

**ЯРЛЫК**

архивной описи дел постоянного хранения

**1. Архивный шифр\***

Фонд №

876

Опись №

32

Том №

-

**2. Реквизиты описи**

Название описи:

Эскадренный броненосец "Император Александр II"

Крайние даты документов описи

Дата начала

Дата окончания

1886

1902

Страниц для сканирования\*

40

**3. Обработка описи перед сканированием\***

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

**4. Подписи ответственных лиц\***

Подготовил к сканированию:	Дата: 23.01.09	Подпись: <i>Е.А.</i>	Инициалы: А.А.
Получил для сканирования:	Дата:	Подпись: <i>М.А.</i>	Инициалы: М.А.
Получил опись:	Дата:	Подпись:	Инициалы: / /
Проверил опись:	Дата:	Подпись:	Инициалы: / /
Проверил качество сканирования:	Дата:	Подпись:	Инициалы: / /

Описание

оп. 3632

шрифтовой эск. брон. „Александр II“  
(1886-1902)

17

Названия шрифтов.

Имя владельца  
судья.

Дата  
судья.

Страна.

Общие подразделения.

А-1.

к 735

Эскарпы  
новый хроноссу

и 1:48

Владельца

(ширина)

19.01.1888

„Шип. Александр II“

1/4" = 1 гр

1891

оп. 47(2.2)  
/32

Сертификат по  
оп. 47(2.2) пере-  
смердовская монета.

и 1:18

1883

и 1:48

1883

оп. 32

Лекция  
тщательна

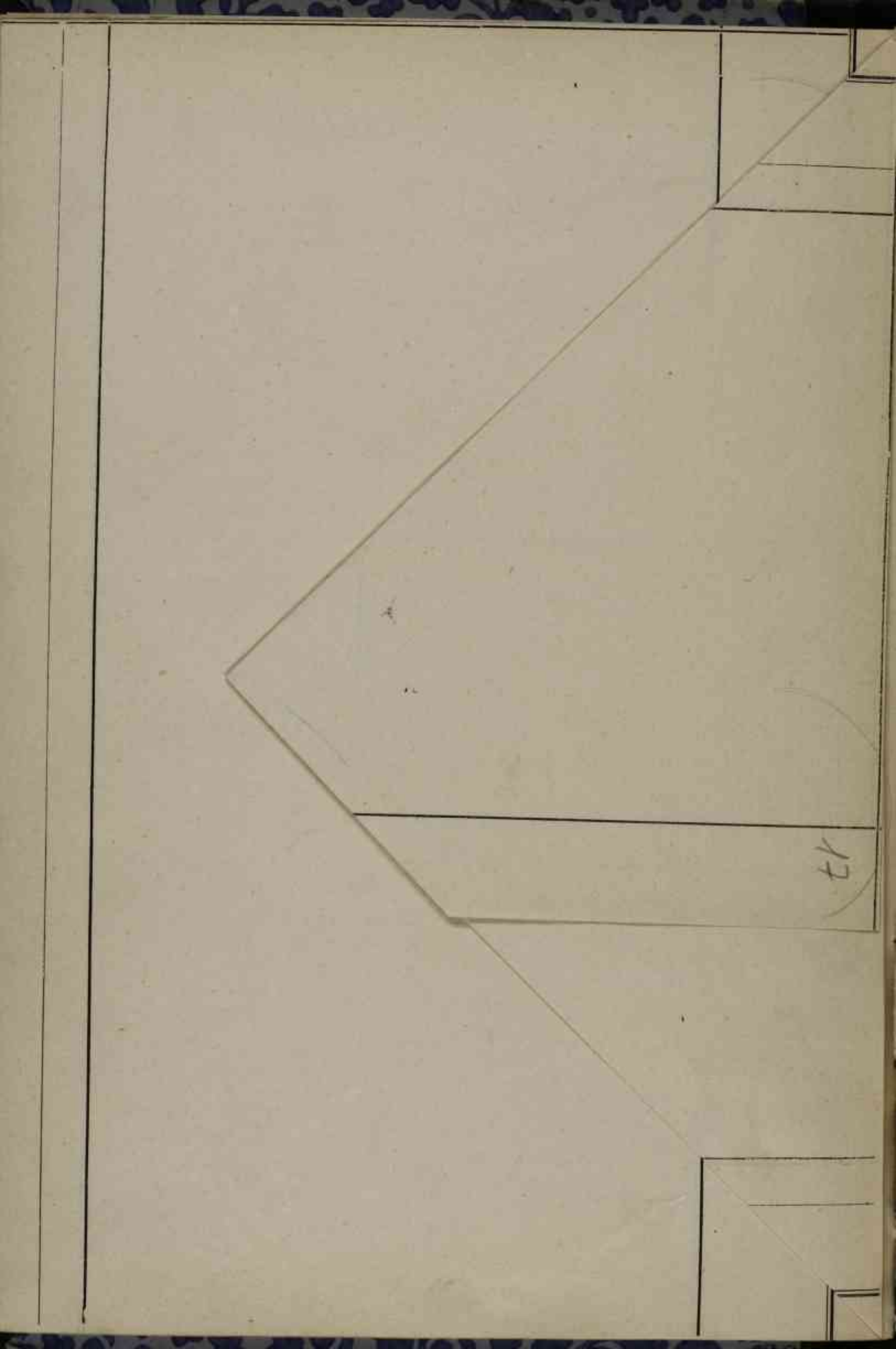
судья / Королевая и носы-

и 1:18

Страна.

и 1:48

"



17

Опис

оп. №32

7a

гербовый эск. брэн. „Александр II“  
(1886-1902)

Названия гербов.

На каком Дая  
матер. сохр.

А - Озцы пролитоування.

А-1.

к 735

1/184

Мелкая палуба. ш 1:48

Калыба

2/185

Батареинная палуба (полуцирота)  
ш. 1/4" = 1'ф.

" 19.01.1888

3/184

Батареинная / Королевая и носовая.  
ш. 1:48

" 1891

4/187

Продольный разрез. ш 1:18

"

1883

5/188

Батареинная палуба. ш 1:48

"

1883

6/189

Батареинная / Королевая и носовая.  
ш. 1:18

"

7/190

Батареинная.

ш 1:48

"

№ № №/№	№ серийный.	Названия устройств.	№ каждый матр.	Дата состав.	Грамм.
8 <del>191</del>	✓ 8	Батарейная палуба.			
9 <del>192</del>	✓ 9	Воздушная палуба. № 1:48			
10 <del>193</del>	✓ 10	Жизненная палуба.			
11 <del>194</del>	✓ 11	Шлюпки.			
		А - 2.			
12 <del>195</del>		Скоростная палуба.		Календарь	ВЫБЫЛО
13 <del>196</del>	✓ 12	Стрелки - № 1. № 1:48		"	1884
14 <del>197</del>	✓ 13	Стрелки - № 2. № 1:48			1885
		м. 1/4" = 1' гр			
		А - 4.			
15 <del>198</del>	✓ 14	Машина в Бонжана.			

№  
№  
№  
№<sup>5</sup>  
№<sup>5</sup>

Названия чертежей.

