

876

200/177

по реестр

№ 1288

Российский государственный архив Военно-Морского Флота

ЯРЛЫК

архивной описи дел постоянного хранения

1. Архивный шифр*

Фонд №

876

Опись №

177

Том №

2. Реквизиты описи

Название описи:

Корабли и вспомогательные суда
разных классов

Крайние даты документов описи

Дата начала

Дата окончания

1862

1927

Страниц для сканирования*

204

3. Обработка описи перед сканированием*

Расширять нельзя	<input checked="" type="checkbox"/>
Разрезать нитки	<input type="checkbox"/>
Расшить полностью	<input type="checkbox"/>

4. Подписи ответственных лиц*

Подготовил к сканированию:	Дата: 18.02.09	Подпись: [подпись]
Получил для сканирования:	Дата: 20.02.09	Подпись: [подпись]
Получил опись:	Дата:	Подпись:
Проверил опись:	Дата:	Подпись:

876

200/177

по реестру

№ 1288

Опись № 1288

РАЗНЫХ ЧЕРТЕЖЕЙ

1862 - 1927

Центральный Государственный Архив
Военно-Морского Флота СССР Т

Кораблестроительные гербы
(коллекция)

Фонд № 876

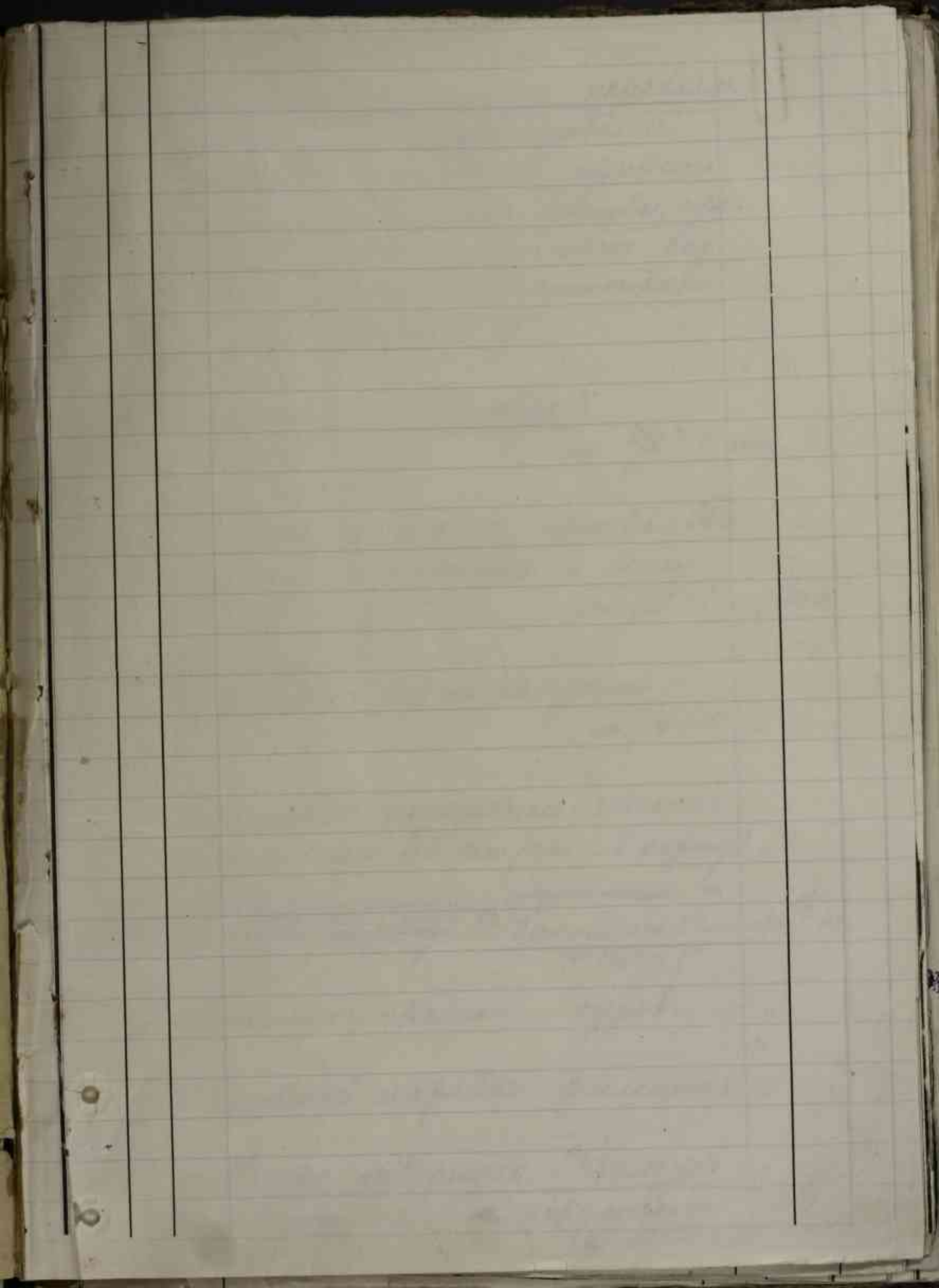
Опись № 177

Корабли и вспомогательные суда
разных классов
(1862 - 1927 гг.)

Документальное материальное
 по описи № 177 подвергнуто проверке
 на точность и достоверность ценности,
 заголовки гербовых угодлений и пере-
 ведены с иностранных языков, в опись
 внесены изменения, гербовые переиздано-
 ваны по новой ватовой нумерации.

" 1990 г.

Архивист I категории
 В. Ю. Зюв.



1862

Jan 1

Feb 1

Mar 1

Apr 1

May 1

Jun 1

Jul 1

Aug 1

Sep 1

Oct 1

Nov 1

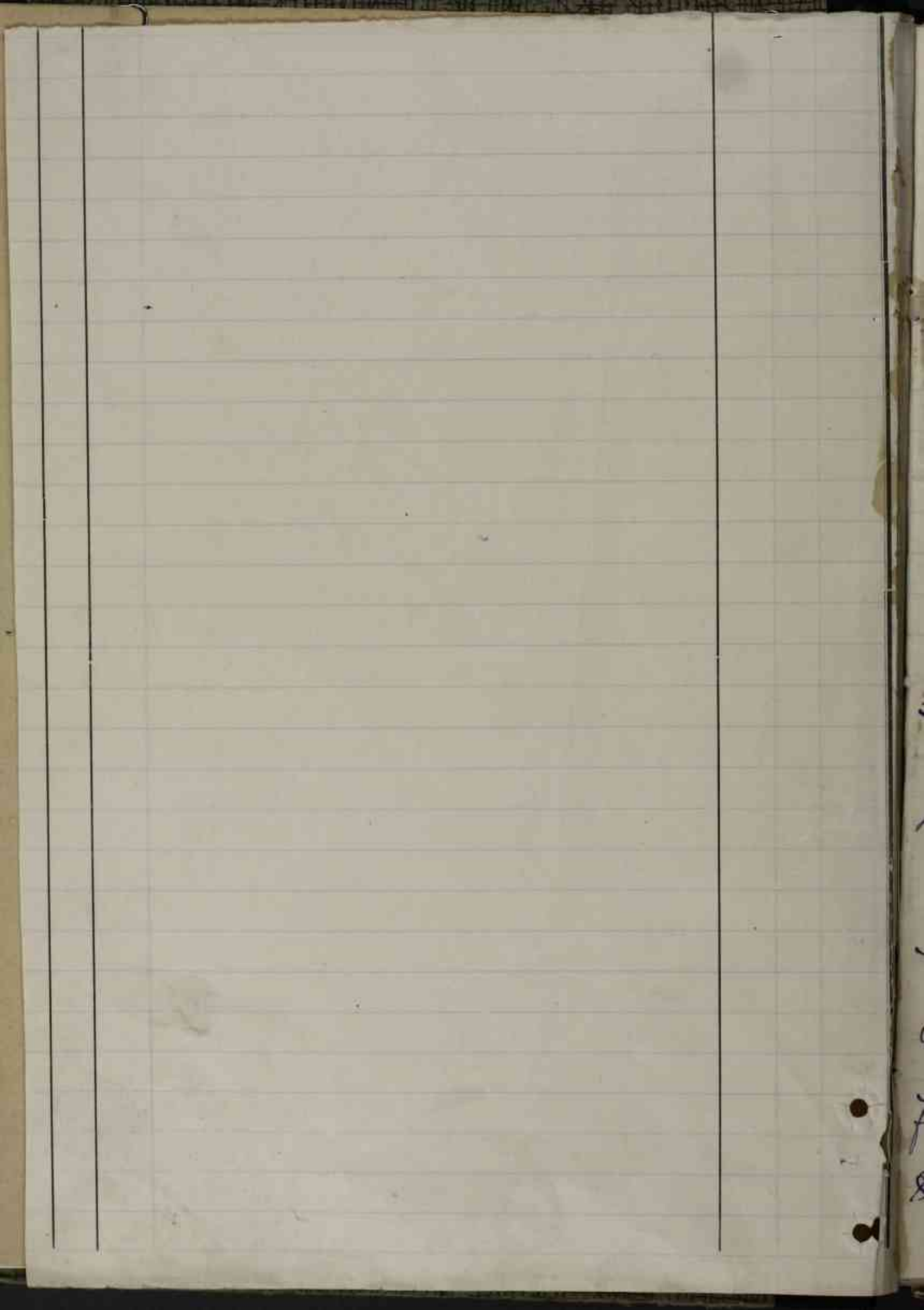
Dec 1

Total

Balance

1863

2



Чертежи по разным кораблям.
А - Общие проектирования

- А-1-1 Грозиты и стеньговые герметики
 общего расположения / пашубы, про-
 должные разрезы, внешний вид,
 поперечные сечения, водомерные
 ушные шестки и др.
- 1 ✓ Паралог " Вельда" м. $\frac{3}{8}'' = 1''$ ^{Корпус}
- 2 ✓ Поперечные сечения при 36 и 36 м
 шпангоуте шпация к носу м. $\frac{1}{2}'' = 1''$ " ^{л/м 35.}
- 3 ✓ Шахта / фидельная / м $\frac{1}{4}'' = 1''$.
- 4 ✓ Карманные поперечные сечения
 сечения при 48 м / см. в корпус "
- 5 52 ✓ ^{Общие расположение} ~~Герметики~~ ^{по проекту кан. тр.} ~~шафта~~ ^{шипового по} Гамшиана Рубина ^{л/м 78.}
 м $\frac{3}{4}'' = 1''$
- 6 ✓ Располож. гребных судов. "
- 7 Г-3 ✓ Спальной паровой котельной "
- 8 995 ✓ Шхуна Морского Чертуся.
 Стамбульский герметик парусовосемь
 м. 1:100 Н.В. н. ^{л/м 15.}

~~Тарасов~~ ^{Миноносцу} "Толит"

9 ✓ A-2 Теоретический чертёж
(Москитранной герметизации) Кашка.
М 1/20

10 ✓ ~~Чертеж~~ ^{Теоретический чертёж} ~~без катанов~~ ^{миноносца}

11 ✓ ~~Два~~ Теоретический чертёж " 22.07
18/11
миноносца.

12 ✓ Мин. лодка по проекции камина
1 рама Алюмова. Теоретический " 22.07
18/11
чертёж.

13 ✓ Теоретическ. чертёж Гейдогово
- шлюза. м. 1/2 = 1 Кашка.

A-4 Расчеты по осителю, на
вращении и неопределяемым

14 ✓ Таблица водостатического Кашка

A-6 Расчет мощности, и испытание
в бассейне

15 ✓ 15174 Пример расчета силы машины. "

A-8 Установка на волну, кривые
момента мощности и среднестатистич
ески.

16 ✓ Личной корабль 25000 т. мало-
мощные судна на волне длины 144
метр. Скорость хода В-0
м. 1:500 "

17 ✓ Амфиный корабль 2300 тонн.
Помогательное судно на войне димен.
216 метр.

м. 1:500 кажд.

22.07
18/11

18 ✓ Танк. ди. 180 метр. скорост.
аэра В=10 узлов / против войны

м. 1:500 "

22.07
18/11

A-11 Чертежи общо расположения,
пираний, дверей, напольных вырезов,
и многошпаторов, горючих, подно-
жных стоек, переборок, люков,
устройств для нефтяных отсеков.

19 ✓ Танкостроительные машины
и краснособлени для фарен-
ревания дуритя. фр. "Танкостроитель Азов".

м. 1/2" = 1" "

20 11870 ✓ Чертежи плана для электро-
важного пирания системы Шрейдер.

м. 1:20 Н.В. "

21 ✓ Продольный разрез, сечение по
режнему катан.

A-12

Газное

20 а

Определение диаметров на нижний штырь и верхний каменный карийки при вращении по штырь сружми (схема)

ВЫБЫТО

кашпа

21 а

К Расчёту древесного барабана (схема)

ВЫБЫТО

22 в

Чертежи для перевозки древесины шаванды для перевозки массивов м. $\frac{3}{8}'' = 1''$

"

23 в

Снабительные буйки

"

A-13

24 16464 в

Данные подат американского судов военн. флота

[1900]

25 в

A-1
Обзорный вид парохода ~~чертежи без набравшия~~

"

26 в

Якорное устройство (Верхняя шашуба)

м. 1:25 кашпа

27 в

План магнитного отклонения ~~Чертежи без набравшия~~ парохода

"

28 в

Воскрешение фок шкотов мидного корабля

"

4213

29 ✓ План машинного
отделения линейного корабля Раутка.

30 ✓ Сечение по кормовому койлю-
ному судамению шлюза в нос "

31 ✓ Продольный вид котельных
отделений

32 ✓ Продольный вид шлюза с
диаметральной переборкой в нос "

33 ✓ Поперечное сечение по кормовому
койлю-ному судамению ш. в нос "

34 ✓ План котельных отделений

35 ✓ Поперечное сечение по корм. ко-
тегаре шлюза в корпус.

36 ✓ План и продольн. разрез
машинной - котельных отделений

37 ✓ Продольный разрез машинной -
котельных отделений

38 ✓ Сечение при 85 мм
м. 1:100.

39 ✓ ~~Чертежи~~ Носовая часть верхней палубы
линейного корабля

40 А.Ч. Диаметрными давл. воды на
руль, и швел и шлюзы для
спасения N=10 чел.

41 ✓ Таблица видный зеймеров
междузубных и междузубных
отделений
42 ✓ Таблица н. д. Метрические измерения
ватерлиний

43 ✓ Таблица н. д. Метрические измерения

44 ✓ Таблица н. 2. Водоизмерение
при различных зублениях

45 A-5 ✓ Таблица весов.

Позволяет узнать форму Флат в 310 г.

46 10802 ✓ Таблица весов и измерений
идеальной серией рефуса

47 ✓ Таблица разности объема.

48 A-6 ✓ Кривая результатов записи при
оборотах и др. в кривизне

49 A-8 ✓ Таблица. Связывающий элемент.

50 ✓ Точка

51 ✓ Точка

52 ✓ Точка

Равна

- 53. ✓ Квадратом среднелинейных сил
- 54 ✓ Точка
- 55 ✓ Точка
- 56 ✓ Точка
- 57 ✓ Точка
- 58 ✓ Сводная диаграмма среднелинейных сил.
- 59 ✓ Квадратом среднелинейных сил
- 60 ✓ Таблица к. А. Меллером по высоте

А-11

- 61 ✓ ~~Чертеж на ширину наводнения~~
Расположение косовых колодильных
получают винтовой коридор
- 62 ✓ Кривая для расчета смек на
реберок
- 63 ✓ Точка
- 64 ✓ Точка.

М. Е. ^{осидящие} ~~С~~правыцки „Шит. икрамбар“
Проекция „Корпус“. 1:5.
65-2075. Теоретического сурьема. 6.5.167

66 ✓ Чертеже внутренне располо-
женны внове проектирован-
ного лимита Крэйсера „Джамит“

67 ✓ Общее расположение меха-
низма с целью вычитания
не отклонено крэйсера в
М. 30 тон. водометический
М. $\frac{1}{4} = 1$ дунит Мел.

Б.- Кремневодание.

167

Б-8 Кремневодание леваторов и др. шестерошестеренных частей.

1 68 ✓ Кремневые шпильки верхней по дагней трубы керн. башины 12" орудий

м. 1-1

каши

Б-10

2 69 Кремневые гуськи, болтики шаб- лоны. Шпильки кремневого винта раз- меру по таблице.

ВЫБЫЛО

3 70 Шпильки гуськи для крепления кремневых шпиль без дерев. подклад- ки в местах требующих водо- непроницаемости.

ВЫБЫЛО

4 71 Болтики для крепления крем-невых шпиль

м. 1/2 М. В

ВЫБЫЛО

5 72 ✓ ~~Зернистые без насечки водостойк. материалы.~~
Кремневые дробовые дротики

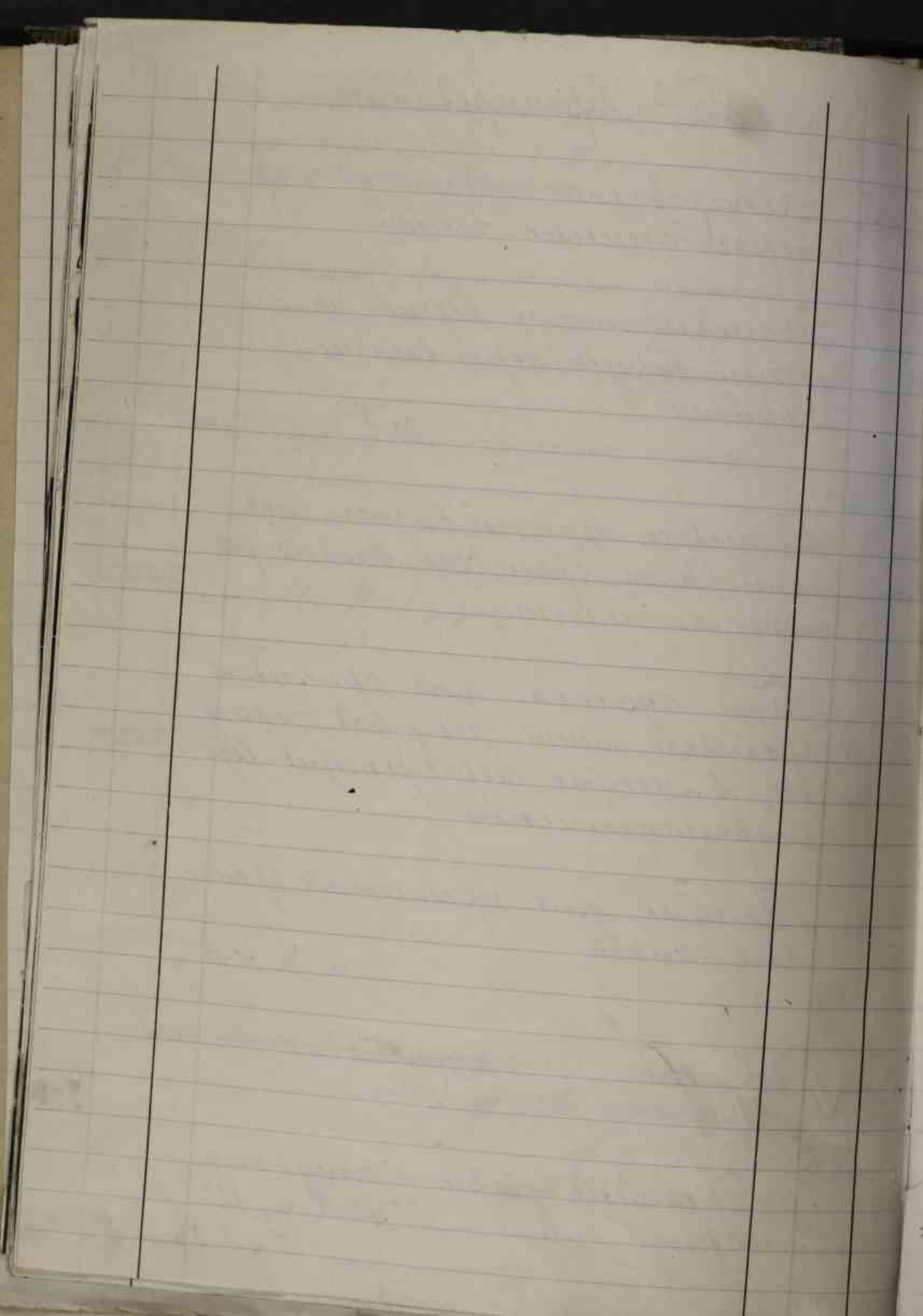
Б-8

6 73 Кремневые двери в пошукано- мирах шпильки "Б" "М" "А" "С"

м. 1:5 и 1:1

каши

ВЫБЫЛО



В- Вооружение

В-1

Башенная артиллерия.

1 10192
74

1/2 дм. стенок на цементабном
литере для пушки в 52 калибра
дешного. Вал для привода винто-
вой лебедки вертикального наведе-
ния

ВЫБЫЛО

м. 1:1 Н. В. Кашев.

2 10191
75

Тюбе. Детали привода винто-
вой лебедки для вертикального
наведения

ВЫБЫЛО

м. 1:1 Н. В. "

3 10200
76

Тюбе. Зубчатка для термас-
ной муфты лебедки вертикаль-
ного наведения

ВЫБЫЛО

м. 1:1 Н. В. "

4
77

✓

Чертежи общего расположения
Башенных цементабов для двух
6 калибровых пушек в 45 калибров
дешного.

м. 1:48 "

5 10820
78

1/2 дм. стенок на цементабном литере
в 52 калибра дешного. Детали привода
в тирежному котлакину замочного меха
мзема

ВЫБЫЛО

6 79	11073	12" станок на центральном шпинделе для пушки в 52 калибра димного. Действия продувания сружия.	м. 1:1.	кап	ВЫБЫЛО
7 80	11001	Поме. Действия лебедки для подема и спуска зарядника	м. Н. В.	"	ВЫБЫЛО
8 81	11170	Поме. Дебалансные приводы для горизонтального наведения орудия снй мотора и вращению. Подшипники для зубчатых колес.	м. 1:1 Н. В.	"	ВЫБЫЛО
9 82	11145	Соединительный муфта мотора с приводами	м. 1:1 Н. В.	"	ВЫБЫЛО
10 83	10897	Лебедка и кронштейн привода выдвигания прибойника.	м. Н. В.	"	ВЫБЫЛО
11 84	10808	Термас зарядной тележки		"	ВЫБЫЛО
12 85	10822	Лебедка для подема и спуска зарядника. Действия штурманской муфты.	м. 1:1 Н. В.		ВЫБЫЛО

13 86	10816	12 дм. станок на сантиметр. штыре для пушки в 52 калибра длинного. Барабан лебедки для по- дъема зарядника. качка	ВЫБЫЛО	7
14 87	10821	Детали привода к протому, компактну замочного механизма м. 1:1. Н.В.	ВЫБЫЛО	
15 88	10823	Лебедка для подъема зарядника Винт и решев. м. Н.В.	ВЫБЫЛО	
16 89	10831	Валы и болты к корпусу лебед- ки для выдвигания приобитника м. Н.В.	ВЫБЫЛО	
17 90	10824	Шестерни для ручного при- вода м. 1:1 Н.В.	ВЫБЫЛО	
18 91	10833	Детали лебедки для подъема и спуска зарядника м. Н.В.	ВЫБЫЛО	
19 92	10881	Лебедка для подъема и спуска зарядника. Верхняя гасит рама м. 1:2 Н.В.	ВЫБЫЛО	

20 93	10878	Подвесные разъемные муфты в шкредерах	м. 1:10	ВЫБЫЛО Работы
21 94	11219	Общие расположения механизмов сдвигающих замка и предохраняющих.	м. 1:4.	"
22 95	10845	Поддерживание под мотор и лебедку для привода выдвигающих прибойника	м. 1:10.	ВЫБЫЛО
23 96	10871	Добавочные рошки к шестерне для подвозки скаряда и помузарядов	м. 1:2 Н. В	ВЫБЫЛО "
24 97	10844	Лебедка для сушки и поднимания зарядника. Муфта переключения	м. Н. В	ВЫБЫЛО "
25 98	10846	Горизонтальный вал по башке станка привода выдвигающих прибойника	м. Н. В.	ВЫБЫЛО "
26 99	10954	Подвижной кронштейн к башке станка привода выдвигающих прибойника.		ВЫБЫЛО
27 100	10866	Лебедка для подема и сушки зарядника. Подшипники морской муфты	м. Н. В м. 1:4 Н. В	ВЫБЫЛО

- | | | |
|-----------------|---|--------|
| 28 10879
101 | Говорятный круг подвешено
рейсового пути м. Н. В. каюта. | ВЫБЫЛО |
| 29 10888
102 | Гидроцикл горизонтального
вала для бабки станка привода
выдвижной прибойника
м. Н. В. | ВЫБЫЛО |
| 30 10889
103 | Лебедка для подема и спуска
зарядника. Черный редукцией
приспособления для поворачи-
вания барабана вокруг
м. 1:1 м. В. | ВЫБЫЛО |
| 31 10936
104 | То же. Установочная машина
под матер и лебедку.
м. 1:2 м. В. | ВЫБЫЛО |
| 32 10912
105 | То же Крепильный для ручно-
го привода цепи "Тамия"
м. Н. В. | ВЫБЫЛО |
| <u>В-2</u> | В - Вертушка.
Ганцубная ариммерия | |
| 33. ✓
106 | Греки, башенно-подобная
пушка к гидравлическому стан-
ку на пушкранном штыре для
вдв. накрывной пушки "Кане."
м. 1:10. | |

34
107

✓

Проект вкл. мерк. станка с шестеренками
Температуры Лейт. Песшера

м. 1/4 д. Кашка

35
108

✓

Третье изделие. Включая станка с шестеренками
Скользя для 8^{мм} дюймов. пушек с шестеренками
крупнейших багетей.

"

36
109

✓

Проект бортовой установки 47^{мм}
одноствольной пушки Тетякина

м. 1/8 д. "

37
110

✓

Резающий станок с шафротом
для 4^{дюймов} пушки.

1/4 д.

B-4

Земляная артиллерия, автоматическая

38 10022
III B-6

9^{мм} Гомболей пища. Г. Р. Детали

"
ВЫБЫЛО

39 10093
112

Минный якорь для плавучих
сетей. Обработка дула к якорю

"
ВЫБЫЛО

40
113

Подкладка под коробку часов. механ.
к якорю образ. 19/2. для штифта загражда
м. 1:1.

"
ВЫБЫЛО

41
114

Станок для дмиков с медными
колмаками для штифта

м. 3/4 " 1¹/₂ дюйма

ВЫБЫЛО

42
115

Якорь мины обр. 1912. Лана
и Роуше.

м. 1:2 и 1:14 В. рабк.

ВЫБЫЛО

43.
116

✓ Табарий. Мины аппарата для
мином. 35 узл. скор. Табурт. моря

м. 1:10. "

44 10059
117

✓ Мина-заграждение

"

45
118

✓ Трехконтурный гидравлический подводный
механический аппарат для
броненосных крейсеров

м. 1:10. "

46
119

✓ Газдвижимая минометная для
мином. diam. 45 см. образца 1912
Общий вид. План и раскреп.
Е. Ф.

м. 1:2. "

13-7

Переднее устройство.

47
120

Общий вид задней крышки гидравлического
устройства мины аппарата
1912. для 45 см. мины.

м. 1:1. "

ВЫБЫЛО

48 10501
121

✓ Общий вид подводного стальной
аппарата для мины диаметром
5 см diam. 45 см образца 1914. м/о м/о "

49 B-8 Автоматический

49 10940
122 Барабан под 75 мм. аэроушки
на гудильном устройстве

м. 1/2 Н. В. ВЫБЫТО
качка.

B-12 Общие схемы расположения ввертыв.

50 3752
123 ✓ Проект мшера Б. Арифметик
Черт. 12^д, 12 черт. 6^д, 24 черт. 75^{мм}, 20 черт.
47^{мм} и 6 черт. 37^{мм}.

м. 1/16 = 1ф "

51 3731
124 ✓ Проект мшера Д. Арифметик. Черт. 12^д
12 черт. 6^д, 24 черт. 75^{мм}. черт. 47^{мм} и черт.
37^{мм}.

м. 1/16 = 1ф "

52 3766
125 ✓ Проект мшера З. Газосе

м. 1/16 = 1ф " 12л

53 3767
126 ✓ Газосе

"

B-13 Газосе

54 8431
127 ✓ Проектор с металлическим
зеркалом diam. 90 мм. с ручным
управлением.

м. 1/10 Н. В. " 25/12л

55 122 Лебедка для механизма зарядника ВЫБЫЛО

56 127/15 129 Ситовой фанарь для светлого освещенная крайней камере бомбо-выи на шестых погребов ВЫБЫЛО
м. Н. В. Кашка

57 130 ✓ Замше по прибору Лейнера при менипатами сиренбой 12" башни " л. / к. Севастополь.

58 131 ✓ Замше намограда Мшика при менипатами сиренбой 12" башни л. / к. Севастополь. "

59 132 ✓ Трехконтур в 600 м. с ружьями управлением. Общий вид. м. / 5. "

60 10/45 133 V Ситарок на центральном шифре для 12 см. ружья дально в 52 камере. Сверхтонкий герметичный конструкции подмонтажных механической обработке

61 16/03 134 Чертежи наружного оформления броневой снаряда для 8" пушки в 50 камере. ВЫБЫЛО
м. Н. В.

