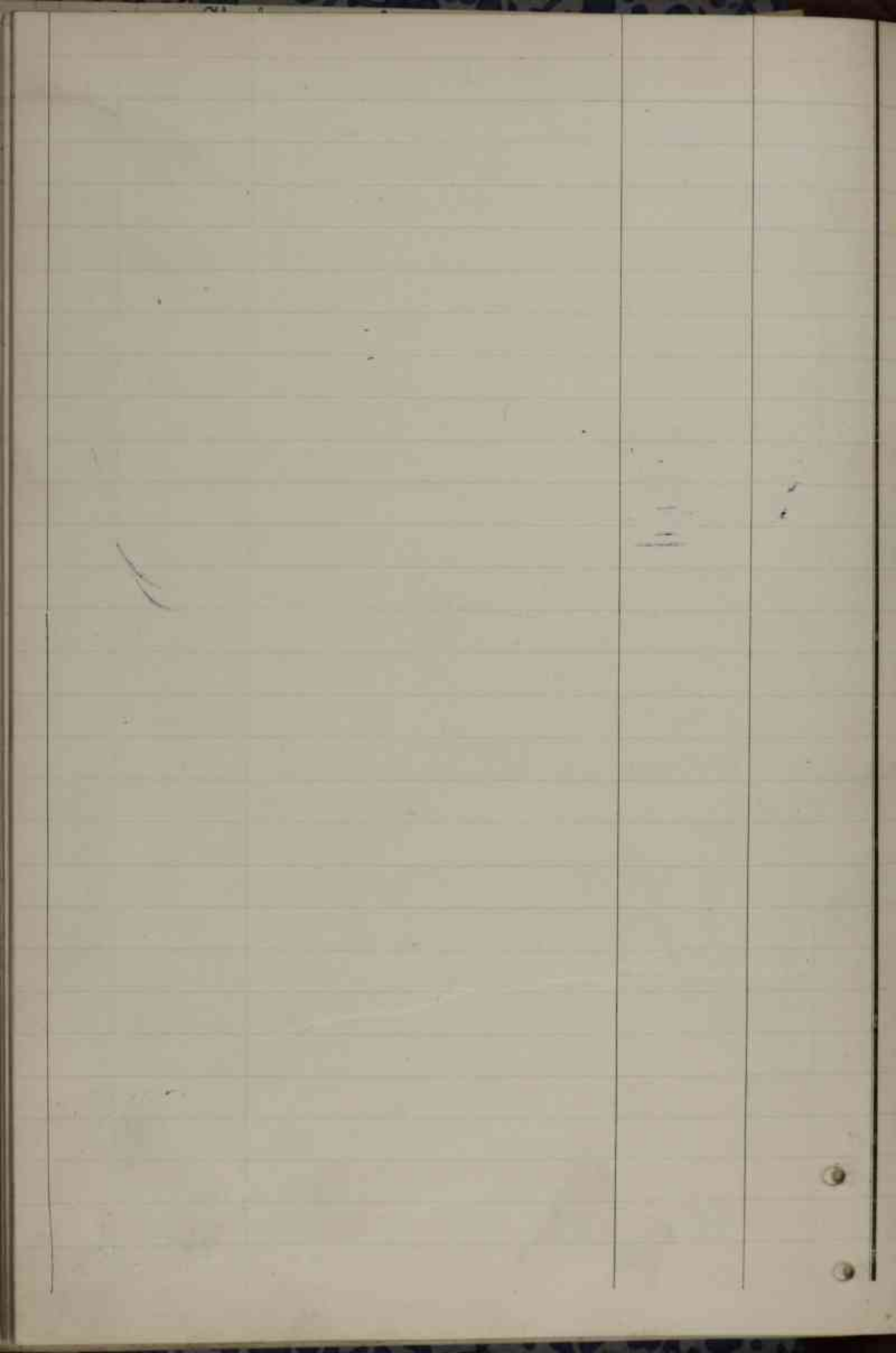












№
п/п. №
серийный

Названия чертежей.

На каком Дале Фигур.
мастер. сохр. 30

2 - Оборудование и работа по дереву.

2-1 - Работы чертежи по обще-
-му расположению и оборудованию
кают команды, служебных и быто-
-вых помещений.

1.
425

✓ 538

Будовая мастерская на жилой палубе. м. 1/2" = 1' фр.

Кальда.

2.
426

✓ 5381
209

Расположение металлических шкафов для командных гермода-
-нов на верхней палубе. м. 1/4" = 1' фр.

"

3.
427

✓ 6155
210

Расположение двух ручного кар-
-тера в таранном отделении. м. 1/2" = 1' фр.

"

4.
428

5794.

Металлические шкафы для гаи-
-ных командных ручек. м. 1/2" = 1' фр.

"

ВЫБЫЛО

5.
429

9044.

Помещенные баша и зукуса на
нижней палубе. м. 1/2" = 1' фр.

"

ВЫБЫЛО

6.
430

9044.

Шкафы для хранения гелов.

"

ВЫБЫЛО

Названия чертежей.

№ № № №
w/n. черт. или

№ № № №
матр. Дая Трени

7. 6629. 211. Общее расположение металлических шкафов в коридоре боковых машин. м. 1/2" = 1' гр.

8. 5862. 212. Офицерский и капитанский погреба на платформе. м. 1/2" = 1' гр.

9. 6697. 213. Бросовое отделение на нижней палубе на оба борта. м. 1/2" = 1' гр.

10. 5380. 214. Расположение командных гнезд на батар. палубе. м. 1/4" = 1' гр.

11. 5540. Медные двери с приборами в капитанской и офицерской погреба. м. 3" = 1' гр.

2-6-Дерев. поделька / ларги, ваннети, ледники и др.

12. 7564. 436. Металлические ларги для хранения тали на навесной палубе у носового котельного котла. м. 3" = 1' гр.

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

Названия предметов.

№ п/п.	№ инвентаризации	Название предмета	На каком этаже	Дата ввода	Прим.
1 3 437	8364.	Шкафы в помещениях подводн. магн-ных аппаратов. м. 1 1/2" = 1 др.	Калява		
1 4 438	5329.	Металлические шкафы для хранения командных полотенец на батарейной палубе. м. 1 1/2" = 1 др.	"		
1 5 439	6123.	Грибок и ящики металлические шкафов арсенала и магн-ной каюты на верхней палубе. н. б.	"		
1 6 440	5444.	Грибок и металлические шкафы и рундуки и ящики. н. б.	"		
1 7 441	5398.	Витальные шкафы с гриборами для хранения командных образков.	"		
1 8 442	6122.	Металлические шкафы арсенала и магн-ной каюты на нижней палубе. м. 3" = 1 др.	"		
1 9 443	6632.	Грибок и металлические шкафы устройств в коридоре гребных валов боковых машин. н. б.	"		

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

Названия чертежей.

№ № № №
п/п. чертёжи

На каком Дале Стран
мајер. со сјав.

20. 444	5382.	Общи расположения шкафов командных ямоданов и рабочего платья на верхней палубе. м. $\frac{1}{4}'' = 1'$ ср.	кальва.	ВЫБЫЛО
21. 445	5464.	Шкафы с металлическими полками для обведенных баков на батарейн. палубе. м. $\frac{1}{2}'' = 1'$ ср.	"	ВЫБЫЛО
22. 446	5383.	Грибцы решеткам шкафов командных ямоданов. н. в.	"	ВЫБЫЛО
23. 447	5445.	Металлические шкафы и рундуки в шахтерском помещении. м. $\frac{1}{2}'' = 1'$ ср.	"	ВЫБЫЛО
24. 448	6591.	Металлический шкаф для хранения командных полотенец на верхней палубе. м. $1\frac{1}{2}'' = 1'$ ср.	"	ВЫБЫЛО
25. 449	5488	Местные стальные шкафы для соломы и масленой на верхней палубе. м. $\frac{1}{2}'' = 1'$ ср.	"	ВЫБЫЛО

Названия герметизи.

№ №
п/п герметизи.

№№
мажор. мажор. мажор.

33. 5363. Металлические гильзы для хранения командного рабочего платья на верхней и жилой палубах. м. $1/2'' \approx 1'$ гр.

кальда. **ВЫБЫЛО**

34. 458. Стальные гильзы для рабочего платья у носового котельного кожуха на батар. палубе. м. $1/2'' \approx 1'$ гр.

" **ВЫБЫЛО**

35. 459. Металлические гильзы для хранения командных полотенец м. $1 1/2'' \approx 1'$ гр.

" **ВЫБЫЛО**

2-8- Стручковое устройство, стационарное расположение.

36. 460. Стручковое устройство. м. $1/8'' \approx 1'$ гр.

" **ВЫБЫЛО**

2-13- Оборудование служебных и хозяйственных помещений.

к 663

37. 6429. Судовая мастерская на жилой палубе. м. $1/2'' \approx 1'$ гр.

" **ВЫБЫЛО**

Названия чертежей.

На каком Дале Грамм.
масштаб. сощав. 33

№	№	№	№	Названия чертежей.	На каком	Дале	Грамм.	
п/п.	п/п.	п/п.	п/п.		масштаб.	сощав.		
38				Приборы и шкафы и ящики для сухой провизии. н.в.	Калькулятор		ВЫБЫЛО	
39	6633			Леневые поларованные конторки в магазин. и кладовые. м. 3" = 1' гр.	"		ВЫБЫЛО	
40	6630	215		Машиная кладовая в коридоре гребного вала. м. 1/2" = 1' гр.	"			
41	6251	216		Помещения инженерного запаса в носовой части на батареевой палубе. м. 1/2" = 1' гр.	"			
42				Безымянная палуба для мастерской. м. 3" = 1' гр.	"		ВЫБЫЛО	
43	5147			Разные вещи.	"		ВЫБЫЛО	
44	6379			Старушная металлическая каюта под кормовым мостиком. м. 1/2" = 1' гр.	"		ВЫБЫЛО	
				3-14 - Оборудование санитарных помещений / ванны, уборные, прагматические, бани. /				

№ № № №
№ / № гербуний

Названия чертежи.

На каком Дале Буржм.
мизер. соцав.

45.
469

Расположение кой в командном лазарете на жилой палубе.
м. $\frac{1}{4}'' = 1'$ гр.

кальда **ВЫБЫЛО**

2-10- Оборудование боевых рубок, постов, мостиков, ходовых рубок.

46.
470

Расположение стрел на носовом мостике для подъема грузов весом от $\frac{1}{2}$ до 1 тонны.
м. $\frac{1}{4}'' = 1'$ гр.

" **ВЫБЫЛО**

47.
471

Металлические кованые приборы в походной рубке на носовом командном мостике.

" **ВЫБЫЛО**

48.
472

Приборы находящиеся на легком кормовом мостике для подъема 20 весов. рабочего барказа.
м. $\frac{1}{2}'' = 1'$ гр.

ВЫБЫЛО

2-17- Оборудование артиллерийских погребов и бакин.

49.
473

Металлические наливки в люковых кришках патрон. погребов.
н.в.

ВЫБЫЛО

Названия чертежей.

На каком месте. Дата соств. 39

№	№ чертежей.	Название чертежей.	Масштаб	Статус
50. 474	2844	Головки в патронные погреба для ствольных банок с продольными нарезами и пороха $\frac{1}{2}$ н.в.	м. $\frac{1}{2}'' = 1'$ фр.	ВЫБЫЛО
51. 475	6117	Расположения $47''$ и $37''$ и $2\frac{1}{2}''$ патронных погребов.	м. $\frac{1}{4}'' = 1'$ фр.	ВЫБЫЛО
52. 476	7100	Малая врезь-камера под носовым мостиком на навесной палубе.	м. $1'' = 1'$ фр.	"
53. 477	5246	Запасной зарядный погреб для $10''$ орудия.	м. $\frac{1}{2}'' = 1'$ фр.	ВЫБЫЛО
54. 478	6760	Малая врезь-камера под носовым мостиком на навесной палубе.	м. $1'' = 1'$ фр.	ВЫБЫЛО
55. 479	218	Устройство кормовой врезь-камеры и бомбового погреба.	м. $\frac{1}{2}'' = 1'$ фр.	"
56. 480	5437	Амгродки для снарядов в патронные погреба.	$\frac{1}{2}$ н.в.	ВЫБЫЛО

Названия чертежей.

На каком Дале
шагера. сою ав. Стрел.

№ № № №
№/№ чертёж

57.
481

Расположения 10" артиллерийской - камеры, казёна.
бомбовых и патронных 6",
75^{м/м}, 47^{м/м}, 37^{м/м} и 2 1/2"
поперечов. м. 1/4" = 1' фр.

2-26- Разное.

58.
482

6250.

Чертежи для системы сгорания и
схематическая в инженерной отде-
-льной.

" **ВЫБЫЛО**

59.
483

4521.

Вентиль для пресной воды
на жилой палубе.

м. 1/2" = 1' фр.

" **ВЫБЫЛО**

60.
484

Вентиль для отливной воды
из ванны.

м. 1/2" = 1' фр.

" **ВЫБЫЛО**

61.
485

Вентиль для судовых припасов.

м. 1/2" = 1' фр.

" **ВЫБЫЛО**

2-1- Рабочие чертежи по
общему расположению и оборудо-
-ванию кают команды, служе-
-бных и бытовых помещений.

№ № № №
№/№ №/№

Названия чертежи.

На каком Дале Трети
матер. со слав. 35

62.
486

Блоки для установки электр-
-ических приборов.

камень **ВЫБЫЛО**

2-16- Оборудование боевых
рубок, постов, мостков, ходовых
рубок.

63.
487

Блок для сборки средней диаметровой
трубы для электр-ических приборов

камень **ВЫБЫЛО**

64.
488

Блок для электр-ического прибора
на кожухе средней диаметровой трубы.
м. 1/2" = 1 фс.

ВЫБЫЛО

3-14

65. 5309.
489

Чертеж медных соединительных
ванн, м. 1/2" = 1 фс

ВЫБЫЛО

камень 3 1/2 фс.