№ в каталоге  
материала.

Дата  
состав.

18  
Грамм.

Б - бронированные.

Б-5.

1.  
199  
16

8593.

Чертежи броневых зажимных плит с показанием прозрачных ограничивающих расположений.

силька.

ВЫБЫЛО

Б-6.

2.  
200  
17

15  
3101.

Броневая плита зажимной линейного корабля "Шипер Александр III" м. 1:15.

"

1914<sub>2</sub>

Б-10.

3.  
201  
18

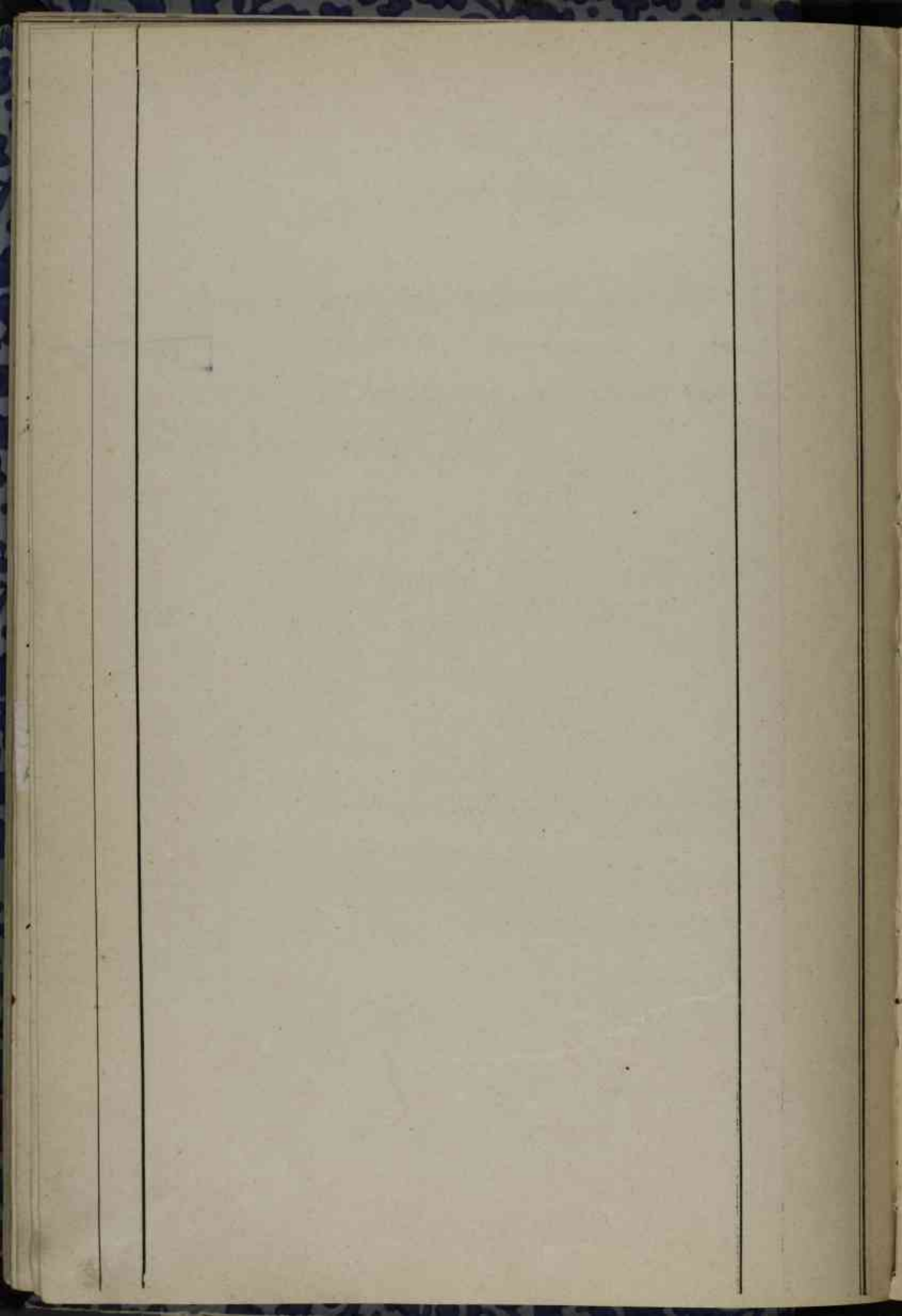
16

Плиты для броневых плит.

4.  
202  
19

Бр - 0 - жс - 2.

ВЫБЫЛО







№ №  
п/п. № №  
проекти

Названия устройств

№ проекта  
Дата  
состав. Проект

СЗ-4.

6  
208  
25

✓ 22

Борат 47<sup>м</sup>/м пушки

м. 1" = 1' ф.

Калька.

7  
209  
26

✓ 23

Устройство марса для гити-  
~рака 37<sup>м</sup>/м пушки при  
двух магтах.

СЗ-7.

8  
210  
27

✓ 24

10623. Вставка в бортам для носовых  
мачтовых аппаратов.

9  
211  
28

✓ 25

Борат для выдвинутых носовых  
аппаратов.

м. 2" = 1' ф.

10  
212  
29

✓ 26

10378. Вставка в борты для корабельного  
мачтового аппарата.

м. 1 1/2" = 1' ф.

11  
213  
30

✓ 27

Бронзитовый для хранения  
мачт "Улитка".

м. 3" = 1' ф.

№ №  
№/№

№ №  
№/№

№ №  
№/№

Названия патентов.

№ №  
№/№

№ №  
№/№

№ №  
№/№

12  
~~21~~

3007.  
28

Поддержка лампы при заряде-  
нии лампы от аккумулятора.