4.	62	16698	Чертище наружного отверстия фу- ласного сверла 8" длины в 50 камер. реж.		ВЫБ. ЛО
		135			
4.	63		Внутрен. диаметр. диаметр прили- шка средней ступицы на следующую ступень.	"	ВЫБ. ЛО
		136			
5.	64	✓	Чертище для ^{данного} для ^{диаметра} для данного диаметра	"	
		137			
5.	65		Зарядный ствол. Прозвон. прибор. вы- (для караулов) ч. 1:4.	"	ВЫБ. ЛО
		138			
5.	66	43488	Инструменты для сборки гото- вой лодки скорострельных пу- шек образца 1902г.	"	ВЫБ. ЛО
		139		м. 1:2. Н.В.	ВЫБ. ЛО
5.	67	16699	Чертище для 8" длины в 50 камер. Наружное отверстие	"	ВЫБ. ЛО
		140		м. Н.В.	ВЫБ. ЛО
5.	68	335	Таблица размеров рукоятки Машин-орудия.	"	ВЫБ. ЛО
		141			
5.	69	43296	Главная втулка 3ди. прили- сков гранит. приспособленная для трубки сбр. 1884г.	"	ВЫБ. ЛО
		142			

70
143

43164 Передняя бди. фуражная снаряда
собр. 1914. для стрельбы из бди. пушки
45 калибра димено

м. Н. В. канжа

ВЫБЫЛО

71
144

43243 Юди. Чумный фуражной снаряда
Маршное устройство м. Н. В. "

м. Н. В. "

3/16
ВЫБЫЛО

70
145

44975 Прибор для снаряжения и расфас.
ку 75% калибров. Общий вид.

м. А. В. "

ВЫБЫЛО

73
146

44973 Прибор для расфаски и обмешки
душек 6, 4 и 20% мешк.
Толщина и детали.

м. Н. В. "

ВЫБЫЛО

74
147

44968 Точил. Общий вид.

м. 2 Н. В. "

ВЫБЫЛО

75
148

44971 Точил. Детали станка

м. Н. В. "

ВЫБЫЛО

76
149

43168 6" Чумный снаряда для бомбо-
метов

м. Н. В. "

ВЫБЫЛО

77
150

Точилый латунный кондукт. "

ВЫБЫЛО

78
151

Тарабан $D = 26, 1''$

ВЫЕ...ЛО

79
152

✓ Косое время для зарядки

80
153

Замочный механизм. Детали.

ВЫЕ...ЛО

81 10804
154

Черные мушкетеры носок из ур-
ловей и шпатель из шпатель
ситами для ситовой ситовой

ВЫЕ...ЛО

Г. Судовые устройства

Г-1 Рулевое устройство

1
155 ✓ Устройство руля системы
Stapfer de Ducloux et Cie
Турбинное устройство.
1/5 Н.В. Родина

2
156 ✓ Паровое рулевое устройство при
соединении.
м. 1/25.

3
157 # Увеличение реакции шлюзов
под рулем.

ВЫБЫЛО

4
158 Чертежи деталей ахтерштевня и
~~Чертежи для изготовления~~
рулевой рамы.

ВЫБЫЛО

5
159 Плановые, для изготовления
суперруля

ВЫБЫЛО

6
160 ✓ Руль для машины № 110.

7
161 Чертежи рулевой рамы, фор и
ахтерштевня для барель под
маточный груз в носовой.
м. 1-1"

ВЫБЫЛО

8
162 Соединение штыря для штур.
пресса.

ВЫБЫЛО

1-2 Якорное устройство.

4. $\frac{9}{163}$

Таблица к расчету работ
ты якорной цепи при спуске.

ВЫБЫЛО

$\frac{10}{164}$

Тот же

ВЫБЫЛО

5. $\frac{11}{165}$

Варианты сапкорев шлюза.

м. 1:1. район

ВЫБЫЛО

$\frac{12}{166}$

Таблица размеров и веса якор-
ных канатов.

1902

ВЫБЫЛО от
№ 167

$\frac{13}{167}$ ✓

Тот же

1902

$\frac{14}{168}$

Клюз с напилькой для шрант-
щиков.

м. 1:10 и Н.В.

ВЫБЫЛО

$\frac{15}{169}$ ✓

Чертеж желзного якоря

1880

$\frac{16}{170}$ ✓

Чертеж круглого асбидоманитового
якоря

м. 6" = 1 фут

$\frac{17}{171}$

Гладкий край в 200 тонн.
Швартовная кнехт

м. 3" = 1 фут

ВЫБЫЛО

Г-3. Швартовное устройство

18 43761 Реземный бак для медно
172 мшечной мастеровой 1216.
м. 1:25 каук.

ВЫБЫЛО

19 173 Ротационный ремень
м. 1:4.

ВЫБЫЛО

20 174 Чертежи ^{Кнессен} без наименований

ВЫБЫЛО

21 Г-7 Грузовое устройство, рампорты

21 43291 Колесо для вех верхних теле-
175 мек "А" "В" и "С" судового механиз-
мика в Ревель.
м. 1:1 и 1:5.

ВЫБЫЛО

22 7798 Таблица. Размеры и веса
176 такелажных цепей.

23 10842 Граммеры для мерного
177 миллиметража. Таблица
м. 1:50

Г-10 Параванное и тираевое
устройство.

24 10144 Грузы для тиража Шурца
178

179

25 10109
179 ✓

Тонкий бум (2^{го} сорта)
н. 3^{го} пр. Россия

26 10110
120 ✓

Малый бум

27 10119
181 ✓

Грузы для отправки на
края сией "Мушра"
м. М. В.

28 10141
182

Деревянный накреподержа-
тель для одностороннего
края
м. М. В.

ВЫБЫЛО
23/152

29 10079
183

Дешавь № I тарелка для
легких сией
м. М. В.

ВЫБЫЛО
18/152

30 10080
184

Дешавь II тарелка для
легких сией
м. М. В.

ВЫБЫЛО
18/152

31 10081
185

Дешавь № III Точнее

ВЫБЫЛО
18/152

32 10082
186

Дешавь № IV Точнее

ВЫБЫЛО
19/152

33 10084
187

Дешавь № V Точнее

ВЫБЫЛО
19/152

34 10085
188

Дешавь № VI Точнее

ВЫБЫЛО
19/152

35 10167 189	Переводный шаблондерокапит для одностороннего тиража	м. Н. В. карт.	26/x 15c.	ВЫБЫЛО
36 10139 190	Темляки-выкопки для зеркал заглавливаний и надписей 45 и 35 рулей.	м. 1:2	21/x 15c.	ВЫБЫЛО
37 10086 191	Деталь IX для маркирован- ных селит	м. Н. В.	12/x 15c.	
38 10087 192	Деталь X Лосме	м. Н. В.	12/x 15c.	ВЫБЫЛО
39 10088 193	Деталь XI Лосме	м. Н. В.	"	ВЫБЫЛО
40 10089 194	Деталь XII Лосме	м. Н. В.	"	ВЫБЫЛО
41 10090 195	Деталь XIII Лосме	м. Н. В.	"	ВЫБЫЛО
42 10085 196	Деталь XIV Лосме	м. Н. В.	"	ВЫБЫЛО
43 10102 197 V	Посланошка легких селит	м. 1/16" = 1:10	6/x 15c.	

44 10101 Гостиница подмышечной сетью
198 ✓ м. 1/16" 1/0" как 7/8 152

45 10106 Расположение деталей на
199 ✓ легкой сетях м. дет. 1:5 " "

46 10112 Узлы для сборки сетей
200 " ВЫБЫЛО

47 10063 Тиски для легкой сетей
201 м. Н.В " 12/15 152

48 10064 Тиски для легкой сетей
202 м. 1:5 " ВЫБЫЛО
12/15 152

49 10049 Голанка для легкой сетей
203 м. 1:5 " ВЫБЫЛО
9/15 152

50 Г-11 Жемчужное и перловое устройство
204 ВЫБЫЛО

50^a 11896 Медный башмаки к пер-
205 ловой стойке на шпигель
ру для хода в кривой
части с навес. нап. на верхнюю

Г-15 Устройство для подгонки

51 10908 12 ди. сталепок на центральном
206 шпигеле для для пучки в 54
радиусе длиной. Детали отрубы. ВЫБЫЛО

52 45738 Общий вид лебедка №2
207 для выгрузки дров. м. 1/10 Н.В. 45
ВЫБЫЛО

53 45545 Лебедок для выгрузки дров
208 из баржи, ручная лебедка крану
м. Н.В. ВЫБЫЛО

Г-17 Сетевое ограждение

54 10066 Бамбука шпунт. Якоря
209 для легких сетей. м. Н.В. 12/15 152 ВЫБЫЛО

55 10133 Расположение деталей на
210 ✓ легких сетях. м. 1:5

Г-19 Расчеты.

56 211 ~~Чертежи без наименований~~
^{Этоты давности} ВЫБЫЛО

Г-20 Мусорное и рамное.

57 414 Расположение удашником
212 ✓ мусора у набережной ЧО.ЧБ
и м.д. ^{Минский город "Петропавловск"}
м. 1/4 Н.В. 1911

то же

58 415 Располож. мусорн. досок
213 ✓ моста. м. 1/2 = 14 1911

59 20615 Заборная трува мусороу-
даштиня

м. 3" / ф. кашк

№ 13
ВЫБЫЛО

60 20422 Предположеное место для
мусороудаштиня

м. 1:50 сукна

ВЫБЫЛО

61 20445 Иное.

" "

ВЫБЫЛО

T-2.

62 ✓ Расположение итмиа
и стогоров корвета
"генерал - адмирал"

3/vii 1893.

6
22
7
22

Д - Дебриные вещи

Д-1 Метлошмапора, окна, ведро и др.

1
218 ✓ Чертежи метлошмапора в пошт
решную переборку № 57.
и. Н. В. Каш

4.04.1885

2
219 ✓ Чертежи бертового метлошма
пора арканита.

3
220 Метлошмапор с кровней

ВЫБЫЛО

Д-2 Терновина, замочки

4
221 ~~Чертежи без наименований~~
Петля для кровки локв

ВЫБЫЛО

Д-4 Грами

5
222 Дейями грама выдвинен
вшки для наблюдений за на
дением скандов и управле
ния проекторами.

ВЫБЫЛО

Д-5 Блоки, обухи, гекель, гаки и др.

6
223 276 Нормальной обух.

ВЫБЫЛО

7
224 ✓ Метлошмапеский сшом для
офшцерских катой
и. 5" 10"

49
8
225

Матери для санитарного проема
окруженностью 2дм раскрывное
удлине 10 точек

ВЫБЫЛО

м. Н.В. кент

49
122
9 Д-8 Чайки, столоы, банки.

50
123
9
226

Черные командные кожаные
гранитская пина

м. 1/4 Н.В. "

Д-11 Разные детские вещи

7
10
227

Забрапки к мебели дверям
жестябренными входов из ко-
нитных и машин. стир.

ВЫБЫЛО

м. Н.В. "

11
228

Черные медной коробки, кнопа

м. Н.В. "

ВЫБЫЛО

12
229

Кешо для перекудки

ВЫБЫЛО

Д-5

13. 10859
230

Детали блоков.

ВЫБЫЛО

Д / Иллюстрация.
окна ветропечи.

14. ✓
231

Гамбургской иллюстра-
ция Наше все.
для книжки: Стрелок и Пластины

кал. 18/x-1878.

15 406
232

23. Двери, щиты.

Чертежи резановых прокладок
для водонепроницаемых дверей
плотников и урловане на
книжке "Двери"

6/11 1877.

ВЫБЫЛО

49

49

22

0

23

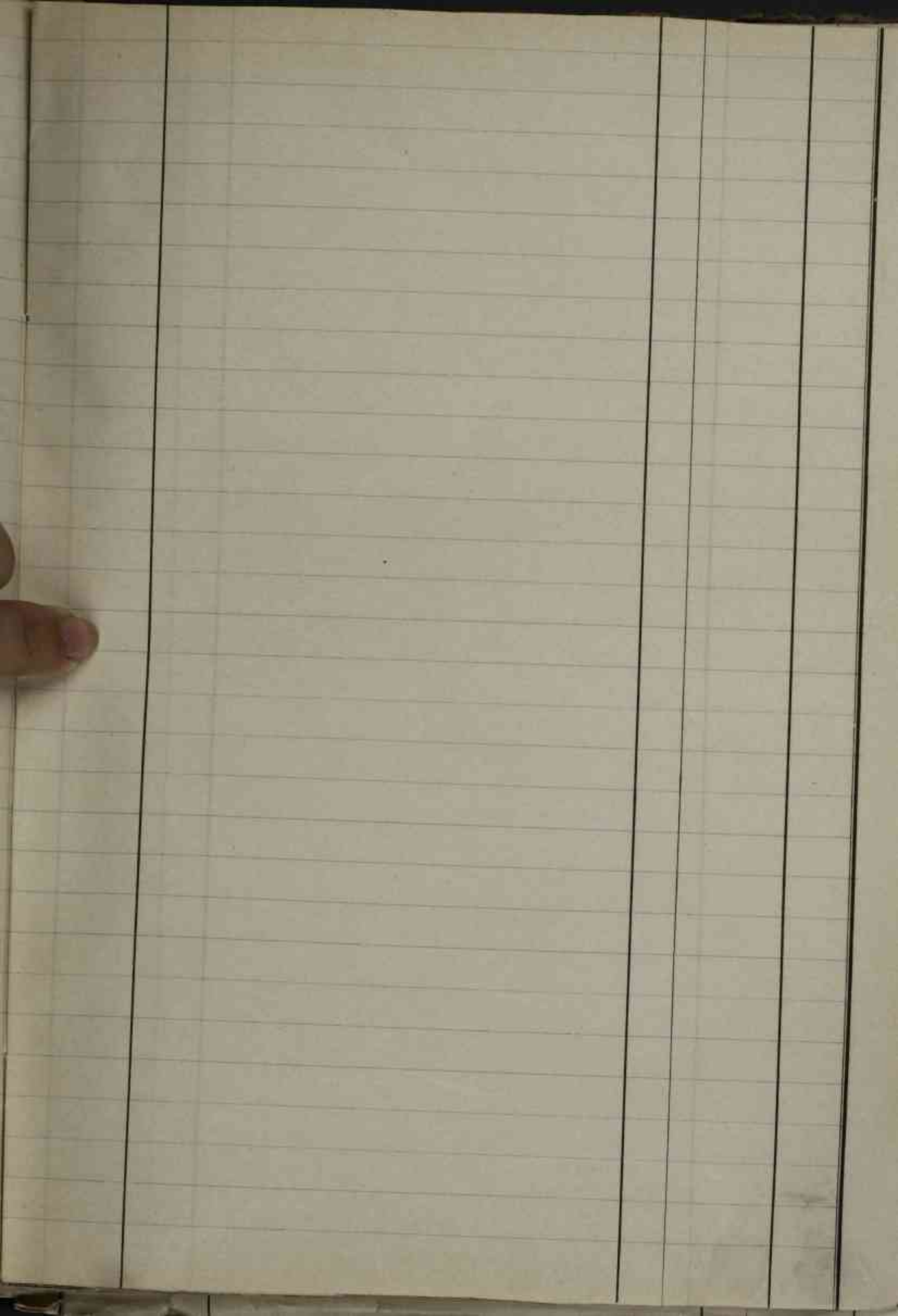
1

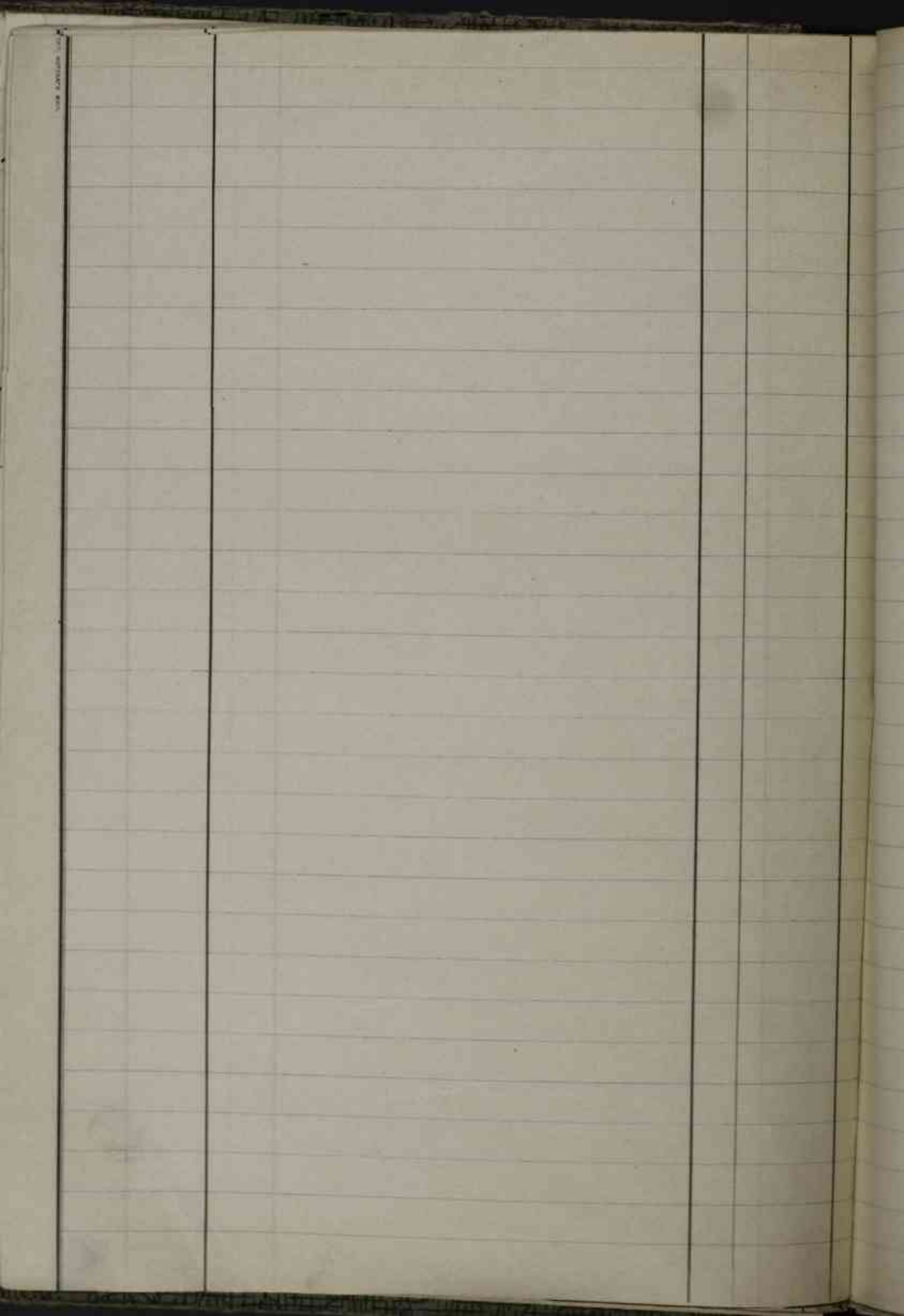
4

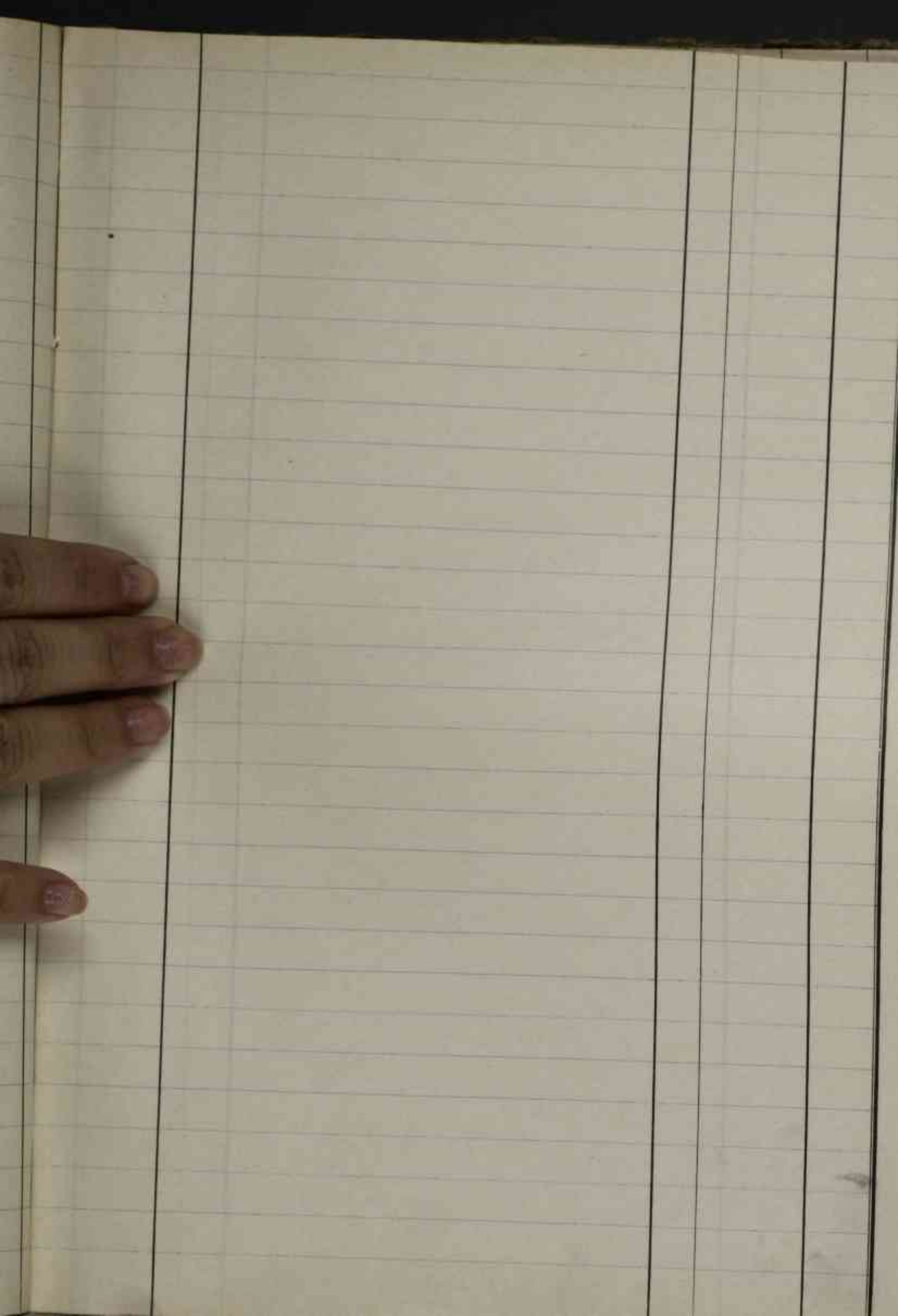
3

4

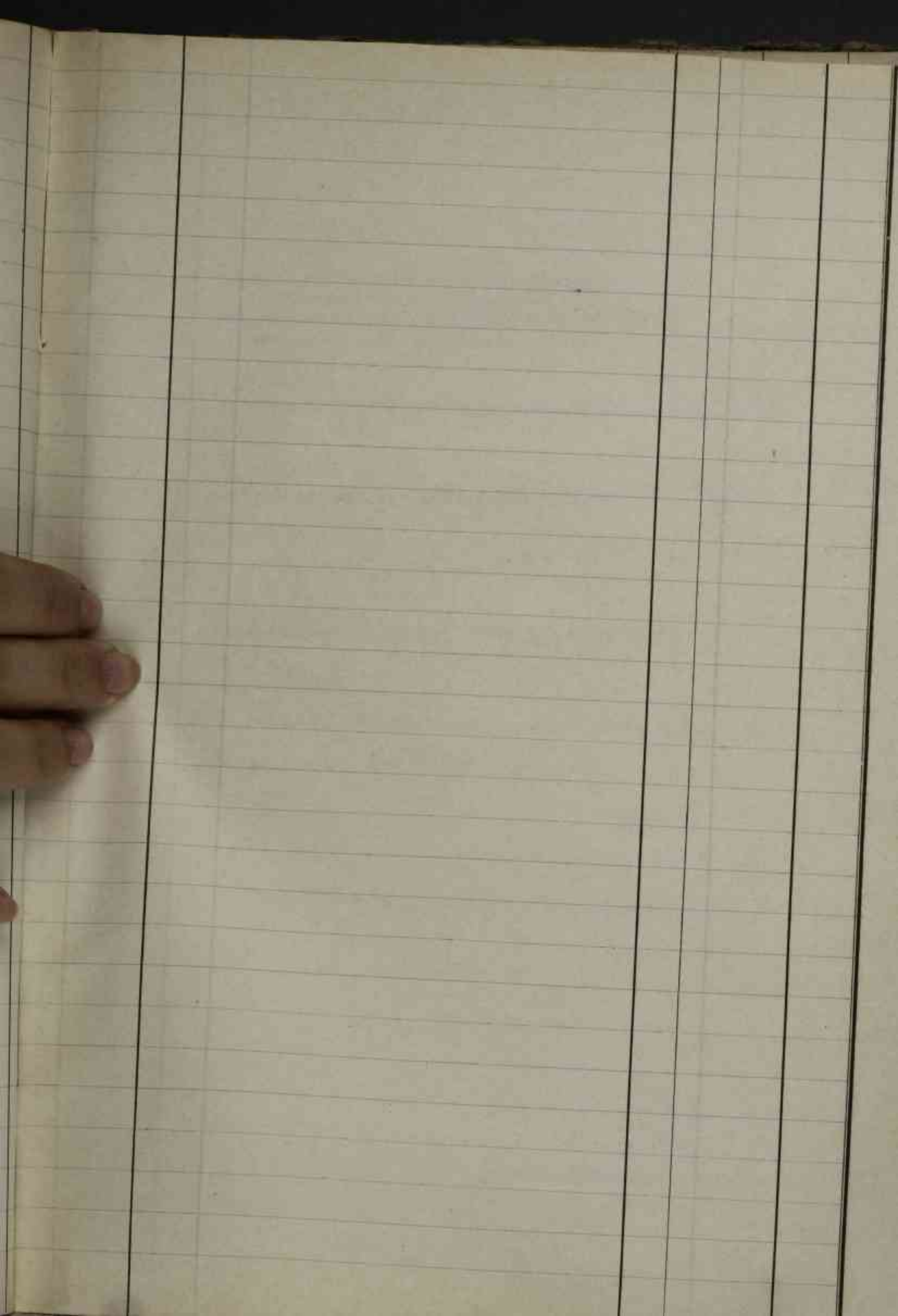
THE UNIVERSITY OF CHICAGO







5
5
5
5
5



5
14
S
1
11

1

2
6

Системы
 6 - Судовые устройства

<p>1 $\frac{1}{233}$</p>	<p>6-1</p>	<p>Горючие масла / баки, масляная, водостойкая, осушительная и др. Вентиляция подкаченных отсеков и порубов термостатическая установка Вентиляторы броненосца</p>	<p>РАУКА.</p>
<p>2 $\frac{2}{234}$</p>	<p>6-5</p>	<p>Орошение и затопление порубов Уплотнение затопления $d = 200 \frac{mm}{m}$ м. $\frac{1}{2}$ Н.В.</p>	<p>ВЫБЫЛО $\frac{1}{16}$</p>
<p>3 $\frac{3}{235}$</p>	<p>6-6</p>	<p>Рефрижерация - рассолопровод. Малый измеритель для холодильной машины 6,500 фр - $7^{\circ} 8^{\circ} C$.</p>	<p>м. 1:1 " ВЫБЫЛО</p>
<p>4 $\frac{4}{236}$</p>		<p>Замок термометра</p>	<p>м. 1:1 " ВЫБЫЛО</p>
<p>5 $\frac{5}{237}$</p>		<p>Труба</p>	<p>" ВЫБЫЛО</p>
<p>6 $\frac{6}{238}$</p>		<p>Невозвратный клапан насоса для расбора</p>	<p>м. 1:1 " ВЫБЫЛО</p>

7
239

Невозвратный капитал на веса
конденсационной воды

м. 1:1, катушка

ВЫБЫЛО

8 ✓
240

Условитель для машин
в 65000 фр и 55000 Фригорий

м. 1:1-1:5 "

8-8

Вентилятор

9 ✓ 2652
241

Объем выг вентилятора
~~Германские без наименований~~

10 ✓
242

Таблица расположения вен-
тиляторов по палубам и
их назначениям.

11
243

Таблица I Результаты
испытаний электровенти-
ляторов согласно и 18 188
техническим условиям.

ВЫБЫЛО

12
244

Таблица II Испытания
согласно и 28 188 техн. услов.

ВЫБЫЛО

13. 8-3.
245 2061.

Рановая система

Система для офицерской
вазны и прошивки черн. оф.

ВЫБЫЛО

8/III/16.

6-6 Рефрижерация - рассомородез

14 4077. Продувательн. краны диаметром $\frac{1}{4}$ "
- $\frac{3}{8}$ " - $\frac{1}{2}$ " для цилиндров и осмотров.
рефрижератора.
м. Н. В. Кашка.

ВЫБЫЛО

6-8 Вешешляци.

15 247. Схема. Обмотки якоря электри-
ческой вешешляци на 6000 куб.
м. возд. в час и общая схема со-
днимением всех обмоток электро-
двигателя.

ВЫБЫЛО

6-15

16 973. Шрейники для насосов.
м. Н. В. "

ВЫБЫЛО

17 983. Трубоук d=100 и шрейник
d=50 x 50 x 50 для насосов.
м. 1:1. "

ВЫБЫЛО

12/xii 19.

18 1102 Трубоук насосов.
м. 1:1. "

ВЫБЫЛО

4/xii 19.

19 1082 Колонка для измерения
уровня нефти.
м. 1:1; 1:20. "

ВЫБЫЛО

5/xi 19.

20
252

1013

Грифельная система для
карт с делениями.

м. 1:1, 1:2 и 1:25 рамка 9/11 Ч.

ВЫБЫЛО

21
253

Схема метропрохода в
картбланных измерениях

"

ВЫБЫЛО

22
254

Полоса

"

ВЫБЫЛО

6-5

Графическая система

23
255

10910

Декор автоматической за-
крывающейся крышки к оти-
кнозетю.

м. 1:4 Н.В

"

ВЫБЫЛО

24
256

10660

Огни-кнозет. Розетка

1:2

"

ВЫБЫЛО

25
257

Огни-кнозет. Деления

м. 1:1, 1:2

"

ВЫБЫЛО

26
258

Коробочный кнозет с
двумя клавишами.