3-17

66.
490

Механизм для хранения патронов
47 мм и 37 мм пушек Топкиса

ВЫБЫЛО

камень

3-25

67.
491

22848. Запасная резиновая камера
к 16 пружинным клапанам
из трюма и центров. колеса №/6

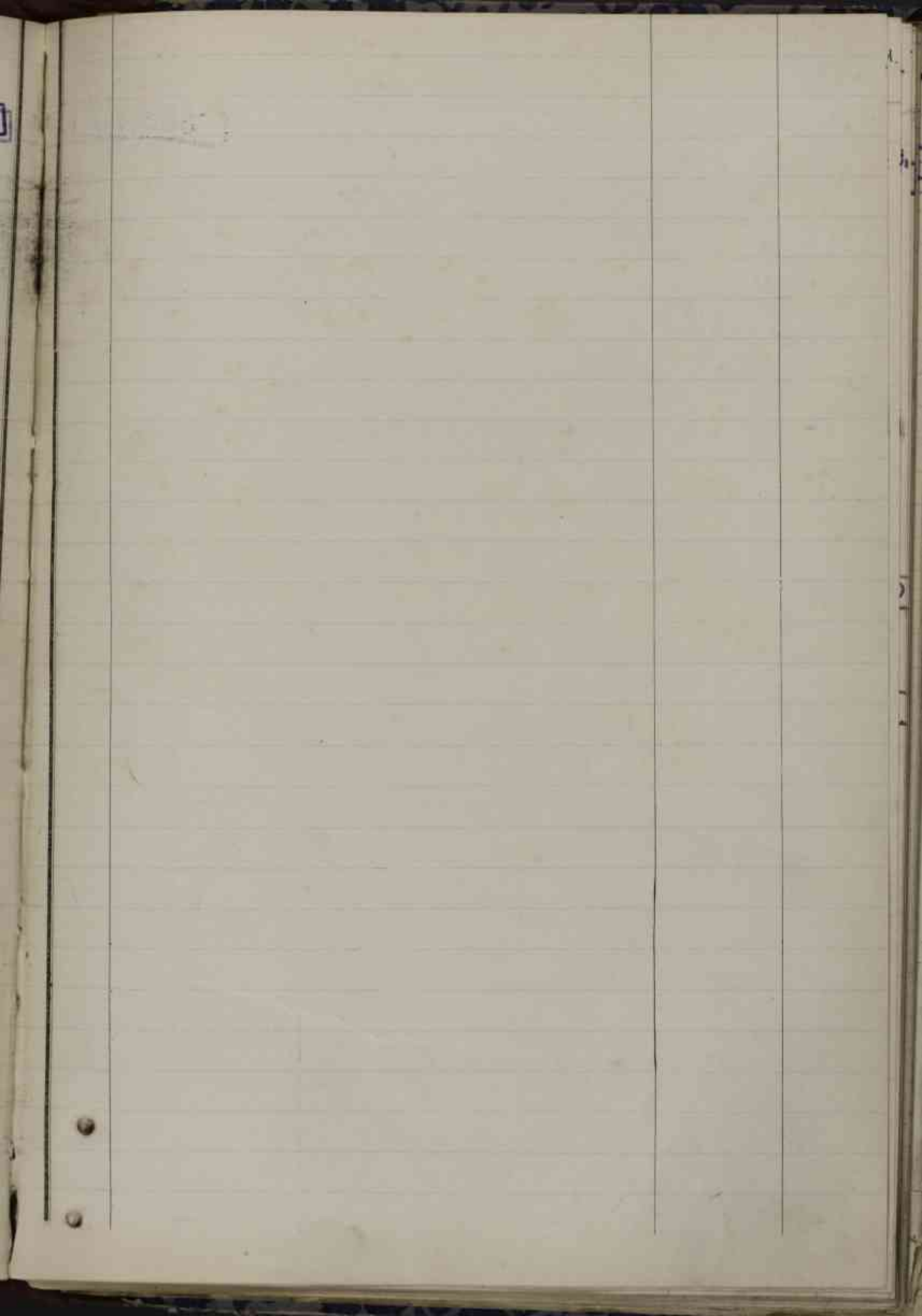
ВЫБЫЛО

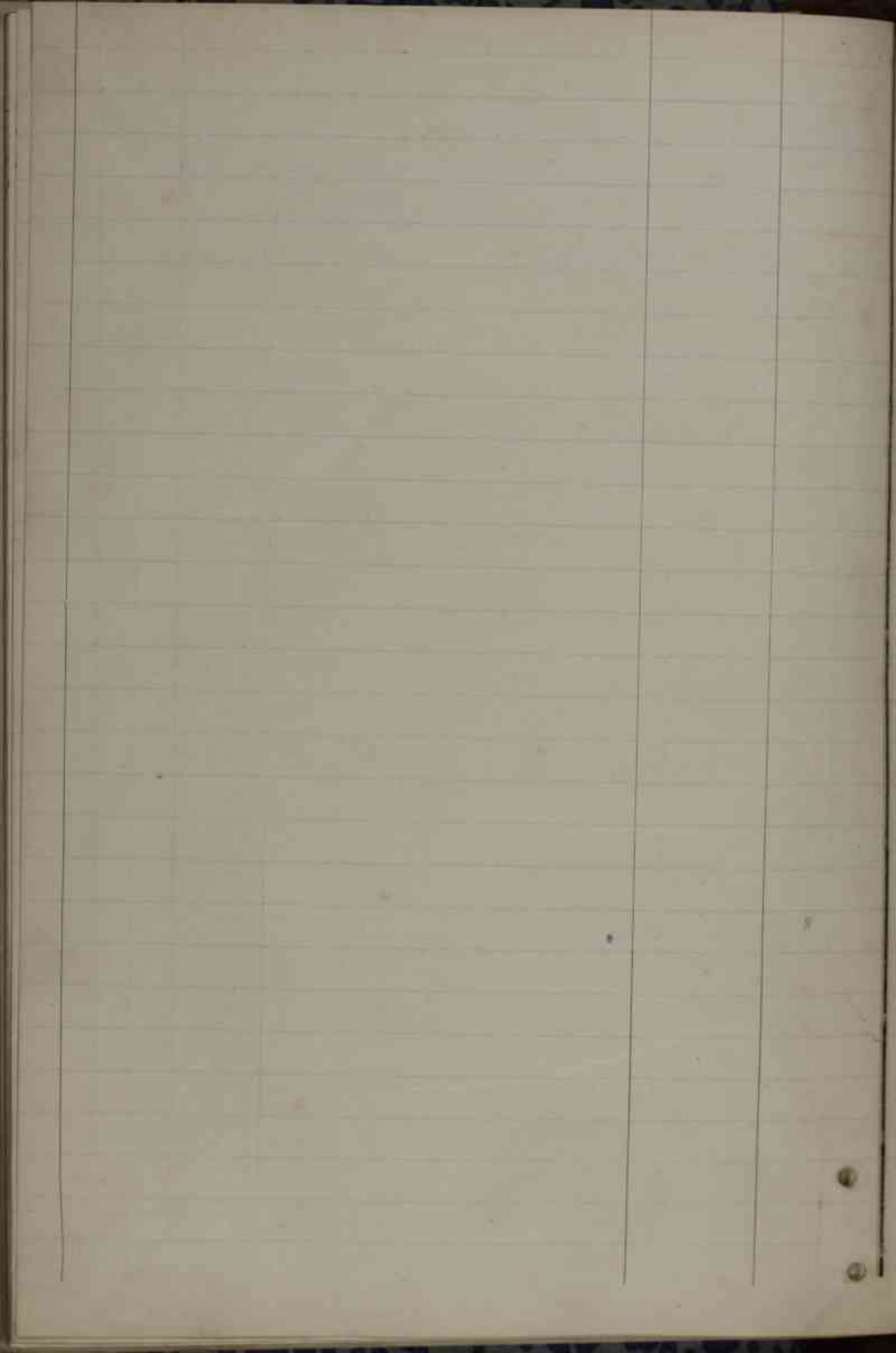
камень 13/14 1901.

68. 5312. Стенка к многошпательным
482 светящимся люкам, крышка-
кашар, боковых и патрон-
ных погребов, $\frac{1}{2}$ н.в.

кашар

ВЫБЫЛО





№ №
№/№. № №
сечения.

Названия чертежей.

На каком Дале
масштаб. состав. Стр. №

М - Механизмы.

М - 1 - Общее расположение магнитного отделения.

1.
493

220

Общее расположение главных и вспомогательных механизмов с трудами в бортовых магнитных отделениях. / поперечное сечение. / 75 см.
м. 1" = 1' ср.

Таблица.

2.
494

221

М - 0 - ж - л. 6 в см.

"

3.
495

222

М - 0 - ж - л. 7 см. в попер.

"

4.
496

223

М - 0 - ж - л. 73 см. в нос.

"

5.
497

224

М - 0 - ж - л. 79 см. в попер.

"

6.
498

225

М - 0 - ж - л. 76 см. в нос

"

7.
499

226

М - 0 - ж - л. / продольн. вид.

"

8.
500

227

М - 0 - ж - л. / прод. вид.

"

9.
501

228

М - 0 - ж - л. / план.

"

Названия чертежей.

№ № № №
№/№. чертёжи

№ в каком Дале
мастер. соч. ав. Групп.

10.
502

✓ 229

Ст-о-ж-л. /план, правый
Борт./ м. 1" = 1' гр.

кальда.

11.
503

✓ 230

Ст-о-ж-л. в среднем
машинном отделении

"

12.
504

Общее расположение главных
и вспомогательных механизмов
с трубами в среднем машинном
отделении. /план/.

"

м. 1" = 1' гр.

13.
505

✓ 231

Общее расположение главных
механизмов и вспомогательных
механизмов. /план/.

"

м. 1/4" = 1' гр.

14.
506

✓ 232

Ст-о-ж-л.

"

М-2- Общее расположение
котельного отделения.

15.
507

✓ 233

Общий вид средней и кормовой
групп котлов. м. 1/20 н. в.

"

16.
508

✓ 234

Общий вид носовой
группы котлов.

"

м. 1/20 н. в.

21.

№ № № №
к/п. герман

Названия герман.

На каком мадер. Дата соцаб. Форм.

17
509

✓
235

Общие расположенные котлов и вспомогательных механизмов в котельных отделениях.

м. 1/4" = 1' др.

Кальна.

M-4 - Общие расположенные вспомогательных механизмов.

18
510

✓
236

Электриводные лебедки.

м. 1/2 н.в.

"

19
511

Якорь мотора лебедки для подъема катеров. н.в.

"

ВЫБЫЛО

20
512

24007.

Детали подшипника электродвигателя лебедки для подъема катеров. н.в.

"

ВЫБЫЛО

21
513

✓
237

Электриводные лебедки для подъема катеров. м. 1/5 н.в.

"

ВЫБЫЛО

22
514

7515.

Упорные подшипники и сальники для добавочных моторов турбин в 550 тонн. м. 1/8 н.в.

"

23
515

6987.

✓
238

Предполагаемое расположение турбин в 550 тонн в маш. отделениях.

"

Названия чертёжов.

№ № № №
№ / № чертёж

№ в каталоге
мастер. № в каталоге
№ в каталоге

24. 6988. Бл - о - ж - 1.
516

Кальда

25. Упорные подшипники для мото-
517 2.40 - ров турбин в 500 тонн и в
250 тонн.

"

26. Запасные части для поворотной
518 мажанды главной мажанды.
м. 1/2 н. в.

ВЫБЫЛО

27. Запасные поршневой шток
519 парового цилиндра для мажанды
циркуляционной помпы вспомога-
-тельного холодильника.
н. в.

ВЫБЫЛО

28. Эксцентрики для запасного вала
520 центробежной помпы.
м. 1/2 н. в.

ВЫБЫЛО

29. Направляющие бронзитовые для
521 турбин 550 тонн.
м. 1/2 н. в.

ВЫБЫЛО

30. Устройство фундаментов для
522 2.41 моторов турбин в 550 тонн
и фундаментов для турбин
в 250 тонн.
м. 1/2 н. в.

"

№	№ № артикул	Названия герметизи	На каком матер.	Дата состав	Гр. или Зг
31 523	7793	Благодаря индукторных см. вспомо- -гательных механизмов.	нальда		ВЫБЫЛО
32 524	242	Горючий и расположенные механизмов на нем. м. $\frac{1}{2}'' = 1'$ гр.	"		"
33 525	243	Бирючюно-пожарный насос и расположе- -нии его индукторного привода. м. $3'' = 1'$ гр.	"		"
34 526		Детали парораспределительного ме- -ханизма. м. $\frac{1}{2}$ н. в.			ВЫБЫЛО
35 527		Цилиндрические колеса. н. в.			ВЫБЫЛО
36 528		Расположенные золотники у возду- -шного насоса. м. $\frac{1}{4}'' = 1'$ гр.			ВЫБЫЛО
37 529		Арматура воздушного насоса.			ВЫБЫЛО
38 530		Детали воздушного насоса. н. в.			ВЫБЫЛО
39 531		Воздушный насос. $\frac{1}{2}$ н. в.			ВЫБЫЛО
40 532		Сепаратор и враны в нем у на- паровой трубе и воздухомагнитный -ному насосу. $\frac{1}{2}$ н. в.			ВЫБЫЛО

№ № п/п. чертежи	Названия чертежей	На каком этаже.	Дата состав.	Формы
$\frac{41}{533}$	3 1/2" и 4 1/2" сепараторы на трубах отработавшего пара от главн. питательн. декой в среднем и кормовом котельн. отделениях. л. 1/2 н.в.	Калька	ВЫБЫЛО	
$\frac{42}{534}$	6" сепараторы на паровой магистрали вспомогательных механизмов в котельн. отд. л. 3/4 н.в.	"	ВЫБЫЛО	
$\frac{43}{535}$	Клапан на прямом отрожке воздушного цилиндра. н.в.	"	ВЫБЫЛО	
$\frac{44}{536}$	Бродонн для масла в нижнег. части парамата. н.в.	"	ВЫБЫЛО	
$\frac{45}{537}$	Мудрты для соединения колнчатых валов воздушного компресора в котельн. отд. л. 1/2 н.в.	"	ВЫБЫЛО	
$\frac{46}{538}$	Стальная колонна под паровой цилиндр. н.в.	"	ВЫБЫЛО	
$\frac{47}{539}$	Колнчатый вал. н.в.	"	ВЫБЫЛО	

Названия чертежей.

На каком Дале
матер сочат
Гр. ном.
39

№ № № №
н/с чертежи
48
540
49
541
50
542
51
543
52
544
53
545
54
546
55
547

Чертежи и подсистемные колонна-
того вата. н.в.

Вывыло

Резиновые клапана для воздушных
насосов вспомогательн. холодильников.
1/2 н.в.

" Вывыло

Резиновые клапана для запасного
поршня в главных воздушных
насосах. н.в.

" Вывыло

Прочно - пожарный насос и раков
- ложный по индикаторного приво-
- да. м. 3" = 1' гр.

" Вывыло

Барометр подсистемный и прокладка
подсистемная. н.в.

" Вывыло

Борщень парового цилиндра.
н.в.

" Вывыло

Водяной цилиндр воздушного
насоса. м. 1/4 н.в.

" Вывыло

Отливные трубы и заборные
грозды для главных воздушных
насосов. н.в.

" Вывыло

№ № №/№	№ № проекти.	Названия чертежей.	На каком масштабе	Дата состав.	Прим.
56 548		Изготовляемая гайка для зажима наблюдательного кольца саломына парового цилиндра. н. в.	1:1		
57 549	244	Изодвухшпунный насос.	"		
58 550		Общая масляная воздушного насоса. н. в.	"		
59 551		Общий вид винтовой передачи. мех. сцепки н. в.	"		
60 552		Фундаментная рама и колонны для машины центробежной помпы для глав. холодильника. м 3" = 1' ф.	"		
61 553		Стальная дуга в патрубку с 4-мя отверстиями для крепления - шпунта к сепаратору в паро- -вом котелке. отделенный. 1/5 н. в.	"		
62 554		Защитная решетчатая полка для безо- -пастельного холодильника. 1/2 н. в.	"		
63 555		Цилиндры, крышки, поршневые, золо- -тняки и проч. детали.	"		

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

Названия чертежей.

Ма. Давом. Даж. Фурши.
майер. сою. в.

№ №
№/№ чертежи

64.
558

Решетки для трюмных клапанов главных циркуляционных помп для машин.

Каллода
ВЫБЫЛО

м. 3" = 1' ср.

65.
557

Машина с циркуляционной помпой и воздушным насосом.

"
ВЫБЫЛО

м. 3" = 1' ср.

66.
558

Общая вид центробежной помпы для главного холодильника.

"

м. 1 1/2" = 1' ср.

67.
559

Руэной насос для бортовых и средней машин.

"
ВЫБЫЛО

1/2 н. в.

68.
560

Расположение цилиндров клапанов в судовом водокрепительном аппарате.

"
ВЫБЫЛО

н. в.

69.
561

Репараторы и враны и нгм.

"
ВЫБЫЛО

1/2 н. в.

70.
562

Депаритиль производительностью 50 тонн в сутки.

"

71.
563

Гластичатые клапана с врындами для гитательн. донок.

"
ВЫБЫЛО

Названия чертежей.

№ №
н/н. чертёжи

№ №
маюр. соулв. Проект

72. 564	Бронзовый шток, винты и шпона для водяных цилиндров донной водотрубных котлов.	н. в.	Калька ВЫБЫЛО
73. 565	Шпилька из отвержденного мау- -гунка для водяного цилиндра донной.	н. в.	" ВЫБЫЛО
74. 566	Аэродуговые насосы и другие отливки.		" ВЫБЫЛО
75. 567	Детали махины центробеж- -ной помпы для махин.	1/2 н. в.	" ВЫБЫЛО
76. 568	Детали и электрические лебе- -дки для подъема катеров.	н. в.	" ВЫБЫЛО
77. 569	Электромагнитный тормоз и электрические лебедки.	н. в.	" ВЫБЫЛО
78. 570	Детали электрических лебедок для подъема катеров.	н. в.	" ВЫБЫЛО

Названия чертёжи.