52-13

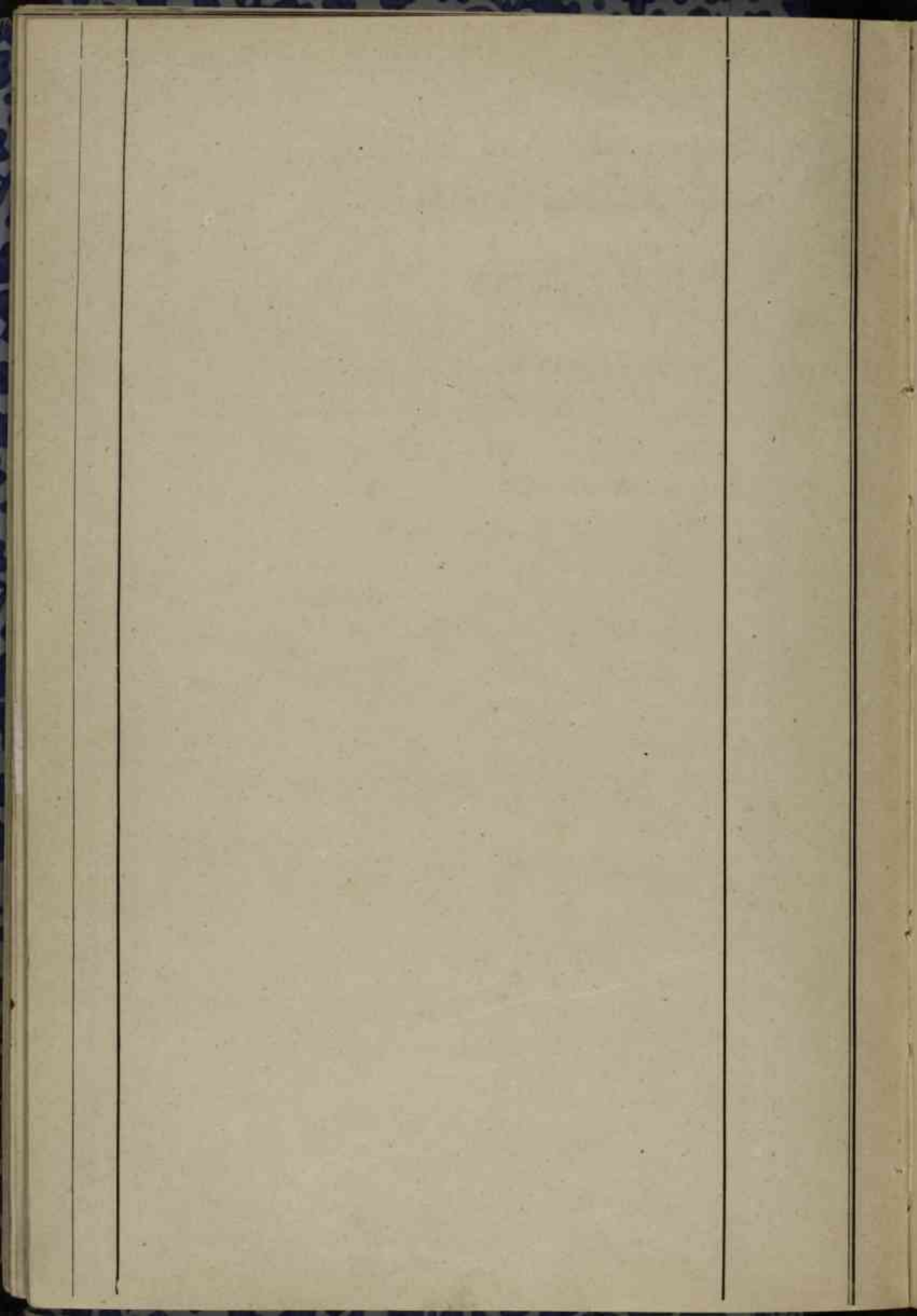
13  
~~22~~

03008.

Изобретение графика стрельбы.

1913

Описание и чертежи  
прибора для автоматиче-  
ского зенитно-  
высотного графика  
стрельбы, предложен-  
ного и-гом М. Яки-  
шевским для и к  
Имп. Александр II



№ к/п	№ к/п	№ к/п	№ к/п	Название предмета.	На каком месте.	Дата выд.	Грам.
				Т- будовое устројство. Т-1.			
1	30	33	33	Расположение приводов от паровой машины в рулетку и боевому устройству.	Кальда		
2	31	34	34	Общие расположение рулевой машины.	"		
3	32	35	35	Расположение рулевой машины и боевого устройства.	"		
4	33	36	36	План рулетки.			
5	34	37	37	Напряжной шкив в тележке рулетки.	Кальда		
6	35	38	38	<del>Двухсторонний шкив</del> Рулевой привода (разрез)	Кальда		Б/в

м. 1/2" = 1' гр.

м. 1/2" = 1' гр.

м. 1/2" = 1' гр.

м. 3" = 1' гр.

№ п/п.	№ чертежа	Названия предметов.	№ каданса	Дата сод.	Прим.
		Т-2.			
7	36	Фрагмент для подвеса якоря.	Кальда		
<del>222</del>					
		Т-3.			
8	40	Финитка.			
<del>223</del>					
9	41	Ручья и отводной рангоут в верхнюю шпацию.			
<del>224</del>					
		Т-7.			
10	38	Рангоут и паруса.			
<del>225</del>					
11	39	Рангоут.			
<del>226</del>					
12	8176.	Без названия.			
<del>227</del>					
		Т-11.			
13	45	Ассранки стойки на верхней палубе.	Кальда		
<del>228</del>					

ВЫБЫЛО

736

№ № № №  
п. п. герман

# Названия частей

№ работы  
мастера

№ части  
состав.

№ стр.

5-15.

14 8756  
~~22526~~

Стелажка для подачи снарядов.  
н.в.

сильна

**ВЫБЫЛ**

15 8724  
~~22247~~

Ст-о-ж-в.

"

16 10025  
~~22448~~

Податка снарядов транном.

"