ВЫБЫЛО

6-5

253

27. 6-6

Перризмация расщепления

ВЫБЫЛО

Косило для расщепления

28
260

Против для отведения
переводя трубы к электростанции
хозяйственной машины.

м. Н. В. каш.

ВЫБЫЛО

29
261

Площи

ВЫБЫЛО

~~Витаяная~~
~~Устройство для отведения~~
~~труб от машинерной~~
Сети ширины 25, 32, 35 и 39 шт.

30
262

✓

31 10281
263

Измерение краев для управ-
ления шириной заготовки

м. Н. В.

ВЫБЫЛО

32 6-8

Вентилятор

32
264

589.

План электро-вентилятора
ветильника на 5000 куб
миф. возд. в час.

м. 1/2 Н. В.

ВЫБЫЛО

33
265

585

Площи

3300 куб. м. в.

м. 1/2 Н. В.

ВЫБЫЛО

34
266

✓

Общее расположение
~~инструментов~~ системы
систем охлаждения и вентиляцион-
ных устройств

35
267

Эквис электрическая вертикаль
метра на 20000 μ м. в газе
при давл. вод. столба в 75 μ м.

ВЫЕ 3

36
268

То же на 3000 μ м.

ВЫЕ 10

37
269

То же на 1500 μ м.

ВЫБЫЛО

38
270

Вертикальной вертикаль
м. Н. В.

ВЫБЫЛО

39
271

Эквис ~~электрическая~~ вертикаль
метра на 5000 μ м. в газе.

ВЫБЫЛО

40 ✓
272

Общий вид электрической
вертикаль метра на 1000 μ м. в газе
в газе при давл. 125 μ м вод.
столба

м. Н. В.

41 #
273

Ткань электрическая вертикаль
метра на 650 μ м. в газе
в газе при давл. вод. столба
в 125 μ м.

м. Н. В.

ВЫБЫЛО

42 V
274

Ситалцид для электровертикаль
метра при давл. в 1000 μ м
и в газе.

43
275

Электрический величинный
на 1000 ^м/_м возд. в газ.

и. Н. В. раба

ВЫБЫЛО

44
276

Центробежный электровеличин-
ный

ВЫБЫЛО

45
277

Электровеличинный

ВЫБЫЛО

46
278

Центробежный электровеличин-
ный

ВЫБЫЛО

47
279

Точка

ВЫБЫЛО

48
280

✓

Электрический величинный
на 650 ^м/_м воздуха в газ при
давлении воздуха 125 ^м/_м.
Объем воздуха. и. Н. В. "

49
281

Спидометр для электровеличин-
ного прибора производ. в 1000 куб м
в газ

ВЫБЫЛО

Сп. № 274

50
282

Точка Точка

ВЫБЫЛО

51
283

✓

Центробежный электровеличин-
ный прибор производ. 2.600 м
2500 куб. м. воздуха в газ
и. Н. В. "

52

284

✓

Центробежной электровелометр
диаметр колеса 1380 куб. см.
всего в час при скорости давки.
150^м в час. Сид.

м. 1:5.

53

285

✓ 6-7

Паровое ситомерное ф.

Система меридианного сито-
мерной "Кермода"

м. 1:2-Н.В. "

№- Металлический корпус.

№-1 Обшивка

1
286 ✓

Расширенная наружная обшивка
паровой камеры Ваши. зав.

м. 1/2" за 1" камера. ~~286~~

№-10 Губки, прокладки, прокладки,
машины, дымовые трубы.

2
287 ✓

Герметичная прокладка для
индикатора, багара, Нейрот-мод."

" 26.05.
1880г.

3
288 ✓

Спальная Грей-машина

№-13 Герметичная переборка

4
289 ✓

Герметичная переборка на 58 мм
смотров на нее

м. 1/2" 1ф.

5
290 ✓

Переборка при обшивке на нее.

17.05.
1900г.

6
291

Переборки на шланговом
(железо)

" ВЫБЫЛО

№-18

Фундаменты.

7
292

43049

Фундаментная шаша
под сенован. датков. трубы.

м. 5. кантра $\frac{10}{x} 15i.$

ВЫБЫЛО

№-22

Мидель.

8 ✓
293

Мидель шаша

м. $\frac{3}{4}$ ф. "

9
294

Мидель шаша
ного царского кинжора

м. $\frac{1}{25}$ ф. "

ВЫБЫЛО

10 ✓
295

Мидель шаша
(Варманъ 8^и).

м. $\frac{1}{4} = 1$ ф. "

11 ✓
296

Чертежи мидель шаша
кшеров смешанной шаша
шаша с показанием ушей
шаша волных сетей, ружей,
вактушаша, переводов для
ушей мш, крепление
воловых релей и расщепление
обшивки.

17

М-2 Шпелки, хромированные, маркиры, гайки
поршны.

23

12
297

Детали форштевия
~~Чертежи без наименований~~

ВЫБЫЛО
Работка

13 ✓
298

Чертежи форштевия с показанием
крепления клапана, с помощью шест.
н. 8.

14 ✓
299

Чертежи дейдвудной трубу.

м. 1/2 = 1 ф. "

~~М-5~~ М-5 Горюхой набор / шлангов, шланги,
борты, сирингетин

15
300

Масло шланг в маш. ситдеслен.

м. 3 = 1 ф. " ВЫБЫЛО

1 М-10 Губки, шесты, погон, роширы,
матиты, датные трубы.

16 ✓
301

Датная труба для водопровод.
ных кранов шест, Аркач.

м. 3 = 1 ф.

М-11 Набор оконной шесты и погон

17 ✓
302

Форштевия для бронен. судна л. С. погон

№-12 Системы в составе корпуса
система "Араша".

18 2245 Поддон к расход. машин.
302 системам в машин. сгуде. ВЫБЫЛО
м. Н. В. Райт 22/VI 16.

19 2873 Расход. система для мотора
304 масла в помещении керосин-двигат.
м. I. S. " ВЫБЫЛО
~~20/VI~~

20 " Тосол м. I: 2 " ВЫБЫЛО
305

№-19 Подкрепление

21 Скаффолд. герметиз. подкрепл.
306 рубрик. м. 1:100 кв. " ВЫБЫЛО

22 Башенная установка газ 3-12" труб
307 Общий вид фундамен. основ.
под башню. м. 3/8" = 1" "

28-м. Выход ереси. ванно.

23 617 Действующая труба
308 м. Н. В. ВЫБЫЛО

24 №-12 Нефтяной двигатель в 50 кв.
309 Расходная система пресной воды
для регуляторов всасывающей помпы ВЫБЫЛО

25 №-6 Нашии пашуб, глаифери, теозадак.

24

25 $\sqrt{9187}$ Ситанная мастика пошуба
 $\frac{1}{310}$ м. $\frac{1}{4} = 1ф.$

№-15 Темперетные переборки

26 \checkmark Модели переборки броненосных
 $\frac{1}{311}$ крейсеров
м. 1:10 "

№-18 Фундаменты

27 \checkmark Транспорты "Колтас"
 $\frac{1}{312}$ Фундаменты машины и упр.
ной подшпалник
м. $1\frac{1}{2} = 1ф.$ "

28 ~~Фундаменты под мотор.~~
 $\frac{1}{313}$ ~~Чертежи на чертежу навоиня.~~

ВЫБЫЛО

№-22 Модели

29 $\sqrt{3767}$ Трасский мши З. Арифметика:
 $\frac{1}{314}$ 4 окруж: 12^3 12 окруж. 6^2 20 окруж. 75^2 20 окруж.
 $4\frac{1}{2}$ и 6 окруж. $3\frac{1}{2}$
м. $\frac{1}{8} = 1ф.$

1 м
 $\frac{1}{2}$

15.02.1899

30 3731
315 ✓

Грузский листер Д.
Музейное сечение м. $1/4 = 1/4$ с.м.

31
316

№ 28 Шайбы, крепежные и т.д.
Трамплин для морского вертолета
Крепительный резьбовой вала

м. 1:10

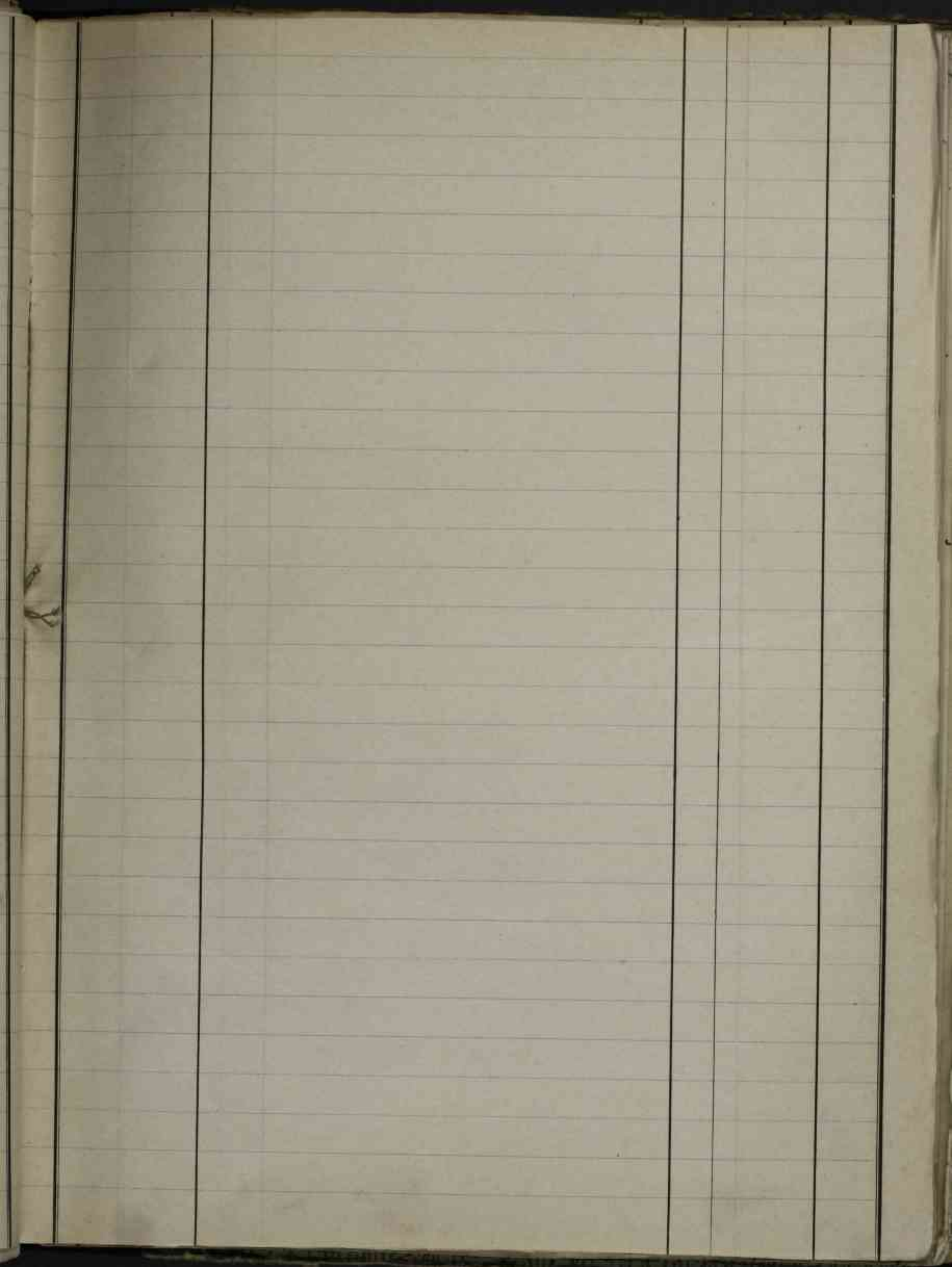
ВЫБЫЛО

№ 29 Газное

32
317

Винторезка для дизеля,
Нижняя шайба, машиностроения
м. $1/100$.

ВЫБЫЛО



1888

3-Оборудование и работы по дереву. 25

3-26 Газное

- 1
318 ✓ Газовой осветительный фонарь, катушка
двух свечей 1^{го} ранга с трансформатором
и электрическим освещением. 1/7 н.в.
- 2
319 ✓ Газовые с надписями для маркировки
м. Н. В. " 19/1х/60
- 3
320 Газы и смеси к ним для выделки
м. 1/4 н.в. " ВЫБЫЛО

3-2 Деревянный настольный станок и
машинформ. дерево. механизмы.

3-8 Стусковая установка, ста-
пельное расположение.

- 4
321 ✓ Положение судна в элите
~~Черный лес на территории~~ "

- 5
322 ✓ Крейсер трапа "Палуба Возв" "
Линейный командный пункт
для пилевого возм. м 1 1/2" = 1'

3-17 Оборудование. Архивный. погреб и башня.

- 6
323 75 м. Газовый погреб №,
6 дм. " " " "
Краны левые борта и
верт. зрелая, зарядн. погреб для 10 орудий,
10 дм бомбовый погреб №, краны левые борта. (Эксперт) 23/24

ВЫБЫЛО

7
324

Чертежи подмашинного крестов.
кашера фомарид.

кашера ВЫБЫЛО

8
325

Способ укладки дин. сма-
рядов в боковых парях
м. 1/4 Н. В.

ВЫБЫЛО

9
326

Чертежи бертового крестов
кашера фомарид.

ВЫБЫЛО

10
327

Действие ускорения м-
таммизески ситлакеи
45^{см} и 47^{см} на шредов.

ВЫБЫЛО

11
328

У динг расположении
~~Чертежи без намерован.~~
стелатей

ВЫБЫЛО

3-21 Оборудование м-ских.

12
329

✓

Расположение станков в
судовой мастерской
м. 1:25

3-8

13
330

✓

Расположение подвозной
сущаваго фундамента
(балтийский завод) м. 1/8 = 1^ф.

3-25 Рама

14 40129 ³³¹ Союзшав. цех на подъемном. маш. пружин. рамы. рафинати для рамы рама № 26. "Петровская" и обшая дшмоха рама № 25 и рама др. Рц. 3-я цешанаав. на шурбо пемши. см. Там. 3-я рама.

ВЫБЫЛО

3-8 К переоборудову Артуровского завода.

15 8616 ³³² ✓ Лесшановка на станах легкая кренора водозлищущими в 6500 м.

1/4-1с.

28/12

3-14 Оборудование санитар. помещений

№ ³³³ ✓ Чертежи паро-электрическая системы запора (обеззараживающая) для передвижных машинной сист. д-ра Р. П. Глобуля

3-17 Оборудование Арктический поезда и вагон.

17 3-16 ³³⁴ ✓ ~~Оборудование вагона рубок, пошив, пошивков вагона рубок.~~ Тахометр для судов.

18

335

Действ. вышки для наблюдений за
подешии екарядов и управлений агро
технофами

ВЫБЫЛО

19

336

Томе.

ВЫБЫЛО

20

337

Томе

ВЫБЫЛО

21

338

Томе

ВЫБЫЛО

22

339

Томе

ВЫБЫЛО

3-21 Оборудование мастерских.

23.

340

Трибор для разметки по
масштаб урвныи вышлов
см. $\frac{1}{4}$ и $\frac{1}{2}$ Н.В.

ВЫБЫЛО

24

341

Шампо-котельная мастер-
ская. Шведский гидравли-
ческий пресс на 150 тонн.
Низкая рама

ВЫБЫЛО

см. $\frac{1}{5}$ Н.В.

25

342

Поперечное сечение при
36 мм.

ВЫБЫЛО

см. № 343

26 ✓
343

Почерковское селение при Зьме

47

3-24 Гощановка в док

27 ✓
344

Гощановка в док личного
корабля «Севастополь». Показаны
приборам генерал-лейтенанта
Крылова для умеренных направлений.

Л-Шпоники и катушка

Л-2 Чертежи катушек и шпоники

1
345 ✓

Объем вуг парового котла
~~Чертежи без наименований~~ катушка

2
346 ✓

Объем вуг основательной
~~После~~ шпоники 3 фута " "

3
347 ✓

Чертежи внутренней рас-
положения предполагаемого
в установке свободного парового
камера. Катушка

4
348 ✓

Объем вуг парового котла
~~Чертежи без наименований~~ " "
в 36 футов длиной

5
349 ✓

~~После~~ Объем вуг
парового котла " "

6
350

Головки разных в^{сех} весовых
камерах.

ВЫБЫЛО

м. 1/2 4.13. " "

7
351 ✓

Чертежи парового камера
лодки "Ольга" " 1" / ф "

8 ✓
352

Теоретический чертеж
40 ф. парового катера
и. $\frac{3}{4}$ " = 1 ср. катера

9 ✓
353

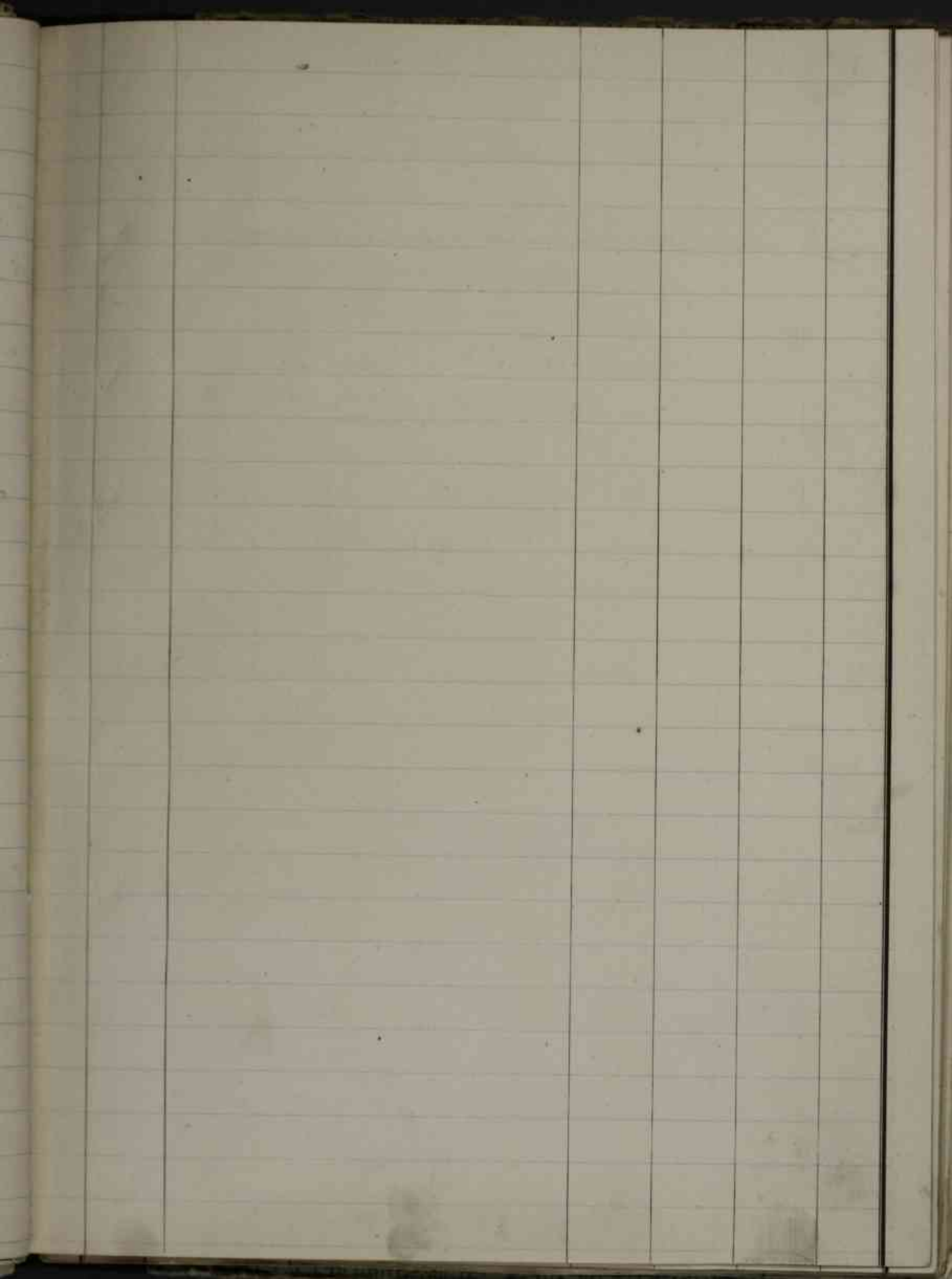
Общий вид машины
~~Чертеж~~ ~~с~~ ~~на~~ ~~машине~~ 4 1878

Л-5 Механический катер и
машинка и оборудование.

10
354

Схема действия руля.

ВЫБЫЛО



3

3

4
35

5
355

6
360

4
361

8
362

М- Механика.

М-1 Общее расположение маш. и ш. ст.

1/355 ✓ Чертежи без наименований деталей
План расположения турбин

2/356 ~~План~~
Схема расположения арматуры
в кондукторной отделе.

3/357 ✓ Схема ш. паропровода в
районной ступени.

4/358 ✓ Расположение 3-й детали, "Двигатель"
возможность в 180 д.л.с.
(в 120 к.в.)

5/359 ✓ ~~Схема расположения турбин~~
~~Чертежи без наименований~~
при 3-х и 4-х валовой
установке

6/360 ~~План~~
" ВЫБЫЛО ст. № 359

7/361 ✓ План расположения
механизмов в машинном
отделе.

8/362 ✓ План Управл. в маш. ст.
размеров и мест ш. 1:2 " Ст. 526.

М-2 Общее расположение. Рей. и м. сит.

9
363 ✓

Общее расположение паровых котлов на линейном корабле. Чертеж без радиусов радиусов котлов на линейном корабле. План.

10
364 ✓

Общее расположение паровых котлов и вспомогательных механизмов.

11
365 ✓

Общее расположение механизмов

12
366 ✓

Копия сит. и мурбисо-испанской сит. и м. сит.

Общее расположение сит. и м. сит. "Аррой".

М-3 Общее расположение. сит. и м. сит.

13
367 ✓

Действ. анбйернашора на 1. R.W. м. М. В.

ВЫБЫЛО

14
368 ✓

Общий вид к мейору в 45⁴/₄ сит. 1:3.

15
369 ✓

Общая схема электроустройства в 6¹/₂ 1-Р.

ВЫБЫЛО

16 370		Обмотка электрометра в 1,5 Н.	м. Н. В. катушка	ВЫБЫЛО	30
17 371	✓	Общий вид электродвигателя мет. метра в 1,5 Н.	м. Н. В.	"	
18 372		Схема обмотки электродвигателя в 1,5.	м. Н. В.	ВЫБЫЛО	"
19 373		18531. Электро-Механич. Сооруде. Дл. двигателя 8. Р. 5, 105 вем. 1350 об/м. реверсивной. Обмотки двигателя.		ВЫБЫЛО	"
20 374	✓	Общий вид амперметра на 1 киловатт.	м. Н. В.	"	
21 375	✓	Общий вид Термостатического электродвигателя в 8 Н при 105 в.	м. Н. В. Бум.		
22 376		Детали электродвигателя в 1,5 Н.	м. Н. В. катушка.	ВЫБЫЛО	
23 377		План термостатического двигателя в 8 Н. при 105 вем.	м. Н. В.	ВЫБЫЛО	"

24
378

Обмотка арматуры. Электро-
двигатель постоянного тока.

м. 1:1 S:1. раба ВЫБЫЛО

25
379

Схема соединенная реверсивная
контрмера на 25 УР.

" ВЫБЫЛО

26
380

Индукция для соединенной
электромагнитной в 1,5 Н.

м. Н.В "

ВЫБЫЛО

27
381

Арматура. Электропроводная
постоянного тока сущи.
в 10 лем. см, при 200 оборот
в мин. и 250 вентилей

м. 1:1 Н.В "

ВЫБЫЛО

28 ✓
382

Электропроводная постоян-
ного тока

м. 1:2 "

12
20

29
383

Контроль
~~Чертежи на изготовление~~

ВЫБЫЛО

30
384

Передний кронштейн для
электропроводной в 1,5 Н.

м. Н.В "

ВЫБЫЛО

31 385	Задний кромочный электродвигатель в 1, 5 Н.	м. Н. В. Кашра.	ВЫБЫЛО
32 386	Расвертка обложки якоря электродвигателя в 100 Нл при 120 в	" -	ВЫБЫЛО
33 387	Втулка для крепления комлек- тора электродвигателя в 100 Нл.	м. Н. В.	ВЫБЫЛО
34 388	Детали для задней крышки втулки якоря к электродвигателю в 100 Н.	м. 1/2 Н. В.	ВЫБЫЛО
35 389	Соединительный элемент электр- одвигателя в 100 Нл.	м. Н. В.	" ВЫБЫЛО
36 390	Задняя крышка втулки якоря, для электродвигателя в 100 Н.	м. Н. В.	" ВЫБЫЛО
37 391	Втулка якоря электродв. в 100 Нл.	м. Н. В.	ВЫБЫЛО
38 392	Обложка якоря. Электродв. в 6 1/2 Н.		ВЫБЫЛО

39
393

Газвертка обмотки якоря
электроудвигателя на 100 ч.с.

240 ком. катушка ВЫБЫЛО

40 ✓
394

Компьютер и резистор к
электроудвигателю в 8 ч.с.

м. 1/2 Н.В. "

41 ✓
395

Электроудвигатель в 6 1/2 ч.с.

м. Н.В. "

42
396

Детали электроудвигателя
в 100 Н.

м. Н.В. "

ВЫБЫЛО

43
397

Лекан обмотки якоря
электроудвигат. в 100 ч.с.

м. Н.В. "

ВЫБЫЛО

44
398

Детали муфтавого резистора
к мотору в 100 Н.

м. Н.В. "

ВЫБЫЛО

45
399

Мотородвигатель доработка муфта-
вого резистора к мотору в 100 Н.

м. Н.В. "

ВЫБЫЛО

46
400

Сканирование катушки. соедин.
параметр обмотки якоря электр.

ВЫБЫЛО

47 401	Фундаментная рама электродвигателя в 100 л.		м. 1/3 Н.В. каит. ВЫБЫЛО
48 402	Леканно обмотки якоря электродвигателя в 100 л. с.		м. Н.В. " ВЫБЫЛО
49 403	Общий вид монтажной доски шунтового реостата на 350 ампер при 100 вольт.		м. Н.В. " ВЫБЫЛО
50 404	Обмотка электродвигателя в 100 л.		м. 1/3 Н.В. " ВЫБЫЛО
51 405	Детали электродвигателя в 100 л.		м. Н.В. " ВЫБЫЛО
52 406	Схема электропитания с соединительными-параллельной обмотки якоря электродв. в 100 л. с.		ВЫБЫЛО
53 407	Детали шунтового и шунтового реостата для двигателя в 45 л.		м. Н.В. " ВЫБЫЛО

54
408

Действ. электродвигат. в 100 л.

м. Н. В. раубка. ВЫБЫЛО

55
409

Действ. электродвигат. в 100 л.

м. Н. В. " ВЫБЫЛО

56
410

Гусковой реостат к мотору
в 100 л.

м. 1/3 Н. В. " ВЫБЫЛО

57
411

Декл. электродвигат. в 100 л.

м. 1/5 " ВЫБЫЛО

М-4 Общее расписание. вкл. мет.

58
412

✓

Общий вид плана сеш.
"Верхний этаж."

м. 1/4 Н. В. "

59
413

Метрурция для измерения диаметра

ВЫБЫЛО

60
414

✓

Прибор для воды 10,000 га-
мом в час (45, 5 том в час)

м. 1" 1-0"

61
415

✓

Паровой воздухоподъемной
массе сеш. "БАР" "

10" x 14" x 12"

м. 1/5 Н. В. "

62
416

Детали: Краны, сабунки и каровуск-
ной кланан иррошмо-покарн.
домки сией. "Вира."

ВЫБЫЛО

м. М. П. Канск. 1/2 Н. В.

33

63
417

Детали золотинковой каровки
паровой шпайной домки сие, "Вира."

м. Н. В. " ВЫБЫЛО

64
418

Першкы и крышка пар. цинк
дра и крышка золотин. каровки
иррошмо-покарн. домки сие, "Вира."

м. № 2 Н. В. " ВЫБЫЛО

65
419

Паровой цинкдр шпайной
домки кейта, "Бельвикя"

м. 1/2 Н. В. " ВЫБЫЛО

66
420

Цинкдрингеская шестерки к
израбингескому насосу на 16 баин.
даки. и 180 лит воды в минуту.

м. 1/2 Н. В. " ВЫБЫЛО

67
421

Спайной детали приспособлен.
для склеивания першней дра-
тиней, "Дизель" 480 Н.

м. 1:1 Н. В. " ВЫБЫЛО

68
422

Действие для вертикального на-
родного насоса, Вортингтона.

9" x 6" x 8" рамка.

ВЫБЫЛО

69
423

Паровой цилиндр 9" x 8" к
народ. верт. насосу, Вортингтон.

9" x 6" x 2"

ВЫБЫЛО

70
424

Угловая коробка к
вертикальному пар. насосу

Вортингтон. 9" x 6" x 8"

ВЫБЫЛО

71
425

Циркуляционный аппарат
для конденсационной воды
к паровому двойному
воздушному насосу, Weir

18" x 3" x 2"

ВЫБЫЛО

72
426

Два рамы сядимы 4^{го}
Том 1872. на электрической
ст. Гамш. зал. с паров. маш. № 6.

ВЫБЫЛО

73 ✓
427

Двухрашперный циркуляцион-
ный насос для циркуляцион-
ной воды на Ринде, соединен.
с электрометром

74
428

Насос для конденсационной
воды. для компрессорной машины
на 55000 фр. при 2150 обор. + 6 + 8° C.
65000 фр. 2150 обор. + 10 + 12° C.

ВЫБЫЛО

75 ✓
429

Центробежный насос с турбиной
Амстердамской серии
приводом. Прозрачный корпус. Рамка.