№ № № №
п/п. чертёжи

На дади Даја Бргов
мајер сојав.

88.
580

Детали машини центробеж-
ной помпы вспомогательного
холодильника.

н. в.

Кальфа **ВЫБЫЛО**

89
581

Воздушный клапан для возду-
шной насоса.

л. 3" = 1' д.

" **ВЫБЫЛО**

90.
582

Втулки для крепления фундамен-
та центробежной помпы.

л. 1/2" = 1' д.

" **ВЫБЫЛО**

91.
583

Крепления компрессора в потолку
у 66 переборки в Кочегар. отд.

" **ВЫБЫЛО**

92.
584

Донна для перекачивания жи-
вательной воды в машин. отд.

л. 3" = 1' д.

" **ВЫБЫЛО**

93.
585

Расположения и детали индук-
торного привода на воздушном
насосе.

л. 1 1/2" = 1' д.

" **ВЫБЫЛО**

94.
586

Фундамент паровой донны для
перекачивания гудроного масла.

1/2 н. в.

" **ВЫБЫЛО**

95.
587

Штуцер на патрубке на паровой
трубе.

" **ВЫБЫЛО**

96.
588

Колоно, ввертывающиеся в крышку
нижней горловины.

н. в.

" **ВЫБЫЛО**

№ № n/n.	№ № серии	Названия чертежи.	На каковом этапе мастер. состав.	Гран
105. 597	247	Ведущая тяга, подшипники и шайбы для эксцентрикового привода л. 3" = 1 фр.	Сальник.	
106. 598		Арматура труб для отсечки- ния дросельной трубки расходомер- ного для глав. машины масла.		ВЫБЫЛО
107. 599		Старая поршневая шайба главных машин. л. 3" x 1' фр.		ВЫБЫЛО
108 600		Медные шестерни в сальниковой поршневой и золотниковых шайбах. 1/2 н. в.		ВЫБЫЛО
109. 601	248	Бодунчики коленчатых валов.		"
110. 602		Масленка и трубка в масл- ной трубке. н. в.		ВЫБЫЛО
111. 603	249	Связи для шестерен. л. 3" = 1 фр.		"
112. 604	250	Эксцентрик с булавкой для машины. 1/2 н. в.		"
113. 605	251	Расположение масляной шайбы торного привода. л. 1" = 1 фр.		"

Названия чертежей.

Надпись Дата Журнал
мастер. сочув. 23

№ п/п	№ чертежа	Название чертежа	Масштаб	Статус
114	606	Распределение золотников.		ВЫБЫЛО
115	607	Прогибы и отланзы для продува-тельных труб.	н. в.	ВЫБЫЛО
116	608	Расположение цилиндрических связей среднего маш. отделения.	м. $\frac{1}{2}'' \approx 1''$ ср.	"
117	609	Расположение цилиндрических связей в бортовых маш. отделениях.	м. $\frac{1}{2}'' \approx 1''$ ср.	"
118	610	Организац. испытание глав. машин.		ВЫБЫЛО
119	611	Распределение цилиндров глав. машин.		ВЫБЫЛО
120	612	Добавочные колонны для золотни-ковых коробов.	м. $1'' \approx 1''$ ср.	ВЫБЫЛО
121	613	Руководящие принадлежности для открывания продувоч. кранов.	н. в.	ВЫБЫЛО
122	614	Гиб - о - ж - и.		ВЫБЫЛО
123	615	Оборотные краны и насосы для автоматической смазки шатунов.		ВЫБЫЛО

№ № п/п.	№ № чертежи	Название чертежи	На каком Дале мажер. со став	Страна
125. 616		Штанг. 3/4" на золотниковые прямые. н. в.	Калька.	ВЫБЫЛО
126. 617		Штанг для продувания резьбы- ра. н. в.	"	ВЫБЫЛО
127. 618	254	Расположение передаточного при- вода для глав. мажэн. м. 1 1/2" = 1 д.	"	"
128. 619	253	Поворотная мажэнка для глав. мажэн.	"	"
129. 620		Рамки для стусловых ручей и бронзистежи для вальцов.	"	ВЫБЫЛО
130. 621		Червяк стуслового привода.	"	ВЫБЫЛО
131. 622		Презентка для поворачивания поворотных мажэн. н. в.	"	ВЫБЫЛО
132. 623		Золниковые вальцы для сальни- ков. н. в.	"	ВЫБЫЛО
133. 624		Стусловые ручьи с принадлежно- стями. 1/2 н. в.	"	ВЫБЫЛО
134. 625		Лит - о - ж - е.	"	ВЫБЫЛО

Названия чертежей.

На каком Дале Тренин
матер. соед. 44

№ № № №
п/п. черт. жим

135. 626 Запасные втулки золотниковых штоков. намота **ВЫБЫЛО**
1/2 н.в.

136. 627 Масляная и соединительные газы в масляной трубе. **ВЫБЫЛО**
н.в.

137. 628 Брзвод для указания степени перевода штурвов. **ВЫБЫЛО**
м. 3" = 1'гр.

138. 629 Передаточная магизина для глав. магизин. " **ВЫБЫЛО**
1/2 н.в.

139. 630 Детали передаточной магизины. **ВЫБЫЛО**
1/2 н.в.

140. 631 Передаточная магизина. "

141. 632 Брзменный клапан из тирюма. **ВЫБЫЛО**
м. 3" = 1'гр.

142. 633 Расположение судовых фундамен- тов для главных магизин, вспомо- гательных механизмов и подшипников гребных валов с показанием расположения кинг- стонов и забортных клапанов. / продольн. вгуды магизин / " **ВЫБЫЛО**
м. 1/2" = 1'гр.

Названия чертежей.

М-6-Экотек.

На каком Дале Стрел
мастер. сочув.

№ № № №
н/н. чертёж

143.
634 259

Расположения арматуры на котлах в среднем котельном отделении. /план./

Калька.

м. 3/4" ≈ 1' др.

144.
635 260

Расположения арматуры на котлах в носовом котельном отделении. /план./

"

м. 3/4" ≈ 1' др.

145.
636 261

Расположения арматуры на котлах в кормовом котельном отделении. /план./

"

м. 3/4" ≈ 1' др.

146.
637

Стальные пружины для колонн. н. в.

"

ВЫБЫЛО

147.
638

Хвостовик с нажимной втулкой для шланга в гидравлическую прессу. н. в.

"

ВЫБЫЛО

148.
639

Наклепки на пароводогрейных элементах котлов. 1/5 н. в.

"

ВЫБЫЛО

149.
640

Новый пароводогрейный элемент для котлов. 1/5 н. в.

"

ВЫБЫЛО

Названия чертежей.

На кадан Даја
мајер. сој. вв
Бургин. 95

К
п.
К
п.
К
п.
К
п.
К
п.
К
п.

150 641	Броперегное сменне пароводогнетител- -ля. н. в.	Кадан ВЫБЫЛО
151. 642	Пароводогнетителю для котлов. 1/5 н. в.	" ВЫБЫЛО
152. 643	Изодомерный прибор с азбестовы- -ми прокладками с автоматически- -ми закрывателями и предохра- -нительными щитами со встав- -очной проволокой для водяных колонок котлов. н. в.	" ВЫБЫЛО
153. 644	Дольники под топками котлов. м. 1/10 н. в.	" ВЫБЫЛО
154. 645	Изменение части клетчатой бабки кормовой группы котлов.	" ВЫБЫЛО 2 эк.
155. 646	Отловки в станку для сборки элементов на судне. 1/2 н. в.	" ВЫБЫЛО
156. 647	Верхняя новая трубка в элеме- -нтах близлежащему и смежному двигателю. м. 1/5 н. в.	" ВЫБЫЛО
157. 648	Изменение части клетчатой бабки средней группы котлов.	" ВЫБЫЛО
158. 649	Накладки на пароводогнетител- -тели.	" ВЫБЫЛО

№ № № № w/n. чертёжи	Названия чертежей.	№№ мастер. сод. ав.	Трудовые
159. 650	Отковки для элементов котлов н. в.	Кальна	ВЫБЫЛО
160. 651	Труженинские детали для эл- ментов труб в котлах. н. в.	"	ВЫБЫЛО
161. 652	Резанки для эл-ментов колосни- ков. м. 3" = 1' др.	"	ВЫБЫЛО
162. 653	Резцы для нарезания коробок элементов котлов.	"	ВЫБЫЛО
163. 654	Общег вид паровой донки.	"	
164. 655	Шпиг для водомерного прибора на колонках уровня воды котлов. н. в.	"	ВЫБЫЛО
165. 656	Ш-7 - Холодильники. Холодильник для средней машины. м. 1 1/2" = 1' др.	К 665	"
166. 657	Трубочные доски, перегородки, связи и трубки к вспомогательному холодильнику. м. 3" = 1' др.	"	ВЫБЫЛО
167. 658	Прибор для выжимания холоди- льников. трубной. н. в.	"	ВЫБЫЛО

Названия чертежей.

На каком этапе
мастер. состав. Грамм. 46

К К К К
н/п. чертёжи

168. Трубные доски, переборки, связи и
658 трубки и главные холодильники
для машин.

калька.

ВЫБЫЛО

м. $3/4'' = 1'$ др.

169. Холодильник для бортовых машин
660 264 м. $1 1/2'' = 1'$ др.

"

170. Двухоразмы в главных холодиль-
661 -никах против паровходящих
отверстий н. в.

ВЫБЫЛО

171. Вспомогательный холодильник.
662 265

"

172. Медные пробки для заглушки тру-
663 -бок глав. холодильников н. в.

ВЫБЫЛО

173. Масленка и машинка для вспо-
664 -могательного холодильника н. в.

ВЫБЫЛО

174. Трубные доски и переборки для
665 -ков главных холодильников м. $3'' = 1'$ др.

ВЫБЫЛО

175. Отковки для машинки и вспомо-
666 -гательному механизму н. в.

ВЫБЫЛО

176. Г - о - м - в.

н. в.

ВЫБЫЛО

№ № № №
№ / №. № / №.

Названия чертежей.

№ на даке № даж
мајер. сојав. Стр. №

М-8- Дизель-дизало.

177. 266. 4330. Помещения для двух носовых
668 паро-дизало-магнн 1000 амт.

Налыда

178. 267. 4331. Расположение для дизало-магнн
669 в 640 амт. / продольн. разрез.

"

179. 268. 5175. Помещения для кормовых дизало-
670 -мо-магнн.

"

м. 1/2" = 1'ф.

180. 269. 4333. Помещения для двух носовых
671 дизало-магнн.

"

м. 1/2" = 1'ф.

181. 270. 4332. Помещения для кормовых дизало-
672 -мо-магнн.

"

м. 1/2" = 1'ф.

182. 271. 5177. Подкрепление под дизало-магнн-
673 -ны на жилой палубе.

"

м. 1/2" = 1'ф.

183. 272. Увеличенные сепараторы
674 взамен существующих в дизало-
магнн.

"

1/2 и в.

184. Трубинный стакан для регулятора
675 паро-дизало-магнн.

"

н. в.

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

Названия чертежей

На кадан Даја Турин.
мајер. сојав. 97

№ № № №
п/п. пројекти

185. 7097. Фундаментне болти для дгана-
-мо ~ машин. н.в.

Калыба **ВЫБЫЛО**

М-9 - Индукулляторная Батарея.

186. Индукуллятор на 100 атмосфер.
677 (стальные детали) н.в.

" **ВЫБЫЛО**

187. Бит ~ 0 ~ ж ~ л м. 1:10. 678

" **ВЫБЫЛО**

188. Валынные индуктора на 100 атмосфер. н.в. 679

" **ВЫБЫЛО**

189. Моторы для аккумуляторе 680

" **ВЫБЫЛО**

190. Детали индуктора на 100 атмосфер. 681

" **ВЫБЫЛО**

М-11 - Валынные механизмы /рулевые и штурманские механизмы./

191. ✓ Анкорная машинка и вехт для крепл. пертуля и рустова. м. 3" = 1' ср. 682 272

192. ✓ Расположение привода ступенового золотника рулевой машинки. 1/2 н.в. 683 273

Калыба.

№ № n/n.	№ № чертежи	Названия чертежей.	№ в каком маг. Дая соц. Стр.
193. 684		Стальные отводы к приводу спускового золотника рулевой машины.	Калька. ВЫБЫЛО
		$\frac{1}{2}$ н. в.	
194. 685	271	Расположение новых шпиль, шпиль, болтов и обухов для жвала - носовой стобы.	"
		м. $\frac{1}{4}'' = 1'$ ср.	
195. 686		Шпиль в приводе и переда- точному золотнику рулевой машины.	" ВЫБЫЛО
		$\frac{1}{2}$ н. в.	
196. 687		Подпятник и тормозному бара- бану и кноза для цепи бортовых баллеров шпильного аппарата.	" ВЫБЫЛО
		м. $3'' = 1'$ ср.	
197. 688		Привод для действия кормового шпиль.	" ВЫБЫЛО
		м. $3'' = 1'$ ср.	
198. 689		Детали для тучов с приводами и передаточному золотнику рулевой машины.	" ВЫБЫЛО

№	№	№	№	Названия работ	На каком этаже	Дата состав.	Прогн. фр	
198	690			Фундаменты под кормовой элеватор и электро-мотор.	Камна		ВЫБЫЛО	
								м. 1 1/2" ≈ 1 фр
200	691	245		Расположение носового гонья с электродвигателем.	"			м. 1" ≈ 1 фр
201	692			Дополнительные листы 1/2" толщ ной под носовой гоняевой апта- рат.	"		ВЫБЫЛО	м. 3/4" ≈ 1 фр
202	693	246		Общие расположение кормового гонья и электро-мотора в нем.	"			м. 1 1/2" ≈ 1 фр
				М-13- Машины вентиляторы и котельные.				
203	694	277		Расположение фундаментных дверей в котельном отделении.	"			м. 1/4" ≈ 1 фр
204	695			Медные масленки и муфта для паровых вентиляторов в котельных отделениях.	"		ВЫБЫЛО	н. в.

№ № № №
п/п. серийный

Названия чертежей.

На каком Дале
матер. сохр. Стр. м.

205.
696

Дверцы с приворачивателем для
закрывания выключательных
каналов в котельных отделениях

кальда

ВЫБЫЛО

м. 1 1/2" = 1' ф.

М - 14 - Магистральный телеграф.

206
697

Детали провода магистрально-коте-
льного телеграфа.

"
ВЫБЫЛО

н. в.

М - 10 - Трубопроводы и клапа-
ны.

207.
698

Узловые поноррты в половых
местах в котельн. отделениях
для доступа к приворотным клапа-
нам и вранам от вангетонов.

"
ВЫБЫЛО

1/2 н. в.

208
699

Трубопровод на обдуху вспомогательн.
паровых и отработан. пара тру-
бах в носовой котельн. отделение
на правом борту для насоса.

"
ВЫБЫЛО

м. 3" = 1' ф.

209
700

Оттяжные трубы и заборные
провода.

"
ВЫБЫЛО

н. в.

Названия чертежей.

№ на листе
мажер. Дата
соглас. Стр. №

210

Клапан, патрубков и фланцы для
прямых труб и переключающей
донки из системы охлажденной
воды от парового отделения в
среднем этаже. отделение.

Калько

ВЫБЫЛО

н.в.

211

Разобъемный клапан между
вангетоном и тросом на при-
-мной трубе в глав. циркуляцио-
-нной полке в средн. этаж. отде-
-лении.

ВЫБЫЛО

м. 3" = 1" ср.