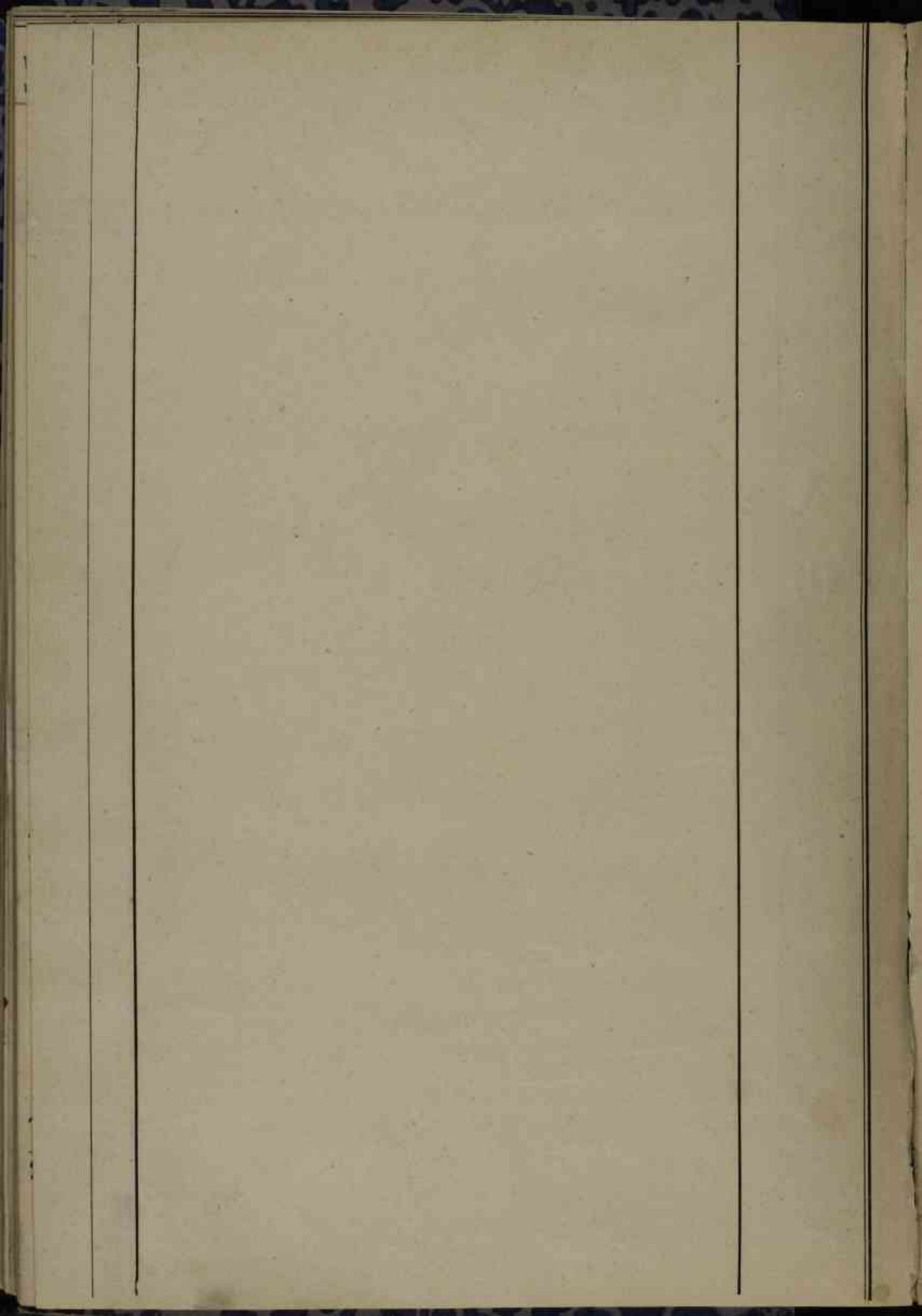
альбом

германской элеваторной подачи.  
/ 28 + 1/2 црт. /

29л.

17  
~~22449~~

44



№  
п/п. №

Название шпатель.

№ п/п  
мастер. Дата  
состав.

23  
Этажи.

Д - Дельные везы.

Д-1.

к 737

1 ✓ 45  
233 50

Бортовые электроинструменты.

Калька.

Д-3.

2 ✓ 48  
234 51

Интранзюанная дюза.

м. 1 1/2" = 1"

3 ✓ 47  
15280  
235 52

Саодоинтранзюанная дюза.

сильна.

1/4 н.в.

4 17893  
236 53

Ил - 0 - ж - л.

м. 1:4.

ВЫБЫЛО

5 ✓ 48  
17852  
237 54

Ил - 0 - ж - л.

м. 1:4.

"

Д-5.

6 1  
238 55

Блоки для резки - талей.

Калька. ВЫБЫЛО

м. 3" = 1"

7 ✓ 49  
239 56

Икра - блоки.

н.в.



№ № n/n.	№ № шартий	Названия шартий	На каком матр.	Дата состав.	Грэн.
8 <del>240</del>	50	Блоки для подготовки брони- вых люковых крышек. м. 3" = 1' гр.	Калюва.		
9 <del>241</del>		Шланг для вельдо- та. м. 3" = 1' гр.	"	<b>ВЫБЫЛО</b>	
		Д-11.			
10 <del>242</del>	51	Защитка. н. в.	"	<b>ВЫБЫЛО</b>	
11 <del>243</del>	60 84 53	Вставники для торов в палубе. н. в.	сильва.		

№ п/п	№ № артеfacts	Название чертежей.	На каком этаже.	Дата состав.	Лист №
		<p>В - Судовые системы.</p> <p>В - 1.</p>			
1	8285	Расположение главных труб системы в магистральную трубу.			
2	8009	Чертежи салыней для 18" труб водопроводной системы.			
3		Инженерные решения вращающихся валов.			
4	8175	Брошюрные машины. Шанд-масок.			
5		Общие расположение вентиляторов для подъема мусора.			

244  
61

245  
62

246  
63

247  
64

248  
65

м. 1/4" = 1 гр.

№ №  
в/в.

Название чертежа.

На каком  
мащ. ср.

Дата  
состав.

Страницы

6-9.

6  
249  
66

57

03010 Схематическое изображение  
охлаждающих приборов хлорак-  
-етилной мет<sup>и</sup>алом.

Э-4

7  
250  
67

58

9140 Расположение труб к  
котельной машине

европ. 7/ VII 1888г.

8  
251  
68

59

9285 Расположение труб к по-  
котельной машине

тоже 18/ VII 1888г.

9  
252  
69

60

Э-1  
9274 Расположение паропровод-  
ных труб и эжекторов и  
пешташ Глина и паросвет-  
ных труб от пешташ

тоже

№  
п/п

Название участка.

№  
магн.

№  
сост.

№  
стр.

№ - Металлогический корпус.

№ - 6.

Станок дрорам.

ВЫБЫЛО

1  
~~253~~ 10

2 ✓ 8899

Станок платформы и жемчужины  
посуды под башней с показа-  
нием люков.

саньки

№ - 7.

3 ✓ 89

Станок дрорам.

м. 3" = 1' др. 1/2

Башня.

ВЫБЫЛО

4  
~~255~~ 13

Станок дрорам под платформу.

м. 3" = 1' др.

ВЫБЫЛО

5  
~~257~~ 14

Станок дрорам.

ВЫБЫЛО

6  
~~258~~ 15

№ - 10.

7 ✓ 83

Станок для стальных руд для  
галванической стрельбы.

м. 1/2" = 1' др.

~~259~~ 16

№ № п/п.	№ № серийный	Названия чертежей.	На каком матер.	Дата состав.	Листы
8 <del>264</del> 260	64	Металлическая боевая машина. м. 1/2" = 1' фр.	Кальман.	8/9	
9 <del>261</del> 262	65	Стальная рубка для двигателя-катера.		1888	
10 <del>262</del> 263	66	Блокировка стальной рубки для двигателя катера. м. 1/2" = 1' фр.	"	1889	
11 <del>263</del> 264	94 15. 67	Дюймовая труба от вспомогательного котла пожарной машины.	сильфон	8/9	1 эл.
№ - 18.					
12 <del>264</del> 265	68	Устройство фундаментов подъемных машин для 50 фунт. машинных катеров.		1889	
№ - 19.					
13 <del>265</del> 266	69	Устройство буровой броневой башины для двух 12" дальностных орудий в 30 калибра. длины. м. 1/2" = 1' фр.	Кальман	1888	

№	№	№	№	Названия картжей.	Ана. работы	Дата	26
в/в.	в/в.	в/в.	в/в.		мастер.	состав.	Стрелы.
14	265	83	70	Добавочное крепление под Королевским 9" орудием. м. 1" = 1' ф.	Кавальда.		
				№ - 22.			
15	267	84	71	Шпатель энтангойт. м. 1/2" = 1' ф.	"	1885	702
16	265	85	72	Ш - 0 - х - 4.	"		
17	265	86	73	Тропическое шнел.	"	1883	
18	270	87	74	Трагдологическое элменты вост- - сая. м. 1" = 1' ф.	"	1884	
19	271	88	75	Трагдологическое элменты в расположении докован Кавальд. м. 1/2" = 1' ф.	"	1884	
20	272	89	76	Шпатель энтангойт. м. 1/2" = 1' ф.	"	1885	

№ № № №  
№/№. №/№.

Названия штежей.

На каком Дача  
майор. сограб Трактор.

№ - 27.