76 ✓
430

Вертикальный паровой насос
"Ворингтон" 10" x 6" x 8"
ш. 1:5 "

77 ✓
431

Насос для конденсации воды
Общий вид. для компрессор. маш.
на 55000 фр. при 2150 обор. + 6 + 8° C.
65000 фр. " 2150 " + 10 + 12° C "

78 ✓
432

Конденсатор поверхн. Д. мейко.

79 ✓
433

Воздушный насос "

80
434

Регулятор двигателя и эксцент-
рык нефтяного насоса
ш. 1:1 и 1:2. " **ВЫБЫЛО**

81 ✓
435

Укрепитель насоса срезан-
ная привод. 25и. в сурини
ш. 1/2 Н. В. "

82
436

✓

Общий вид сварочной реверсивной паровой машины с парораспределителем "Юлуга"
D = 280, H = 450, и = 180 кашка.

83
437

Цилиндр воздушного насоса
низкого давления двукратный
"Дизель" D = 345; S = 430
м. 1/2 Н. В.

ВЫБЫЛО

84
438

Планетная коробка воздушного насоса
низкого давления
для 4-х цилиндров "Дизель"
D = 330; S = 380.

ВЫБЫЛО

85
439

✓

Конденсатор
м. 1:5; 1:2

86
440

Детали циркуляционного насоса
(для осеводъемной машины
на 65000 фрикций 2150
оберей + 10° + 12° С)

ВЫБЫЛО

87
441

Детали воздушного насоса
(для осеводъемн. маш. в 55000
и 65000 фрикций + 6° + 8° и
+ 10° + 12° и 2150 обор.

ВЫБЫЛО

88
442

Детали насоса для раскола
для комодит. машины на 55000 руб.
при 2150 обор. + 6 + 8° C. 65000 руб. при
2150 обор. + 10 + 12° C.

ВЫБЫЛО

89
443

Детали паровой шпильки. детали
сисей "Вира".

м. М. В. Рашид, ВЫБЫЛО

90
444

Помпе. Водяной насос.

м. 1/2 Н.В. " ВЫБЫЛО

91 ✓
445

Насос сисей. Вершиштона су-
дового типа размерами 11 x 5 1/2 x 10"
Обшит вил и деталями.

м. 2.5 Н.В. "

92 ✓
446

Помощники под паровыми котлами
в бортовой турбине сисей.

м. 1/2 = 1 ф. "

93 ✓
447

Спецификация к насосу сисей
Вершиштона судового типа
разм. 11 x 5 1/2 x 10" (сертификат - см. № 445)

94
448

Паровой насос "Весинг-
гауза" 8 x 8 1/2 для парового ре-
монтного завода. З-да

м. Ч.В. " ВЫБЫЛО

95 ✓
449

Вертикальный паровой насос
"Вертикальный" $5\frac{1}{4} \times 3\frac{1}{2} \times 5$ "

м. 115. Рабочая. см. № 512.
Сос. № 517

M-5 Таблица диаметров (шурбана,
дизель, см. метр.)

96 ✓ 1969 Таблица возможностей работы
450 мот. и кранов см. "Автомат"

97 2857 Описание м. см. и
451 ✓ паровых кранов. см. "Автомат" "

187
1217

98 16941 ~~Чертежи без надписей~~
452 ✓ чертежи бронзовых "XII Анатомов" "

7
78
71

99 9386 Крышка цилиндра вост.
453 ✓ душного насоса мот. с
газовым двигателем. "Дизель"
D = 450, S = 510.

м. Н. В.

ВЫБЫЛО

100 16968 Давление на шипы ко-
454 ✓ лмайтых валов и фланцевые
подшипники судов Америк.
Фл.

101 338 Таблица II Действительные
455 ✓ м. машины судов американского флота

102 346
456 ✓

Таблица

Возрастающий диаметр паза, с про-
стейшей перилкой, типа ввертыва-
ющихся относительно веса машины и на ин-
дикаторную силу. английских кавалерия
и американских военных судов.

103 14730
457 ✓

Диаграмма левой машины
"Цесаревича" "

104 16943
458 ✓

Диаграммы, снятые при пробе.
"Феодора и Алексея" "

105 16940
459 ✓

~~Термометр без манометра~~
^{то же}

106 16942
460 ✓

Томе

107 545
461 ✓

Уроки к заднему и переднему
кранштейнам электроприв. в 7, 8 ф.
Для носовых шпиль. Напрядается
на зажимах 100-130 volt. и = 1200
мех. лодки "Баре" м. Н. В. кавалерия

ВЫБЫЛО

108 44807
462 ✓

Расширитель и. паровой трубы
левой Г. М. м. "8^{го} движения" кавалерия
м. 1/2 Н. В. кавалерия

ВЫБЫЛО

109
463 ✓

~~Вариант установки муфты~~
~~Термометр без манометра~~
ручного клапана

ВЫБЫЛО

110 464		Алюминиевая деталь корпуса турбины	ВЫБЫЛО
111 465	424	Предохранительный клапан для насоса двиг. "Дизель" D = 330, S = 380. Н.В. качки.	ВЫБЫЛО
112 466	310	Спиральная теплообменная камера для двиг. "Дизель" D = 330 S = 380 м. 11 С.	ВЫБЫЛО
113 467	429	Подовой вилкой и коническая шестерня редукторного мех. для теплообменной камеры "Дизель" D = 330, S = 380. м. М. 13	ВЫБЫЛО
114 468	309	Фундаментная рама для теплообменной камер. "Дизель" D = 330. S = 380. м. 1/5 Н.В.	ВЫБЫЛО
115 469	311	Крышки рамовых подшип- ников теплообменной камер. "Дизель" D = 330; S = 380 м. Н.В.	ВЫБЫЛО
116 470	423	Распредел. воздуха к клапану основного резервуара для двиг. Кан. качки	ВЫБЫЛО

117 471		Надлежащее давление в турбине 3-х турб запасом расхода пара на все тур- бины в 220 тонн. лим. кер. Турб. рама	ВЫБЫЛО
118 472		Уплотнение пара через 1-ю сальн. с- темия солей	ВЫБЫЛО
119 473		Подшипники для колмайн. вама м. 1:1 и 1:2.	ВЫБЫЛО
120 474	1759	Выходной трубопровод Детали. м. 1:1 и 1:5	ВЫБЫЛО
121 475		Кремниевый рабочий цилиндр двигателя "Дизель". D = 375; S = 430 м. 1/2 Н.В.	ВЫБЫЛО
122 476		Вкладыш рамного подшипника двигателя "Дизель". D = 375; S = 430	ВЫБЫЛО
123 477	1719	Уплотнитель подшипника м. 1:1.	ВЫБЫЛО
124 478	1718	Подшипник раскер. вама	ВЫБЫЛО
125 479	1706	Шайба м. 1:1:8	ВЫБЫЛО

126
480

Работа нефтяных и цуковых
клапанов двигателя „Дизель“
 $D = 375; S = 430$.

м. Н. В район

ВЫБЫЛО

127
481

Передающий механизм
от регулятора к нефтя-
ным насосам двигателя „Дизель“
 $D = 375; S = 430$

м. М. В

ВЫБЫЛО

128
482

Клапан для цука в ход
двигателя „Дизель“
 $D = 375; S = 430$

м. Н. В

ВЫБЫЛО

129
483

Приемный для стекла вы-
пускного клапана и кониф-
рующиеся с действующим к
ручкам работ цилиндра
дв. „Дизель“ $D = 375; S = 430$

м. Н. В

ВЫБЫЛО

130
484

Работы цилиндра гетеро-
цилиндрического двигателя
„Дизель“ $D = 330 - S = 380$

м. 1/2 Н. В

ВЫБЫЛО

131 485	Косвенный вал гетероциклического двигателя „Дизель“ $D = 330$; $S = 380$ м. Н.В. 1-5. Канск	38 ВЫБЫЛО
132 486	Кривошипно-шатунный механизм для гетероциклического двигателя „Дизель“ $D = 330$; $S = 380$.	м. 1/2 Н.В. " ВЫБЫЛО
133 487	325 Средняя кривошипная для 4-цилиндров. двигателя „Дизель“ $D = 330$; $S = 380$.	м. Н.В. " ВЫБЫЛО
134 488	327 Регулятор и разрядный вал 4-цилиндр. двигателя „Дизель“ $D = 330$; $S = 380$.	м. 1:1, 1:2 Н.В. " ВЫБЫЛО
135 489	328 Регулятор для 4-цилиндр. двигателя „Дизель“ $D = 330$; $S = 380$	м. Н.В. " ВЫБЫЛО
136 490	329 Витовый механизм 4-цилиндр. двигателя „Дизель“ $D = 330$; $S = 380$	м. Н.В. ВЫБЫЛО
137 491	330 Кулачковый механизм и шестерни	м. Н.В. ВЫБЫЛО

138

492

331

Госши и шапки к расир-
дешиты. ругам 4^х ушми
дров. двс и м. г.

м. Н. В. раш.

ВЫБЫЛО

139

493

332

Расирдешит ругам для
4^х ушми др. дш. " Дивай"
D = 330 S = 380

м. Н. В.

ВЫБЫЛО

140

494

317

Шапка 4^х ушми др. м. оше

м. Н. В.

ВЫБЫЛО

141

495

318

Терноводя дшми ша-
пков и м. оше

м. Н. В.

ВЫБЫЛО

142

496

319

Всасидатский и выскной
ршаана и м. оше

м. Н. В.

ВЫБЫЛО

143

497

335

Расирдешит шапки
ругам и сваска их для
4^х ушми др. двс. и м. оше

м. Н. В.

ВЫБЫЛО

144

498

336

Решидиторное арисекоб.
для мшметн. под 4^х ушми
дров. и м. оше

м. 1/2 Н. В.

ВЫБЫЛО

145	341	Крышка воздушн. насоса 4-х цилиндр. двитай. "Дизель" 330, S=580. м. 1:4, 1:2 и 1:1 крышка.	ВЫБЫЛО
499			
146	342	Крышка к воздушному насосу и насосе м. Н.В	" ВЫБЫЛО
500			
147	345	Машин воздушн. насоса и насосе м. Н.В	" ВЫБЫЛО
501			
148	347	Детали крышки и клапан коробки воздушн. насоса и насосе м. Н.В	" ВЫБЫЛО
502			
149	348	Скоба для крепления шестерки воздушн. насоса высок. давлен. и насосе. м. Н.В	ВЫБЫЛО
503			
150	322	Перфорированной клапан для 4-х цилиндр. двит. и насосе м. Н.В	" ВЫБЫЛО
504			
151	43129	Профили турбинных лопаток термостойкие без наплавки	" ВЫБЫЛО
505			
152	43131	Насосе.	" ВЫБЫЛО
506			
153	43132	Насосе.	" ВЫБЫЛО
507			
154	43128	Насосе.	" ВЫБЫЛО
508			

155 509	43130	^{профиль турбинных} Чертежи ветряных лопаток	ВЫБЫЛО
156 510	25538	Схема пути пара с показанием направления направления вращения роторов	ВЫБЫЛО
157 511	25539	Схема уплотнений носа	ВЫБЫЛО
158 512	28257	Виз в плане турбины, Ч.Д. переднего и задн. седа. (Г.Н.Д.) и (З.Н.Д.) $m. 1\frac{1}{2}'' = 1'-0''$ <i>раши</i>	
159 513	28255	Продольный разрез передней турбины ср. давл. (Г.С.Д.) $m. 1\frac{1}{2}'' = 1'-0''$	
160 514	28258	Продольный разрез турб. высокого (ЗВД.) давл. задн. седа. $m. 1\frac{1}{2}'' = 1'-0''$	
161 515	28252	Сечение и концевой виз тур- бины высок. давл. (ЗВД.) заднего седа $m. 1\frac{1}{2}'' = 1'-0''$	
162 516	28260	Продольн. сечение турбины низкого давл. (Г.Н.Д.) (З.Н.Д.) переднего и заднего седа $m. 1\frac{1}{2}'' = 1'-0''$	

163 28254 Вид в плане поодной турбины
517 V. В.Д. (П.В.Д.)

м. 1/2" = 1'0" раишса

164 28253. Продольный разрез поодной В.Д.
518 V. (П.В.Д.)

м. 1/2" = 1'0" "

165 28256 Вид в плане поодной турбины
519 V. средн. давл. (П.С.Д.)

м. 1/2" = 1'0" "

166 28247 Продольный разрез 2-х турбин
520 V. высоко давл. передн. хода (П.В.Д.)

м. 1/2" = 1'0" "

167 28251 Вид в плане турбины высоко
521 V. (З.В.Д.) давл. задню хода.

м. 1/2" = 1'0" "

168 28326 Мощный ситайный фронтёр.
522 V.

м. 1:1. "

См. м. 528
524.

М-6 Улиты.

169 19518 Улитый фронтёр Рудмана Н. Д.
523 V. (1895).

м. 1/2 Н.В.

170 22056 Водяной паровой котел
524 ✓ семейства В. А. Демченко.
Общий вид м. 1/10 Н.В. Рамки

171
525 ✓ Двухходовый насос к котлам
для баширри, "Нефть" и др.
м. 1" - 1" 1/2 " "

172
526 ✓ У 5-элементный котел
~~Черный без клапанов~~
вздувной. Общий вид " "

173
527 Закрытый насос котла и др. детали
" ВЫБЫЛО

174
528 Семейство М. О при переборке
съемки котла и др. виды.
(детали) " ВЫБЫЛО

175
529 ✓ Паровой котел для шлю-
зов 3-го Мшау.
м. 1/10, 1/2 Н.В. " "

176
530 Передний нижний короб
с горючим
" ВЫБЫЛО
м. Н.В. "

177
531 Приемособорный для насе-
льной нижней коробки
машин котла Гиббонса
в шлюзах. Комментару
" ВЫБЫЛО
м. Н.В. "

178 532		Прокладки для крышек горловин разных приборов рейсов "Вейвиль" м. Н.В. <i>рейсы</i>	ВЫБЫЛО
179 533		Улитки с горловинами Черные без напыливания	" ВЫБЫЛО
180 534	17248	Помогные колосники рейсов фран- цузского бр. "Вейвиль"	" ВЫБЫЛО
181 535		Гайки и труба для соедине- ния каретодорожничества с железной м. Ч. и Н.В.	" ВЫБЫЛО
182 536	12356	Демонстр. (образц. рейсы)	"
183 537		Прибор автоматическ. измерения детали. м. Н.В.	" ВЫБЫЛО
184 538	12357	Продувательный край демонстра- м. Н.В.	" ВЫБЫЛО
185 539	12050	Автоматический измеритель. м. Н.В.	" ВЫБЫЛО
186 540	12228	Опловки для проверки уровня автоматическим измерением м. Ч. и Н.В.	" ВЫБЫЛО

187
541

Солоностройский экран

м. Н. В. Работка

ВЫБЫЛО

188
542

16965

Данная кошма полейтии суд
дод Америкамек. Флора

"

189
543

16963

Данная кошма "Владимир Маню-
ска".

"

190
544

22429

У Котен воздухоплавательный прибор
~~Чернигов~~ "Диана". Боровой вуз.

"

191
545

10229

Воздухоплавательная кошма.
Тарабан и трубы для оро-
шения. в 23000 руб.

м. 1/2 Н. В.

"

ВЫБЫЛО

192
546

12060

Кошма "Аррой".
Указательные и измерительные
таблички для кошмы и т.п.
дверец

м. 1/4 = 1 ф.; 1/2 = 1 ф. и Н. В.

ВЫБЫЛО

193
547

10262

Кошма кошма сией "Аррой"
м. 1/2 = 1 ф.

"

ВЫБЫЛО

194
548

10263

Тюбик

"

ВЫБЫЛО

195
549

10264

Кошма "Аррой" Делать т.п. дверец и
м. 1/2 Н. В.

ВЫБЫЛО

196 15489 Штампованн. крышки для горючих камер
м. Н. В. кам. ВЫБЫЛО

197 10664 Общ. вид огне-кочетка
м. 1:2 Н.В. " ВЫБЫЛО

198 10653. Огне-кочетк. Деревянная сиденье
м. Н. В. " ВЫБЫЛО

199 10631. Огне-кочетк. Крышка коробки из
парилитовой плита
м. 1:2, " ВЫБЫЛО

200 10654 Огне-кочетк. Подставка
м. 1:2 " ВЫБЫЛО

201 Чугунный порог для водотрубного
котла системы "Арроу"
м. 3/4 Н.В. " ВЫБЫЛО

202 5074 Маслосидельный
м. 1/10 " ВЫБЫЛО

203 17159 Водотрубный котел сист. В. А
Домошнко. Задн. коробки элементов.
м. Н.В. " ВЫБЫЛО

204 558	27501	Котел сеш. В.Д. Домогеро. Длинные котла	м. 1 ^{1/2} / ф	райка	ВЫБЫЛО
205 559	6781	Водотрубной котел. сеш. "Герман"	м. 1:10	"	
206 560	12223	Головка котла уредня с автоматическим клапаном.	м. Н.В	"	ВЫБЫЛО
207 561		Связи котла в 1000 кг. сеш. 3-да Мшау.		"	ВЫБЫЛО
208 562		Водотрубной котел сеш. "Арроу" для широкосек.	м. 3 ^{1/2} / ф	"	120 200
209 563		Располож. дверей для нефтя- ного котла сеш. водотрубного котла сеш. "Арроу"	м. 3 ^{1/2} / ф и Н.В	"	ВЫБЫЛО
210 564		Обшивка водотрубного котла сеш. "Арроу" приспособ. к нефтяному котлу.	м. 5 ^{1/2} / ф	"	ВЫБЫЛО

- 211 17397. Кошки, Аррей." Располож. ферунов сией. М. В. Тама-Феророва. и иже. Ией. В. Н. Скеримей.

565 ✓

м. 1/2" = 1/4". Канка.
- 212 17198 Кошмное сиз, турбинно исинта шенн. сшацши. Димокс дид башн. кошма " Аррей."

566

м. 3/4" = 3/4". " ВЫБЫЛО
- 213 17383. Кошмн. Сиз, турб.-иеший. сшацш. Дверки масел водитурб дашн. б. кошма.

567

м. 3" = 1/4" " ВЫБЫЛО
- 214 Дешанн парового кошма дид ма шинн 6 1000 ижд. см. 3-да Шилау."

568

" ВЫБЫЛО
- 215 Расположе. поддуваемн. засорок зомьника и сшверейши на кошме.

569

м. 1/10. М. В. " ВЫБЫЛО
- 216 5073. Обшии вид маслосидашнннн и масела.

570

м. 1/10. " ВЫБЫЛО
- 217 6510 Турбинная доска холодильника Черкешне ~~без наменования.~~

571

" ВЫБЫЛО
- 218 Турбуток и фланцы в водитурбн. кошмн сией " Аррей"

572

м. 1/2" М. В. " ВЫБЫЛО

219 ✓
573

Водотрубный котел с/е. "Аррой"
применяется к нефтяному котлу.
одного вида. м. З^н 1 ф. камб.

220 ✓
574

Торосе

221 15095
575

Дверцы для нефтяного котла
мелкий водотрубный котел "Аррой"
м. Н. В. "

ВЫБЫЛО

222
576

Водомерный прибор водотруб-
ного котла с/е. "Аррой"
м. Н. В. "

ВЫБЫЛО

223 42608
577 ✓

Водотрубный котел для
нефтяного котла отопления

м. 1:10 м.в. "

224 43607
578 ✓

Водотрубный котел для
нефтяного топлива

м. 1/10 Н. В. "

225 11972
579

Детали котла

ВЫБЫЛО

226
580

Азбестовые прокладки для
разных частей котла "Аррой"
м. Н. В. "

ВЫБЫЛО

44

227
582

Виды механизующие попутное из-
менение в форме окончностей ро-
таторов при заделывании отвер-
стий в их окончностях по редкой рамке **ВЫБЫЛО**

228
582

12250 Маленькие конусники водотрубных
рейков. м. Н.В. " **ВЫБЫЛО**

229
583

Помогная дверца м. Н.В. " **ВЫБЫЛО**

230
584

12425 Прокраза машины под верхний
рядом трубой. " **ВЫБЫЛО**

231
585

12160 У элемент водотрубного котла
~~сшитого для пластмассовых~~ " **ВЫБЫЛО**

232
586

12017 Прииспособление для пробки рей-
совых коробок. м. Н.В. **ВЫБЫЛО** 7/12.26

233
587

Прокладки и колбуа для размаха при-
боров рейсов, "Белый". м. Н.В. " **ВЫБЫЛО**

234
588

12038 Глиняный ролик для ма-
ховика в 8 диаметров м. 1/5 Н.В. " **ВЫБЫЛО**

235 589	12258	Образцовый рейши. наружные дуга упрощена для тонких дверей.	кашка	ВЫБЫЛО
236 590		Черный патрона для фрезиро- вания средних перебор для кон- сов "Рейтинский".	м. Н. В	ВЫБЫЛО
237 591	12642	Защитная переборка водонепроница- емая	"	ВЫБЫЛО
238 592	12252	Детали трубных дверей м. Н. В	"	ВЫБЫЛО
239 593	12135	Приборы трубных дверей.	"	ВЫБЫЛО
240 594	12140	Трубная дверь	"	ВЫБЫЛО
241 595	12035	Спальней упрощенная для элементов.	"	ВЫБЫЛО
242 596	12254	Образцовый рейши, Детали	"	ВЫБЫЛО
243 597	12350	Поме	"	ВЫБЫЛО
244 598	12245	Поме	"	ВЫБЫЛО
245 599	12429	Поме.	"	ВЫБЫЛО

246 600		Ручка для установки элементов в корпус рамы	и 1/2 Н.В. катушка	ВЫБЫЛО
247 601	12058	Верхняя коробка элементов.	"	ВЫБЫЛО
248 602	12054	Зольниковый щит водопровода рамы.	"	ВЫБЫЛО
249 603	12451	Общий вид парадика "Белый"	и 1/10.	"
250 604		Чертеж медной модели для установки и установки коробки элементов	и Н.В.	ВЫБЫЛО
251 605	11974	Средняя коробка элементов.	"	ВЫБЫЛО
252 606	11904	Водомерная камера	и 1/2 Н.В.	ВЫБЫЛО
253 607	12059	Коробки для элементов	"	ВЫБЫЛО
254 608	12481	Нижняя коробка элементов	"	ВЫБЫЛО
255 609		Расположение арматуры водопровода рамы системы "Арроу". (Наилучший вид)	"	ВЫБЫЛО
256 610		Возвратный котел сиф. "Арроу", одним видом Чертеж системы	1 шт.	сост. № 574

M-7

Погоди́тники.

257
611

175

Материал для диафрагмы
главн. психометрика.

Кашка

ВЫБЫЛО

258
612

5697

Погоди́тник для измерения
горячего конденсата с тем-
пературой 100° до 40° в рези-
нковой трубе от 1,5 до 2 тонн в час

" 7/12 13.

259
613

5140

Располож. фундамента для
психометрической др. кр. "Труда"
с показанием давления

м. 1/10 Н.В. "

ВЫБЫЛО

260
614

5057

Погоди́тник для измерения
температуры горячей воды
с 70° до 35° С. при темпе-
ратуре забортной воды 62° С.
Жидк. наружного вида от 1/10 "

ВЫБЫЛО

261
615

5377

Погоди́тник для измерения
температуры 13,5 тонн. в час горячей
воды темп. 70° до 40° при
повышающей забортной воде
темп. 35° С.

м. 1/10.

ВЫБЫЛО

262 597 Холодильник для охлаждения 13,5
 616 тонн в час горячей воды тонн. 20°C
 до 40°C при использовании забортной
 воды тонн 30°C.

м. 1/10. краска.

ВЫБЫЛО

263 617 Градусный холодильный шкаф
 WEIR-UNIFLUX
 Фронт из мягкой стали

м. 1/2 Н.В. 3 1/2

ВЫБЫЛО

264 618 Дверь для холодильника

м. 1:5

ВЫБЫЛО
См. № 515, 2/8

M-8 Дизель-двигатель.

265 21628 619 Двигатель мощностью 100 л.с.
 Обычный вид

м. 1:20

266 889 620 Таблица парового испарителя
 паро-двигатель машины на новой
 электрической станции.

ВЫБЫЛО

267 1424 621 Распределительная доска парового
 двигателя на СКВ.

м. 1/2 Н.В

М-10 Графы станции и вспомогательные

268
622

Детали к станции майора 6484.

м. Н. В. 1/2 Н. В. каюта. ВЫБЫЛО

269
623

3089 Стена станции и распре-
деление цуна на шифра "

ВЫБЫЛО

270
624

М-11 Графы механизмы реу. маш. и т. п.

270
624

23819 Детали для паровой ши-
левой машины В.

ВЫБЫЛО

м. Н. В. "

271
625

23818 Детали для паровой ши-
левой машины В.

м. 1/2 Н. В. "

ВЫБЫЛО

272
626

23820 Трусы Н. В. "

ВЫБЫЛО

273
627

23817 Общий вид паровой ши-
левой машины В.

м. 1/2 Н. В. "

274
628

23826 Детали для пар. и шифр. маш.

м. Н. В. "

ВЫБЫЛО

275
629

23827 Трусы

м. 1/2 Н. В. "

ВЫБЫЛО

11-12 Железные диски, подогревавшие воду и машины.

276
630
Водонагреватель шпайтовой воды для койлок каботажн. дежур. сит. м. 3/4" 1/4 кашка. ВЫБЫЛО

277
631
5571 Подогреватель шпайтовой воды койлок. м. 1:10. " ВЫБЫЛО

278
632
6229 Подогреватель шпайтовой воды койлок пр. Млн в газ м. 1:5. " ВЫБЫЛО

279
633
5888 Подогреватель койлочн. воды для машинистов постройка Млн-работнич. верфи. Инспекция. " ВЫБЫЛО

280
634
5235 Подогреватель шпайт. воды пров. в. в. м. 1/5. " ВЫБЫЛО

281
635
Подогреватель шпайтовой воды койлок. Пр. Млн. " ВЫБЫЛО

282
636
Общий вид подогревателя воды в котельную при штабе м. 1/2 Н. В. " ВЫБЫЛО

283 М-13 Машинные вертикальные и горизонтальные.

283 ✓
637 Общее расположение Чертежи для проектирования парового котла в котельном отделении.

284 ✓
638 Общее расположение чертежи цилиндрических труб

М-14 Машинный термометр.

285 23806 Термометр прикаланный
639 ✓ измерительного машин. термометра. сией. Изд. Мих. Горюнов.
м. Н. В. "

286 23805 Приемник прикаланный измерительного машин. термометра. сией. Изд. Мих. Горюнов.
640 ✓ м. Н. В. "

287 М-15 Электросхемы

287 ✓
641 Схема соединений для учебного судна "Гамма".

288
642 Переключатель со звездой на циркуляционных кранах " ВЫБЫЛО "

289 5234. Машинный проект для зарядки аккумуляторов батареей " ВЫБЫЛО "

290
644 Колеса тронного бид
(наружные оверташи) м. Н.В. Буша. ВЫБЫЛО

291
645 5024 Деревянная для лага (Ферба на 354
(наружные оверташи) м. Н.В. " ВЫБЫЛО

292
646 Комбинированный носик уграви. бид
шми и шашки ручками для боевой руб.
(наружные оверташи) м. 1:5. 1:2 Н.В. " ВЫБЫЛО

293
647 Комбинированный ромбуштар айшда
шми. ошей. (наружные оверташи) " ВЫБЫЛО

294
648 Деревянный соединитель. коробка для
переклонного кабели для шми. ошей
(наружные оверташи) м. Н.В. " ВЫБЫЛО
Сид. № 517,
518 и 519

295
649 ~~Перила без нащиповатие~~ ~~Схема соединитель~~
Кайма. Сид. 530
ВЫБЫЛО 531 и 532

М-16 Трубопроводы и станки.

296
650 ✓ Схема чл. паропровода в шурб. ауд. "

297
651 Схема привинного перекачив. и
всасыв. шипашити. трубопровода
в каймагр. ауд. ВЫБЫЛО

298 652	2829	Кран $d = 20 \frac{м}{м}$.	м. Н.В	камера	ВЫБЫЛО
299 653	2824	Углан $р = 30 \frac{м}{м}$.	м. Н.В	"	ВЫБЫЛО
300 654	2829	Же шим. "Австрон" маловне к работу. кман. свешено пара Ч. № 376 в мое маш. сисг.	м. Н. Сисг.	"	ВЫБЫЛО
301 655	2828	Кран для солончера $d = 9 \frac{м}{м}$.	м. 1:1	"	$\frac{12}{VII} 17.$ ВЫБЫЛО
302 656	2265	Дешани трубопровода к машо. метр. в воздухопровода	м. 1:1	"	$\frac{15}{VII} 16.$ ВЫБЫЛО
303 657	2240	Привод сш. винтовой $d = 310 \frac{м}{м}$	м. Н.В	"	ВЫБЫЛО
304 658	11599	Продувательный кинематон для кинемат. сисг.	м. $3 \frac{м}{м}$ Н.В	"	ВЫБЫЛО
305 659	28263	Главный стомерн. кманак м. 1:2, 1:5			ВЫБЫЛО

306 660	12047	Найрубок для соединенія элементов с колонкой уродня	м. Л. В	кашка.	ВЫБЫЛО
307 661	12321	Пробный кран	м. Н. В	"	ВЫБЫЛО
308 662		Найрубок в паросилоустановку для донки крана "Бенгшид."			ВЫБЫЛО
309 663	12489	Кран для выгрузки воды при наполнении паровика водото	м. Н. В		ВЫБЫЛО
310 664	12206	Найрубок для соединенія вблизи колонки уродня с дымской трубой			ВЫБЫЛО
311 665	6457	Спаянные найрубки на трубах в котельном стан. бр. Орел.	м. 1/2 Н. В		ВЫБЫЛО
312 666		Слесарь введная фланцев и болтов в ниль для отработаннаго пара и прод. труб. на кр. 2 ^{го} ранга. Дон. в машины и краны. стан.			ВЫБЫЛО 1/11/52
313 667		Спаянные краны для кинематограф в котель- ном стан. для бр. кр. "Росшид."	м. 3-1/2		ВЫБЫЛО

314
688

22625 Цинковые прокатанные листы
для кинематографов в шурбине и
холодильниковой сети.