212

Патрубки и фланцы на паровых
и отработанных пара трубах,
для левой кормовой динало-ма-
-шины в 1000 амцф.

ВЫБЫЛО

1/2 н.в.

213

Прокладки от продувочных
труб от кормовых динало-маш-
-ин.

ВЫБЫЛО

н.в.

214

Патрубки и хвостовики для
паровых труб командной пра-
-вильной.

ВЫБЫЛО

н.в.

№ № № №
п/п изделий

Названия изделий.

№ в каталоге
№ в каталоге
№ в каталоге

215
706

Трубки для общих паровых и отработанного пара труб и вспомогат. механизмам в бортов. и средн. машин. отдел.

накладка
ВЫБЫЛО

м. 3" = 1"

216
707

Трубки на общей вспомогат. трубе отработанного пара, в носовой котлар. отделении на правом борту от насоса.

"
ВЫБЫЛО
ВЫБЫЛО

1/2 н. в.

217
708

Трубки, паяльные втулки и соединительные гайки для паровых, отработанного пара, водных и продувательных труб и вспомогат. механизмам в машинных и котельных отделениях.

"
ВЫБЫЛО

218
709

Втулки главные паровые трубы - бы, направляющие втулки при соединении их с медными рубашками для оконечностей труб входящих в разогретельные сабильники.

ВЫБЫЛО

1/2 н. в.

н.н. н.н.
п/п. црѣмш

Названия црѣмш.

На какои Дѣла Бурж.
маѣр. соѣав. 50

219.
710

Стѣтрубой для предохранительнаго клапана и пожарному насосу.
1/2 н.в.

ВЫБЫЛО

220.
711

Стальные главные паровые трубы - бы црѣмш котельни и машин. отдѣленія и буртовныя и средн. машин.
1/5 н.в.

"
ВЫБЫЛО

221.
712

Медные патробои на трубах для продуванія разныхъ вспомогательн. механизмовъ въ котельн. отдѣленія.
н.в.

"
ВЫБЫЛО

222.
713

Стѣтрубы, паяльные вѣтулки и орланцы и трубы для прима прѣсной воды изъ бурт и отдачи въ катера.
1/2 н.в.

"
ВЫБЫЛО

223.
714

Хвостовки на деталяхъ средн. и буртовнхъ машин, на деталяхъ вспомогательныхъ механизмовъ пропуска пара и манометру.
н.в.

"
ВЫБЫЛО

№ № № №
п/п. изделий

Названия чертежей.

№ на каком Дале Стрелки
мащ. соств.

224.
715 Паровой и отработанного пара
клапана $1\frac{3}{8}$ " и $1\frac{3}{4}$ " для поворо-
-тной махины.

ВЫБЫЛО

н. в.

225.
716 Умножающий давления клапан
для продувания конденсатов.

ВЫБЫЛО

н. в.

226.
717 2" задерживающий клапан на
продувательной системе.

ВЫБЫЛО

н. в.

227.
718 $\frac{3}{4}$ " клапаны для продувания
динамо-машины.

ВЫБЫЛО

н. в.

228.
719 Паровые клапаны и муфты
для передаточной махины.

ВЫБЫЛО

н. в.

229.
720 Умножающий давления клапан
на паровой трубе в воздухонаг-
-нательном насосе.

ВЫБЫЛО

н. в.

230.
721 5" стопорный клапан.

ВЫБЫЛО

к к к к
н/п. сифоны

Названия герметизи.

На каком Дале Форм.
матер. соств. 37

231.
722

16" поворотные клапаны с патрубком для прямых и оттяжных труб глав. холодильника среди. магизин. м. 3" = 1' др.

ВЫБЫЛО

232.
723

5 1/2" стопорный клапан для травления пара в холодильный бортовой магизин. 1/2 н.в.

ВЫБЫЛО

233.
724

16" поворотные клапана с патрубком для прямых и оттяжных труб глав. холодильника бортов. магизин. м. 3" = 1' др.

ВЫБЫЛО

234.
725

16" прямые клапаны из трубки в центробежном насосе для бортовых магизин. м. 3" = 1' др.

ВЫБЫЛО

235.
726

16" поворотные клапаны для прямых труб из двигателя с трубки бортов. магизин. м. 3" = 1' др.

ВЫБЫЛО

236.
727

Уменьшающий давление клапан на правой трубе в воздухонасоситательном насосе. н.в.

ВЫБЫЛО

№ № № №
п/п. герметизи

Названия герметизи

На Далеи Даја
мајер. сојаб.
Бурган

237.
728

Умножающий давления клапан
для пара в воздухонагнетательно-
му насосу мши Уайтхеда.
н.в.

Валы

ВЫБЫЛО

238.
729

5 1/2" стопорный клапан для
транспортировки пара в холодильный
средней машины. 1/2 н.в.

"

ВЫБЫЛО

239.
730 248

Общие расположения труб в
котел. отделениях / поперечное
сечение. / м. 3/4" = 1" др

"

240.
731

Безопасительный клапан и
колено на трубах проводящих
пар для продувания кингсто-
нов и туземная самофозгор-
взвешивающая угля.
н.в.

"

ВЫБЫЛО

241.
732

Расположения труб для проду-
вания паром сетки турбины.
м. 1" = 1" др.

"

ВЫБЫЛО

242.
733

Арматура в продувательных
вентильных глав. машин.
н.в.

"

ВЫБЫЛО

№ №
н/п. шифры

Названия изделий

№ в каком
маг. Дале
соств. Гр.м.

243
734

Медные патрубков на трубах для продувания разных вспомогат. меха-
-низмов в маш. и котлар. отделен.
н.в.

калька

52
ВЫБЫЛО

244
735

Таблица фланцев для паровых, отработанного пара, водяных и продувательн. труб и вспомогат. механизмам, в маш. и котлар. отделениях.

"
ВЫБЫЛО

245
736

Патрубки на продувательн. трубах отработанного пара от вспомогат. механизмов и предохранит. клапа-
-нов в котлар. отделениях.
н.в.

"
ВЫБЫЛО

246
737

Медные патрубки, хвостовики, втулки и фланцы к трубам в котлар. отдел.
н.в.

"
ВЫБЫЛО

247
738

Чугунный патрубок к паровому цилиндру питательных донок вод-
-трубных котлов.
1/2 н.в.

"
ВЫБЫЛО

248
739

Таблица фланцев для паровых, отработанного пара, водяных и продувательных труб от глав. и вспомогательных механизмов в бортовых и средн. маш. отдел-
-ниях.

"
ВЫБЫЛО

249
740

10" отливные клапаны.

"
ВЫБЫЛО

№ № н/н. чертежи	Название чертежа.	На каком Дале Стр. № мажер. соств.
250. 741	Гатрубой в паров. котельному в 150 ^{мм} клапану на детандере для пара в вспомогат. механизмах в котел. отделениях. н.в.	Календа ВЫБЫЛО
251. 742	11" клапан на вспомогат. холодильниках для труб отработ. пара в вспомогат. механт. 1/2 н.в.	" ВЫБЫЛО
252. 743	11" клапан на глав. холодильн. в бортовых маш. отд. 1/2 н.в.	" ВЫБЫЛО
253. 744	11" клапан на трубе отработанного пара в вспомогат. механизмов. 1/2 н.в.	" ВЫБЫЛО
254. 745	Грузовые и отливные клапана в ящику для раствора известк. н.в.	" ВЫБЫЛО
255. 746	Орланги для донки мусорных эжекторов.	" ВЫБЫЛО
256. 747	Гатрубой на обзих и отработанного пара трубах в вспомогат. механизмах в средн. маш. отд.	" ВЫБЫЛО
257. 748	Гатрубой для стока воды в полов возвышенных котлов и хвостовик для пропуска пара.	" ВЫБЫЛО

Названия чертежей.

На каком
мащ. Даж
соц. Бр.м.

№ №
№/№. чертёжи

258.
749

279

Общие расположения труб в котельн. отделениях. План на высоте бро-
нзового пазуба / котловое отд. /
м. $3/4" \approx 1' \text{др.}$

Калька

3

259.
750

Медные патрубков для удлинения
сепаратора на паровой магистрали
вспомогат. механизмов в носовом
конце носового котельн. отд.
м. $3" \approx 1' \text{др.}$

" **ВЫБЫЛО**

260.
751

Медные патрубки и фланцы в
трубах в котельн. отд.
м. $3" \approx 1' \text{др.}$

" **ВЫБЫЛО**

261.
752

280

Общие расположения труб в котельн.
отд. / поперечной сечении /
м. $3/4" \approx 1' \text{др.}$

"

262.
753

Медные патрубки и фланцы на
паровой магистрали вспомогат.
механизмов в носовом котельн. отд.
 $1/2 \text{ н. в.}$

" **ВЫБЫЛО**

263.
754

Медные патрубки и фланцы в
трубах в котельн. отд.
м. $3" \approx 1' \text{др.}$

" **ВЫБЫЛО**

264.
755

Устав. паровые трубы на цеховых
для машин.
м. $1" \approx 1' \text{др.}$

" **ВЫБЫЛО**

265.
756

Наводящие трубы в средн. машине.
м. $1" \approx 1' \text{др.}$

" **ВЫБЫЛО**

№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	наименование	На каком этапе работы	Страна
266	757			Трубы отработанного пара в бортовых и средн. машин. отд. л. 1" = 1' ф.	ВЫБЫЛО	
267	758			Водяные трубы для бортовых машин. л. 1" = 1' ф.	ВЫБЫЛО	
268	759			Термоизолирующий сальник в 330 ^{мм} на глав. паровых трубах в бор- товых машин. между детандером и регуляторным клапаном. л. 1/4 н. в.	ВЫБЫЛО	"
269	760			2" привинтный задерживающий клапан для рефрижераторов на 6" привинтную трубу от кон- ст. н. в.	ВЫБЫЛО	"
270	761	281		Общи расположенные трубы в кот- лар. отд. при 36 мм. сл. в корпусе	"	"
271	762			Медные патрубки и фланцы в трубах в котельн. отд. л. 3" = 1' ф.	ВЫБЫЛО	"
272	763			Отливные трубы и заборные про- -бки. 1/2 н. в.	ВЫБЫЛО	"
273	764			3/8" продувочный флан на нижний крышки парового цилиндра котельного вентилятора. н. в.	ВЫБЫЛО	"

№ № № №
н/п. артикул

Названия чертежи.

№ на дан мажар. Дажа соцав. Фурци

54

274.
765

1" кран для впуска воды из системы от продувания вспомогат. механизмов. н.в.

Кальфа

ВЫВЫЛО

275.
766

1 1/2" кран при соединении труб ручного продувания глав. сепараторов с продувательными трубами котлов. н.в.

"

ВЫВЫЛО

276.
767

3/4" краны и патрубки для продувания сепараторов на вспомогат. паровых трубах в носовой котелар. отделении. н.в.

"

ВЫВЫЛО

277.
768

2" краны на трубах соединяющих между собою системы для воды от продувания вспомогат. механизмов. н.в.

"

ВЫВЫЛО

278.
769

1 1/4" краны для снабжения воды машин отделении. н.в.

"

ВЫВЫЛО

279.
770

Регуляторный клапан.

н. 3" и 1 1/2" = 10p.

"

282

280.
771

Уменьшающий давление клапан для рубашки цилиндров среднего и низкого давления. н.в.

"

ВЫВЫЛО

281.
772

Вспомогательный спусковой клапан для глав. машин. н.в.

"

ВЫВЫЛО

н.в.

№ № № №
п/п. чертежи

Названия чертежей

№ задачи № эск. Проект
номер. серия.

282.
773

Задерживающий клапан и колесо
от палубы за бортом в трубе
мусорного эжектора.
м. 3" и 1 1/2" = 1"

Кальва
ВЫБЫЛО

283.
774

1" стопорные клапаны для про-
дувания паром сетки трубчат
6" бортов. в средн. машин. отд.
н.в.

"
ВЫБЫЛО

284.
775

Трехохранительные клапаны на
трьохно пожарные насосы.
н.в.

"
ВЫБЫЛО

285.
776

2 1/2" стопорный клапан на коробке
у регуляторного клапана.
н.в.

"
ВЫБЫЛО

286.
777

Стопорные клапаны на обцах
вспомогат. паровых трубах.
1/2 н.в.

"
ВЫБЫЛО

287.
778

2 1/2" клапан для притока воды
из запасных емкостей.
н.в.

"
ВЫБЫЛО

288.
779

6" приемные флангетоны для
насосов мусорных эжекторов.

"
ВЫБЫЛО

289.
780

6" задерживающий клапан на
прямой трубе из флангетона
в резервуарам.
1/2 н.в.

"
ВЫБЫЛО

№ № № №
п/п. серийный

Названия герметизи.

№ на давом
мајер. Даја
сојав. Стрэм.

290.
781

2" клапан з патрубкой на грэв-
мној труби в герметизируюцэй
донки з сестерны для воды
от продувания вепологат. меха-
низмов.

кальк

ВЫБЫЛО

291.
782

3" стопорный клапан для промыв.
кангстонов в питательной донки
в розгар. отд.

"

ВЫБЫЛО

292.
783

7/4" разодуцительный клапан фри-
кторов питательной воды.
1/2 н.в.

"

ВЫБЫЛО

293.
784

1/4" стопорные клапаны на паро-
вых трубах в вепологат.
механизм. для продувания сетей
тюрбин. н.в.

"

ВЫБЫЛО

294.
785

5" клапан на приемных трубах
для приема воды из тюрбин.
1/2 н.в.

"

ВЫБЫЛО

295.
786

5" клапан на приемных трубах
из тюрбин в новой части
бортов машин отделениях. 1/2 н.в.

"

ВЫБЫЛО

296.
787

11" предохранительный клапан на
трубе отработанного пара веполо-
гательн. механизмов в кормо-
вом конце кожуха кормовой
дымовой трубы.
1/2 н.в.

"

ВЫБЫЛО

№ № № №
н/н. германский

Названия чертежей.

№ на каком чертеже
мастер. софит

297.
788

Медные патрубков и фланцы
в трубах в котельн. отд.
ди. 3" = 1' фр.

Кальона.
ВЫБЫЛО

298.
789

Расположение паровых и проду-
вательных труб на узломидрах
бортов. и средн. магазин.
ди. 1" = 1' фр.

"

299.
790

Общее расположение труб в
котелгар. отд. / поперечное сечение /
в осн. ос. внос
ди. 3/4" = 1' фр.

"

300.
791

Бл ~ о - ж - в. / продольный разрез /
кормовое отделение
ди. 3/4" = 1' фр.

" **ВЫБЫЛО**

301.
792

Бл ~ о - ж - в. / среднее отделение /
план на высоте дробовой коффе

" **ВЫБЫЛО**

302.
793

Бл ~ о - ж - в. / кормовое отделение /
план на высоте котла

" **ВЫБЫЛО**

303.
794

285
Бл ~ о - ж - в. / поперечное сечение /
в осн. ос. в корпус

"

304.
795

9" диаметр в среднем магазин.
отд. для вспомогат. механизмов.
ди. 3" = 1' фр.

" **ВЫБЫЛО**

305.
796

9" диаметр для бортов. магаз.
отд. вспомог. механизмов.
ди. 3" = 1' фр.

" **ВЫБЫЛО**

306.
797

16" диаметр в глав. циркуляцио-
нной помпе для бортов. магаз.

" **ВЫБЫЛО**

№ К № К
№/№. чертёжи

Названия чертежей.

№а Кадан Даја Треш.
м/ср. соцав. 56

307.
798

10" кингстон для глав циркуляцион-
ной помпы для средн. маш.
м. 3" = 1' ср.

Кингстон

ВЫБЫЛО

308.
799

10" заборные клапаны, клапаны
и патрубки на отягивных трубах
циркуляционных помп.
м. 3" = 1' ср.

"

ВЫБЫЛО

309.
800

2" продувочные кингстоны в
котел. отделен.
м. 3" = 1' ср.