21 ✓  
~~27~~ 90

Опора - штевень.

Вальс 1884

22 ✓  
~~24~~ 91

Стальной дача - штевень.

" 1885

м. 1/2" = 1' ф.

№ - 29.

23  
~~27~~ 92

Тракторы главных ворот дач -  
- стальной.

" 1883  
**ВЫБЫЛО**

н. в.

24  
~~27~~ 93

Тракторы и все поточного дач -  
- та углово - дачной и угло -  
- вой стальной.

"  
**ВЫБЫЛО**

№. 10.

Рубки мостов, погон,  
косыры, малые до-  
мавые трубы

25 ✓  
~~27~~ 94

79

Дачная труба  
м 1/2 = 1 дюйм

Кол. 1. III. 94

№  
№/ п. г. г. г. г.

Названия штурмовых.

На каком  
месеце.

Дней  
состав.

27  
Листы

2 - Оборудование и работа  
по дереву.

2-8.

Близ названия.

Калька.

1. ✓ 80  
~~278~~ 95

2-13.

2. ✓ 81  
~~279~~ 96  
Фанатные штурмы жидкой и  
батареальной палуб.

м. 1" = 1' гр.

3-16.

3. ✓ 82  
~~280~~ 97

Расположены тумб парового  
штурвала в бортовой и штур-  
манской рубках.

Калька.

м. 1/2" = 1' гр.

4. ✓ 83  
~~281~~ 98

Расположены погребов для м-  
ной артиллерии.

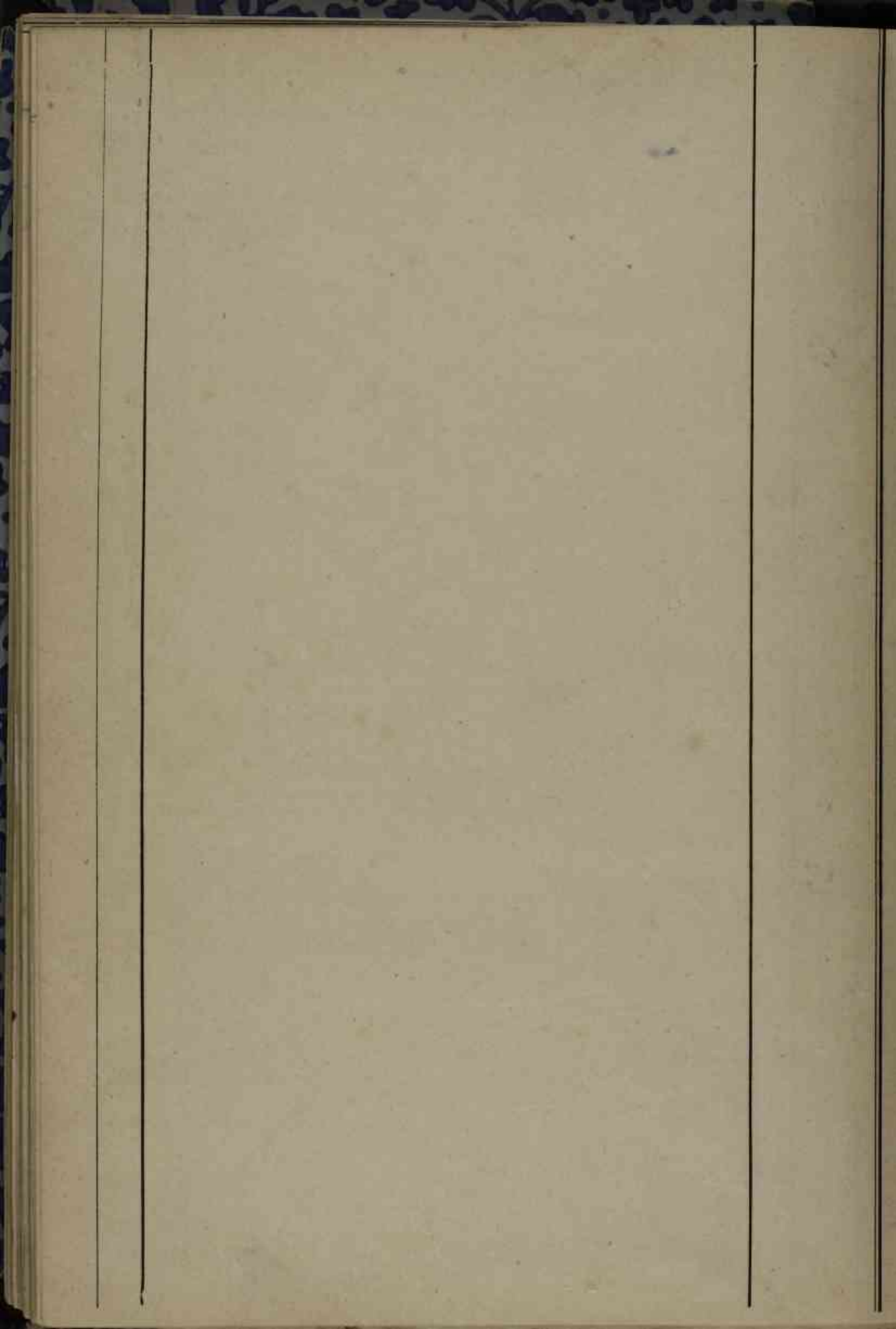
Калька.

м. 1/4" = 1' гр.



к. н. п/п.	к. црпјени	к. црпјени	Називане црпјених.	Где налази се.	Датум својав.	Грэм.
			2-17.			
5 <del>282</del> 99	83	51.	Нови бомбови погреб 10" и 9" орудја.	синада.		
6 <del>283</del> 100	95	01.	Бројница за снарядов.	"		
7 <del>284</del> 101			Бомбови, заряди и патрон- ни погреб.	"		
			2-24.			
8 <del>285</del> 102			Расположение келтих и подстава за ввота корабља вода.	Калва	1889	
			2-26.			
9 <del>286</del> 103			Земљу кораблових ружичица, оружа и подстава збојних судна.	Ватман в крае- ках	1887	
10 <del>287</del> 104			Бројница плошадки кораблових електричких фонара.	Калва	1889	
						м. 1/2" = 1' гр.
11 <del>288</del> 105	47	30	Пл - о - че - в. передвижного эл. фонара	"	- " -	

№	№	№	№	Название карты.	На каком масш.	Дата состав.	Лист №
1	2	259	91	Устройство сетей.	Валяна	1887	
м. 1" = 1' 90.							



№ №  
в/п. шифр

Название шифра

Акт работ  
мастера

Действ.  
состав.

99  
Страниц

Ш - Механизмы.  
Ш - 1.

к 738

1  
290  
104 ✓ 92

19. Двух-вентильная машина в  
800 энд. вент.

Календар. 1886

м. 1/4" = 1' ф.

- " -

2  
291  
108 ✓ 93

Ш - 0 - ж - л.

м. 1/4" = 1' ф.

Ш - 4.

3  
292  
109 ✓ 94

11.

Громка в 9"

м. 3" = 1' ф.