м. 1.1.12 рента

ВЫБЫЛО

315
689

30351 Невозвратный капитал на
паровозостроительный завод
на упрощ. судно "Верный".

м. Н. В "

ВЫБЫЛО

316.
690

Задерживающий капитал для
колена обральной воды на
дежсетере

м. Н. В "

ВЫБЫЛО

317
691

Грунт пара и распределение
давления в амм. труб на р. д. (деки)

ВЫБЫЛО

318
692

После

"

ВЫБЫЛО

319
693

После

"

ВЫБЫЛО

320
694

После

"

ВЫБЫЛО

321
695

28575 Нормативный 2" капитал
зависимые до 300 фук.

м. Н. В "

ВЫБЫЛО

322 ✓ 675		Образцовый клапан 1 1/4"	№ 202	м. Н. В. Кавская	
323 ✓ 677		Образцовый 1" д. Клапан	№ 51.	"	5/1000
324 678		1" Клапан		м. Н. В. "	ВЫБЫЛО
325 679		Образцовый 1" д. Клапан	№ 557	"	ВЫБЫЛО, 2 1/1000
326 251 680		1" Клапан		м. Н. В. "	ВЫБЫЛО
327 401 681		Помес			ВЫБЫЛО
328 682		Первый 1 1/4" клапан, давший до 300 фунт.		м. Н. В. "	ВЫБЫЛО, 200
329 252 683		Клапан 1 1/4"		м. Н. В. "	ВЫБЫЛО
330 352 684		Образцовый клапан 1 1/4"		м. Н. В. "	ВЫБЫЛО
331 402 685		Клапан 1 1/4"		м. Н. В. "	ВЫБЫЛО
332 686		Образцовый клапан 1 1/4" diam. № 52		м. Н. В. "	ВЫБЫЛО

333. 28639 Першаптыи 1" Кланан д. до 300 фунт.
м. Н. В. рамка
687
ВЫБЫЛО

334 28581 Першаптыи 3 1/2" кланан дави.
до 300 фунт.
м. 1/2 Н. В. "
688
ВЫБЫЛО

335 28567 Першаптыи 7" кланан руск. дави.
м. 1/2 Н. В. "
689
ВЫБЫЛО

336 28691 Образцовый кланан 3 1/2" диамет. № 29 "
2 1/2" "
690
ВЫБЫЛО

337 28692 Образцовый 3" кланан. № 59 "
691
ВЫБЫЛО

338
692
Тюссе
ВЫБЫЛО

339
693
Кланан 3" x 2 1/4"
ВЫБЫЛО

340
694
250 мм диамет. невозвратной кланан.
м. 1:1 "
ВЫБЫЛО

341
695
Тюссе
ВЫБЫЛО

342
696
250 невозвратный кланан
(корпус)
м. 1:1 1:2 "
ВЫБЫЛО

343
697

250^{мм} гран. невозвратный кварц.

кашке

ВЫБЫЛО

344 ✓
698

Общее расположение кондуктора
машины сиб. Восточн.-Кавказ и
Стена трубопровода.

1915

345
699

Образцовый 1 1/4 д.ш. кварц. н. 316.

1901

ВЫБЫЛО

346
700

Образцовый 3/4 д. н. 310

ВЫБЫЛО

347 ✓
701

Образцовый 3/2 кварц. н. 11.

4.06.1901

и. Н.В

"

348
702

18591 Образцовый 1 д. кварц. н. 151.

ВЫБЫЛО

4/11 00

349
703

18593 Образцовый кварц. 1/4 н. 302

ВЫБЫЛО

350
704

Нормальный 5" кварц. н. ш.к. давл.

и. 1/2 Н.В

"

ВЫБЫЛО

351
705

Образцовый 1 д. кварц. н. 1.

ВЫБЫЛО

15/11 9

352
706

Нормальный 1 1/2 кварц. н. ш.к. давл.

и. Н.В

"

ВЫБЫЛО

353
707

Нормальный. 5/2 кварц. н. ш.к. давл.

и. 1/2 Н.В

"

ВЫБЫЛО

354
708

Образцовый 1 3/4 д. кварц. н. 154

и. Н.В

"

ВЫБЫЛО

355

709

Нормальный 2^о класс мшк. гави.

м. Н. В. рафта

ВЫБЫЛО

356

710

Нормальный 2^{3/4} класс мшк. г.

м. Н. В. "

ВЫБЫЛО

357

711

Нормальный 5^{1/2} класс мшк. г.

м. 1/2 Н. В. "

ВЫБЫЛО

358

712

Нормальный 3^{1/4} класс мшк. гави.

м. 1/2 Н. В. "

ВЫБЫЛО

359

713

Нормальный 5^о класс мшк. г.

м. Н. В. "

ВЫБЫЛО

360

714

Нормальный 6^о класс мшк. г.

м. 1/2 Н. В. "

ВЫБЫЛО

361

715

Нормальный 1^о класс мшк. гави.

м. Н. В. "

ВЫБЫЛО

362

716

Нормальный 3^{1/2} класс мшк. г.

м. 1/2 Н. В. "

ВЫБЫЛО

363

717

Нормальный 4^о класс мшк. гави.

м. 1/2 Н. В. "

ВЫБЫЛО

364
718Нормальный 4^{1/2} класс мшк. гави.

ВЫБЫЛО

365 ✓ 719	Образцовый 6 1/2" диаметр № 182.	м. 1/2 Н.В. раиска.	
366 720	Нормальной 2 1/2" диаметр микр. давл.	м. Н.В	« ВЫБЫЛО
367 721	Образцовый 9" диаметр № 342.	м. 1/2 Н.В	« ВЫБЫЛО
368 18625 722	Образцовый 5 1/2" диаметр № 176	м. 1/2 Н.В	« ВЫБЫЛО 23.03.1902
369 18326 ✓ 723	Образцовый 5 1/2" диаметр № 326	м. 1/2 Н.В	« 12.06.1900
370 724	О. Поше		« ВЫБЫЛО
371 725	Образцовый диаметр d=5 1/4 № 324.	м. 1/2 Н.В	« ВЫБЫЛО
372 726	Нормальной 8" диаметр микр. давл.	м. 1/2 Н.В	« ВЫБЫЛО
373 727	Нормальн. 7" диаметр. микр. давл.	м. Н.В	« ВЫБЫЛО
374 ✓ 728	Таблица диаметров		

375
729

Нормальный 1" клапан. шибк. д.в.

м. Н. В. камен

ВЫБЫЛО

376
730

Образцовый 1 3/4" клапан № 4

м. Н. В. "

ВЫБЫЛО

377 ✓
731

Образцовый 7/2" клапан № 186

м. 1/2 Н. В. "

18.03.1900

378
732

Нормальный 2 1/2" клапан. шибк. д.

м. Н. В. "

ВЫБЫЛО

379
733

3" стандартный клапан свечного
нара шибковой машины у
переворки 18 шлангов

м. Н. В. "

ВЫБЫЛО

380
734

Нормальный 4 1/4" клапан д.в.
до 500 фунт.

м. 1/2 Н. В. "

ВЫБЫЛО

381
735

7" стандартный клапан на
трубах сиральман. нара
вспомогат. механ. в котельн. ош.

м. Н. В. "

ВЫБЫЛО

382
736

Нормальный 4 1/2" клапан д.в.
до 500 фунт.

м. 1/2 Н. В. "

ВЫБЫЛО

383
737
Нормальный 2 1/4" клапан м. Н. В. клапан **ВЫБЫЛО**

384
738
Нормальный 3 3/4" клапан давл. до 300 фунт. м. 1/2 Н. В. " **ВЫБЫЛО**

385
739
Нормальный 3 1/4" клапан давл. до 300 фунт. м. 1/2 Н. В. " **ВЫБЫЛО**

386
740
Нормальный клапан d = 1 1/2" давл. до 300 ф м. Н. В. " **ВЫБЫЛО**

387
741
Нормальный 5" клапан давл. до 300 ф м. Н. В. " **ВЫБЫЛО**

388
742
Нормальный 1" клапан давл. до 300 ф м. Н. В. " **ВЫБЫЛО**

389
743
Нормальный 2 1/2" клапан давл. до 300 ф. м. Н. В. " **ВЫБЫЛО**

390
744
Образцовый 1" клапан № 301. **ВЫБЫЛО**

391
745
2 1/2" d. клапан " **ВЫБЫЛО**

392
746
Нормальный 5" клапан давл. до 300 фунт м. 1/2 Н. В. " **ВЫБЫЛО**

393 747	Нормальный 6" класан дади. до 500 г. м. 1/2 Н.В. раскоя	ВЫБЫЛО
394 748	Нормальный 4 1/2" класан миск. г. м. 1/2 Н.В. "	ВЫБЫЛО
395 749	Нормальный 4" класан миск. дади. м. 1/2 Н.В. "	ВЫБЫЛО
396 750	Нормальный 6" класан миск. дади. м. 1/2 Н.В. "	ВЫБЫЛО
397 ✓ 751	Образцовый 11" г. класан № 348 м. 1/4 Н.В. "	29.02.1900г.
398 752	Нормальный 3" класан миск. г. м. 1/2 Н.В. "	ВЫБЫЛО
399 753	Нормальный 3 1/2" класан миск. дади. м. 1/2 Н.В. "	ВЫБЫЛО
400 754	Нормальный 1 1/2" класан миск. г. м. Н.В. "	ВЫБЫЛО
401 755	Образцовый класан № 18.	ВЫБЫЛО
402 756	4 1/2" класан м. 1/2 Н.В. "	ВЫБЫЛО

403 757	Образцовый Каламан 3" diam. N. 159.	калька	ВЫБЫЛО
404 ✓ 758	Образцовый Каламан 2 3/4" diam. N. 508	"	13.06. 1900
	" м. Н. В.	"	
405 759	Образцовый Каламан 3" diam. N. 509.	"	ВЫБЫЛО
	" м. Н. В.	"	
406 760	Образцовый 2 1/2" diam. Каламан N. 7	"	ВЫБЫЛО
	" м. Н. В.	"	
407 761	Образцовый 2 3/4" Каламан N. 8.	"	ВЫБЫЛО
	" м. Н. В.	"	
408 762	Образцовый 2 3/4" Каламан N. 158	"	12/101 ВЫБЫЛО
	" м. Н. В.	"	
409 763	4 1/2" Каламан	"	ВЫБЫЛО
	" м. 1/2 Н. В.	"	
410 ✓ 764	Образцовый 4 1/2" diam. Каламан N. 518	"	23.03. 1902
	" м. 1/2 Н. В.	"	
411 765	43054 3" diam. Симметричный Каламан для измерения сит.	"	ВЫБЫЛО
	" м. 1:2	"	
412 766	Прямозон. края для мерок воды	"	ВЫБЫЛО
	" м. 1:1, 1:2, 1:5	"	

413
767

~~Чертежи на монтажные работы~~
Вспомогательный трубопровод (эмуль)

414
768

S371 Клапаном предохранительным
25 тонн штифтовой воды в штуце
Предохранительный клапан $\phi 28^{mm}$

ВЫБЫЛО

м. Н. В.

ВЫБЫЛО

415
769

S372 Клапан $\phi 75^{mm}$ для вы-
пуска вторичного пара.

м. Н. В.

ВЫБЫЛО

416
770

S375 Клапан $\phi 1"$ для продувки

м. Н. В.

ВЫБЫЛО

417
771

Клапан уменьшающий давл.
пара смеси. Устанавливается для
подпитки шлюзов с водоотруб-
ными с краном "Арроу"

м. Н. В.

ВЫБЫЛО

418
772

Кран "Арроу" Паровой
сигнальной клапан для шав-
ной машины

м. Н. В.

ВЫБЫЛО

419
773

$1\frac{1}{4}"$ Клапан на штуцерах
штуцерах насосов А для
нефтяного отжим. паровой
котла шлюзов.

м. Н. В.

ВЫБЫЛО

420 774	Разные краны и клапаны	Кантра	ВЫБЫЛО
421 775	После	"	ВЫБЫЛО
422 776	После	"	ВЫБЫЛО
423 ✓ 777	Смена вспомогательных трубопроводов свежего пара в турбин. и осевой ст.		
424 778	Образцовый клапан 3/4" d. № 60 м. 1/2 Н.В	"	ВЫБЫЛО 30/10
425 779	Нормальный 3/4" клапан доп. до 300ф. м. 1/2 Н.В	"	ВЫБЫЛО
426 780	Образцовый 3/4" клапан № 360 м. 1/2 Н.В	"	ВЫБЫЛО
427 110 781	2 1/2" d. клапан	"	ВЫБЫЛО
428 782	Клапан 3" x 2 1/4"	"	ВЫБЫЛО
429 783	После	"	ВЫБЫЛО
430 784	Нормальный 2 1/4" клапан доп. до 300ф. м. Н.В	"	ВЫБЫЛО

431
785

Образцовый 5 1/2" г. Клаван N. 226 жакета.
м. 1/2 Н. В.

ВЫБЫЛО

432
786

Полудная втулка
~~Черный без напильника~~

ВЫБЫЛО

433
787

5374

Испарительную производимости
25 метров шибелей воды в сутки
Полудный Клаван d=1 1/4"
м. Н. В.

ВЫБЫЛО

см. № 520.

М-17 Расное.

434 ✓
788

Сема сибельного перекачива
ющего и вспомогательн. ш
пильной трубопровода в
трубопровод и водопровод. сиб.

435 1714
789

Черный срубашка свер
лной сибель для трубо
провод. Н. В.
м. 1/20 Н. В.

ВЫБЫЛО

436
790

Пайтруба дебетного тру
бопровода для заварки
водяных нагревательной части
равной сибели.

ВЫБЫЛО

437
791

Краны разные
~~Черные без напильковатости.~~

ВЫБЫЛО

438
792

Краны

ВЫБЫЛО

439
793

Проем

ВЫБЫЛО

440
794

Проем

ВЫБЫЛО

441
795

Клипкей, найрубса, кингстон.

ВЫБЫЛО

442
796

Кланам, кингстон.

ВЫБЫЛО

443
797

Кланара.

ВЫБЫЛО

444
798

Проем

ВЫБЫЛО

445
799

Кланара, кингстон и кингстон.

ВЫБЫЛО

446
800

Напильковатые разные листы

ВЫБЫЛО

447
801

Проем

ВЫБЫЛО

448
802

Проем

ВЫБЫЛО

449
803

Кран на фазе воздушного насоса
ладной машины для высушки воды.

ВЫБЫЛО

450 804		Пайпрудки к трубопроводу для смазки движущихся частей м. маш. катка	ВЫБЫЛО
451 805	2608	Крышка с сабшиком и першером к вертикальн. паровому насосу Вериймтотт. 3 1/4" x 3 1/2" x 5" установлено в водопрудной камере " "	ВЫБЫЛО
452 806		Таблица 8 изъясн. " перевоза узлов и футов	ВЫБЫЛО
453 807		Таблица	ВЫБЫЛО
454 808		График к № 87 Иностранная техника "	ВЫБЫЛО
455 809	42117	Шланговый соединитель для насосов м. Н. В. "	ВЫБЫЛО
456 810		Колесо, невозвратное маховик D = 250 мм. м. 1:2 "	ВЫБЫЛО
457 811		Француз	ВЫБЫЛО
458 812		Тройник	ВЫБЫЛО

459 815		Дат. сверх атмосферы в сумке на кбдм. кашки	ВЫБЫЛО
460 814		После	" ВЫБЫЛО
461 815		После	" ВЫБЫЛО
462 816		После	" ВЫБЫЛО
463 817	13009	Устройство шапшира для под- водных работ в судах м. 1/2 Н.В.	"
464 818		Сосуды для сжигания План.	
465 819		Дверцы для нефтяного караван состояния для котла системы " Аррой." м. 1/2 Н.В и Н.В	ВЫБЫЛО
466 820	5086	Сборная система сиренито состоит из 4-х ведер к маслу сжиганию для смеси масла и воды м. 1/10	ВЫБЫЛО 9/10
467 821		Устройство насоса Чертеж для котла на паре по судам подводной	1882 г.
468 822		Риски для перекачки ртутной или воды двукратной " Двукрат." D=375; S=430 м. Н.В	ВЫБЫЛО

469 ✓
803

Таблица правой машины катера
"Амур" м. об'ёмом 1 см = 39000 куб. дюйм.

470 ✓ 357
804

Таблица Т. Общих все машин
для кораблей разных классов.

471 ✓
805

Ваши новейших судов Северо-
Африканского флота.

472 ✓
806

Данные выходов новых судов
Американского флота.

473
807

Уменьшение расхода

ВЫБЫЛО

474
808

Поме

ВЫБЫЛО

475
809

Поме края

ВЫБЫЛО

476
810

Поме

ВЫБЫЛО

477 356
811

Специальные паровые шарниры

ВЫБЫЛО

478 ✓
812

Предней киты

м. 1:5 "

479
813

Цилиндрические прокаточные машины
для китовых в турбин-
ных и осевых паровых двиг.

ВЫБЫЛО

м. 1:5, 1:4, 1:2 "

480 374	Водоотливные приборы.	района	ВЫБЫЛО
481 385	Специальные станки и др.		ВЫБЫЛО
482 376	Машинки и запчастные инструменты.		ВЫБЫЛО
483 377	Центробежные лубрикаторы и муфты.		ВЫБЫЛО
484 378	Лубрикаторы		ВЫБЫЛО
485 379	Медикаменты краши		ВЫБЫЛО
486 340	Краши		ВЫБЫЛО
487 341	Тюбес		ВЫБЫЛО
488 342	Тюбес		ВЫБЫЛО
489 343	Тюбес		ВЫБЫЛО
490 344	Машинки		ВЫБЫЛО
491 345	Разные вещи		ВЫБЫЛО
492 346	Машинки		ВЫБЫЛО
493 347	Станки		ВЫБЫЛО

494 848	Зламаня	ВЫБЫЛО
495 849	Тюссе	ВЫБЫЛО
496 850	Першина и обозначенная воевода	ВЫБЫЛО
497 851	Таблица для диктанд окружностей.	ВЫБЫЛО
498 852	Условные названия местностей	ВЫБЫЛО
499. 48335 853 ✓	Две таблицы Нотман и Скере для подбора трехмиллиметровых ледков.	"
500 854 ✓	Графики для выбора винтов 5-го лондонского винта Тэйлора $L: D = 0,30; v = 0,04.$	
501 855	Синтетическая формальная записка diam. пружина 4" и 1/2 Н.В.	ВЫБЫЛО
502 856	Клатанос Технический переводный лист	ВЫБЫЛО
503 857	Трейники	

504 858	Чертежи ^{Трубки} без наименований	Листы	ВЫБЫЛО	3
505 859	Трубки	"	ВЫБЫЛО	2
506 860	Чертежи ^{то же} без наименований	"	ВЫБЫЛО	
507 861	Трубки	"	ВЫБЫЛО	5
508 862	Четвертки	"	ВЫБЫЛО	3
509 863	Пятёртки	"	ВЫБЫЛО	
510 864	Чертежи ^{Четвертки} без наименований	"	ВЫБЫЛО	
511 865	Новые Трубки	ВЫБЫЛО	См. м. 521, 522, 523, 524, 525.	
512 866	<u>М-4.</u> 5731 Масло измеритель.	"	ВЫБЫЛО	
513 867	<u>М-6</u> Датчик для измерения воздуха	"	ВЫБЫЛО	
514 868	<u>М-7</u> 5730 Датчик и котлы с электромагн.	"	ВЫБЫЛО	
515 869	5730 Трубовая доска холодильника	"	ВЫБЫЛО	
516 870	5729 Поверхностный холодильник <u>М-15</u> Детали.	"	ВЫБЫЛО	
517 871	Обмотка якоря	"	ВЫБЫЛО	3

518 35832 872 ✓ Помоги уравнивает на
4 котеларных оиде.

м. Н. В. каюра.

519 1843 873 ✓ Схема канализации тока
длина "Сибирский Стрелок"

М-16

520 874 Силовой квант на головках
пароводогоситицей котлов
для пара к Рладн. машин

ВЫБЫЛО

м. Н. В. "

М-17

521 875 Тройник к шкродимск. трубопровод.
для общей машинерии аккумулятора

ВЫБЫЛО

м. М. В.

522 876 Турбинная лопатка
~~Черное от наметивания~~

ВЫБЫЛО

523 877 Кошма с шей: Раи 2^{го} фам: Пактиной
Масленка, верхнее и нижнее
соединения.

ВЫБЫЛО

524 878 ✓ Располож. передаточн. привода
для маш. фрейза "Скайерма"²⁴

м. 1/2 - 1/4

525 879 Клапана

Ден

М-1 Общее располож. маш. и м. сш.

526 40363 880 ✓ Общее располож. турбин и м.
трубопровода с котлом сш. с ванами

Битала

M-4
527 41211
581 ✓

Одноцилиндровой паровой вертикал. насос
судового типа размерами $5\frac{1}{2}'' \times 3\frac{3}{4}'' \times 8''$
м. 2:5 н.в. пополам

528. M-5
582 40383

Турбина внеш. дачи. передн. и задн. тор.
концевые выходы см. в нос и в корму.
м. 1:25 бучела. **ВЫБЫЛО**

529 40604
583

Душевая раковина
м. 1:10 пополам ^{28/} _{11/3.2} **ВЫБЫЛО**

M-15

530 5073
584

Скema электрической турбины. клан. вент.
^{12/} _{11/26} **ВЫБЫЛО**

531
585

Скema соединенной дистанцион. тур.
паровозной кланом. **ВЫБЫЛО**

532 5439
586 ✓

Общая скema. Канализация шлюза
легк. крейсера. В. раубка ^{12/} _{11/32}

M-17

~~533 40604~~

М-1 Общее расположение машин и их осей.

533. 39024 Расположение турбин на корабле
889 ✓ Комбинированной турбо-вапн. осей.
м. 1-200 Кабжа. 1/10₂

534 39025 Тюбел
888 ✓

535 2467. Проект крейсера закрытый
889 ✓ Расположение механизмов в
машинах осей.
м. 1:50

536 М-2 Общее расположение. Контр. мех.
890 ✓ Продольный разрез.
" ~~Чертеж без наименований~~ "

М-3.
537 8279 Укрепление для закрытия
891 ✓ контактной системы
м. 1:2 " **ВЫБЫЛО**
Ч. 11.

538 13616. Мотор неиспользуемого типа
892 ✓ типа Е. Н. С. - 125. Общ. вид.
м. 1:3, 1:2 и 3:1 "

539 39572 Деталь циркуляционного
893 ✓ для механизма циркуляции в рези
с автоматическим искроуловителем при крайней неисправности
ВЫБЫЛО

540 894 Силабный и ослезный действующий электродвигатель в 9 У. ВЫБЫЛО
м. Н. В. Кашка

541 895 Мультипликатор электродвигатель по-
стоянный тока для ветряного
производительностью 650 и 1000 $\frac{м^3}{ч}$ м. Н. В. "
Объем вуг.

542 896 Тросы, 2600 $\frac{м^3}{ч}$ м. 1:2,5 "

543 897 Тросы, 600 $\frac{м^3}{ч}$ м. Н. В. "

544 898 Металлический узловой механизм "

545 899 Электродвигатель постоянного тока
для ветряного мотора в 1000 $\frac{м^3}{ч}$ "
Объем вуг.

546 900 Схема обмотки двигателя и ро-
тора электр. ветряного
на 650 $\frac{м^3}{ч}$ воздуха в час. ВЫБЫЛО
м. Н. В. "

547 901 Узловой механизм для электро-
ветряного мотора постоянного тока
м. 1:1. ВЫБЫЛО
"

548 902 Тросы
ВЫБЫЛО

549 2134. Электродвигатель трехфазного тока 500 ватт длина см. катушка ВЫБЫЛО

550 782. Диск динамо-машинки мушкет Н. П. - 60. ВЫБЫЛО

М-А.

551 ✓ 905. Давный паровозного двигателя сисей. Веситмауз - лоб. лан для поверностина конденсатора. "

552 2146. Турбо насос сепомашинк. конденсатора на 9500 кв. пара ватт. "

553 2145. Тоже ВЫБЫЛО см. № 906

554 908. Червячное зацепление для шпиня ВЫБЫЛО
м. 1/2 Н.В. "

555 45493^{7/8} "Генерал, Драгоширов". Старовой шпиндр. грузовой ВЫБЫЛО
м. 1/2 Н.В. "

556 ✓ 910. Фрунта насосов сисей. В. П. с электро-мотором

557 2152. Стена расшлюхи. нейштампов.
для воздушного измерителя. кашка
911 ✓

558
912
Водяной измеритель. насоса сией
"Белка"
м. 1/4 Н. В. " 1901

559
913
Угловые расшлюхи. дивизи-
онный
м. 1:50. "

560
914
Вертикальной насосе
4

561 10864
915
Двухмасс лебедки
" ВЫБЫЛО

562
916
Двойной насос непосредств.
соединенный с циркуляц. насосом.
м. 1:2. "

563 2076
917
Общий вид гидроцикло-помпы.
паровой дымки сией. "Вира"
м. 1:1 ф. "

564 41133.
918
Среднешипов. воздушно-ком-
пенсатор. насос.
м. Н. В.

565
919
Гидравлический измеритель.
сией. М. У. Гайдан
м. 1 1/2 = 1 ф.

566 920	<u>M-5</u> 18297	Цилиндровые втулки. Наширфаны.	ВЫБЫЛО сирька.
567 921	19510	Гарабаны роторов м. 1:10	ВЫБЫЛО "
568 922	18852	Корпус турбины Уносифанн. Кршиф.	ВЫБЫЛО "
569 923	18854	Тюбис	ВЫБЫЛО "
570 924	18853	Тюбис	ВЫБЫЛО "
571 925	19511	Гашроны роторов м. 1:10	ВЫБЫЛО "
<u>M-6</u>			
572 926	✓	Черный парового котла Мкуны Таван	м. 1/2 = 1. рама
573 927	10201	Котел сией "Арроу". Рамо ложенье кривильной радри	м. 1/2 = 1ф. "
574 928	19694	Рерсунра сией "Lötting gebi" м. Н. В.	"
575 929		Душки с нефидными форади. раши	ВЫБЫЛО м. 1:2 "

576
930 ✓

Грубогабитый котел сисм., Ва-
графинь и Фаррелли.

63

м. 1/2 = 1/4 помет.

577
931

Тюль

кашка см.
ВЫБЫЛО №930

578
932

Водотрубный котел сисм.

«Уриван» Предохранит. клапан.

ВЫБЫЛО
«

579
933

Котел для шаверген сисм-ой
Тамш 3-да. Новые расхола
оленные клапаны для водо-
мерных приборов.

ВЫБЫЛО

м. 1/2 = 1/4 «

580
934 ✓

Черниле ^{паровых} мерников котлов
для баггарей «Ласарев» Фрей

XII-1871

м. 3/4 = 1/4 «

581
935 ✓

Паровой котел для смаши-
ской на «Лашаанку» на 20 HP.

м. 1/2 = 1/4 «

ВЫБЫЛО

582 45954
936

Паровой котел. Домовая
коробка.

«

583
937 ✓

Черниле паровой котлов
для баггарей «Первеней»

1.05.1890г.

«

584 132913
938 ✓

Смашир. расхола. ашману-
ров на котле для шаверген сисм-ой
Тамш 3-соре

21.09.1909

м. 1/2 = 1/4

585 44190
939 ✓

Котлы взятый из Урейского порта
для установки на швед. м-ста
Тамми. 3-да в Сельсифоре

м. 1:1" катука

586 40084
940

Эскиз раскатки для перу
обратной воды котлов

" ВЫБЫЛО

587
941 ✓

Водотрубный котел системы
"Норвик". Располож. арма-
туры насосов и котлов

м. 1:10 м. "

М-7

588
942

Действ. комбинированная хо-
лодильная для воды и масла.

ВЫБЫЛО

м. 1/5 Н. В. "

589
943

Томас

м. 1/5 Н. В. и 1/10 "

ВЫБЫЛО

М-8

590 ✓
944

Пародинамо, Ренне-Вольва"

"

591 ✓
945

Общий вид динамо-маши

"

592 М-10
946 ✓

Станция для двух элект-
роприводов насосов, вода
для насосов, холодильник, усилит-
ель

м. 1:2 Н. В. "

593 ✓
947

Станция для электровы-
числения.

м. 1/2 Н. В. Ревка

594 ✓
948

Станция для электривыс-
верки измер. на 1000 м в 2 ас.

м. Н. В. "

595 ✓
949

Станция электровычисления
разного типа мощн. 15 л. с. при
220 вольт и 50 пер. в секунду.

м. Л. В. "

596 ✓
950

Станция для электривыс-
верки измер. на 650 м в 2 ас.

м. Н. В. "

597 ✓
951

Станция электровычисления
в Н. В. для насосов водоп. стан.

598 ✓
952

Общий вид станции электривыс-
верки измер. турбин.

599 ✓
953

Задняя сторона станции электривыс-
верки измер. турбин.

600 ✓
954

Станция для измерения
турбин на вращение

м. Л. В. "

601 955		Угарабавная электривеск. Ошара Рашвар. для шимантвн. Зара. м. 1:2 и 1:5 м. в. каити	ВЫБЫЛО
	M-11		
602 956	10993	12" шимант на шимпантвном шимантв для шимантв 2 краити. ди. Лебедка для шимант и шимантв зарядника. Шимант Ташия для ружной шимант и м. в.	ВЫБЫЛО
603 957	7675	Обшвар вуг шимант Угарабавная шимант м. 1:5	4 28.02. 1909
604 958	10129	Шимант ш. н. в. 600. Шимант лебедки газ шимантв зарядника м. 1:1 м. в.	" ВЫБЫЛО
605 959	10125	Шимант. Стальной шимант	" ВЫБЫЛО
606 960	10127	Шимант. Кронштейн	" ВЫБЫЛО
607 961	10126	Шимант. Стальные валы	" ВЫБЫЛО
608 962	10128	Шимант. Прокладка и франец	" ВЫБЫЛО
609 963	10124	Шимант Стальной шимант	" ВЫБЫЛО
610 964	41129	Обшвар вуг шимант. Проклад- ка шимант. м. 3" 1"	"

M-12

611
965

Подогреватель нефти

м. 1:2. каппа

M-14

612
966

43128

Схема штурман машинно-котельной. термометра с световой сигнализацией регулятора и

613
967

979

Ламповый регулятор для машинно-котельной сигнализации

м. Н. В.