"

ВЫБЫЛО

310.
801

8" кингстон для пожарного насоса.

"

ВЫБЫЛО

311.
802

Детандер в 330 м/с в среднем маш.
отделении. 1/2 н.в.

"

ВЫБЫЛО

312.
803

3" прямые кингстоны в питате-
льных донках в котел. отд.

"

ВЫБЫЛО

313.
804

Новые шестерни в приводе для
открывания 10" заборного клапана
на отягивных трубах.
н.в.

"

ВЫБЫЛО

314.
805

12" клапаны на прямых отро-
стках глав. воздушных насосов.
1/2 н.в.

"

ВЫБЫЛО

315.
806

Двойной продувочный орган с
азблотовою навозкою на дежек-
торах котлов.
н.в.

"

ВЫБЫЛО

Названия чертежей.

На каком этапе
мастер. софав. Трусы

№ № № №
№ / №. чертёжи

316.
807

Стальные патрубки и фланцы
на паровых котловых и проду-
вальных трубах.

1/2 н.в.

Кальва

ВЫВЫЛО

317.
808

Струбки и паропроductительные
трубы от вспомогат. механиз-
мов в котлар. отд.

н.в.

"
ВЫВЫЛО

318.
809

Струбки с державками для
привертывания глангов и
сметернам горячей воды.

н.в.

"
ВЫВЫЛО

319.
810

Стальное кольцо в глав. спара-
тору в 900 мм diam. бортов.
машины.

1/5 н.в.

"
ВЫВЫЛО

320.
811

Шурупы для 12" и 8" дюйм.
трьольных лопастных насосов.

н.в.

"
ВЫВЫЛО

321.
812

Стальные: сальники и патрубки
помещающиеся между движущим
клапаном и детандером в средн.
маш. отделении.

1/4. н.в.

"
ВЫВЫЛО

322.
813

Стальной патрубок на спараторе
средней машины.

1/5 н.в.

"
ВЫВЫЛО

к к к к
п/п. чертёжи

Названия чертежей.

На каком Дале Дале
мастер. союзе. Труди.

323. 8/14 10" фланкет для отливных труб от воздушных насосов. 1/2 н.в. **БЫВЫЛО**

324. 8/15 Трубори в водяном и масляном котельном.

325. 8/16 286 Общи расположенные трубы в котельном отд. / носовое отд. / издалека и разроз м 3/4" ≈ 1" **"**

326. 8/17 Трубовой клапан в 330 м между сепаратором и детандером на глав паровых трубах в бортов. машин. 1/5 н.в. **"**

327. 8/18 Гк-о-ж-л в среднем машин. **БЫВЫЛО** 1/2 н.в.

328. 8/19 12" фланкеты и патрубки на трубах соединяющих глав. воздушные насосы между собою. 1/2 н.в. **"**

329. 8/20 287 Общи расположенные трубы в котельном отд. / поперечное сечение! / 128 мм. с. в нос. м. 3/4" ≈ 1" **"**

330. 8/21 288 Гк-о-ж-л / кормовое отд. / на высоте бронев м. 3/4" ≈ 1" **"**

Названия чертежей.

№ заказа
мастер.

Дата
состав.

Страницы

№ № № №
п/п чертёжи

331.
822

Пл - о - м - л / продольн. разрез /
срезная отделка.

карты
ВЫБЫЛО

332.
823

Патрубок и труба для соедине-
ния пароводопроводителя с
дежектором.

1/2 н.б.

"
ВЫБЫЛО

333.
824

Патрубок для соединения 40^{мм}/м
стопорн. клапана на головках
пароводопроводителя для пара
в вспомог. механизмы.

н.б.

"
ВЫБЫЛО

334.
825

Фланцы для патрубков новых
пароводопроводителей.

н.б.

"
ВЫБЫЛО

335.
826

Водонителные гайки и шту-
цера с прокладкой для глав. и
вспомогат. механизмов.

н.б.

ВЫБЫЛО

336.
827

Болты в стопорном клапане
в 30^{мм}/м на пароводопроводит.
для малых питательных дозов
повышенных котлов.

н.б.

"
ВЫБЫЛО

337.
828

3/4" Кран на трубах соединя-
ющих питательные дозы
с измерительными счетчиками
в маш. отд.

н.б.

"
ВЫБЫЛО

№ п/п	№ п/п серии	Названия чертежей.	№ документа лист	Дата состав.	Прим. 58
338 829		Военной дивизии пароводопроводител- -лей.	Калька		ВЫБЫЛО
			1/2 н.в.		
339 830		3 5/8" кран и гидроузеломными патками судовых опреснителей на патрубках приемной трубы из кислотостойкого.	"		ВЫБЫЛО
			н.в.		
340 831		Кран для выпуска воды в трюм из ящика для раствора извести.	"		ВЫБЫЛО
			н.в.		
341 832		1" кран для продувания сепаратора на общих паровых трубах и вспомогат. механизмах в бортов. и средн.-маш. отделениях.	"		ВЫБЫЛО
			н.в.		
342 833		6 3/4" diam. краны на паровые трубы и питательн. домкаты для продушки пара.	"		ВЫБЫЛО
			н.в.		
343 834		3" кран для выпуска излившей воды из машин. питательн. системы в запасные в средн. маш. отделен.	"		ВЫБЫЛО
			н.в.		
344 835		Продувательн. кран 3/8" и гидроузеломными патками.	"		ВЫБЫЛО
			н.в.		

№ № № № № / №. № № № № № / №. № № № №	Название чертежей.	На каком этапе мастер. соч. №
345. 836	Фланги и штуцера для масло-отделительного аппарата. н. в.	Кальб. ВЫБЫЛО
346. 837	1" фланг для охлаждения дегазующего салямата. н. в.	" ВЫБЫЛО
347. 838	Трёх-профильный фланг 1 1/4" и штуцеры с сетерном для продувания рубашки цилиндра глав. магии. н. в.	" ВЫБЫЛО
348. 839	1" фланг, профильный и фланец и масляный сетерном в средн. магии. отдел. н. в.	" ВЫБЫЛО
349. 840	Дополнительный 3-х отверстиеный фланг на глав. аппаратах в средн. магии. и в Кольцов. Кочегар. отдел. для продувания в Кингетон и в холодильный. н. в.	" ВЫБЫЛО
350. 841	Расположение Кингетонов в Кочегар. отделениях.	"
351. 842	Струбки, соединительные гайки и штуцера для паровых отработок пара и водяных труб и вспомогат. механизмов.	" ВЫБЫЛО

289

Названия чертежей.

№	№	№	№	Название чертежей.	На каком листе	Дата	Состав	Сурим.
п/п.	п/п.	п/п.	п/п.		мастер	состав		
352	843			Таблица труб из титановой красной меди для вспомогат. механизмов, внешних машин и казарм отделинги.				ВЫБЫЛО
353	844	290		Общие расположения труб в котлах отделингах / среднее отд. / план трюма	"			"
354	845	291		Бир-о-ж-е / Кормовое отд. / план трюма	"			"
355	846			Бир-о-ж-е / поперечное сечение / шпанг. см. в корму	"			"
356	847	292		Таблица труб из титановой красной меди для продувания вспомогат. механизмов в котлах отделинги.				ВЫБЫЛО
357	848			Общие расположения труб в котлах отделингах. План на высоте котла. Среднее отделение.	"			ВЫБЫЛО
358	849			Бир-о-ж-е / носовое отд. / план на высоте котла	"			ВЫБЫЛО
359	850	293		Бир-о-ж-е / поперечное сечение смотря в корму. / При 36 шпанг. см в корму.	"			"
360	851			Расположение преддверий для забивания нагреваемых частей глав. машин.	"			ВЫБЫЛО
								м. 1/2" = 1' гр.
361	852			Расположение труб в вспомогат. механизмах внешних машин и котлах отделинги. / продольный вид /	"			ВЫБЫЛО
								м. 1/4" = 1' гр.

Названия чертежи

Машина
мастер.
Диагн.
судов.
Стрелки

№ №
№/№. Чертежи
362.
853 294

Общие расположения глав. и
вспомогат. механизмов с трубами
в бортовых маш. отделениях
м. 1" = 1' др.

Калька.

363.
854 295

Общие расположения глав. и
вспомогат. механизмов с трубами
в средн. маш. отделениях.
м. 1" = 1' др.

"

364.
855

Таблица труб из тянутой,
легированной, красной и желтой
меди для глав. и вспомогат.
механизмов маш. отделениях.

"
ВЫБЫЛО

365.
856 296

Общие расположения труб в
котлоу. отделениях. Таблица
веса отбросной трубы. Среднее
определение.

"

366.
857

Стальные патрубки для труб
защиты патронных погребов
в пределах котельного отделения.

"
ВЫБЫЛО

367.
858

Двойной комплект для труб
защиты бортовых отсеков.
1/2 н. в.

"
ВЫБЫЛО

368.
859 297

Инжектор для защиты ко-
ррозийных шв.-камер и болтов
погребов.

"

369.
860 298

Инжектор 9" для защиты
патронных погребов.

"

№	№	№	№	Название чертёжи	На каком этаже	Дата состав.	Стр.
370	861	299	✓	Чертеж для затопления носовых отсеков и боковых погребов.	Каюта		60
371	862			Буримый клапан осушительной трубы и трюмной помпы на-суд.	"		ВЫБЫЛО
372	863			Буримый клапан для общей осушительной трубы.	"		ВЫБЫЛО
373	864			Клапан для затопления общей осушительной трубы и патрубков.	"		ВЫБЫЛО
374	865			Отливные клапаны, патрубки и саленги для отливных труб трюма в 250 тонн.	"		ВЫБЫЛО
375	866			Патрубки и саленги для отливных труб трюма в 550 тонн.	"		ВЫБЫЛО
376	867			Клапаны и саленги для отливных труб трюма в 550 тонн.	"		ВЫБЫЛО
377	868			Отливные трубы для двух трюмов.	"		ВЫБЫЛО
378	869			Буримые клапаны, саленги и патрубки для приемных труб трюма в 250 тонн.	"		ВЫБЫЛО
379	870	300	✓	Клапаны и патрубки для затопления трюмной камеры и патронных погребов.	"		

№	№	№	№	Название чертежа.	На каком мастер.	Дата состав.	Фирма
п/п.	п/п.	чертежи					
380. 871	✓	301		Общее расположение труб в котелгар. отделениях. В иск. см.			
381. 872	✓	302		Бр-о-ж-е / поперечн. сечения / 36 мм. см. в м. в.	"		
382. 873	✓	303		Бр-о-ж-е / носовое отд. / план кернела.	"		
383. 874				Медные патрубки и фланцы к трубам в котелгар. отделениях. $\text{ди } 3'' = 1'' \text{ др}$			ВЫБЫЛО
384. 875				Клапан, крестовина, тройники для паровых труб.			ВЫБЫЛО
385. 876				$1/2''$ и $3/4''$ клапана для паровых труб. н. в.			ВЫБЫЛО
386. 877				$3''$ стопорный клапан для крестовины кранштонов и кита-мельным донцам. н. в.			ВЫБЫЛО
387. 878				Тростовод для отрывания $6''$ стопорного клапана на поперечной магистрали в спомогат. механизмов.			ВЫБЫЛО
388. 879				Стопорный клапан на паровой магистрали в спомогат. механизмов.			ВЫБЫЛО
389. 880				Тростовая разобдувательная клапанная кородка.			ВЫБЫЛО

Названия чертежей

№ п. № чертёж

На дадан Даја
мајер. соцав.
Бреш
61
Калыда.

390.
881

Брешманная клапанная коробка на отроестке насоса мусорных эжекторов в кормовом котельном отделении для приема воды из баки, конденсата и западных кистей.

ВЫБЫЛО

391.
882

3/4" стопорная клапанная коробка на приемном отроестке донной.

ВЫБЫЛО

392.
883

Брешманная коробка и 9" кингстону, для вепомогат. механизмов бортов. и средн. машин.

ВЫБЫЛО

393.
884

Оттяжная клапанная коробка орзильтров питательной воды.

ВЫБЫЛО

394.
885

Стопорный клапан на оттяжных трубах питательных донной.

ВЫБЫЛО

395.
886

3 1/2" стопорный клапан для пара.

ВЫБЫЛО

396.
887

Клапанная коробка для пара.

ВЫБЫЛО

397.
888

Брешманная клапанная коробка в донке для перекачивания воды.

ВЫБЫЛО

Названия чертежей.

№	№	№	№	Название	Исх. задан.	Дата	Стр. ам.
п/п.	п/п.	п/п.	п/п.	чертежи	матери.	состав.	
404	895			Общие расположения труб в котельных отделениях / 48-й этаж. смотря в нос /	Калька		62 ВЫБЫЛО
405	896	344		Расположение глав. и паровых труб. м. 3/4" = 1' фр.	"	"	"
406	897			Общие расположения продувочных труб от вспомогательных механизмов и предохранительных клапанов в котельных отделениях.	"		ВЫБЫЛО
407	898			Расположение паровых и продувочных труб на узлах и дротельных и средн. машин. м. 1" = 1' фр.	"		ВЫБЫЛО 2 эк.
408	899			Пл - о - ж - л.	"		ВЫБЫЛО 1 эк.
409	900			Схема проводки паровых, отработанного пара и продувочных труб джамбо-машин. м. 1/8" = 1' фр.	"		ВЫБЫЛО
410	901			Расположение клапанов и труб для продувания вспомогат. котельных и паяльных механизмов в дротельных маш. отделениях. 1/2" = 1' фр.	"	66	ВЫБЫЛО
411	902			Расположение паровых и отработанного пара труб для воздухоподъемных насосов. 1/4" = 1' фр.	"		ВЫБЫЛО
412	903	305		Общие расположения труб в котельных отделениях / продольный разрез / масовое сечение. изданный разрез.	"		"

Названия чертежей.

№	№	№	№	№	№	Название	На какой мащ.	Дата состав.	Стр.
н/н	н/н	н/н	н/н	н/н	н/н				
413.	904	306	307	308	309	Бит-о-ж-л / Коробовое отделение / 1. План по высоте котла 2. Продольный разрез.	калька	1. 2. 2. 2.	1. 2. 2. 2.
414.	905	308	307	308	309	Бит-о-ж-л / носовое отделение / 1. План на высоте прощели палуба 2. План на высоте котла	калька	"	1. 1.
415.	906	309				Бит-о-ж-л / среднее отделение / продольный разрез.	"	"	"
416.	907	310				Бит-о-ж-л. План на высоте котла. Среднее отделение.	"	"	"
417.	908	311				Главные паровые трубы и бортов. и средней магистрали. / план / м. 3/4" = 1' гр.	ВЫБЫЛО		
418.	909	23783.				Схема проводки труб продувания дизельно-магистр. м. 1/8" = 1' гр.	ВЫБЫЛО	28-й 1901г.	
419.	910	7356.	312			Расположение тюрбин в 550 тонн в маг. отделениях. м. 1/2" = 1' гр.	"	19-й 1901г.	
420.	911	7441.				Клапан для отягивных труб тю- -рбин в 550 тонн. 1/4" н.в.	ВЫБЫЛО	19-й 1901г.	
421.	912	7439.				Брызборки для отрывания плава- -нов водотягивного устройства.	ВЫБЫЛО	19-й 1901г.	
422.	913					Битрубы и арматуры для герметичных клапанов эжекторов.	ВЫБЫЛО		
423.	914					Втулки клапана с глатформой и параксеной паялом.	ВЫБЫЛО		

Названия чертежей.

Накладной лист
Дата
Состав
Грам.