- " -

4  
293  
110 ✓ 95

46

Общие расположения машинной  
для подъема катков.

1889

5  
294  
111 ✓ 96

8169

Старовая машинка у тюрды-  
~ны.

6  
295  
112 ✓ 97

8175.

Поварная машина  
Шанд-Масон

" ✓

см. также  
Ф. 4

ВЫБЫЛО

7  
296  
113 ✓ 97

8176.

Ш - 0 - ж - л.

"

№ № п/п.	№ № серийный	Название чертежей.	На каком матер.	Дата состав.	Прим.
8 <del>224</del> 114	82 37. <del>98</del>	Полта.	ситовка.		
9 <del>298</del> 115	88 29. <del>99</del>	Хоршова центробежная полта.	"	1888	
10 <del>299</del> 116	89 51. <del>100</del>	Бортовая центробежная полта.	"	1888	137
11 <del>300</del> 117	181 99. <del>101</del>	Электрическая лебедка на 10 пудов скорость подъема 0,8.		1905	
12 <del>301</del> 118	182 00. <del>102</del>	Двойной коммутатора.		- 11 -	
13 <del>302</del> 119	182 01. <del>103</del>	Ординарный коммутатора.			
14 <del>303</del> 120	182 02. <del>104</del>	Трехспособный для управле- -ния коммутатора.			
15 <del>304</del> 121	182 03. <del>105</del>	Ртутная для электрической лебедки на 10 пудов.			
16 <del>305</del> 122	182 04. <del>106</del>	Коммутатора для автоматизи- -ческой остановки лебедки.			

№ №  
п/п. артикул

Название детали.

На каком Дале  
мастер. сой, в.

17 18205. Якорь для элементов для  
лебедки на 10 тудов.

ВЫБЫЛО

18 18206. Якорь для запасного якоря  
для лебедки на 10 туд.

ВЫБЫЛО

19 18207. Якорь для запасных частей  
лебедки на 10 туд.

ВЫБЫЛО

20 18208. Длинная лебедка.

ВЫБЫЛО

21 18209. Схема соединялки при 1 поств  
нагрузки и 1 поств выгрузки.

ВЫБЫЛО

22 18210. Доска с болтушками и  
соединялки для электрики-  
-ской лебедки на 10 туд.

ВЫБЫЛО

М - 10.

23. 107. Схема станций для зарядки  
аккумуляторов. Датская.

Дальше 197г

312  
129

№ п/п	№ изданий	Названия чертежей.	На каком листе	Дата соав.	Гр. или
-------	-----------	--------------------	----------------	------------	---------

№ - 11.

24. ✓  
313  
130

108 Двухсторонний чертеж.

25. ✓  
314  
131

109 Без названия.

№ - 12.

26. ✓  
315  
132

Эодографический - проливатель. сн. 1886

8/8  
ВЫБЫЛО

№ - 16.

27. ✓  
316  
133

110 Шестигонник.

м. 3" = 1' гр.

1886 часть черт. утрачена

28. ✓  
317  
134

111 Шестигонник в 4" и 5".

н. в.

1886 г.

29. ✓  
318  
135

112 Основные чертежи от воздушных и центробежных насосов.

м. 1" = 1' гр.

1886.

30. ✓  
319  
136

113 Шестигонник в 7".

1/2 н. в.

1886 г.

31. ✓  
320  
137

80 21. Шестигонник в средней части судна.

сн. 1887 2 экз.

ВЫБЫЛО

№ п/п	№ инв.	Название предмета	На каком материале	Дата соств.	Стр.
32	8022	Магистральные трубы. с кланкерными			2 экз. <b>ВЫБЫЛО</b>
33	8055	14" кланкит	"	"	1 экз.
34	8044	Коробка с правыми кланками, соединяющая магистральные трубы котельного и магистрального отделения.	"	"	
35	8097	Коробка магистральной трубы	"	1887 г.	см. № 65 / 171
36	8115	Без названия	"	1887 г.	2 экз. <b>ВЫБЫЛО</b>
37	8118	Граммели кланки у 71 и 68 шпангоутов	"	"	<b>ВЫБЫЛО</b> 2 экз.
38	8123	Без названия	"	"	1 экз.
39	8134	Граммели кланки у переборки № 74	"	"	1 экз.
40	8145	Без названия	"	"	1 экз.

321 138  
322 139  
323 140  
324 141  
325 142  
326 143  
327 144  
328 145

114  
115  
116  
117  
118  
119



№ № п/п.	№ континг.	№ континг.	Названия шпитежи.	На каком матер.	Дата вып.	Грания.
41. <del>330</del> 187	81	81.	Клатан магнетитальной тру- бы у 21 шпангоута (коробка)	сильда	1887	
42. <del>331</del> 148	81	88.	Клатант одузи магнетитной трубы.	"	1887	
43. <del>332</del> 149	82	97.	Клатан у центродвижной полты.	"	1887	4 эд
44. <del>333</del> 150	86	09.	Отрасткы от одузи магн- итальной трубы. Планк	"	1888	
45. <del>334</del> 151	86	09	План соединенной магнетраль- ной трубы.	"	1888	см <b>ВЫБЫТО</b> 196
46. <del>335</del> 152	86	11.	Отрасткы одузи магнетраль- ной трубы. Поперечное разрез	"	1888	
47. <del>336</del> 153	86	32.	Изработка железного клатана.	"		$2 \frac{1}{2}$ мз
48. <del>337</del> 154	86	33.	Железный клатан второго дня у 24 шпангоута	"		- 11 -
49. <del>338</del> 155	87	68.	Железный клатан магнетралон. трубы.	"		$2 \frac{1}{2}$ мз

№ № п/п.	№ № проекти	Названия чертежей.	№№ када маюр	Дата исп.	32 Трамм.
50 <del>339</del> 156	8904. ✓ 128	Расстояние между магн - -етральными трубами.	синька.		
51 <del>340</del> 157	✓ 140 129	Расположение труб для пожа - -раной магнети. м. 1/4" = 1' ф.	"	1888	2 эд.
52 <del>341</del> 158	9235.	Ст - о - х - л.	"	<u>ВЫБЫЛО</u> сч 2 8 68	
53 <del>342</del> 159	9274.	Расположение труб паровых и отработанного пара и 4 эфрейто - -рам и 2 центробежными помпам. Твина	"	<u>ВЫБЫЛО</u> сч 8 9 69	
54 <del>343</del> 160	9969. ✓ 130	Общие расположение паровых насосов с трубопроводами для барбетной установки на два 12" орудия в 30 калибра.	"	"-	
			к 739		
55 <del>344</del> 161	✓ 131	14" вингетонны. на 78 шпангоуте		5/8	
56 <del>345</del> 162	✓ 132	Производительности паровой пла - -там. (см. а, б, в, г)		8/8	1/2 н.в.