614
968

32944

Схема внешнего электрогенератора машинно-котельной термометра сней. Ташк. 3-го

м. Н. В.

ВЫБЫЛО

M-15

615
969

2977

Схема соединенная регулируемого и насосного регуляторов для электрометра лампы "Магнит"

ВЫБЫЛО

616
970

5766

Схема питания и управления ~~через~~ для автоматизации звонка

" 25.4. 1941

617
971

Схема станции автоматизации указаний сней. к Гр Подогревателя и Н. В.

618
972

Общий вид соединений к насосному регулятору

м. Н. В.

ВЫБЫЛО

M-16			
619 373	2188	Толщина труб в дюймах.	" ВЫБЫЛО
620 374	2186	То же.	" ВЫБЫЛО
621 375		Климкей II - 280 ^{mm} / дюймов	" ВЫБЫЛО
622 376	32865	Нормальной 1 3/4" кланан. Давление до 300 фунт. и Н.В.	ВЫБЫЛО 3 ^{дюйма}
623 377	37935	Кланан для трубопровода к мгравелинским кланановым станкам в мезо-контин. м. и Н.В.	ВЫБЫЛО "
624 378		Климкей для давл. воды 120 фунт. Тробице давлении 150 фунт. и Н.В.	ВЫБЫЛО
625 379	2469	Скандинавский герметик трубо- проводов (питательного и нефтя- ного) к шлангу крейсера - защитителя. и. 1:100.	
626 380		1/25" Угловой самозапорный ст.- морный кланан на шугай разряда трубопровода и кон- сод. Облиц. вид. и. 1/2 Н.В.	ВЫБЫЛО
627 381	36845	1/2" d кланан.	" ВЫБЫЛО

628 M-17 1/2 м. Камчатка ~~Ураховский~~ район
Юрасовский. Ураховский. М 1/5

629 383 Тройник для труб расхола-
провода м. М.В. ВЫБЫЛО

630 384 Тройник для труб расхола-
провода ВЫБЫЛО

631 38155 Новая французская соединительная
для нефтяных и паровых
и гидравлических аппаратов в 1/2 м.В. ВЫБЫЛО

632 386 Фланец. Резиновая для неф-
тяной промышленности. м. М.В. "

633 38158 Новая французская соединительная
для нефтяных и паровых
и гидравлических аппаратов. м. 1/2 м.В. "

634 9189 Толщина фланца в диаметре. ВЫБЫЛО

635 989 Общий вид батареи аккумуляторов "без пластин" с увеличенной
защитой. Н.В.

636 990 Тросы для судовых
артиллерийских установок

637 991 Общий перечень артилле-
рийской батареи в 2 эле-
мента. Н.В.

638 992	✓	Водяной реостат для разряда аккумуляторов.	м. 1/2 Н.В.	"
639 993		Линка-автомат для машинно-кабельной сварки	м. Н.В.	ВЫБЫЛО
640 994		То же		ВЫБЫЛО
641 995	978.	Водонепроницаемый электрический звонок.	м. Н.В.	ВЫБЫЛО
642 996	10265 ✓	Гребной винт правого и среднего двигателя для камер Фрикерской постройки	м. Н.В.	"
643 997	18849	Медный коридор "Императорский" ^{Знаменитый II} Искусственный рефлекс Детали вагонного.		бухта ВЫБЫЛО
644 998	18850	То же, впадоуши опорных подшипников		" ВЫБЫЛО
645 999	12512	Шпинделя, вагонные	м. 1:10	св. ВЫБЫЛО
646 1000	24320	Детали автоматической машины	м. 1:1 Н.В.	" ВЫБЫЛО
647 1001	18896	Располож. ванн.	м. 1:50.	" ВЫБЫЛО

648 1002	18293	Детали барабана Арношрановы сервиса Ротора турбины	сервка ВЫБЫЛО	6	7
649 1003	18298	Госме	ВЫБЫЛО		10
650 1004	18294	Это же Черные бескашеров.	полюс ВЫБЫЛО		
651 1005	18295	Госме	ВЫБЫЛО		
652 1006	18331	Француз для нефтян. турб. и М.В. кашки	ВЫБЫЛО		
653 1007	18378	Различные измерительные принадлежности при изготовл. внешних конусов типа "Арбай" и М.В. кашки	ВЫБЫЛО		
654 1008	18297	Детали ротора турбины Черные бескашеров.	ВЫБЫЛО полюс		
655 1009	19392	Концевые и дейдвудные валы. и 1:10 сервка.	ВЫБЫЛО		
		и 4.			
656 1010	18296	Черные бескашеров. Деталь ротора	полюс ВЫБЫЛО		
657 1011	✓	Расположение нулевой метровой на кшпере "Разбойник"			2/1-1878.
658 1012	✓	Расположение поземного масоси. на кшпере "Опризник"			

М 11. Тамбовские механизмы

659 ✓ 1782.
1013

Трамбизаки „Ший и Крам-ка
гор.“

БРАШНИЛЬ.

660 ✓ 5863.
1014

М 17. Разное

Трамбизак типа „Кушма“
Гребной винт.

19 3/4 22.

661 ✓ 46285
1015

--- „Угольник“
Гребной винт 1:2.

662 ✓
1015

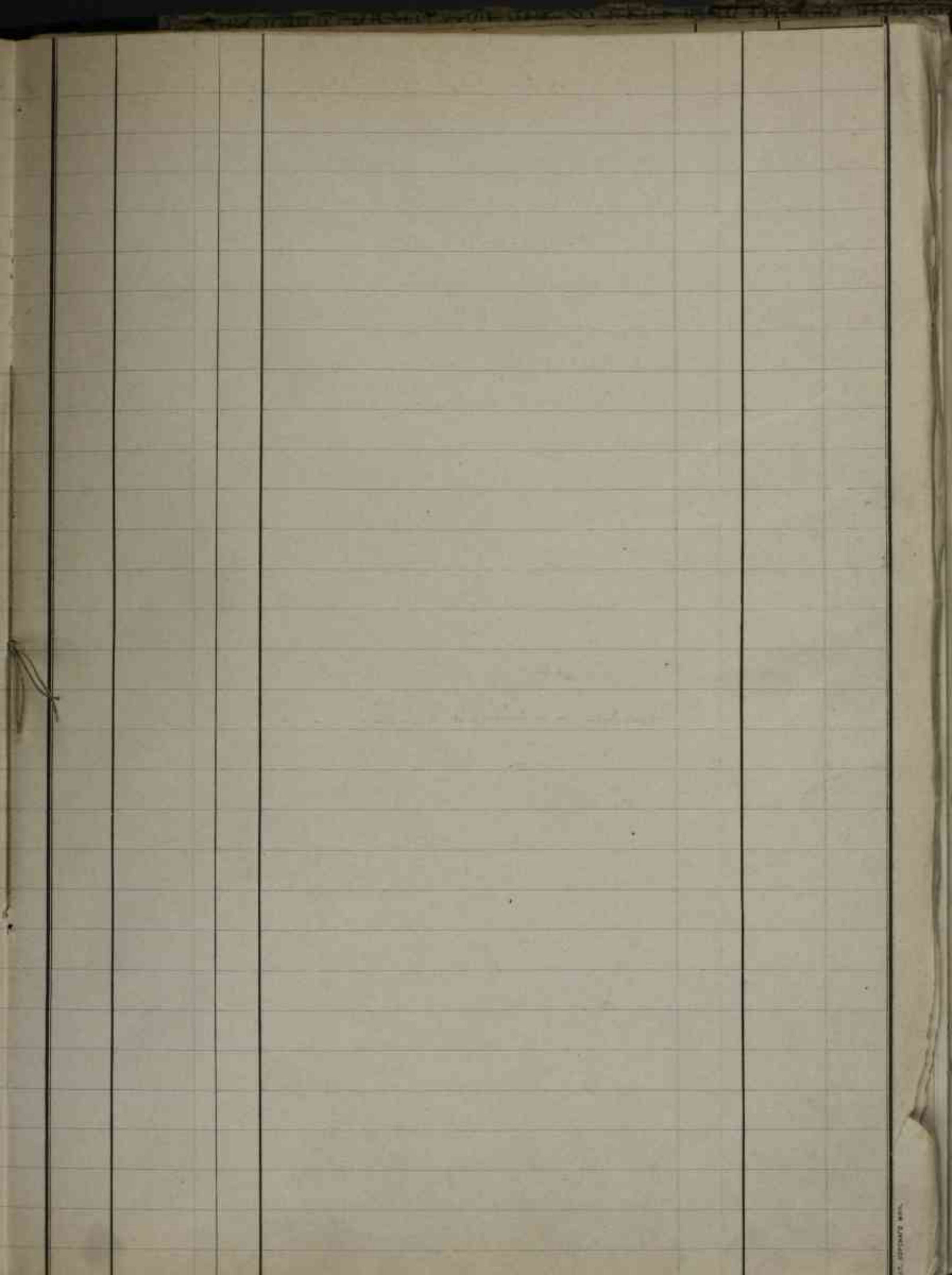
Карусельный подшипник для
гел. в реакциях сродного свис?
Диаметр $D = 330$; $S = 380$ 1/2 кол. винт?

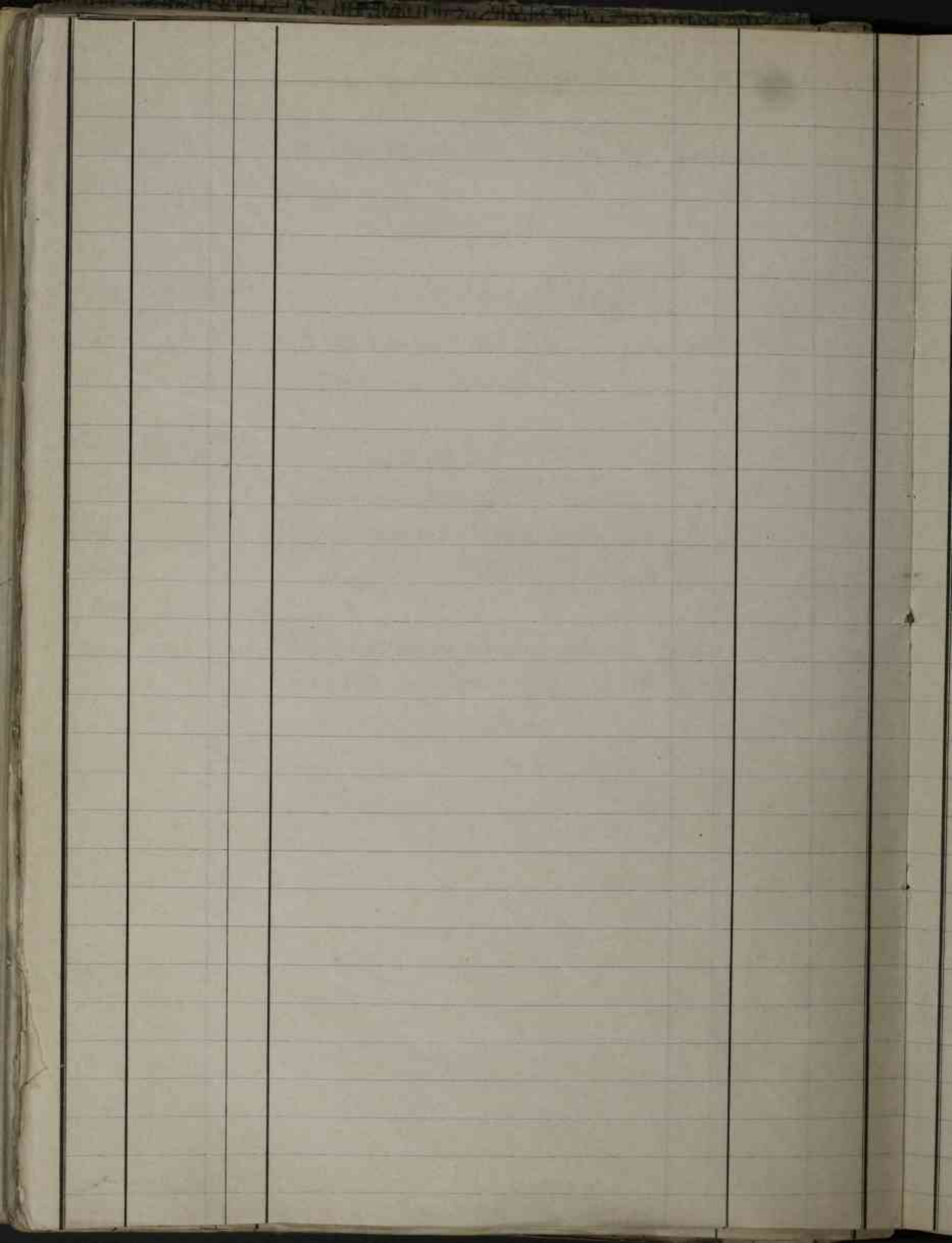
ВЫБЫЛО

663 ✓
1015

Резиновая втулка для
электродвигателя в 12 НР
Найтур. вес 2.

ВЫБЫЛО





О - Образцы работы конструкторского бюро

О-5 Образцы норматив и их оформление.

1 15026 Таблица для перевода арабских ^{чисел} в десятичные дроби ^и миллиметра. ВЫБЫЛО

2 16952 Нариски для болтов и винтов " ВЫБЫЛО

3 16954 Образцы шайбы для гаек ^и шпек гаек. " ВЫБЫЛО

4 8237 Таблица гек и болтов " ВЫБЫЛО

5 16961 Спешно точности диаметров ^{стержней} в зависимости от ^{их} длины стержней. " ВЫБЫЛО

6 343 Размеры ^{шайб} " ВЫБЫЛО

7 330 Размеры для шариковых ^{подшипников} с 4 ^{точками} ^{на} ^{шариках} " ВЫБЫЛО

8 329 Таблица подшипников на шариках. " ВЫБЫЛО

9 5651 Таблица нормативной резьбы по ^{системе} Витворта для ^{разн.} ^{разм.} ^{шпек.} " ВЫБЫЛО

$\frac{10}{1025}$	333	Таблица прочности медн. труб.	
$\frac{11}{1026}$	17009	Таблица предохран. пламаров.	ВЫБЫЛО
$\frac{12}{1027}$	331	Таблица прочности медн. труб.	ВЫБЫЛО
$\frac{13}{1028}$	8251	Точность и гидравл. давл. многоконтурных медн. труб подвергавшихся высокому давл.	ВЫБЫЛО
$\frac{14}{1029}$	8247	Точность и гидравл. давл. многоконтурных медн. труб для систем трубопровода с равными насос.	ВЫБЫЛО
$\frac{15}{1030}$	8250	Точность и гидравл. давл. медных медн. труб сфер. мар.	ВЫБЫЛО
$\frac{16}{1031}$	8249	Точность и гидравл. давл. многоконтурных медн. труб для паропроводов (точность и давл. увелич. на 10%)	ВЫБЫЛО
$\frac{17}{1032}$	8239	Точность	ВЫБЫЛО
$\frac{18}{1033}$	8236	Точность подвергавшихся высокому давлению	ВЫБЫЛО

19 8253. Таблицы и шкалы, давл. центробеж-
1034 нутных медн. труб для системного
трубопровода сн. размерных номм. Капте
ВЫБЫЛО

20 8241 Француз. мушкет. таблица для труб
1035 красной меди подвешающ. давл. свыше
7 атм. до 20 атмосфер.
" ВЫБЫЛО

21 8233 Француз. из реданой стали для
1036 стальных труб. Размеры в дюйм.
" ВЫБЫЛО

22 8234 Русск. Размеры в миллиметрах
1037
" ВЫБЫЛО

23 8235 Стальные француз. для стальных
1038 паропроводных труб подвешающихся
давл. свыше 7 атм. до 20 атмосфер.
" ВЫБЫЛО

24 15786 Образцовый француз. для труб
1039 красной меди макс. давл.
м. Н. В
" ВЫБЫЛО

25 7797 Таблица напругов
1040
ВЫБЫЛО

26 5648 Разосей прочностн зубцов для
1041 кранов, лебедок, шпиль и т. п.
ВЫБЫЛО

27 16950 Таблица веса центробежных
1042 красн. меди труб в миллиметрах.
ВЫБЫЛО

28 <u>1043</u>		Таблица красной	Каша	ВЫБЫЛО
29 <u>1044</u>	9093	Заклепки	"	ВЫБЫЛО
30 <u>1045</u>	16948	Английская Чешмерская проволочная проволока не кадмиевых труб красной меди 1884 г.	"	ВЫБЫЛО
31 <u>1046</u>	17010	Электрические фарфоры для нагрузки спиральных проводов предохранительных клемм и парозонных концев.	"	ВЫБЫЛО
32 <u>1047</u>	169219	Таблица веса цилиндрических труб красной меди в дюймах.	"	ВЫБЫЛО
33 <u>1048</u>	16971	Профили труб для расчета гидравлических потерь.		ВЫБЫЛО
34 <u>1049</u>	2262	Таблица чисел для расчета для труб красной меди из гвн.		ВЫБЫЛО
35 <u>1050</u>	341	Таблица пароводящих.		ВЫБЫЛО
36 <u>1051</u>	8255	Таблица гидравлических спиральных труб в дюймах.		ВЫБЫЛО

- | | | | |
|------------|-------|---|--------------|
| 37
1052 | 8252 | Таблица диаметров стальных труб в миллиметрах. | 70
ВЫБЫЛО |
| 38
1053 | 2263 | Таблица для расчета всех давлений 7 ат. до 20 атмосфер. | ВЫБЫЛО |
| 39
1054 | 327 | Таблица расчетов всех давлений до 300 фунтов. | ВЫБЫЛО |
| 40
1055 | 2258 | Специальные расчеты для стальных паропроводных труб подвергнутых давлению свыше 7 ат. до 20 ат. | ВЫБЫЛО |
| 41
1056 | 249 | Специала для газа | ВЫБЫЛО |
| 42
1057 | 16959 | Таблица А.
Таблица сечений зажимов в квадр. дюм. и соответствия их одному среднему в дюдах. | ВЫБЫЛО |
| 43
1058 | 329 | Таблица переводных на марки. | ВЫБЫЛО |
| 44
1059 | 13760 | Таблица графическая расчета диаметров и переводных переводов. | ВЫБЫЛО |
| 45
1060 | 929 | Таблица багнетов. | ВЫБЫЛО |

46 1061	16951	Граблище крепостей при ишме. $M = W \cdot K; \quad K = \frac{M}{W}$	ВЫБЫЛО
47 1062	5650	Таблица шпонак	ВЫБЫЛО
48 1063	16953	Мешкай резба для боштов	ВЫБЫЛО
49 1064	16974	Шестерня, зубенка	ВЫБЫЛО
50 1065	17011	Таблица. Груза в одерожен- ваемых шмидр. кружках, свойств. им шмен. димен кру- жкам и коэффци. удруженств.	ВЫБЫЛО
51 1066	8370	Шариковые подшипники	ВЫБЫЛО
"	8371	Тюбсе	ВЫБЫЛО
"	8372	Тюбсе.	ВЫБЫЛО
52 1067	16972	Расчет шмидричск. шестерн.	ВЫБЫЛО
53 1068	334	Таблица размеров го- ловек шмидр.	ВЫБЫЛО
54 1069	16956	Таблица. Показывающ. размеры гаек шмидри боштов и напайки на бошты в амшичских фучий на кд. шмидр.	ВЫБЫЛО

- 21
- 55 16960 Нормальная система позашликов
на шариков. ВЫБЫЛО
- 56 3450 Графическая Таблица для рас-
счета ременных и канатных шкивов. ВЫБЫЛО
- 57 Чертежи без наименований. ВЫБЫЛО
- 58 2259 Спаянные фланцы для спаянных
паропроводных труб подвешиваю-
щихся выше флан. до 2 флан. ВЫБЫЛО
- 59 2261 Фланцы чугунного шпана
для труб красной меди подвешива-
ющихся выше флан. до 2 флан. ВЫБЫЛО
- 60 2262 Фланцы чугунного шпана
для труб красной меди низк. давл. ВЫБЫЛО
- 61 8244 Поллица и шравингер. давл.
цветнойметаллической медной труб.
для шпандельбот. котлов. трубо-
провода водопроводных котлов. ВЫБЫЛО
- 62 8245 Поллица и шравингер. давл.
цветнойметаллической медной труб
подвешивающихся к любому давл. ВЫБЫЛО

63
1078

8256 Трусы и изрядная дава.
цельноидиутная медн. труба под-
держателю. Высокому давлению. Кант.

ВЫБЫЛО

64
1079

8238 Трусы и изрядная дава.
цельноидиутная медн. труба
для паропроводов (трусы и
дава. нормальная).

ВЫБЫЛО

65
1080

8246 Трусы и изрядная дава.
цельноидиутная труба для
шпатель. койки. трубо-
провода цилиндрич. койки.

ВЫБЫЛО

66
1081

8248 Трусы и изрядная дава.
цельноидиутная медн. труба
для паропроводов (трусы и
дава. нормальная).

67
1082

16955 Таблица француз для
медных труб.

ВЫБЫЛО

68
1083

2264 Кольца для француз вы-
сокого давлен. сш. Зайдеман.

ВЫБЫЛО

69
1084

2260 Француз шпатель. шпатель
для труб красн. меди
поддержателю. дава. сш. Зайдеман.

ВЫБЫЛО

70 1085	16958	Толщина и диаметр. давл. медных медных труб сработанных. пара	работа	ВЫБЫЛО
71 1086	2261	Фланцы лужен. медные для труб краевой меди подвешивающ. давл. газ. до 20 атмосфер.		" ВЫБЫЛО
72 1087	16947	Английская или ирландская прокатная медь желтого цвета медной спеси труб 1884. с содержанием 70% ср.м.		ВЫБЫЛО
73 1088	258	Фланцы высокогабаритные. м. 1:1 Н.В.		" ВЫБЫЛО
74 1089	254	Пробки с нарезкой Вилверфа Пробки с газовой нарезкой		" ВЫБЫЛО
75 1090	16957	Таблица толщин медных труб для трубопровода паровых.		ВЫБЫЛО
76 1091	340	Таблица диаметров и накруток		ВЫБЫЛО
77 1092	332	Таблица толщин медных труб.		ВЫБЫЛО
78 1093	8232	Спальн. фланцы для спальных на- ротородных труб подвеш. давл. свыше газ. до 20 атмосфер.		ВЫБЫЛО
79 1094	8649	Размеры записок.		ВЫБЫЛО

80 1095	8240	Помощь и награды. дабы. ценно- поднятым медн. труб, для ги- мнативы. койсены. трубопровода водотрубных койсов.	ВЫБЫЛО
81 1096	8254	Помощь и награды. дабы. ценноподнят. медн. труб. для гимнативы. койсены. трубопро- вода цесмидриге. койсов.	ВЫБЫЛО
82 1097	8242	Рамцы цесмидриге. медн. для труб краевой медн. мед. для.	ВЫБЫЛО
83 1098	8443	Рамцы медн. для труб краев. медн. подвраточ. дабы. еваше зай. до 20 тонн.	ВЫБЫЛО
84 1099	8358	Таблица цен "Гамид".	ВЫБЫЛО
85 1100	16973	Нормативы данков за це- мент метрической. Модуль = $\frac{мод}{Г}$, где Г = 3,14 м. д. 5"	ВЫБЫЛО
86 1101	342	Таблица шаровых подшипников.	ВЫБЫЛО
87 1102	1055	Таблица болтов и гаек	ВЫБЫЛО
88 1103	350	Размеры для шаровых под- шипников с $\frac{1}{4}$ штифта. ирисов.	ВЫБЫЛО

89

884

Габшца радшерад сакоок вичшор

ВЫБРА

173

101

115

- | | | | | |
|---|--------------------------|--|-----------------|--------|
| 1 | 39102 | Действ. переключатель на 2000 ампер. | м. Н. В. Кант | ВЫБЫЛО |
| 2 | 12437
168. | Действ. прибора для измерения ватт на сурьмяном | " | ВЫБЫЛО |
| 3 | ✓ 17715 | Электронный прибор для измерения крутящего ватт. | м. 1:1 | " |
| 4 | 10637 | Огне-резак. Огневайд коробка | м. 1:2. | " |
| 5 | 4617 | Козари для труб диаметром и обработки пара в течение периода труб герметизации на камнях дымовых труб. | м. 3" 1/4 | ВЫБЫЛО |
| 6 | 384 | Фундаментная рама двигателя "Дизель" в 250 Н. | м. 10 1/2 Н. В. | ВЫБЫЛО |
| 7 | 383. | Соединение двигателя "Дизель" в 250 Н с динамо машиной | м. 1:2 | ВЫБЫЛО |

8 $\sqrt{38918}$
1112

Шушукрайний

м. 1: S.H.B. Раюра.

9 $\sqrt{17399}$
1113

Вертикальная ресурсная система
"М. В. Тама-Ведоредка" Урал.
Мех. В.Н. Скорелмейн.

10
1114

5205

Положительная дил. станина.
4500 метр. в час подачи воды
тисит. 70 до 330 С. при пово-
ротной заборной. вода тисит 30 С.
м. 1/10.

ВЫБЫЛО

11
1115

$\sqrt{17742}$

Данные по испытанию:
температура, энергия и ко-
эффициент трения при
различных нагрузках по-
шатки в белом металле

12
1116

Вертикальный. вертикальный
электроприводной насосной
тока 100 вольт, 400-420 амп,
650 ампер, 650 оборотов на
800 тонн воды в час
Схема однопольной якоря.

ВЫБЫЛО

13
1117

24466

Прибор к аэроматру
Детали. м. Н. В.

ВЫБЫЛО

14
1118

24468

Детали

ВЫБЫЛО

15
1119

~~Чертеж~~ График нагрузки на измеритель напряжения

Конт

75

ВЫБЫЛО

16
1120

Схема соединительных стержней и рас-
пред. доски для турбо-генераторов
на 320, 200 и 100 киловатт.
для плавучего дока на 40000 тонн
подъемной силы.

" ВЫБЫЛО

17
1121

~~Иллюстрации~~
Таблица возмещаемых потерь
(фрагмент)

18
1122

Детали переключателей на 2000 ам.

м. Н. В.

" ВЫБЫЛО

19
1123

Предохранительные серебряные пасты
для выключателей и переключателей

м. Н. В.

" ВЫБЫЛО

20
1124

Переключатель на 2000 ампер.

м. 1/2 Н. В.

" ВЫБЫЛО

21
1125

Добавочные детали к выключате-
лям и переключателям на
силу тока в 400 ампер.

м. Н. В.

" ВЫБЫЛО

22
1126

Однополюсный рубильник
на 500 ампер с предохран. и искрогасит.

м. Н. В.

" ВЫБЫЛО

23
1127

Однополюсный рубильник с пре-
дохранит 450 ампер.

м. Н. В.

" ВЫБЫЛО

24
1128

Выжигайки с предохранителем и уловками комитатки на одну тысячу в 400 амм.

м. Н. В. кашки

ВЫБЫЛО

25
1129

Выжигайки с предохранителем и уловками комитатки на одну тысячу в 200 амм.

м. Н. В. "

26.
1130

Мемтиродогная доска для предохранителя на 2000 амм.

м. Н. В. "

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

27
1131

Предохранитель на 2000 амм.

м. Н. В. "

ВЫБЫЛО

28
1132

Посоше

" ВЫБЫЛО

29
1133

6549

Усшаадмери для изготовления шаблони для станка для строжки комитатки зубчатых колес.

ВЫБЫЛО

30
1134

30720

Улапана для паровых компрессоров. в камере. диаметр

м. Н. В. "

ВЫБЫЛО

31
1135

Прожит уайраисиде мейфид осещен. для майка Лидавек. керта

32
1136

Угловой и карманный вальцовый у баши
бдн. сружий для под'ема и доформы.

м. 1/2 = 1/4 кама, ВЫБЫЛО

33 10636
1137

Огнепозей
Аварийный. Диск (Золотник)

м. 1:2 " ВЫБЫЛО

34
1138

Схема станицы и расширительной
доски для турбогенер на 500, 40 кмч.

" ВЫБЫЛО

35 1146
1139

Схема соединенная реверсивная
компрессора со станицей мотором
команду и ограждением.

" ВЫБЫЛО

36 1145
1140

Схема соединенная реверсивная
компрессора со станицей и
мотором команд.

ВЫБЫЛО а

37
1141

Электропроводка в 6 1/2 УР

м. Н. В. " ВЫБЫЛО

38 1568
1142

Редукторный кромный
для динамо машины 2 км. 2 км.
110 г.

м. 1/2 Н. В. " ВЫБЫЛО

39
1143

Диск вентилятора на 400 м/в. в. в. в.
в гае р - 35 м.

ВЫБЫЛО

40
1144

385

Фундамент и установка дви-
гателя "Дизель" в 250 HP

м. 1/10 Н.В. раиска

ВЫБЫЛО

41
1145

Детали переделанные на
2000 ампер.

м. Н.В. "

ВЫБЫЛО

42 ✓
1146

Паровая машина в 500 инч. см.

м. 1:10 "

43 ✓ 45761
1147

Ферушка для меридиан. дви-
сией "Урей и Складной"

м. 2:1 "

44
1148

Корпус подшипника
~~Чертежи без материалов~~ "

ВЫБЫЛО

45
1149

24233

Исковая обмуровка паро-
вой трубы Манкашерам
парового котла

м. 1:25 "

ВЫБЫЛО

46 ✓
1150

2288

Одноступенчатый воздушный
компрессор. Закрытый тип
со смазкой под давлением.
Наружный вид.