№ п/п	№ чертежа	Название чертежа	Накладной лист	Дата	Состав	Грам.
424	9/15	Клапана для выпуска воды из угольных ям и бортов. Коридоров и водомерные враны.	Кальку			63
425	9/16	Патрубки для отливных труб эжекторов и местами прохода их через бортовую броню.	"			
426	9/17	Расположение трубопроводов для отливных ваян клапанов водотливного устройства.	"			
		л. 1/2" = 1 гр.				
№-17 - Разное.						
427	9/18	Трубопроводы для разобзугительных муфт от электромоторов рулевого устройства.	"			
		л. 3" = 1 гр.				
428	42959	Медные кольца для соедин. фланцев.	"			
429	9/20	Органы и патрубки на приемных трубах из смесей производительной воды от вспомогат. механизмов.	"			
		н.в.				
430	9/21	Защелки для запасных пружин детандеров средней и бортовых машин.	"			
		н.в.				
431	9/22	Вставки медных фланцев и болтов к ним для труб в котельн. отделениях.	"			

№ п/п. чертёжи	Название чертежи.	На каком Дате Бурж. майор. сошёл.
432. 923	Бронзовые клапаны для ручного насоса. н.в.	Калюда. ВЫБЫЛО
433. 924	Арматура труб для отжигания оркельтражи расходного для глав. машин масла.	" ВЫБЫЛО
434. 925	Арменные глухие стальные фланцы и стальные патрубки. 1/2 н.в.	" ВЫБЫЛО
435. 926	Медные фланцы на гужунных патрубках паровых цилиндров. н.в.	ВЫБЫЛО
436. 927	Фланцы в стопорному клапану на отливных трубах. н.в.	" ВЫБЫЛО
437. 928	Стежки медных и стальных фланцев и болтов и гаек для труб про-водящих пар высокого давлени.	" ВЫБЫЛО
438. 929	Медные фланцы для клапанов на паровых и отработанных пара отработках питательн. доков.	" ВЫБЫЛО
439. 930	Фланцы питательной воды для глав. машин. 1/5 н.в.	" ВЫБЫЛО
440. 931	Маслянные сепараторы и расположе-ние их.	" ВЫБЫЛО

Названия штемпей.

№ № н/п.	№ № серийный	Название штемпей.	На каком магистр.	Дата соц. ав.	Грузил. 64
441. 932		Вентерны для воды от продувания котельных и паяльных вспомогат. механизмов.	Кальда		
442. 933		Фланцы для паровых и отработанного пара продувочных труб. н.в.	"		
443. 934		Надблочные кольца для наружно-го конца отливных труб люверсных эжекторов. 1/2 н.в.	"		
444. 935		Фланцы на трубах для перекачки-всющег донка. н.в.	"		
445. 936		Фланцы.	"		
446. 937		Стальные кольца для главных паровых труб. н.в.	"		
447. 938		Медные трубы для водоотводчиков. н.в.	"		
448. 939		Патрубки на продувочных трубах для вспомогат. механизмов. н.в.	"		
449. 940		Пирогид для продувания динамо-машин. н.в.	"		

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

№ № № № п/п. чертёжи	Название чертежа.	На валу матер.	Дале соств.	Стр. №
450. 941	Элементы в трубах соединяющих маш. катан. системы. н. в.	Вальда	ВЫБЫЛО	
451. 942	Железные дуги с болтами и гайками для паровых труб.	"		ВЫБЫЛО
452. 943	Детали индикаторного прибора приспособленного также и для автоматического смазывания - туннов.	"	ВЫБЫЛО	
453. 944	Расположение приводов для нажима сальников поршневых штоков. н. 1" = 1' ср.	"		ВЫБЫЛО
454. 945	Детали для индикаторного и счѣт. оборотов прибора.	"	ВЫБЫЛО	
455. 946	Детали привода для отдривания регуляторного клапана.	"		ВЫБЫЛО
456. 947	Передорожные и палубные сальники для вальков рулевого устройства. н. в.	"	ВЫБЫЛО	
457. 948	Хвостовики для отвода грязной воды в трубы из под фундаментов. н. в.	"		ВЫБЫЛО
458. 949	Укрепление дейдвудной трубы с корпусом. н. 1/2" = 1' ср.	"	ВЫБЫЛО	

Названия герметизи.

На Давом Даја Грам.
мајер. соцав. 65

№ №
п.п. герметизи

459.
950
Маркири для герметичних труб из
тёрных володцев. н.в.

Калыда
ВЫБЫЛО

460.
951
Медные кольца для фланцев. н.в.

" 31-ви -
ВЫБЫЛО

461.
952
Хвостовик для стока воды с полов. н.в.

"
ВЫБЫЛО
1942.

462.
953
Хвостовик для выгуса воздуха из
доночных гитат. сметерн. н.в.

"
ВЫБЫЛО

463.
954
Переводный вал с лотылями для
машин.

"
ВЫБЫЛО

464.
955
Сетки внутри гитатильн. сметерн.
для герметизации воды. 1/2 н.в.

"
ВЫБЫЛО

465.
956
Брибори и трубы для наливания
вина и удеца. с верхней на на-
жнюю палубу. л. 1/4" = 1' до.

"
ВЫБЫЛО

466.
957
Гробки в нижней части новых паро-
водоотгитатильн. для выгуса воды. н.в.

" 2-1 -
ВЫБЫЛО
1942.

467.
958
Гран для манометра на водных
углеводородах гитатильных доков. н.в.

"
ВЫБЫЛО

468.
959
Трубы и водомерные приборы.

"
ВЫБЫЛО

№ № н/н.	№ № изделия	Название изделия.	На каком Дале Гран. матер. соств.
469. 960		1 1/2" Кран для дегазующих труб. н.в.	Какая. ВЫБЫЛО
470. 961		Детали прибора для охлаждения нагреваемых частей.	" ВЫБЫЛО
471. 962		Инжекционный Кран и отстой для его труб на трюмной по- жарной насосе. н.в.	" ВЫБЫЛО
472. 963	23130.	Отжимные болты для гидро- визуальных приборов. н.в.	" 20-й. ВЫБЫЛО
473. 964	23935.	Стопорные стальные пружины. н.в.	" ВЫБЫЛО
474. 965	22401.	Запасные стекла в водомерном и масломерном приборах. н.в.	" 18-й. ВЫБЫЛО
475. 966	22584.	Стекла в масломерном приборе. н.в.	" 5-й. ВЫБЫЛО 19012
476. 967		Детандеры в спусковых клапанах средн. и низкого давления. н.в.	" ВЫБЫЛО
477. 968	5424.	Наконечник для кожухов дегазую- щих труб. м. 3" x 1' гр.	ВЫБЫЛО

№ № № № n/n. гербаш	Название гербашей.	№ завод. Дая Брэн мајер. софав.
487. 978	Медные патрубки на трубах для продувания эжекторов сучковатой и поворотной машин.	Вальва ВЫБЫЛО
488. 21767. 979	Фланец для трубы отработанного пара от турбинного насоса.	" - VII - ВЫБЫЛО 1902.
489. 22899. 980	Медные фланцы и клапаны для продувания сетки турбин.	" 10-IV - ВЫБЫЛО 1902.
490. 23261. 981	Фланцы для 1/4 паровых клапанов в средн. котел. отделении.	" 14-VI - ВЫБЫЛО 1902.
491. 24147. 982	Патрубок на продувательных магистральных трубах.	" ВЫБЫЛО - 1902.
492. 21410. 983	На отливных трубах от воздушно-го насоса в питательн. системе	" ВЫБЫЛО 18902.
493. 22953. 984	Медный патрубок - отвод для постановки на место клапана продувания турбин в котел. отделениях.	" 8-V - ВЫБЫЛО 1902.
494. 21603. 985	Фланцы в 4 предохранительных клапанах ресиверов.	" ВЫБЫЛО - 1902.

н. в.

н. в.

н. в.

н. 3" = 1' д.

н. 3" = 1' д.

н. в.

н. в.

Названия чертежей

№ докум
мастер

Дата
состав.

67
Форм.

№	№ чертежи	Названия чертежей	№ докум мастер	Дата состав.	Форм.
495	986	Фланцы и втулки для оттопленной вазелятов 6" оруджи и продува- -ний динамо-машин.			ВЫБЫЛО
			н.в.		
496	21608	Фланцы и паровым и отработан- -ного пара клапанам.			ВЫБЫЛО - 1900г.
			н.в.		
497	21689	Фланцы для паровых и отработа- -ного пара труба для динамо-маш- -ин.			" 16-тир ВЫБЫЛО - 1900г.
			н.в.		
498	23694	Фланцы, палубные втулки и фланцы для продувочных труб и корабельных динамо-машин- -нам.			" 29-й ВЫБЫЛО - 1901г.
			н.в.		
499	990	Расположение шпильных пластин- -ной в котельных системах котлов.			" ВЫБЫЛО
500	7795	Элементы пружин предохранитель- -ных клапанов в машинах.			" ВЫБЫЛО
501	21372	Медный глухой фланец и 6" спаратору на магнетрале.			" ВЫБЫЛО - 1900г.
			1/2 н.в.		
502	993	Бухвальные наконечники на пружинных трубах.			" ВЫБЫЛО

№ № п/п. чертёжи	Название чертежа.	№ на плане мастер. соц.л.	Гр. ин.
503. 994	Стальные кольца и отверстиям для переборки. фланцев в борт. и средн. маш. отделя.	Катоды.	ВЫБЫЛО
504. 995	Статрубой с расширительным салынаком для паровой трубки.	"	ВЫБЫЛО
505. 996	Медные рубашки для опомогно-стёжи труб входящих в салына-ны.	"	ВЫБЫЛО
506. 997	Стальные фланцы для главных стальных тяжёлых паровых труб в котлар. отделениях. $\frac{1}{2}$ н.в.	"	ВЫБЫЛО
507. 998	Электривидные лебедки для поды-ма котлов.	"	ВЫБЫЛО
508. 999	Кривоод для закрывания водопе-рных кранов с параторов в кормовом котлар. отделениях.	"	ВЫБЫЛО
509. 1000	Двухкаторный кран и кривоод для вертикальных питателей. $\frac{1}{5}$ н.в.	"	ВЫБЫЛО
510. 1001	Медные отливки для воздушного цилиндра.	"	ВЫБЫЛО
511. 1002	Салынки и втиравающии трубы мусорных эжакторов.	"	ВЫБЫЛО

№ № п/п.	№ № серии	Название детали	На каком мастер.	Дата состав.	Фирма.
512. 1003		Вставки разных материалов.	Каленки		
513. 1004		Бронзовые для поддержания нижней части вала у 8" турбины в 250 тонн. м. 3"=1'ф			
514. 1005		Вспоряние гаек для крепления шток в поперечную гитательной донга. 1/2 н.в.			
515. 1006		Бугунные отягивки для котельного вентилятора. н.в.			
516. 1007		Болонгаты ват. котельного вентилятора.			
517. 1008	20478.	Вклады и водомерным приборам вспомогат. механизмов. н.в.			
518. 1009	20477.	Бронзовые кольца для вспомогат. холодильников. н.в.			
519. 1010		Медные отягивки и самонитам выдв. -ывающих труб ледорн. эжекторов.			

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО
3-й
18902.

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

№ № н/н.	№ № серийный	Название чертежа.	На каком масш.	Дата состав.	Стр. №.
520. 1011		Схема системы "Smith".	н. в.		
				" ВЫБЫЛО "	
521. 1012		Детали в сборку и сборки.	1/2 н. в.		
				" ВЫБЫЛО "	
522. 1013		Предполагаемое расположение приборов для действия системы и сборки системы воздуха.	м. 1/4" = 1/8"		
				" ВЫБЫЛО "	
523. 1014		Схема проиллюстрированная по ошибке.	н. в.		
				" ВЫБЫЛО "	
524. 1015		Детали сборки сборки.	н. в.		
				" ВЫБЫЛО "	
525. 1016		Старовая схема.	1/2 н. в.		
				" ВЫБЫЛО "	
526. 1017		Двухконтурный бак и к нему при-вод для смазки.			
				" ВЫБЫЛО "	
527. 1018	23164	Резиновые вкладки соединительных муфт.			
				" ВЫБЫЛО "	

№ № п/п.	№ № чертежи	Названия чертежей.	На каком Дале мажер. соств. Фрэнс.
528. <u>1019</u>	23340.	Хвостовики, каретки и индуктатор- ные краны. н.в.	на кал. ВЫБЫЛО
529. <u>1020</u>	22924.	Медные хвостовики для отвода продуктивных кранов. н.в.	" 27-IV ВЫБЫЛО 1902.
530. <u>1021</u>		Оттяжная забортная коробка.	" ВЫБЫЛО
531. <u>1022</u>		Шпанды для притягивания разных кранов и клапанов. н.в.	" ВЫБЫЛО
532. <u>1023</u>		Маховик и стопорному клапану на оттяжных притягиват. донной. н.в.	" ВЫБЫЛО
533. <u>1024</u>		Фрезер для вымаркивания гнезд для новых клапанов в корб- ках донной.	" ВЫБЫЛО
534. <u>1025</u>	314	Двухдюймовая труба для средней машины.	"
535. <u>1026</u>		Способ заливки подшипников.	" ВЫБЫЛО

№№ п/п.	№№ чертежи	Названия чертежей.	На каком матер.	Дата состав.	Грши.
536. <u>1027</u>		Гвозди, пробиты и болты для ма- шин.	Канва.	ВЫБЫЛО	
537. <u>1028</u>	315	Гребные винты.	"		
538. <u>1029</u>		Медные втулки для трубной изо- ляции воды в трюме.	"	ВЫБЫЛО	
539. <u>1030</u>	9127.	Наружные сетки в кангестонах для затопления патронных погребов. м.3' = 1' ср.	"	ВЫБЫЛО	
540. <u>1031</u>		Сальники для штофов клапанов водоотливного устройства.	"	ВЫБЫЛО	
541. <u>1032</u>		Резиновые кольца для клапанов и соединительных труб водоотливного устройства. 1/2 н.в.	"	ВЫБЫЛО	
542. <u>1033</u>		Срланги для соединительных труб водоотливного устройства.	"	ВЫБЫЛО	
543. <u>1034</u>		Сетки для приямных отстойков.	"	ВЫБЫЛО	

№ № п/п.	№ № серии	Название чертежа.	№ на плане мастер.	Дата состав.	Грам.
544. 1035		Переделька шланговых гаек и резьбы для привертывания шлангов на кранах.	Калька.		ВЫБЫЛО
545. 1036		Гайки, соединительн. гайки, полу-бные болты и шпильки для пожарной трюды.	"		ВЫБЫЛО
546. 1037		Триבורы в трюльно-пожарных насосах.	"		ВЫБЫЛО
547. 1038		Запасные подшипники для машин.	"		ВЫБЫЛО
548. 1039		Соединительная муфта с гайками для шпильки воздушного насоса. л 3" = 1' др.	"		ВЫБЫЛО
549. 1040		Запасные подшипники переводной тяги сцепного привода для машин. л 3" = 1' др.			ВЫБЫЛО
550. 1041		Болты, шпильки и гайки для машин. н.в.	"		ВЫБЫЛО

№ № п/п. чертёжи	Название чертёжи.	На каком Дале Трасс. мастер. состав.
551. 1042	Навзвочная пружина для поршня парового цилиндра воздушного насо- са. 1/2 н.в.	Калита. ВЫБЫЛО
552. 1043	Запасные втулки для эксцентрико- вого привода для глав. машин. л. 3" = 1' фр.	" ВЫБЫЛО
553. 22686. 1044	Запасная пружина для предохра- нительного клапана воздушного насоса. н.в.	" 28-п 2 эд. ВЫБЫЛО 19012.
554. 1045	Распорная пружина для поршня парового цилиндра воздушного насоса. н.в.	" ВЫБЫЛО
555. 1046	Пружина для запасного поршня глав. воздушного насоса. н.в.	" ВЫБЫЛО
556. 1047	Запасная медная доска для полу- на глав. машин. л. 3" = 1' фр.	" ВЫБЫЛО
557. 1048	Вторичные планки и болты.	" ВЫБЫЛО