№№ n/n.	№ серийный	№ технический	Названия чертежей.	Где нарисованы чертежи	Дата вып.	Стр.
57. 346 163	✓	133	Разобранный паровой котел. пан. (м. б, в)		б/г	
58. 347 164	✓	134	Стр - о - ж - е. (м. в.) Ш-17.	Калуж.	" - "	
59. 348 165	✓	135	Дугунный трамплин с верхнего дна. м. 6" = 1' р.	"	1886	
60. 349 166	✓	136	Настраиваемый чертеж (ампл. Телеграмма)	Винны	1888	
61. 350 167	✓	137	Детальная отжв водоотливных труб в трубе.			
62. 351 168		80 18.	Защелки и ручки от штокков на брон. палубе.	Синька.	[1887] 232.	<b>ВЫБЫТО</b>
63. 352 169	✓	80 24.	Деталь трубопровод штокка от клапанов магистральной трубы.	"	1887	
64. 353 170	✓	80 60.	Без названия. 139	"	1887 1/232	

№ п/п	№ к. учета	Название детали	На каком заводе	Дата вып.	Прим.
65	8097.	Изготовление магистральной трубы - 6 м.	Синько	1887	ВЫБЫЛО
66	8137.	Муфта Клатанов магистральной трубы.	"	1887	1 экз. 2 экз. см М 85 191
67	8177.	Детали приводов муфт от Клатанов магистральной трубы.	"	1887	см М 68 144
68	8178.	Детали приводов муфт от клапанов магистральной трубы.	"	1887	см от 32 М 42 106
69	8181.	Изготовление (Клапан магистральной трубы у 21 шпангоута)	"		ВЫБЫЛО см М 41 147
70	8293.	Муфта Фридмана № 10. 1/2 н.б.	"	5/9	
71	8294.	Ст-с-ж-л. № 10 (детали к № 8293) 1/2 н.б.	"	5/9	2 экз. ВЫБЫЛО
72	8297.	Струбки с отрезками магистральной трубы.	"	1887	

№ п/п	№ инв.	№ шп.	№ инв.	Название шп. детали.	На каком мажур.	Дата выв.	Прим.
73	362 179	8809	145	Эмблора и выбрасывающие их трубы.	сильва	8/9	2 шп.
74	363 180	8813		Стр - 0 - н - в.	"	8/9	2 шп.
75	364 181	8904		Разъемные салыжки.	"	ВЫБЫЛО	1888
76	365 182	8977		Ровной эмблата выбрасывающих труб.	"	8/9	2 шп.
77	366 183	8983		Эмблора Фригмана №10	"	8/9	ВЫБЫЛО
78	367 184	81	178	Эмблора одопреснителя.	"	1/2 н.в.	ВЫБЫЛО
79	368 185	12887		Тажла створная.	"	н.в.	1894
80	369 186			Дитандра для продувания 130 мм орудий.	"	8/9	ВЫБЫЛО
81	370 187		178	Оборотное колесо [разобцительного парового клапана]	"	8/9	сшм М 56 162 57 163
82	371 188		179	Эмблора удерживатель.	сильва	8/9	

№ № н/н.	№ № проекти	Названия частей.	На каком материале	Длина состав	
83 <del>372</del> <del>189</del>	V190	Стальной и железный в трубах от вспомогательных котлов.	ватман	8/9	
84 <del>373</del> <del>190</del>	V151	Железные.	сильфон	8/9	
85 <del>374</del> <del>191</del>	8157.	Шток клапанов магист- ральной трубы.  <u>М-8.</u>	"	<del>1884</del> ВЫБЫЛО	СМНМ 172
86 <del>375</del> <del>192</del>	12410	Средней серии "СГМ 300" не Завант 105 ваши.	кашкы	29.7.04	ВЫБЫЛО
87 <del>376</del> <del>193</del>	4172 V152	Расположение павильон котлов. М. 44=1 гр.	кам	1899	
88 <del>377</del> <del>194</del>	V193	М. 6. Котлы Паровой котел с Чашкой М. 1"=1 гр.		25.11.99.	

89  
378  
195

✓ 154

Паровой котел с 8<sup>ю</sup>  
монками  
М. 1" = 1 гр.

кап. 7. III. 99.

90  
379  
196

✓ 155

Детали котлов  
В полов. чет. вес.

--- 1. III. 99.

91  
380  
197

✓ 156

Расположение цин-  
ковых трубок на  
паровых гвальных  
котлах.

М. 1" = 1 гр.

--- 1. III. 99.

92  
381  
198

✓ 157

Прибор для уста-  
новки цинковых ма-  
стишек в котлах  
М. 1" = 1 гр.

--- 25. II. 99.

93  
382  
199

✓ 158

Закрепление коу-  
лов  
М. 3/4" = 1 гр.

--- 1. III. 99.

94  
383  
200

✓ 159

Паровой котел  
с 4<sup>мя</sup> монками  
М. 1" = 1 гр.

---

95

384  
201

V 160

Расположение цинко-  
вые пластинки в  
ординарных кот-  
лах. Массы 1" = 1 гр.

кал. 1. III. 99г.

96

385  
202

V 161

Поперечные гверцы и  
дешаки железных кот-  
лов для котлов.

--- 1. III. 99г.

97

386  
203

V 162

Поперечные гверцы  
для котлов.  
Массы 3" = 1 гр.

- II -

98

387  
204

V 163

Паровой котел  
с 8<sup>ю</sup> топками  
Массы 1" = 1 гр.

- II -

99

388  
205

V 164

Поперечные гверцы  
для котлов.  
Массы 3" = 1/2 унц

---

100

389  
206

V 165

Железные дымо-  
гарные трубки  
для паровых кот-  
лов. Наиб. вел.

кал.

ВЫБЫЛО

101

390  
207

Краники для паро-  
вые к котлам  
А. В.

--- 1. III. 99г.

ВЫБЫЛО



102  
391  
208

V 165

Дверцы и двери  
механические откидные  
к ним для двер-  
ных выходов  
главнейших котлов.  
1/2. Каш. вел. и  
Масл. 1 1/2 = 1 1/2. Каш. вел. 24.11.99.

103  
392  
209

256  
8770  
V 166

Вертикальный паровый  
640 ампер и 105 вольт для  
300 оборотов в минуту  
Омеля 11.3.99.

104  
393  
210

V 167

Паровой двигатель закрытого  
типа завода "Френкер" СПб  
на 640 ампер и 105 вольт.  
М 1/4 Н. вел.  
" 24.10.99.  
K 740

105  
394  
211

V 168

Вертикальный паровый  
в 640 ампер и 105 вольт  
для 400 оборотов в минуту.  
М 1:4 Н. в.  
" 1.5.99.

106  
395  
212

V 169

Общий вал типа ДМ 56-34-400  
М 1:2  
24 К. У 400 обор. 105 вольт 320 ампер  
Омеля 11.3.99.

107 8168 Паровой двигатель зар-  
 396  
 213 **✓ 170** пышного типа завода "Фе-  
 никс" СПб на 3 лошади  
 и 105 вальей.  
 1,5.902. Силька  
 М 1/4 М.В.

М-16

108 8163 Магистральная  
 397  
 214 **✓ 171** труба, м. 1/4" = 1"  
 Силька 2/5 1887г.