47
1151

17780

Резак для подрабатывания
рейсов.

ВЫБЫЛО

48 24246 Обшуровка жаровой трубы жарового котла с пародуговой шайбой. 77
1152 м. 1:25. Кашира **ВЫБЫЛО**

49 2657 Чертеж вентилятора ~~Чертеж без ленточной~~ "
1153 **Поме, детали** " **ВЫБЫЛО**

51 16280. Уплотнитель и водопроводная м-емия
1155 Трубопровода для гидравлического пресса
м. 1/2 - 1 см. **ВЫБЫЛО**

52 Уплотнитель и сабшик водного насоса
1156 для насоса швей. "Белка" для
небольшого водопровода Гашей. 3-га.
м. 1/2 Н.В. **ВЫБЫЛО**

53 16199 Уплотнитель работ. шпинделя для
1157 гетерогеншпинделя "Дизель"
м. 1/2 Н.В. **ВЫБЫЛО**

54 16197 Работ. шпиндель гетерогеншпиндр.
1158 гетерогеншпиндр "Дизель" D=330 S=380
м. 1/2 Н.В. **ВЫБЫЛО**

55 16194 Шпиндель гетерогеншпиндр. гвн.
1159 "Дизель" D=330 S=380
м. 1:5 **ВЫБЫЛО**

ВЫБЫЛО

56 16193 Фундаментная рама для
1160 действующей электростанции "Триумф"
D=330 - S=380.
м. 1/5 Н.В. камен.

57 18489 Крановые весы на 10000 кг
1161 подешной станы 3-да "Лаземарин"

58 План фундаментов Админ-
1162 истрационной постройки
м. 1:100 " ВЫБЫЛО

59 42825 Электрическая и компрессор-
1163 ная станция в ст. Ташки
3-да в гор. Промышленные
Турция шпалы вода
у озера майзера
м. 1/2 Н.В. " ВЫБЫЛО

60 22122 Электрическая и компрессор-
1164 ная станция ст. Б-3-да в Пром.
Фундаментная шпала
под дощовую крышу
м. 1/10 Н.В. " ВЫБЫЛО

61 6351 Рабочий кран на 1500 кг.
1165 для маза. Барабан для шпала
в электрической слободке
м. 1/2 Н.В. ВЫБЫЛО

62 169. Сланцевые механические ригели для
1166 цементных ванн на скручивающий
м. 1/2 = 1: камен **ВЫБЫЛО**

78

63 Длещирильская и компрессор. слани-
1167 щий в снгу. Башни 3-га в. Краткий.
Чертежи и аппаратура циркуля. ма-
штрами м. Н.В. **ВЫБЫЛО**

64 Схема расноное. насосов и шру-
1168 бопроводов и нефтяной резерву-
аров на 10000 куб. нефть
м. 1:25 "

65 33102 Кладовая северной части сбор-
1169 снгу. механ. м-ской Башни 3-га
м. 2" камен. и Н.В. **ВЫБЫЛО**

66 3881 *Росне*
1170 **ВЫБЫЛО**

67 22116 Приемное для муравши. пробки
1171 турбины Н. Д. м. 1:5 **ВЫБЫЛО**

68 45734 Длещириль № 2. Общий вид длещириля
1172 м. 1/10 Н.В. "

69 1173 *Погларное снгу. Тоштин. Мисс. Расноное.*
Чертеж для ригеля. Башни в 8 деления. м. 1/4" / ср. "

70 1174 ✓	36425	Расположение штурв колен Бурвентя для кембры. ситануш СТО.	м. 25 Н.В кембра. 2/108.	
71 1175	10024	Перенос. полевой штурв. цинк "	18/111 13.	ВЫБЫЛО
72 1176	10104	Приспособл. для управления м. Н.В	2/15.	ВЫБЫЛО
73 1177	10155	Помощь		ВЫБЫЛО
74 1178 ✓		Чертыки машинки для ввода сведений сисаителн. дукор.		
75 1179		Чертыки туринная пром-леуторная легко растворяющ. клеев белека для ввода штурвующего газа	м. 12-14 "	ВЫБЫЛО
76 1180	3584	№-10 Запасный штурвасель		ВЫБЫЛО
77 1181		Чертыки двойного газа для подема тиделесией на берего-вом крае Балии судосур 3-га	м. 3-14 "	ВЫБЫЛО
78 1182		Минерный бак для воздуха	м. 2.5.	ВЫБЫЛО

79
1183

Предположенный электрическ. банк
для лампы шрубер Бельвилл. копиров

79
ВЫБЫЛО

м. Н. В. раунда

80 ✓
1184

План. Электрик. перенос. вент
на 200 куб. м. воздуха 2' час

м. Н. В. "

81 ✓ 16592
1185

Закрепление бронзов. шпиль с
устройством паровой лампы
верхней лампы для лампостанции
Архитектурного политехнион

"

82 ✓
1186

Кессон для лампостанции шпиль. взрыва.

м. 3" / "

83 ✓ 1235.
1187

Копия в 8 элемент

м. 1/10 "

84 ✓
1188

Чертеж лампы для Всероссийск
просвещения - художеств. вост. 61881.

"

85
1189

Чертеж статора для стандартного
провода. шрося в 6" окружн.

ВЫБЫЛО

86
1190

Чертеж ватерклозета шпиль "А. Трунова"

м. 4" / 1/4.

ВЫБЫЛО

87
1191

Черновые листы для выработки
и раскладки листов в ново-
устройваемой с-ой для выделки
судовой машин. мехам.

м. Н. В. раб. ВЫБЫЛО

88
1192

Общий чертеж мехам. деталей
крана с двумя 25 тон. талиями.

ВЫБЫЛО

89
1193

8183 Фланцы на ригельном главн.
маш. для заливки гребн. ванн
и упрочная подшивка.

м. Н. В. "

ВЫБЫЛО

90
1194

26072 Арматура к прибору для
пошивания широкости

м. Н. В. "

ВЫБЫЛО

91
1195

26071 Прибор для пошивания
широкости. Детали.

м. Н. В. "

ВЫБЫЛО

92
1196

Чертежная переписка
~~Чертежи без машинования~~

93
1197

Задний дом и раскат коник.
иной функции прибора для
крана с двумя 25 тон. талиями.

ВЫБЫЛО

- 94 26156 Заготовка к шпинделю гидравлическ.
пресса на 550 тонн.
м. Н.В. рашка. **ВЫБЫЛО**
- 95 23245 Верхнее крепление поворотного крана
м. № 1 и 1/2 Н.В. " **ВЫБЫЛО**
- 96 45282 Скоба для починки прессы
"Известие" фирм. "Ремонт"
м. № 4 = " **ВЫБЫЛО**
- 97 23825 Детали для паровой или
водяной машины В.
м. 1/2 Н.В. " **ВЫБЫЛО**
- 98 23821 Подвес.
м. Н.В. " **ВЫБЫЛО**
- 99 1709 Вращающийся и вращательный краны. **ВЫБЫЛО**
- 100 1993 Крепление воздушн. сосудов
м. 1:1, 1:2, 5 " **ВЫБЫЛО**
- 101 1799. Регулирующий краны.
м. 1:1. " **ВЫБЫЛО**
- 102 1880 Доска для самошайбов
м. 1:1. " **ВЫБЫЛО**

94
1198

95
1199

96
1200

97
1201

98
1202

99
1203

100
1204

101
1205

102
1206

103 <u>1207</u>	2061	Графовой металлами	м. 1:1:5 кашка.	ВЫБЫЛО
104 <u>1208</u>	1749	Всасывающий прибор	м. 1:1 "	ВЫБЫЛО
105 <u>1209</u>	1722	Внешний подшипник	м. 1:1 "	ВЫБЫЛО
106 <u>1210</u>	1703	Шайбы к воздушному насосу	м. 1:1; 1:2 "	ВЫБЫЛО
107 <u>1211</u>	1773	Сварочный прибор для у- мидра и прибор.	м. 1:1 "	ВЫБЫЛО
108 <u>1212</u>	1730	Сальники и манар нефтя- ного насоса	м. 1:1 "	ВЫБЫЛО
109 <u>1213</u>	1987	Головка цускового сосуда	м. 1:1, 1:5 "	ВЫБЫЛО
110 <u>1214</u>	1758	Экцентрик	м. 1:1 "	ВЫБЫЛО
111 <u>1215</u>	1989	Головка буровой резерву- ара	м. 1:1, 1:5 "	ВЫБЫЛО

112 26121 Электр. и компрес. станция сит.
1216 Домовая труба.

ВЫБЫЛО

113 18410 Общее устройство фундамента
1217 и бортов для 5 черт

ВЫБЫЛО

114 10558 Устройство подема смеска ка-
1218 шера водопомещен. в 15 м.

м. 1:100 **ВЫБЫЛО**

115 41038 Устройство пути для подема
1219 сетей из колодца на Электрома-
гнетной станции

м. 1/25 и 1/100 **ВЫБЫЛО**

116 22409 Коробчатый путь на электростанции
1220 сит. в котельной сит. для подачи
угля.

м. 3/16 = 1' **ВЫБЫЛО**

117 13622 Печь для нагревания концы рошеров
1221 м. 1/2" 1/4"

"

118 1222 ✓ Социальный вид и детали фланца
для подогревания воды в котельной

м. 3" 1/4 " "

119 23197 Электростанция и компрессорная стан-
1223 ция в сит. Башни з-да в. в. Промышленн.
Трубопровод - 100 x 100 x 80 м для подогрева воды в котельной м. 1/4"

" **ВЫБЫЛО**

120 22818 Электронный и компрессорный станция
для стан. Банн. 3-го Соединения
Струн дамповой трубы
м. Н.В. раб. **ВЫБЫЛО**

121 ✓
1225 Прибор для проверки шара
ломаной резьбы винтов
м. Н.В. "

122 ✓
1226 Паровой котел для Тепловой
Трубопроводной фабрики 15.09.
1862 г.

123 ✓
1227 Керновский котел для
Турбинного Завода
м. 2" 1/2 "

124 12487 Стандартный калибр
8^{мм} диаметром
м. Н.В. **ВЫБЫЛО**

125 12512 Фундаментный шп. донки
м. 1/2 Н.В. **ВЫБЫЛО**

126
1230 Бронзовая гаша реулятор
ного двигателя м. 1/2 Н.В. **ВЫБЫЛО**

127
1231 Гаша реуляторного двигателя **ВЫБЫЛО**

128
1232

Турки для пилонек

82

м. 1 1/2" = 1" каюка.

ВЫБЫЛО

129
1233

7802

Паровая реверсивная машина для
Коллинск.з. Двигатель с диаметром 19/11
при крейтке мешков

м. диаметр 1/32" = 1ф

" ВЫБЫЛО

130
1234

Решетчатый компрессор для
паровых в 8 элементов.

м. Н.В

" ВЫБЫЛО

131
1235

6700

Выключатель всамбарсу. манана

м. 1:1

" ВЫБЫЛО

132
1236

24228

Детали к нефтяному резервуару.
на 100.000 куб.

м. 1:2 и 1:4 Н.В.

ВЫБЫЛО

133
1237

17427

Грочный молоток турбин

" ВЫБЫЛО

134
1238

Паровой паровой ОЧ² сего сией
" Уолтаунд" Передн. сущие дашно

м. Н.В

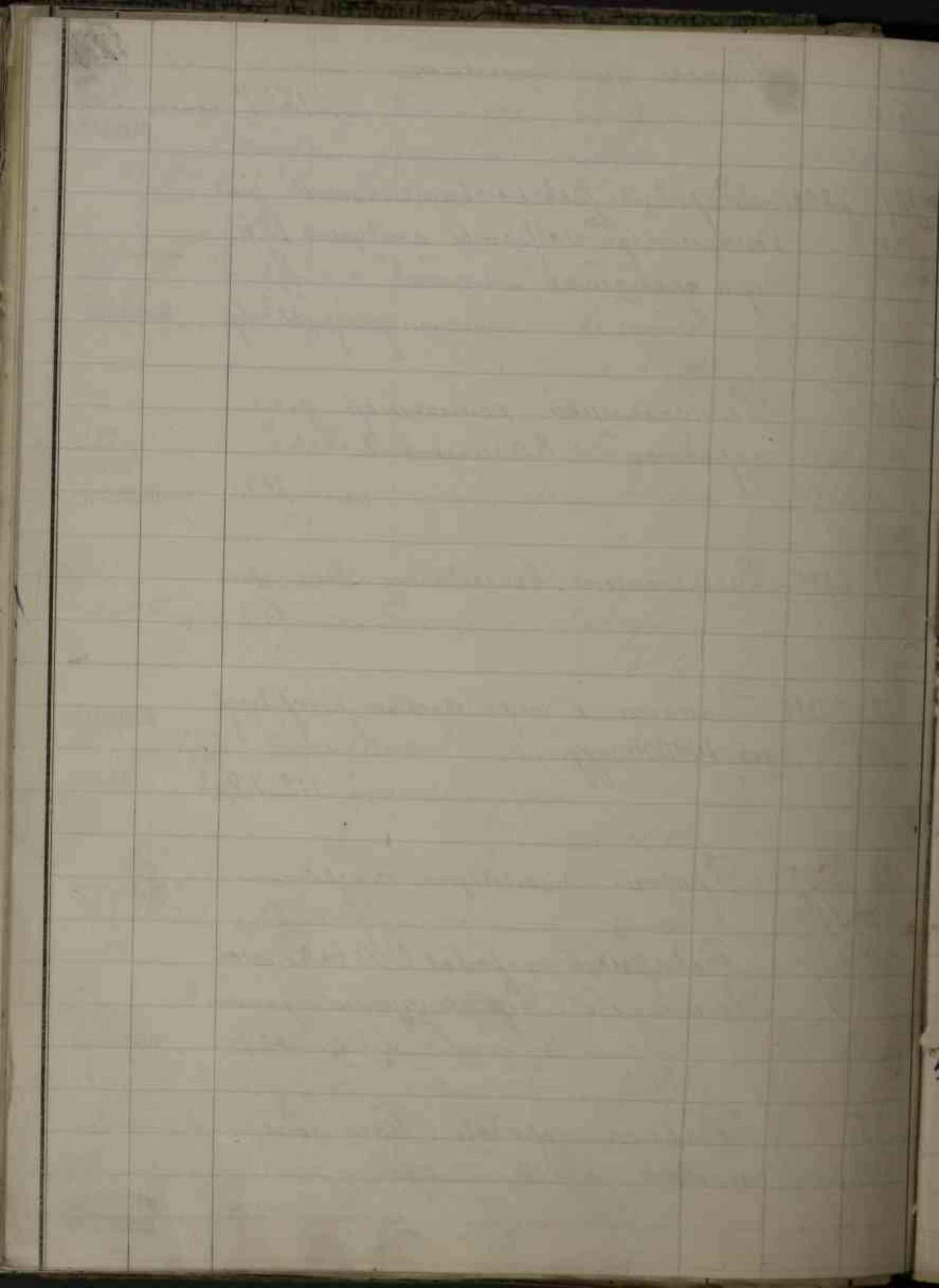
" ВЫБЫЛО

135
1239

Паровой паровой. Для сомог-
никовой и сий пашбуа

м. Н.В

" ВЫБЫЛО



Р - РАЗНЫЕ.

№№ а/п.	№№ а/п.	НАЗВАНИЕ ЧЕРТЕЖА	На каком материале выгот. черт.	Дата	Примеч.
136 1240 ✓	4098.	Проект установки 8 ^{мм} дм. орудия в 50 калибров. л. 1/10 н. в.	карта		
137 1241	44752.	Общий вид 4 ^л дм. старая теплого прибора с целью облегчения разрешения патро- нов.	— " —		ВЫБЫЛО
138 1242 ✓	2977.	Общий вид станка на центральной шпуре для 25 мм. пушек. в 50 калибров длиной.	— " —		
139 1243 ✓	4092.	Установка в 8" дм. орудия в 50 калибров длиной л. 1/10 н. в.	— " —		

140 1244	8266.	Московий патронний погреб для легкой артиллерии 47 мм., 35 мм., 2 1/2" Баранов- ского и пулеметов Максимов- ского. 1/2" = 1 ф. калибра.	калибра.	ВЫБЫЛО
141 1245	17631.	Горючая труба для заливки приводов.	1/2" = 1 ф.	— " —
142 1246	102.	Указатель расстояний (дальномер) обычный вид.	н. в.	— " —
143 1247	46082	Базили установка для двух двух орудий в 50 калибров длиной. Основание под упоры для дуздров ограничительного работа. Башни. Кармашов башни.	— " —	ВЫБЫЛО
144 1248	1858.	Плита (30 тонн) военного порта.	— " —	ВЫБЫЛО
145 1249	2628.	Металлический оцинкованный ящик для укладки патронов 37 мм. моторной пушки Топольского.	н. в.	ВЫБЫЛО

146 16701 Чертеж наружного очертания патрона для 120 мм пушек в 45 калибров.

М. 1/4 н. в. Калька

ВЫБЫЛО 88

147 16696 Наружное очертание 12 дм броневой снаряда с наконечником весом 810 г.

- "-

ВЫБЫЛО

148 16700 Наружное очертание зорено пулемета 12" пушек длиной в 35 и 40 калибров.

М. 1/4 н. в. - "-

ВЫБЫЛО

149 21060 Дальнометрическая рубка. М. 3" = 1' г.

- "-

150 17516 Расположение телескопа и дальнометра Ф. С. в дальнометрической рубке речных канонерских лодок.

М. 1/4. - "-

151 35. ~~Без заголовка.~~ Расположение стеллажей в минном погребе

- "-

152 ✓
1256

Расположение 75 мм. орудий
и портов в носовой части
те верхней палубы.

М. 3/4" = 1гр. Калитки

153 11.
1257

Шести двойной партия
(медная)

Н.в. — " —

ВЫБЫЛО

154 16697.
1258

Наружное отверстие грузе-
ного стержня для 12" пуш-
ки весом 810 ф.

— " —

ВЫБЫЛО

155 16699
1259

Зарядной фуглер для 8см.
пушки в 50 калибров.

М. 1/4 Н.в.

— " —

ВЫБЫЛО

156 38.
1260 ✓

Устройство элеватора, распо-
ложение 6 см и 75 мм.
патронов и беседки с
показателем подачи их на
палубу.

М. 1/2" = 1гр — " —

157 ✓ 154.
1261

Договор рубка.

М. 1:10. — " —

158 <u>1262</u>	358.	Аппарат для воздуха высокого давления четырехцилиндрового двигателя "Дизель"	Калмы	16/II 19/IV	ВЫБЫЛО
159 <u>1263</u>	355.	Маховик, указатель и поршневой шток двигателя регуля. для 4-х цилиндрового двигателя "Дизель".	Н. В.	— " —	ВЫБЫЛО
160 <u>1264</u>	223.	Поршень для двигателя "Дизель" на канонерских лодках.	Н. В.	— " —	ВЫБЫЛО
161 <u>1265</u>	353.	Тренинги распределитель масла к цилиндрам четырехцилиндрового двигателя "Дизель"	Н. В.	— " —	ВЫБЫЛО
162 <u>1266</u>	344.	Торшени воздушного насоса для четырехцилиндрового двигателя "Дизель".	М. 1/2 Н. В.		ВЫБЫЛО
163 <u>1267</u>	351.	Тренинги для смазки поршня и шатра воздушного насоса четырехцилиндрового двигателя "Дизель".	— " —		ВЫБЫЛО

164. <u>1268</u>	368	Франция, перебивная колесо и пр. для четырехцилиндрового двигателя "Дизель".	н.б.	валюта.	16/III 1911г.	ВЫБЫЛО
165. <u>1269</u>	367.	Трубопровод подпитки масла фундамента 4 ^х цилиндрового двигателя "Дизель".	н. 1/5 н.б.	—	—	ВЫБЫЛО
166 <u>1270</u>	3949	Пеленка для груза в 1/2 тонны	—	—	—	ВЫБЫЛО
167. <u>1271</u>	364.	Франция для регуляторного отверстия в станине 4 ^х цилиндр. двиг. "Дизель".	н.б.	—	—	ВЫБЫЛО
168 <u>1272</u>	366	Траверса и передаточный механизм к нему для 4 ^х цилиндрового двигателя "Дизель".	—	—	—	ВЫБЫЛО
169 <u>1273</u>	365.	Восстановительная труба и тройник для 4 ^х цилиндр. двиг. "Дизель".	н. 1/2 н.б.	—	—	ВЫБЫЛО

170 1274	363	Крешки локот станины для четырехцилиндрового двигателя "Дизель"	М. 1/2 н.с.	Калыка	1911,	88 ВЫБЫЛО
171 1275	354.	Стальные детали перестановочного механизма регулятора 4 ^х цилиндрового двиг. "Дизель".	н. в.	"	"	ВЫБЫЛО
172 1276	362.	Итанга и узо переш для 4 ^х цилиндрового двигателя "Дизель"	н. в.	"	"	ВЫБЫЛО
173 1277	361.	Маслоловитель подшипника коленчатого вала 4 ^х цилиндрового двигателя "Дизель".	н. в.	"	"	ВЫБЫЛО
174 1278	360.	Сетка и крешка канцелярских локот станины для 4 ^х цилиндрового двиг. "Дизель".	М. 1/2 н.с.	"	"	ВЫБЫЛО
175 1279	203	Воронка для двигателя "Дизель" на канонерские лодки.	н. в.	"	"	ВЫБЫЛО

176 <u>1280</u>	360.	Сетка и крышка мануэльных поков станция для 4-цилин- дрового двигателя "Дизель". М. 1/278. малая	16/11 1911г.	ВЫБЫЛО
177 <u>1281</u>	382.	Принадлежности для индикатор- ного шпура двигателя "Дизель"	"	ВЫБЫЛО
178 <u>1282</u>	380.	Редуктор для манометров воздушных резервуаров двиг. "Дизель".	Н.В.	ВЫБЫЛО
179 <u>1283</u>	373	Крышка и компрессору гетерогенного двигателя "Дизель".	Н.В.	ВЫБЫЛО
180 <u>1284</u>	376.	Штатив и трубопроводу подпитки для 4-цилиндрового двиг. "Дизель".	Н.В.	ВЫБЫЛО
181 <u>1285</u>	378.	Зубчатые колеса для меля- ного колеса.	Н.В.	ВЫБЫЛО

182
1286

374

Детали трубопровода подшпун-
ников для 4^х цилиндров двм.
"Дизель"

М. 1/5 н.с. и д.с. Кадма

16/III

1911г.

ВЫБЫЛО

8/1

183

374

Стальная коровка для масла
к 4^х цилиндрического двм. "Дизель"

- " -

- " -

ВЫБЫЛО

184

372

Кронштейн для масляного
насоса 4^х цилиндров двм. "Дизель"

- " -

- " -

ВЫБЫЛО

185

395

Эксцентрик и тяга к сма-
зочному прибору для 4^х цилиндр.
двм. "Дизель"

М. 1/2 и 1/5 н.с.

- " -

- " -

ВЫБЫЛО

186

393

Бухель воздушных резервуа-
ров и кронштейн манометри-
ков двм. "Дизель"

- " -

- " -

ВЫБЫЛО

М. 1/1 и 1/2 н.с.

187

397

Эксцентрисовый шпунт и
шайба для затворного цилиндра
двм. "Дизель"

Н.с.

- " -

- " -

ВЫБЫЛО

53 188 <u>1292</u>	391.	Резервуар для масла для "Дизель" на канонерских лодках.	М. 1/2 н. в.	кадка	16/10 1911г.	ВЫБЫЛО
54 189 <u>1293</u>	390.	Танк нефти и масла для двигателя "Дизель" на канонер- ской лодке.	М. 1/2 н. в.	- " -	- " -	ВЫБЫЛО
55 190 <u>1294</u>	389.	Кронштейны для нефтяного и масляного резервуаров двигателя "Дизель".		- " -	- " -	ВЫБЫЛО
56 191 <u>1295</u>	386.	Полый метррулет для 4 ^л . цилиндрового двигателя "Дизель"	М. 1/2 н. в.	- " -	- " -	ВЫБЫЛО
57 192 <u>1296</u>	403.	Увеличение эксцентрисовой шайбы нефтяного 4 ^л цилин- дрового двигателя "Дизель".	М. 1/2 н. в.	- " -	15/11 1911г.	ВЫБЫЛО
58 193 <u>1297</u>	402.	Клинт с седлами и поршневой частью нефтяно- го масла для 4 ^л цилиндрового двигателя	н. в.	- " -	- " -	ВЫБЫЛО

БЫЛО

59
194
1298

404.

Указатели к маховикам
клапанов воздушн. резерв. и
регулят. мех. двиг. "Дизель"
на кан. лодках.

16/III

н. в. канта 1911г.

ВЫБЫЛО

ЛО

60
145
1299

401.

Вно корпус и направляю-
щая ползуна двойного шед-
теного насоса.

н. в.

— " —

— " —

ВЫБЫЛО

ЛО

61
196
1300

396

Корпус шедтеного насоса
для 4^{го} цилиндрического двига-
теля Дизель.

н. в.

— " —

— " —

ВЫБЫЛО

ЛО

62
197
1301

392.

Воздушные резервы двигате-
ля Дизель для кан. лодок.

— " —

— " —

ВЫБЫЛО

ЛО

63
198
1302

398.

Ползун, скатка и другие
детали двойного шедтеного
насоса для 4^{го} цилиндрического
двигателя Дизель

н. в.

— " —

— " —

ВЫБЫЛО

64 199 <u>1303</u>	400.	Отменой механизм мертвого насоса для 4 ^х цилиндрового двиг. Дизель.	н.в.	— " —	16/III 1911.	ВЫБЫЛО
65 200 <u>1304</u>	399.	Блокочки к мертвому насосу для 4 ^х цилиндр двиг. Дизель	м. н.в и 1/2 н.в.	— " —	— " —	ВЫБЫЛО
66 201 <u>1305</u>	394	Смазочный прибор для 4 ^х цилиндрового двигателя "Дизель"		— " —	— " —	ВЫБЫЛО
67 202 <u>1306</u>	316.	Поршни четырехцилиндрового двигателя.	м. 1/2 н.в.	— " —	— " —	ВЫБЫЛО
68 203 <u>1307</u>	416.	Воротный чертёж газопускного и всасывающего трубопровода 4 ^х цилиндр. двиг. Дизель	м. 1/5 н.в.	— " —	— " —	ВЫБЫЛО
69 204. <u>1308</u>	415.	Переходной штицер шумоукротителя для 4 ^х цилиндрового двиг. Дизель.	н.в.	— " —	— " —	ВЫБЫЛО

206
1913

410. Детали регулятора двигателя "Дизель".

н. в. саляко

16/III
1911г.

ВЫБЫЛО

206
1910

414. Муфта крепления для 4^х цилиндрового двигателя "Дизель"

М. 1:1, 1:2, 1:5

— " —

— " —

ВЫБЫЛО

207
1911

413. Газотрусы для 4^х-цилиндрового двигателя "Дизель"

М. 1:2, " 1:5

— " —

— " —

ВЫБЫЛО

208
1912

412. Топовки для двигателя, 4^х-цилиндрового двигателя "Дизель"

н. в.

— " —

— " —

ВЫБЫЛО

209
1913

411. Маховик для 4^х цилиндрового двигателя "Дизель".

М. 1/5 н. в.

— " —

— " —

ВЫБЫЛО

210
1914

409. Детали регулятора двигателя "Дизель".

н. в.

— " —

— " —

ВЫБЫЛО

76. 211 1315	11518.	Направленийі крошительні золотникового штирка.	Н. в.	кальця	ВЫБЫЛО
77. 212 1316		Переборочний сальник.	Н. в.	— " —	ВЫБЫЛО
78. 213 1316 ^a		Латвийі стопорний клапант	М. 1:1, 1:5.	— " —	ВЫБЫЛО
79. 214 1317		Образцовий чертєж литой двери			ВЫБЫЛО
80. 215 1318	8387.	Бронзовий "Имп. Александр III". Освященіє прѣдѣл - камер болбових патронных погребов подвешенных и лимитных помеще- ний. Тиром.	М. 1/8" = 1гр	— " —	
81. 216 1319	8388.	То же /платформа/		— " —	
82. 217 1320		То же, Резьбнутая поверхность бронн.	М. 1/4 = 1гр.	— " —	

20

83

147.

Обычные ^{то же} крепят - камер, болтов и патронных погребов подбоинот и ливнот помещений. Продолжит разрез.

М. 1/8" = 1 гр.

полюса

218

1321

~~84~~

148.

Плюс / кубриг. /

- " -

219

1322

~~85~~

8267.

Нормотой патронной погреб для мелкой артиллерии 47^{мм}/4^{мм} пулемет Макарова.

М. 1/2" = 1 гр.

- " -

220

1323

86.

Водонепроницаемая дверь типа II для трехзвонх переборок

М. 3" = 1 гр.

- " -

221

1324

87.

Водонепроницаемая \bullet под'емная дверь с палубы.

М.

- " -

222

1325

~~88.~~

Водонепроницаемая палубная дверь типа II.

М. 3" = 1.

- " -

223

1326

89.	1999	Бес золотых. Общее расположение штурвала № 83 шт		
224	✓			
1327				
90.		Штурвальная колонка для 3 ^х паровых катеров.	М. 1/2 н. в.	калмак
225	✓			
1328				
91.	45749.	Тредной штурт под № $\frac{K}{105}$	М. 1/2 н. в.	— " —
226	✓			
1329				
92.	360.	Сетка и крышка канцеевских мохов станция для 4 ^х цилин- дрового двигателя. Дизель.	М. 1/2 н. в.	16/III 191 ВВЫЛО
227				
1330				
93.	265.	Фильтр для масла.	н. в.	— " — ВВЫЛО
228				
1331				
94.	85.	Двойной 6 мм. клапан впускной двигателя увне. "Дизель"	н. в.	— " — ВВЫЛО
229				
1332				
95.		Волнут, эксцентрик и ма- ховальная ползуна медной- ного колеса двигателя "Дизель".	н. в.	— " — ВВЫЛО
230				
1333				

231
1335

Бортовой розрез шестизубчатого
двигателя "Дизель"
М. 1:5. Кантоса

232
1336

89.