№ № к/п.	№ № серийный	Название чертежей.	На каком Дале Трехм. мажер. соств.
558. 1049		Болты и гайки для главных мажигн. н.в.	Калита ВЫБЫЛО
559. 1050		Болты для соединения муфта колнгатых валов для мажигн. 1/2 н.в.	" ВЫБЫЛО
560. 1051	22052.	Болты в добавочным колонкам для золотнжловых коробов. 1/2 н.в.	" ВЫБЫЛО - 19012.
561. 1052	18033.	Стальные вязные болты. м. 3"=1"	" 12-1- ВЫБЫЛО 19002.
562. 1053	21371	Болты для крепления глав. возду- -шного насоса. н.в.	" ВЫБЫЛО
563. 1054		Болты, шпильки, гайки и прот. для мажигн. н.в.	" ВЫБЫЛО
564. 1055	21099.	Стальные болты в подшпилькам для гребных валов. 1/4 н.в.	" 27-11 ВЫБЫЛО - 19002.
565. 1056	22391.	Запасные пружин. кольца.	" 1-11-19002 ВЫБЫЛО

№ № п/п.	№ № серийный	Название детали.	На каком мастер.	Дата состав.	Прим.
566 1057		Добавочные запасные части для вспомогат. механизмов.	Кальда	ВЫБЫЛО	
567 1058		Запасные пружины для машин.	"	ВЫБЫЛО	
568 1059		Экцентрик переднего хода. 30- наибольш	"	ВЫБЫЛО	
569 1060		Запасные втулки для воздушного насоса. н. в.	"	ВЫБЫЛО	
570 1061		Будильнички.	"	ВЫБЫЛО	
571 1062		Запасные втулки для разобцитель- ных муфт глав. машин.	"	ВЫБЫЛО	
572 1063		Запасные штифты для клапанов. 1/2 н. в.	"	ВЫБЫЛО	
573 1064		Колумбик для разобцительной муфты.	"	ВЫБЫЛО	
574 1065		Червячное колесо в электромото- -рам для рулевого привода.	"	ВЫБЫЛО	

№ п/п.	№ № - серии	Названия чертёжи.	На каком магн.	Дата соств.	Турни.
575 1066		Защелки зубчатых колес рулевого привода.	ВЫБЫЛО		
576 1067		Соединительные муфты для валов рулевого привода. 1/2 н.в.	ВЫБЫЛО		
577 1068		Медные отливки в приводе ступенчатого золотника рулевой машинки.	ВЫБЫЛО		
578 1069		Медные отливки для парового цилиндра рулевой машинки.	ВЫБЫЛО		
579 1070	8627	Бронзовые конфорки для половых плит. 1/2 н.в.	ВЫБЫЛО		
580 1071		Металлические приборы и стальные доски пожарных шлангов на разных палубах. м. 3" = 4" др.	ВЫБЫЛО		
581 1072		Чертеж без названия. детали.	ВЫБЫЛО		
582 1073		Отливки в призмическом и цилиндрическом ящике с сетками. н. в.	ВЫБЫЛО		

№№ п/п.	№№ чертежей	Названия чертежей.	На какой мастер.	Дата состав.	Прим.
583. 1074		Болты для крепления тугунн. доку- -мент. рам, бортов. Диммеров. н.в.	Кальда	ВЫБЫЛО	
584. 1075	316	Расположение носового цинка с электродвигателем. м. 1" = 1' гр.	"		
585. 1076		Механизм для крепления электро- -мотора в батарейной палубе. н.в.		ВЫБЫЛО	
586. 1077		Индикаторные краны для рулевой машинки. н.в.		ВЫБЫЛО	
587. 1078		Стальные отковки передвижной рамы для тяг в рулю. м. 3" = 1' гр.		ВЫБЫЛО	
588. 1079	8949.	Две шпанды "Гонки" для омыва- -ния наружного борта. м. 1" = 1' гр.		ВЫБЫЛО	

М-2

589. 1080	317	Гирьки и сегменты крейсера.			
--------------	-----	-----------------------------	--	--	--

М. 4. Вспомогательных механизмов

590.
1081

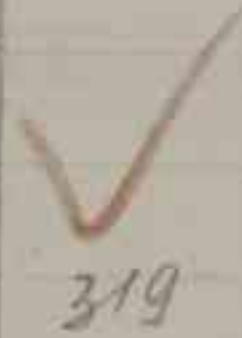


318

Расположение поворотного привода для шавинки. М. 1'12 = 1 гр.

кач

591.
1082



319

Поворотная машина для шавинки
Помехи на винтах

М. 5. Механизмы двигателя
(турбина, дизель, эл. мотор)

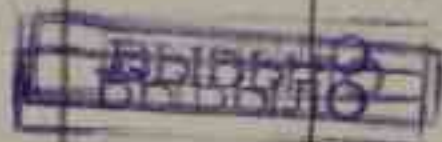
592.
1083

21496

Шестерни маневры для компенсатора сисей.

Кружка для шавинки средней машины

У. В



593.
1084

Рамка для испытания паром водоев компенсатора сисей

Кружка для измерения сред. давления шавин. средней маш.

М 1'12 = 1 гр.



594
1085

Детали компенсатора
сист. Кругака для цем
ср. дав. главной средн.
машины. 1/2 Н.В.

ВЫБЫЛО

595
1086

Приспособление для испы-
таний усилки необходимо-
го на движение золот-
ников средней машины.
М. 2" за ф.

ВЫБЫЛО

М 17 Разное.

596
1087

Стенка автоматического ре-
гулирования давления пара
на диски компенсатора В.В
Кругака.

ВЫБЫЛО

4668

597
1088

Болты для компенсатора
то-же.

ВЫБЫЛО

598
1089

Компенсатор и уравнове-
шающий золотник сист.
"Кругак" для цем ср. дав.
главной средней маши-
ны.

ВЫБЫЛО

M-17

599
1090

Подвесное устройство для
китовой гавани и вспомо-
гательных механизмов
в машин. отделении, 1/2 н.в.

ВЫБЫЛО

кашка

600
1091

6808

Машини для упрочных
подшипников турбин

ВЫБЫЛО

кашка

601
1092

6560

Китови для открывания
клапанов вавоотлив-
ного устройства

ВЫБЫЛО

кашка

M-5

602
1092

-

Детали поворотного
привода для гаваней
машин

ВЫБЫЛО

кашка

M = 1/2 н.в. и 3" = 1р.

№ №
п/п. чертёжи

Названия чертежей.

На каком деле
мастер. состав.
Формы.

Р-Разное.

1.
1093

6509.

Разборная походная церковь на
верхней палубе. м. 1/2" = 1' гр.

Калька.

ВЫБЫЛО

2.
1094

1825

Установка 4-х пушек на 40-футовом
паровом катере.

ВЫБЫЛО

№№ п/п.	№№ измен.	Названия предметов.	Надана маюр.	Дата соглас.	Грасс.
------------	--------------	---------------------	-----------------	-----------------	--------

В - станки и инструменты.

В - Б - Другие инструменты.

1)	42958.	Тачные ключи.	дальше		
<u>1095</u>					ВЫБЫЛО

2.		Тачные ключи и арматура воздушно-много насоса.			
<u>1096</u>					ВЫБЫЛО

3.		Инструменты для постановки на место на коровках элементов, лежачих пробок.			
<u>1097</u>					ВЫБЫЛО

4.		Механизмы для оррезерного станка.			
<u>1098</u>					ВЫБЫЛО

5.	23480.	Ключи тачные для якорных болтов.			
<u>1099</u>					ВЫБЫЛО

6.	5482.	Ключи для крепления лопат бронзистых.			
<u>1100</u>					ВЫБЫЛО

7.	25187.	Тачные ключи.			
<u>1101</u>					ВЫБЫЛО

№ № п/п	№ № серии	Название чертежа.	На каком мастер.	Дата состав.	Фирма.
8. 1102		Запасные патроны колюги для вспомогат. механизмов.	Кольца	ВЫБЫЛО	
9. 1103		Монтажные запасные колюги для вспомогат. механизмов. н. в.	"	ВЫБЫЛО	
		В - 6 - Данные станкового оборудо- -дования.			
10. 1104		Действительное расположение станков в судовой мастерской. м. 1" = 1' гр.	"	ВЫБЫЛО	
11. 1105		Расположение станков в судовой мастерской. м. 1" = 1' гр.		ВЫБЫЛО	
12. 1106		Б - 0 - ж - я. м. 1" = 1' гр.	"	ВЫБЫЛО	

10

1870

1871

1872

1873

1874

1875

1876

1877

1878

1879

1880

1881

1882

1883

1884

1885

1886

1887

1888

1889

1890

1891

1892

1893

1894

1895

1896

1897

1898

1899

1900

1899

1900

1901

1902

1903

1904

К К
п/п. герметиз

Названия герметиз.

На каком Дате
матер. со сч.в. Форм.

Уностран. герметиз.

1.
1107

Уностранный герметиз.

Калька
ВЫВЕЛО

св. св. мст

В данной отписи зашвентаризованных герметизей 1102 1128
 из них 1^я экз. 1084. 1105
 2^я экз. 18 23

ар. мех. сот. Михайлова.

Итого в деле пр. нукеровских
 севдесет шестей (76) листов
 Подпись Михайлова

27 № 397.

Ввиду неправильного подсчета,
 исправляемому красными чернилами "1128"
 "1105" и "23" - вершить. 13.27.1955

Примерами и дополнений
Выписывать номера, указанные в тексте,
и указывать "том и стр."

Опись чертежей
от "Товарищества"
дополнительная (из тома № 51).

№№ по порядку
№№ чертежей

Наименование
чертежей

На ка-
кой
листе
рис.
№
Дата
состав-
или
привезен
днем

Г. Судовые
устройства

Г. 1. Рулевое устройство
(кроме механизмов)

1.
78
1108

Стальные валы для
действительного рулевого
привода электро-
моторами.

БИБЛИО

Масштаб 3" = 1 м. Конт.

Г. 3. Швартовое
устройство

2.
39
1109

6589. Крышки на шварто-
вые колоды

БИБЛИО

Масштаб 3" = 1 м. н.к.

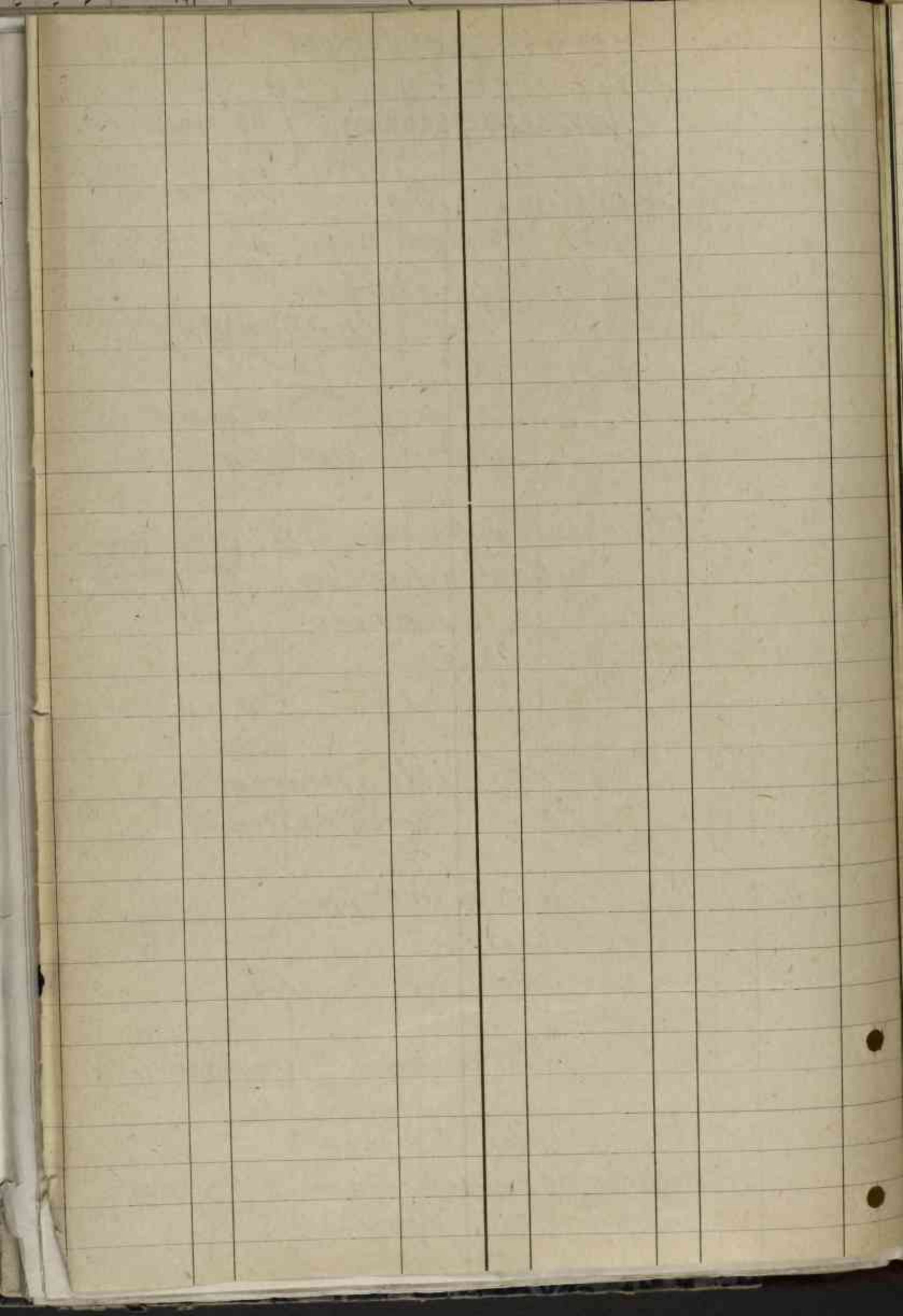
Г. 1. Рулевое устройство

3.
40
1110

Первые колеса
к электромоторам
для рулевого привода

БИБЛИО

Масштаб 3" = 1 м. н.к.



2. Оборудование
и работы по дереву

79

3.21 Оборудование
мастерских

Сетка к крашке
вертикального
типа. Масшт.
Л. В.

ВЫБЕТО

Кан.