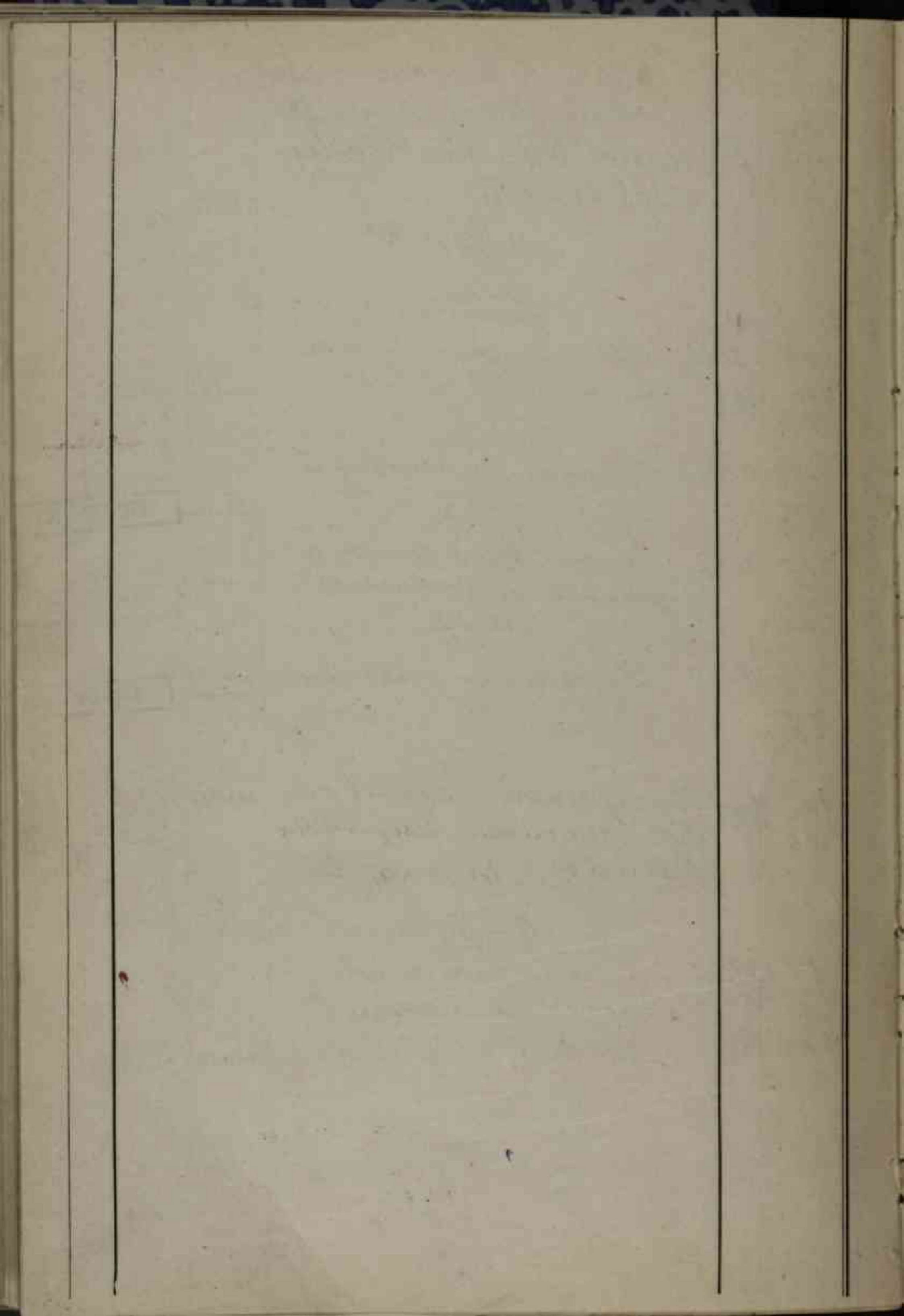
109 8146 Штоси клапанов  
 398  
 215 м. 1/2" = 1" Силька **ВЫБЫЛО**

110 8637 Втулка для штока  
 399  
 216 прешного клапана  
 М-17 Силька 19/11 1888г.  
**ВЫБЫЛО**

111 8044 Детали крышки  
 400  
 217 Свето-копия **ВЫБЫЛО**

112 18860 Цуцунные стмвки  
 224 для росек паревых  
 котлов. М 1/2 наг. вкл.  
 колесо **79** **ВЫБЫЛО**  
С-5

1 27334  
 401  
 218 **✓ 172** Киром для маки-  
 потарных насосов  
 м. Н.В. и 1/2 М.В. Силька 2/15 1887г.



Без лишних

1. 402219 ✓ 173 Боковой вид, водостойкая кашка  $\frac{17}{1x}$  86.  
шешма, м.  $\frac{1}{4}$  - 1/2

2. 403200 ✓ 174 Серення водостойковой шешмы.

3. 404201 22934 Ратоний и паруса.

4. 405202 ✓ 175 Кривые осей и шесты.

5. 406203 ✓ 176 Грузовой размер и прочие вычисления и чертежи.

ВЫБЫЛО  
1887

$\frac{4}{vi}$  86

224. сс. после N M  $\frac{112}{224}$

В данной книге записаны  
Зованная гүйшней 189 432  
у них 1-221 188 406  
2-221 - X 26.

Ввиду неправомерного подкупа, неправомерно  
крадены чертёжные ссы. Михайлова  
" 432", " 406" " 26" - верны

13/07 1919 г. *Буднев*  
Итого в деле пронумерованных  
тридцать шесть (36) листов  
Подпись Михайлова

24 / 11 / 31.

ГАУ МВД СССР

ЦГА ВМФ СССР

В настоящей описи заинвентаризировано:

248 (двести) сопок восьмигранной шов. ед. хр.

18 мая 1952 г.

Подпись

*Вели*

Выбыли № №

всего 70 (семьдесят) хр.

Акт об учете № 1

от "27" 02 1976.

Остается налицо 178 (сто семьдесят восемь) хр.

Начальник отд. *Создаткина* Дата 19.04.79.

Инспектор хранитель ф. *Лерикова*

Документ принят учетом *Вели*

в том числе № 1799 шт

Выбыли № № 75

всего 1 (одна) ед. хр.

Акт сировка №

от "14" 03 1979.

Остается налицо 177 (сто семьдесят семь) ед. хр.

Начальник отд. *Создаткина* Дата 19.04.79.

Инспектор хранитель ф. *Лерикова*

Документ принят учетом *Вели*

в т.ч. 179 а

Выбыли № № 12

всего 1 (одна) ед. хр.

Акт об учете № 15

от "31" мая 1979 г.

Остается налицо 176 (сто семьдесят шесть) ед. хр.

Начальник отд. *Арашкис* Дата 05.11.80

Инспектор хранитель ф. *ст. арх. Вл -*

Документ принят учетом *Вели*

Проверено налицо дел

14.02.1986.

*С. арх. Вели*

ОПИСЬ ВЫВЕРЕНА

05.11.80

*С. арх. Вели*

Проверено ИСПОЛНО ДВА  
13.02.2004  
Вер. спец. *Рыба*  
ДОБРОСТЬ, Ф. У. Д.

