

## ЯРЛЫК

### архивной описи дел постоянного хранения

#### 1. Архивный шифр\*

Фонд №

876

Опись №

72

Том №

#### 2. Реквизиты описи

Название описи: Эскадренные миноносцы  
"Ураган" и "Восстание"

#### Крайние даты документов описи

Дата начала

1904

Дата окончания

1918

#### Страниц для сканирования\*

207 стр

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

Расшивать нельзя

Разрезать нитки

Расшить полностью

#### 4. Подписи ответственных лиц\*

Подготовил к сканированию:

Дата: 2.02.09

Подпись: *И.И. Макарова*

/ Макарова /

Получил для сканирования:

Дата:

Подпись: *И.И. Макарова*

/ Макарова /

Получил опись:

Дата:

Подпись:

/ /

Проверил опись:

Дата:

Подпись:

/ /

Проверил качество сканирования:

Дата:

Подпись:

/ /

876

103/72

по реестру

№ 1183

Опись № 54

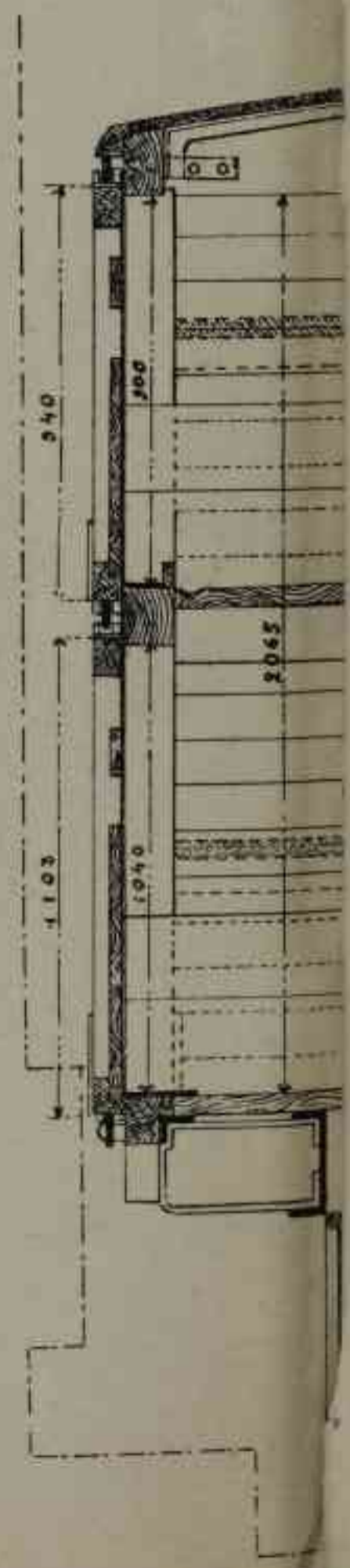
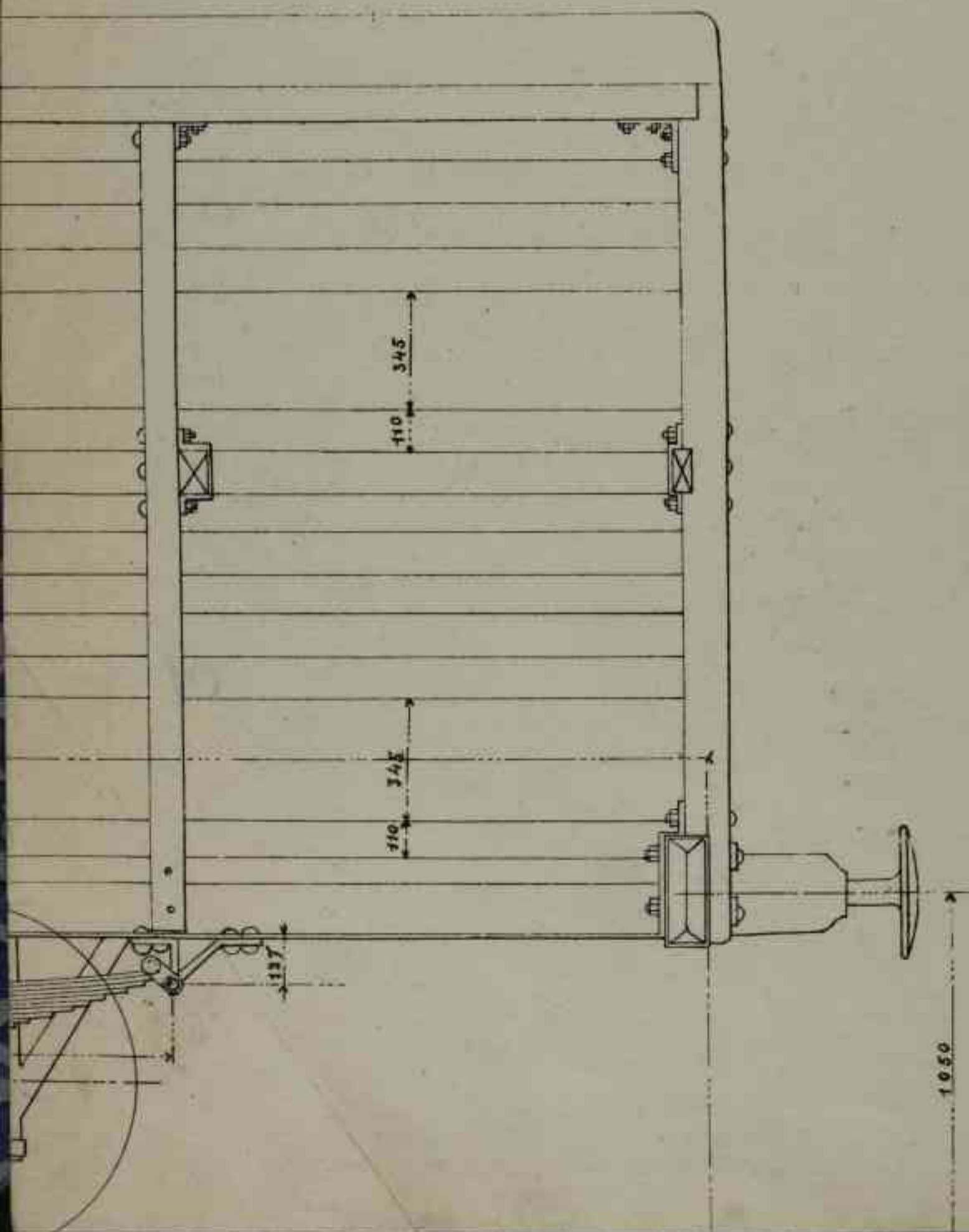
э/м. „Врачебная“ и „Фельдшерская“