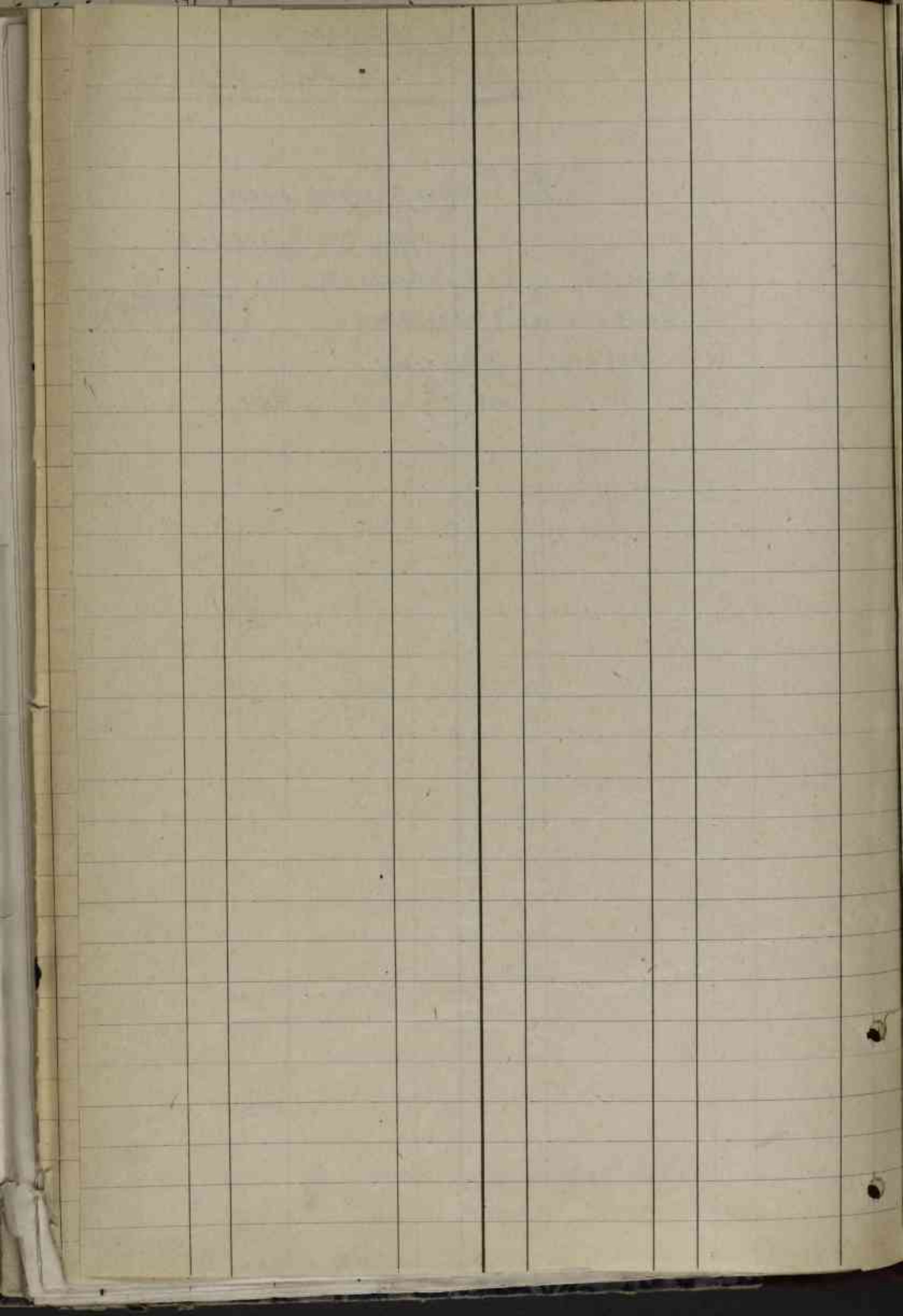
1.
44
1111

31

1

22

20



М 2 котельного

Общее расположение
труб в котельных
отделении. План на выводе
тепловой на-
грузки. Носовое
отделение.
Масл. $\frac{3}{4}$ " = 1 группу кот.

ВЫБЫЛО

1
42 1112

М. 3 Главные двигатели
(турбинные, дизель,
э. моторы)

1000 Парораспределение
Золотников Ц. Н. Д.
средней машины

ВЫБЫЛО

(М 6 Котельные)

Расположение внут-
ренних паровых труб,
листов для циркулирующей
воды и циркуляций

с. н. н. в. н. н.

2.
43 1113

3.
44 1114

пластинок (внутри
одинарных котлов)

M 11

Плунное механизмы
(рулевые маш.)

Расположение труб
для нагревания
частей в гребных
коридорах средней
и бортовых машин.

Масл. $\frac{1}{2}$ " = 1 группа кот.

ВЫБЫЛО

Привод для действия
кормового шпангоута
Масл. 3" за 1 групп.

и М. В.

ВЫБЫЛО

M 17 Разное

Система для шлю-
за в колодезях
Масл. 3" = 1 гр.

ВЫБЫЛО

Дифференциальные систер-
ны для бортовых и
средней машин
Масл. $1\frac{1}{2}$ " = 1 группа кот.

ВЫБЫЛО

ВЫВЫЛО

Системы для во-
ды или продува-
ния цементов
рессиверов и руба-
шек машины
Маши 1 1/2 - 1 фунт
и половина
И. В.

Кам.

ВЫВЫЛО

Детали и инстру-
ментов приоб-
ретенного
также и для ав-
томатической
смазывания ма-
шин в главных
машинах цемент-
ров
И. В.

1121

320

Нортевой Велл Бр. "Тобедо" 1902.

1122

321

Трком. Бр. "Тобедо" 1902.

1123.

322

Верхней Велл Бр. "Тобедо" 1902.

1124

323

Желез палеуба Бр. "Тобедо" 1902

1125

324

Желез палеуба Бр. "Тобедо" 1902

Складу на пруб. себеже Бкст 1162

1126 ✓ 325 Факасонские стрелы для
погрома зрелых судов сивая 24
№ '18" = 1' 20. 02. 1902.

1127 ✓ 326 "Абба", закаленная бронзовая. [1900]
Законченный сборкой горниловый
весом 1946 кг, вых. завода "Шкода" (Жилье)
фото, шп.

1128 ✓ 327 Шоко, артиллерийский, фото, шп [1900]

1129 ✓ 328 Шоко, на пиледромных платформах. [1900] шп

1130 ✓ 329 Шоко, рулевой рама на пиледром-
ных платформах (вес 981 кг) 1 " "

1131 ✓ 330 Крашени зрелой воля с шортинг
для русского бронзового (вес 14450 кг) 4
на п. д. платформ / завод "Шкода" в
Жилье)

1132 ✓ 331 Шоко, рулевой рама весом 1384 кг 4 "

1133 ✓ 332 "Абба", "Алексей", закаленная бронзовая
Кромки шпильков паровых машин
диаметром 212, 141, 919 мм, му-
шкетерские на заводе "Шкода" в Жилье.
шп.

ГАУ МВД СССР
 ЦГА ВМФ СССР
 В настоящей заинвентаризировано: 1130 (тысяча сто тридцать) ~~штук~~ из них 2 экз. 2 ед. хран.
3 - Октябрь 1950 г.
 Подпись Земко

ГАУ МВД СССР
 В насто... инвентаризировано: 1143 (одна тысяча три сто сорок) ед. хран.
18 - мая 1952 г.
 Подпись Лисин

Отпись на
 Вет. ар. изъят
 из музея ВМФ
 пришедшими в данное
 отделе

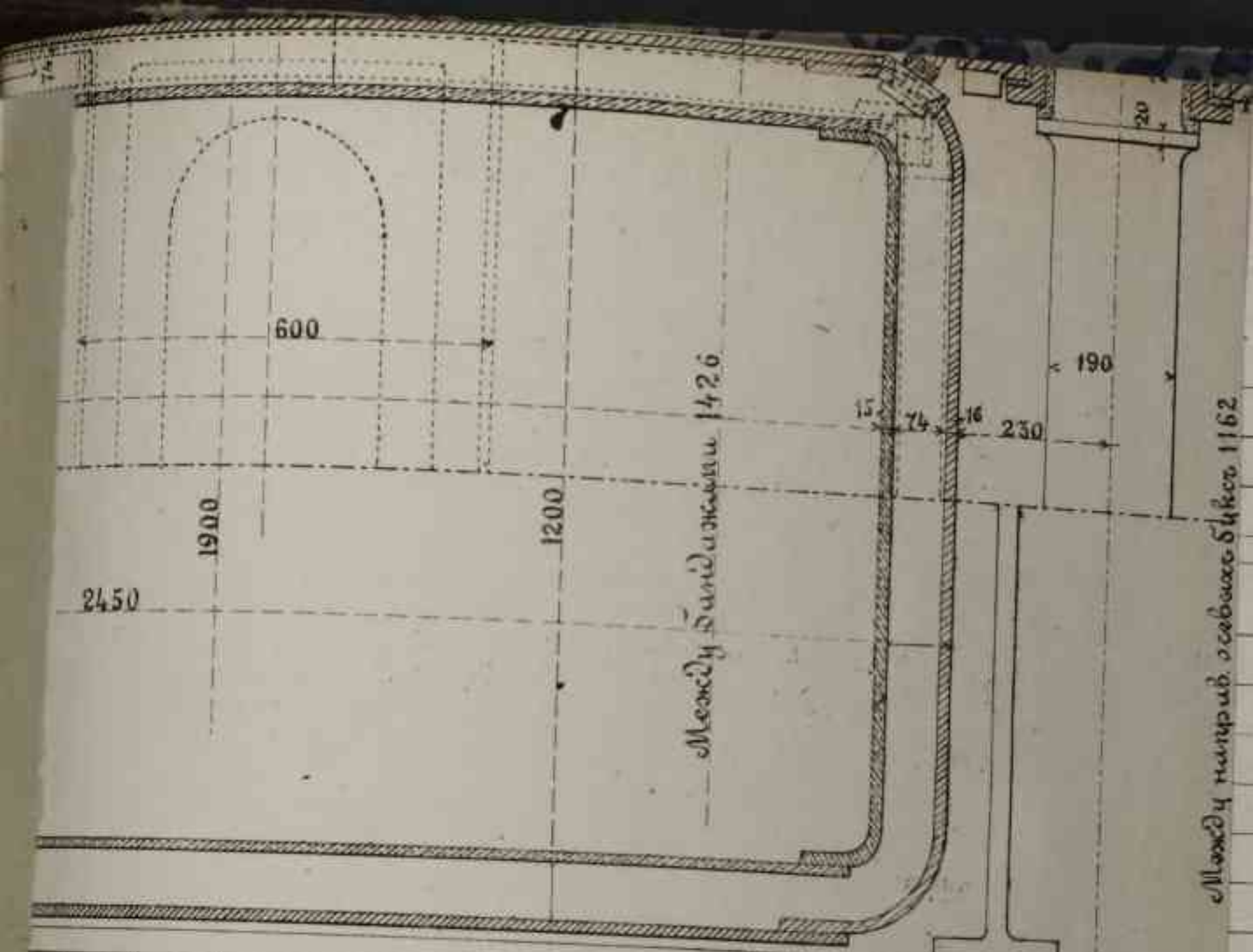
Внесено в опрос на основании
 акта об обнаружении № 876-200 5 мая 1950 г.
 №№ 121 602 (две) ед. хр.
216 1092
 на д. № 1145 (одна тысяча сто сорок пять) ед. хр.
 Должность и/с Солов 9.6.1961

Выбыли 424, 114 и одна 3 (три) ед. хр.
 Акт справки от 20.06.77 " " 19 г.
 Ответ " 1142 (одна тысяча сто сорок два) ед. хр.
 Н.ч. Солов
 Исполнитель ф. ст. хр. Меликова
 Дата 19.01.79
 До учетом
Лисин



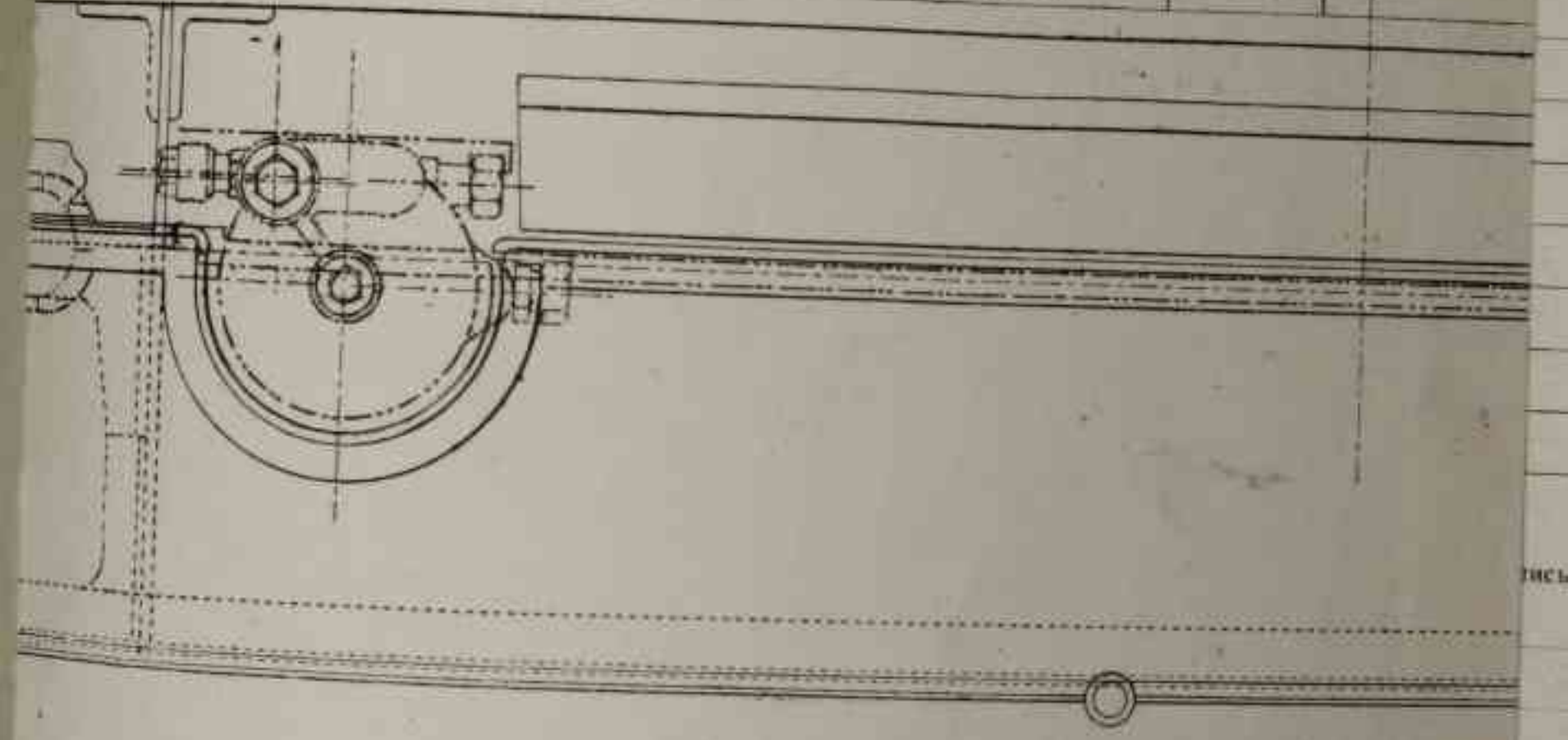
3

3
Muller



Меню дачи № 1426

Меню на руб. о себаше бйке 1162



лист

20а, 189а
216а, 406а
904а, 905а

Выбыли 1022
823 ед. хр.
25 10 1976
Антонович И. П.
и семья
от 27.07.77г.
319 (триста девятнадцать)
Сидякин
ст. арх. Премлова
Дата 19.04.79
Инспектор хранил. Ф.
Документ принят учетом
Ведь -

19.04.79
Ст. арх. Премлова

25 10 1976
Ст. арх. Премлова

Внесено в опись на основании

акта об инвентаризации № 276/158 от 18 04 1983г.
№ 1121, 1125, 1122, 1124 всего 5 (пять) ед. хр.
1125
Малюков 324 (триста двадцать четыре)
Начальник отд. И. И. Кошкин
Инспектор хранитель Ф. зав. арх. М.
Документ принят учетом
Ведь -
Дата 28.06.83г.

20а, 189а
216а, 406а
904а, 905а

Внесено в опись на основании

акта об инвентаризации № 276/161 от 25 мая 1984г.
№ 1126 всего 1 (одна) ед. хр.
№ 325 (триста двадцать пять)
Начальник отд. И. И. Кошкин
Инспектор хранитель Ф. зав. арх. М.
Документ принят учетом
Ведь -
Дата 31.5.84г.

Внесено в опись № (семь)
1124 - 1133
Об инвентаризации от 09.11.88 № 276/921
332 (триста тридцать два) ед. хр.
Ст. хранитель Ф. И. Кошкин
Зав. арх. М.
Сотрудник группы учета
Ведь -
16.11.88
18.11.88

ЛИСТ — ЗАВЕРИТЕЛЬ ДЕЛА

ф. № 876 оп. № 23 л. № _____

В деле подшито и пронумеровано _____ листов

В том числе: литерные листы 3а, 4а, 19а

Пропущенные номера _____

+ листов внутренней описи 1

Особенности физического состояния и оформления документов

№№ листов

Нал. инд.
должность

ll
подпись

Малахов
расшифровка подписи

Дата 22.01.09.
Дата проверки

на опись-брошку:

22.01.09.

ll

Подпись