Детали вращающегося трубо-
провода для двигателя "Дизель"
М. 1/2 н.с.

ВЫБЫЛО

233
1337

Вращающийся клапан возду-
шно-масляного двигателя "Дизель"
М. н.с.

ВЫБЫЛО

ЛО

234
1338

81-88.

Предохранительные клапаны
холодильника воздуха для
двиг. "Дизель".
М. н.с.

ВЫБЫЛО

235
1339

81-87.

Центробежная смазка
полнотного вала двигателя
"Дизель".
М. 1/1 и 1/2

ВЫБЫЛО

236
1340

81-89.

Корпус холодильника воздуха
двигателя "Дизель".

ВЫБЫЛО

~~402~~
237
1341

81-60.

Детали для установки
тахометра и двигателя
"Wushell".

Н. В.

сальна

ВЫБЫЛО

~~403~~ 9013.
238 ✓
1342

Получение макета привязочного пункта и командного помещения на судоз флота для Морского отдела Всероссийской мануальной выставки 1913г.

М. 1:20

—

~~404~~ 15792
239 ✓
1343

Трёхлопастный правый и левый ходный гребной винт.

—

~~405~~
240 ✓
1344

Крейсер Ирана "Алмаз"
Вентиляция и перископные трубы. Обратный ход.

М. $\frac{1}{4}'' = 1\text{см}$.

—

21.11.03

~~406~~
241 ✓
1345

Получение сечения.

—

~~407~~ 11441.
242 ✓
1346

Вентиляция и перископные трубы. План платформы.

М. $\frac{1}{4}'' = 1\text{см}$.

—

ВЫБЫЛО

108 243 1347		Кашкет с винтами тортиши отрезком	полка	
109 244 1348	252 ✓	Винтовка. Поперечное сече- ние л. $\frac{1}{4}'' = 1 \text{ ф.}$	— " —	
110 245 1349	253 ✓	Винтовка и переборные трубы (продолжить разрез) л. $\frac{1}{4}'' = 1 \text{ ф.}$	— " —	
246 1350	11442 ✓	Винтовка и переборные трубы. Шптом л. $\frac{1}{4}'' = 1 \text{ ф.}$	— " —	
111 247 1351	✓	Поперечные сечения	— " —	21. II. 1963
113 248 1352	14079 ✓	Привод для открутки тротильных гверей л. $\frac{1}{2} \text{ н. в.}$	— " —	
114 249 1353		Медный пороховой мушкет-короб для 8 дм. зарядов в 80 граней н. в.	— " —	ВЫБЫЛО

<p>#5. 250 <u>1354</u> ✓</p>		<p>Металлический станок для 6 дм. дальноточной пушки. М. 1/6.</p>	кальман	5.03 1883	
<p>#6. 251 <u>1355</u></p>	54141.	<p>Торшеть для двигателя "Дизель" +</p>	2M/2 1928.	ВЫБЫЛО	
<p>#7. 252 <u>1356</u></p>		<p>Деталь режущей без заготовки вертикального балкона</p>	ВЫБЫЛО		
<p>#8. 253 <u>1357</u> ✓</p>		<p>Трактиметрический термометр флажкоутра с откидными деталями для землемерной работы Крон. порта.</p>	- " -	1884	
<p>#9. 254 <u>1358</u></p>	5863.	<p>Колодка, консоль подшипника и стойки для помпы нитровой воды</p>	М. 1:1 и 1:2,5	- " -	ВЫБЫЛО
<p>#10. 255 <u>1359</u> ✓</p>	15111.	<p>Расположение турбин на корабле. Турбины Парсонса с откидными крейсерскими М. 1:200.</p>	- " -	19/21 1910г.	

256 7933
1360

Для лебедки дуговой
Чистый металл.

БЫЛО

93

8/3.1909.

С. - Станки и инструменты

С-5 Другие инструменты.

1
1361

Измеритель для электрических
ветильников на 3000^в воздуха
в час м. Н. В. Кашка **ВЫБЫЛО**

2
1362

Узел расположения ружьих
~~Чертежи для изготовления~~
ребезок. **ВЫБЫЛО**

3
1363

Супорты для черт. плиты. Кашка. **ВЫБЫЛО**

4
1364

25435 Насадочные круги **ВЫБЫЛО**

5
1365

45109 Двухмачный патрон
С-6 м. Н. В. **ВЫБЫЛО**

6
1366

Пилетка для стамески. Черей
Тамп. 3-га м. 3/4" - 1ф. **ВЫБЫЛО**

7
1367

25777 Гидравлический аккумулятор
в 60 литров для работ. давл. в 100 атм.
Грузовой резервуар и направляющая
ручка рама. м. 1:20. **ВЫБЫЛО**

8
1368

Общий вид двухмачн. распреде-
литель. коробки для гидравл. пре-
ссов гидравлического производства
м. 1:2. **ВЫБЫЛО**

9.
1369

1715

Фундамент для 3 центнерового
мельнического молота
общий вид.

м. 1/2" = 1" кадка

ВЫБЫЛО

10 ✓
1370

Клей Липовый на 300 ф. раболо
даки, для пробы труб паров. давлен.

11
1371

45528 Дешаши воздухопровода, бандалогерный
с. 1/5 Н.В.

ВЫБЫЛО

12
1372

У Бауман станки
~~Черные без напильников~~

ВЫБЫЛО

13
1373

23651 Валопейка для подвески уг
ля и песку по заводу.

м. 1:4 Н.В.

ВЫБЫЛО

14
1374

У Жинз дымохода
~~Черные без напильников~~

ВЫБЫЛО

15
1375

39254
15451.

Способ за фланцеванием труб
нах досок нижнего колеса
ред и дешаши самозаваш. крелка.

ВЫБЫЛО

16 ✓
1376

5630 Пригодной однокрыдной по
карно виторезный станок
" Лодке и Машиней."

120

Жин

17 ✓
1377

27887

Общий вид с наружными
размерами для установки уни
версально фрезерн. станка. Бранн "Шари"

18 ✓
1378

Переносимый сверлильно-фрезерный станок.

кашка 95

19
1379

Мухомор и сушки для шокарной станки.

м. 1/2 Н.В. " ^{7/11} 14с. " ВЫБЫЛО

20
1380

Станок и рошаны для набивки бурной на стержни.

м. 1 1/2 " 1/4 " ВЫБЫЛО

21 20298
1381

Уши для стоговарения

м. 1 1/2 " 1/4 " ВЫБЫЛО

22 ✓
1382

Заклино-нагревательная печь Обухов вуг.

м. 1/8 Н.В. "

23
1383

~~Часть подпки Черного без напеченования.~~

ВЫБЫЛО

24
1384

Набшка дельная, 8 дюйм. ушибка. колоса.

ВЫБЫЛО

25
1385

Набшка шаров и прибитый. ушиб для резки спиралей на измерении. авио. машин. фрезерном станке. сис. "Брейнард."

ВЫБЫЛО

26 ✓
1386 =

Переносной станок для раскопки действующих шуров и кромочный гребней ванод.

м. 1 1/2 " 1/4

27 45804
1387

Датчик маркообразования для маркофер-машинных камер.

ВЫБЫЛО

28
1388

Вкладыши к подшивникам на
сиданки "Мисса" и "Рейзера" для
обмотки роторов.

м. 1/4 Н.В. раубка

ВЫБЫЛО

29
1389

24294 Сиданок для свершения аухек
Дейлами

м. 1:2 "

ВЫБЫЛО

30
1390

345 Ведомость гербовых марок

ВЫБЫЛО

31
1391

Дейлами сиданка для обмотки
флапцев

м. 1/2 Н.В. "

ВЫБЫЛО

32
1392

Полосе

м. Н.В. "

ВЫБЫЛО

33 ✓
1393

Общий вид сиданка для обмотки
флапцев

м. 1/2 Н.В. "

1 м.
2 м.

34
1394

24174 Пайршиц и майршиц к
носенному мачоту "Оливера"

м. 1:1 "

ВЫБЫЛО

35 ✓
1395

17722 Росшоресмота - шимелн сиданок

20/11/12.

36 ✓
1396

17955 Сиданок для фресеродки кро-
мок шурбимини локиток

м. Н.В. "

37 24229 Рисунок для раскладки цилиндров
1397 м. 1/4 Н. В. катушка

38 17888 Текучий. Внешний станин 3-го
1398 "Легко-Шиней" 9" x 8"

39 17889 Точиле. (8" x 6" x 2")
1399

40 17891 План фундамента и конус привода
1400 Точильный сверлильный станок
м. 1/20 Н. В. "ВЫБЫЛО"

41 17890 План фундамента и конус привода
1401 м. 1:20 "ВЫБЫЛО"

42 Чертеж фундамента станка для
1402 сверлильного станка цилиндр. NZ
м. 1/2 Н. В. "ВЫБЫЛО"

43 17887 Двойной горизонтальный сверлильный
1403 ✓ фрезерный станок
м. 1/40 Н. В. "

44 Общий вид суппорта для раскладки
1404 цилиндров
м. 1/2 Н. В. "ВЫБЫЛО"

45 17216 Дискраи для установки роликов
1405 на станине
м. 1/2 Н. В. "ВЫБЫЛО"

46
1406

Муфта к шпинделю токарного станка (ручн)

м. 1/2 Н. В. каучук.

ВЫБЫЛО

47
1407

Общий вид. Трибар для сверловки квадратного дюр.

м. Н. В. "

ВЫБЫЛО

48
1408

Детали прибора для сверловки квадратного дюр.

м. Н. В. "

ВЫБЫЛО

49
1409

Раздаточная рама к станку для расстойки шпинделей №-1383

м. 1/2 Н. В. "

ВЫБЫЛО

50
1410

45782

Подвески к конусу прилодам для действия шпинделей станков 3" по окружности

м. 1:2 "

ВЫБЫЛО

51
1411

Крепительная широкая машина

м. 1:1 "

ВЫБЫЛО

52
1412

16923

Широкая станок А.С.С.

м. 1:8 "

ВЫБЫЛО

53
1413

Зубчатки для карбограф. на форшапке камер.

м. 1/2 Н. В. "

ВЫБЫЛО

54 ✓
1414

Лужной станок для проверки осевых
лишек.

м. Н. В. Кашка.

97

55
1415

23590 Предохранитель для сосудов с
легковоспламеняющейся жидкостью

м. Н. В.

" ВЫБЫЛО

56
1416

23615 Ступица для обточки лопастей
гребных винтов

м. 1/5 Н. В.

" ВЫБЫЛО

57
1417

23604 Гаревой молот 3 1/2 молотки действо
ущиндра и золотника

м. 1:5 и 1:2 1/2

" ВЫБЫЛО

58
1418

44142 Узкошапраная насосная станция
применительно к кривым раббам
механической центробежной помпы

" ВЫБЫЛО

59
1419

16478 Декоративный герметик гидрокарбонатной стан-
ка

м. 3/4" 1 ф.

" ВЫБЫЛО

60
1420

Ввод пружинчатый ковш для
замерзания воды N-1.

" ВЫБЫЛО

61
1421

45494 Гарообразователь для паровор-
машинных камер.

м. 1/5 Н. В.

" ВЫБЫЛО

62
1422

2380 Гермовина с крошкой и скребком для паров.
котла на рабб. давл. 120ф. на кв. дм.

м. Н. В.

" ВЫБЫЛО

63
1423



Сироголабийши ситанок № 2 3-го
Мланке Гамини Бароу.

м. $\frac{3}{4}$ " 1" рамка

64
1424

26085 Прибор для разгара и обжимки
дуги 6" 4" 120^{мм} шибз.
Зубчатое колесо и разобинный вал.

м. Н.В

ВЫБЫЛО

65
1425

1713 Чернильное фундаментная ситанка
для выверки шва. шибз.
цилиндры № 7 м. $\frac{1}{20}$ Н.В

ВЫБЫЛО

66
1426

22389 Изграднический пресс на 125
тонн для штампования тран-
шей. Роуца для обжимки
верейника к штору

м. 1:1.1:2

ВЫБЫЛО

67
1427

22134 Прогоняемое устройство к
пресса в 100 тн.

м. 1:2 Н.В

ВЫБЫЛО

68
1428

21845 Мраморный производный
Рогоженая шма. Керемей
подшипник

м. 1:2

ВЫБЫЛО

69
1429

Токарный станок для гарантированного
производства. Концевые подшипники
для продольного сала

ВЫБЫЛО

м. Н.В. канка.

70
1430

Токарный станок для гарантированного
производства. (США, стожки)

ВЫБЫЛО

м. Н.В.

71
1431

26919 Тоосе (США).

ВЫБЫЛО

72
1432

26918 Тоосе " м. 2.5 Н.В.

ВЫБЫЛО

73
1433

26917 Тоосе

ВЫБЫЛО

74
1434

44370 Аркушумтор на 520 мм и 250 мм

ВЫБЫЛО

75
1435

26924 Токарный станок для гаранти-
рованного производства. Суанорн.

м. Н.В.

ВЫБЫЛО

76
1436

26936 Риган для перехода зубчатых передач.
бабки.

м. Н.В.

ВЫБЫЛО

77
1437

22911 Шкал для рычажной швы гаранти-
рованного производства м. Н.В.

ВЫБЫЛО

78
1438

22995 Крашка с подшипником к карману
крупной швы для шлангов. бирок. к.ч.ч. ... 1/2 Н.В.

ВЫБЫЛО

79 1439	22972	Предохранитель. Калан на 100 см к аккумулятору шдр. пресс траншного производства м. Н. В. Кашка.	ВЫБЫЛО
80 1440	22991	Управительное производство в прессовой кузнице. Подкладка под шестер переменной шестер в 120 см 225 оборотов для насоса на 240 мм шдр дав. 16 атм. м. 1/2 Н. В.	ВЫБЫЛО
81 1441	23189	Угол шестер к шдравли- гескому прессу первой очереди м. 1:2 Н. В.	ВЫБЫЛО
82 1442	23138	Шток к шдравлигескому прессу 2-й очереди на 65 см. в прессовой кузнице транш. пресс. м. 1:2 и 1:1	ВЫБЫЛО
83 1443	26922	Тюкарный станок для траншного пресса. Тюкара к станку. м. Н. В.	ВЫБЫЛО
84 1444	26930	Передняя бабка. Ремонтные виды. м. Н. В.	ВЫБЫЛО

85 22879 Запорный станок проходом 2" через
1445 крапильный станок для трубопровода
израбатывает прессов. станок. проходил
м. Н.В. Кашка. ВЫБЫЛО

86 22141 Подъемный шпиндель и шток к
1446 300 тон. изработ. прессу для станка
м. 1:2 Н.В. " ВЫБЫЛО

87 22140 Верхняя рама и колонна 300 тон.
1447 изработ. пресса для станка. м. 1:5
" ВЫБЫЛО

88 22135 Направитель. верхн. рама 300 тон. из-
1448 рабатывает. пресса для станка. м. 1:5 Н.В.
" ВЫБЫЛО

89 22136 Термос 300 тон изработ. пресса
1449 для станка. м. 1:5, 1:2
" ВЫБЫЛО

90 21858 Станок для обжимки проволоки
1450 Чугунной деталью.
м. 1/2 Н.В. " ВЫБЫЛО

91 21860 Станок для обжимки проволоки
1451 Общий вид.
м. 1/5 Н.В. " ВЫБЫЛО

92 21859 Ситанек для обложки грамматики
1452 Ситашма

м. 1/8 Н.В. крапка. ВЫБЫЛО

93 21852 Роговая шма. Общий вид
1453

м. 1:10 Н.В. "

94 21851 Роговая шма ситидки
1454

м. 1:5 и 2:5 Н.В. "

95 21850 Роговая шма Коровки
1455

ВЫБЫЛО

96 21848 Роговая шма ситидки
1456

ВЫБЫЛО

97 21847 Роговая шма. Девяти Угров.
1457

м. 1:1 и 2:2 Н.В. "

ВЫБЫЛО

98 21846 Роговая шма. Ситидки
1458

м. 2:5 Н.В. "

ВЫБЫЛО

99 22142 Общий вид 300 тонн судради.
1459

пресса для грамматики м. ской

м. 1:10 "

100 23349 Шведский шдравиш. пресс
1460

на 150 тонн. Общий предмет.

разрез и шари м. 1:5 "

101 22133 Промышленное устройство к прессу
1461

6 250 ТН. м. 1:2 Н.В. "

ВЫБЫЛО

102 23269 Частей предохранитель клапана к гидрав-
лическому аккумулятору гидростр. пр.
1462 м. Н.В. **КАМЕНА** **ВЫБЫЛО**

103 23196 Компрессор мановой воды к насосу
1463 в 300 см³ и 100 атм. давл. для
штамповки прокладок. сталеалюм.
м. 1/2 Н.В. **ВЫБЫЛО**

104 22869 Грессовая кузница. Запорный кла-
пан к высоконапорному насосу гидр.
1464 мембрано-прелеводства
м. Н.В. **ВЫБЫЛО**

105 23347 Передатка 2-х гидравлич. прессов
1465 для штамповки сталеалюм. для
прокладок и прокладок. Угольники
для крепления микр. рама к фундам.
м. 1:5. **ВЫБЫЛО**

106 23195 Вал для измерений электромо-
1466 тора к насосу гидростр. акку-
мулятора
м. Н.В. **ВЫБЫЛО**

107 23345 Передатка 2-х гидравлич. прессов для
1467 штамповки сталеалюм. гидростр. 2 гран.
ВЫБЫЛО

108 23346 Передатка 2-х гидр. прессов для штамповки
1468 сталеалюм. для гидростр. и прокладок
м. 1/2 Н.В. **ВЫБЫЛО**

109 <u>1469</u>	23336	Переселка 2-арессов для шпалм. сшаканов для шпалм. и грамай. Кашка	ВЫБЫЛО
110 <u>1470</u>	22892	Переходн. машрубок к шрубошредоу шграфшм. прессе. Шпалм. прессе. м. Н. В	ВЫБЫЛО
111 <u>1471</u>	24283	Общий вид. свершмбн. сшакна см. 1:10	ВЫБЫЛО
112 <u>1472</u>	22139	Машинер 3-арессов. шграфшм прессе для шпалм. масей. см. 1:5	ВЫБЫЛО
113 <u>1473</u>	26923	Тюкарный сшакнок для шпалмбнало прессе. Машин- дринск. шешершм. см. Н. В	ВЫБЫЛО
114 <u>1474</u>	22874	Сшакной шаторшм 3" шакан к общей машшпалм шграфш. прессе. Шпалмшм. прессе. см. 1:2	ВЫБЫЛО
115 <u>1475</u>		Резцы для шпалмбн. сшакнов в шешшшшш. м-шшшш м. Н. В	ВЫБЫЛО

116 30241 Чертежная мастерка к 2^х и 3^х лямкам
1476 лямками для мощного чеха
109
м. Н. В. Кашка. ВЫБЫЛО

117 1477 Подшипники для дерево-строительств.
Станка № 83 в лесопилке м-ской.
м. Н. В. " ВЫБЫЛО

118 22365 Ручной пресс для штамповки ко-
1478 жваным веревкой к гидравлич.
прессам тракторной промышленности
Кодовой книгой с штурвалом
м. Н. В. " ВЫБЫЛО

119 22872 Переходный протектор прохода
1479 3^х 2^х 2^х к гербовому гидравлич. прессу
Мраморному производству.
м. 1:2 " ВЫБЫЛО

120 1480 Чертежи ~~Станка~~
~~без матеминации~~
ВЫБЫЛО

121 22401 Гидравлическ. пресс на 125 тонн для
1481 штамповки тракторной. Дешевый самодельный.
м. Н. В. " ВЫБЫЛО

122 15850 Спущен в станку для сверловки
1482 циркулярных досок ком.
м. 1/2 - 1/4 " ВЫБЫЛО

123 21852 Равномерная шина.
1483 Общий вид.
м. 1:10 " ВЫБЫЛО

- | | | | | |
|-------------|-------|--|---------------|--------|
| 124
1484 | 23376 | Гидравл. пресс. на 170 тонн для
мраморную обработку.
Направляющая рама | м. 1:2 каюта | ВЫБЫЛО |
| 125
1485 | 24547 | СШАКАН 3-го рн. мрамором с
человек. под 22 сек. циркулю для
сваривания термитом. | | ВЫБЫЛО |
| 126
1486 | 23572 | Передняя бдм. орган. сна-
ряда сор. 121г. (сер. № 44702)
для стрельбы из бдм. пушки.
45 камеров дшморо. | м. Н.В " | ВЫБЫЛО |
| 127
1487 | 24208 | СШАКАН для каретки 3-го рн.
Подвижная бабка медуца
сшибит | м. 1/2 Н.В. " | ВЫБЫЛО |
| 128
1488 | 24071 | Метростроитель для каретки
3-го рн. Марки | м. Н.В " | ВЫБЫЛО |
| 129
1489 | 24213 | Общий вид и детали шпин-
деля для каретки 3-го рн. | м. 1/2 Н.В " | ВЫБЫЛО |
| 130
1490 | 24216 | Общий вид СШАКА | м. 1:10 " | |

131
1491

Гришособление для обточки лезвий
флауцев

м. 1/2 Н.В. каубка

102
ВЫБЫЛО

132
1492

Слеска к гришособлен. для
обточки лезвий флауцев.

м. Н.В.

«ВЫБЫЛО»

133.
1493

25815 Фрейник на паровозогнели-
ише Болешелотина Койша для
водотрубной мастерской

С-5

ВЫБЫЛО

134
1494

24072 Универсальной станок для
3"судий. Рязани.

С-6

м. 1:1, 1:2 Н.В.

ВЫБЫЛО

«ВЫБЫЛО»

135
1495

24206 Станок для нарезки 3"судий
Передняя бабка

м. 1:2.

«ВЫБЫЛО»

136 ✓
1496

Горношапный сверлильно-фре-
зерный станок

С-х

137
1497

Леска к ишур. "Искар".

м. Н.В.

«ВЫБЫЛО»

138
1498

Выкройки леска и ишбале
к ишур Рязанского ишша

ВЫБЫЛО

139

1499

Летер к шурц "Гискаре"

м. 1/11.13.

ВЫБЫЛО

140

1500

Деліамм видки (Венішкіді).

ВЫБЫЛО

Л-1 Главы расписание верфей.

1 22029 Расписание помещен для хранения
1501 ✓ листовой и сортовой судостр. машин. "

2 Чертежи без материалов
1502 ✓ Кому расположений
мастерских "

Л-2 Главы расписание цехов

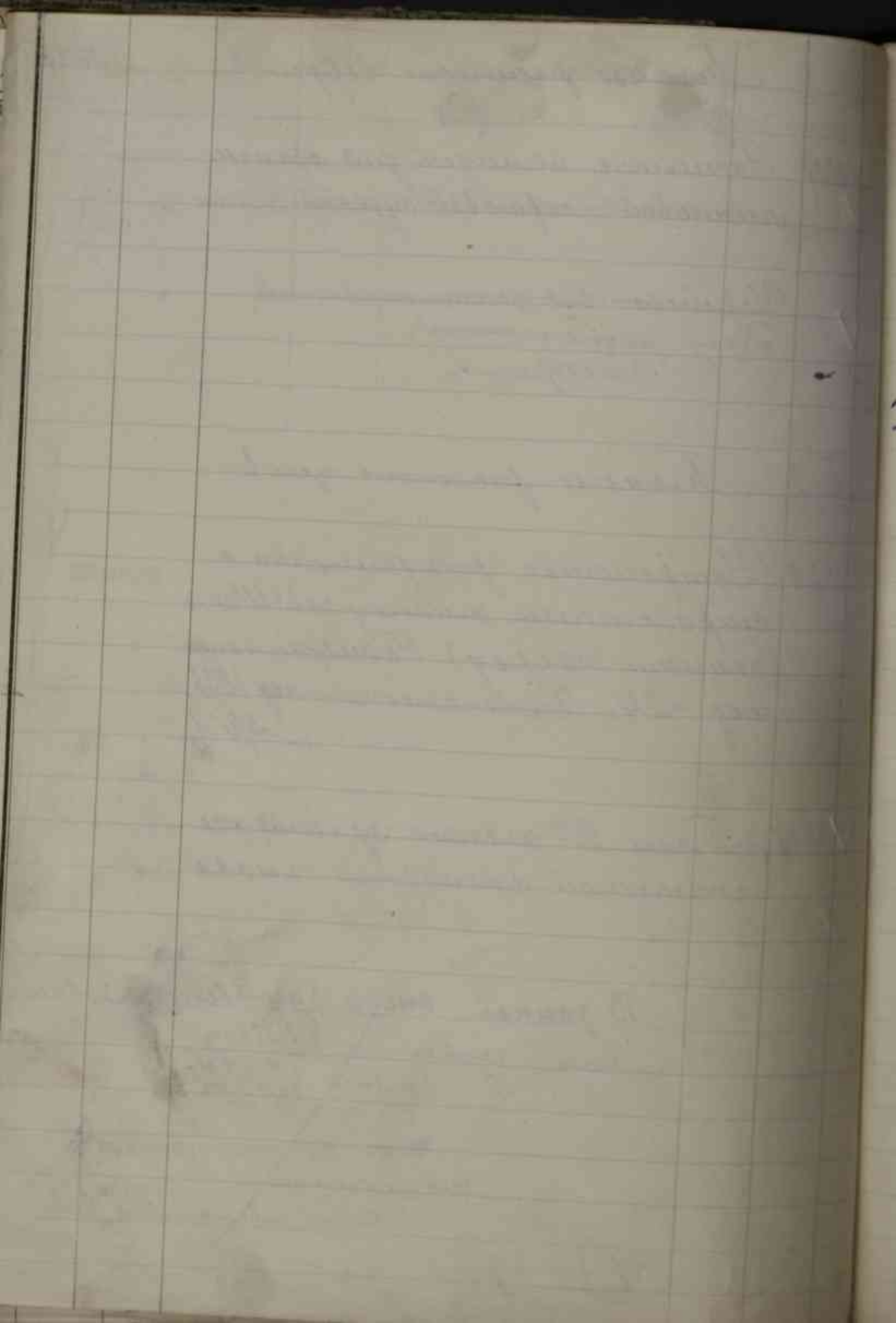
3 1378 Усиление фундамента к
1503 ✓ сирогашевым станку зав Манкс
(пайский Барроу) Термостативы
ход - 24; Вертикальный ход 19 1/2
м. 3/4 = 1/4 " **ВЫБЫЛО**

4 2085 Глава 2-го этажа здания ре
1504 ✓ сошловой судорной шаша.

~~В данной описи записаны физическим
лист 151/24
вс лист 100 1486
21 25~~

~~Итого в деле пронумерованных
листо 100 листов
Подпись Лисин~~

~~4 1034~~



БЕЗ ЛИТЕРА.

104

1.
1505

Чертежи пашупного и много-
лиманного "Резервуар"
13 кат. вел.

ВЫБЫЛО

104.

2
1506

Чертежи железной прокаточ-
ной машины. Детали
основания барбетной установки

ВЫБЫЛО

Всего в данной книге
Заминентаризованных чертежей 1507.

из них 1-я часть 1405
2-я - 102.

все пер. с. Михайл.

Всего в книге 104
это 104
По листу Михайл.

5/1-39

см. об.

FIG 370 16. 8. 3. 1904

1904 - 1905

1905 - 1906

1906 - 1907

1907 - 1908

1908 - 1909

1909 - 1910

1910 - 1911

1911 - 1912

1912 - 1913

1913 - 1914

1914 - 1915

1915 - 1916

1916 - 1917

1917 - 1918

1918 - 1919

1919 - 1920

В данной описи заинвентаризовано 1584 ед. хр.

из них: 1 экз — 1509

2 экз — 72.

24.11.1951. И.с. А. Богданов

ГАУ МВД СССР
 ЦГА ВМФ СССР

В настоящей описи заинвентаризировано: 1578 (тысяча пятьсот семьдесят три) экз. 2 экз. 72 ед. хран.

19 февраля 1951 г.
 Подпись Зелько

1504 ✓ Чертежи внутреннего устройства судов (денжные везы)

19092

Внесено: 1 (одна)

№ 1504

Акт об описи от 23.11.68 876/191

Всего по описи 1579 (тысяча пятьсот семьдесят девять)

Ст. хранитель С.И.О.

Зав. архивохранилища: А.И.Д. Лемма от 05.11.86

Сотрудник группы учета: С. 12.12.88

Внесено в опись 5 (пять) экз. №

20а, 21а 1015а, 1015б, 1316а

Акт об описи от № 30.08.90 876/205

Всего по описи 1584 (одна тысяча пятьсот восемьдесят четыре) экз.

Ст. хранитель С.И.О.

Зав. архивохранилища: Лемма

Сотрудник группы учета: С. 13.11.90

Выбыло 11 (одна тысяча / пер. др.
№№ б/н.
Акт о взыскании о том ошмыслен от 30.08.90г.
Всего по ошмыслу 1573 (одна тысяча пятьсот семьдесят
три)
Ст. хранения фондов
Зав. архивской группой Леликов
Сотрудник группы учета С/ 13.11.90

Выбыло 1150 (одна тысяча сто педьдесят) л. д.
№№ ссс. д. фонда
Акт о взыскании к учету от 30.08.90г.
Всего по ошмыслу 423 (четыре сдцать три)
Ст. хранения фондов
Зав. архивской группой Леликов
Сотрудник группы учета С/ 05.02.91

ЛИСТ – ЗАВЕРИТЕЛЬ ДЕЛА

ф. № 876 оп. № 177 л. № _____

В деле подшито и пронумеровано л 1-105 _____ листов

В том числе: лицевые листы _____

Пропущенные номера _____

+ листов внутренней вкладки I-II

Особенности физического состояния и оформления документов

№№ листов

должность вед. счет подпись [подпись] расшифровка подписи И. М. Мавлов

Дата _____ Дата проверки на очисловку 18.02.09 Подпись [подпись]