55

1904-1918.



№ н/п	НАЗВАНИЕ РАЗДЕЛА	№№ лист.	Т
1	А - ОБЩЕЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ	1.	
2	В - ИЗОБРУЖЕНИЕ	3	
3	Г - СУДОВЫЕ УСТРОЙСТВА	5	
4	Д - ДРЕЛЬНЫЕ ВЕЩИ	19	
5	Е - СУДОВЫЕ СИСТЕМЫ	19.	
6	ЖС - МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОР- пус	30	
7	З - ОБОРУДОВАНИЕ И РАБОТЫ ПО ДЕРЕВУ	40	
8	Л - ШЛЮПКИ И КАТЕРА.	47	
9	М - МЕХАНИЗМЫ.	48.	
10	С - СТАНКИ И ИНСТРУ- МЕНТЫ.	101.	



Опись

э/м. "Зритель" и "Зрительный".

№ № п/п.	№ № серии	Название картонки.	На каком этаже.	Дата ссыл.	Прим.
<u>А - Общ. проектирование.</u>					
<u>А - 1.</u>					
1.	33363.	Продольный разрез.	Рабочий	29-й -1915г.	
					м. 1:50.
2.	33365.	Малая палуба.	"	"	
					м. 1:50.
3.	33109.	Продольный разрез.	"	"	
					м. 1:50.
4.	33110.	Малая палуба.	"	"	
					м. 1:50.
5.	33163.	Формовая часть наружного борта и верхней палубы.	"	"	
					м. 1:10.
6.	33406	Наружный вид.	"	"	
					м. 1:50.
7.	33363 от.	Продольный разрез. (отгесисей)	"	"	
					м. 1:50.
8.	33365	Малая палуба. (отгесисей)	"	"	
					м. 1:50.

А - 2.

9. ✓ 33159. Статор электродвигателя. м. 1:25. Кабель. 29-IX-1915г.
10. ✓ 34388. Статор электродвигателя с катушкой моторного двигателя. м. 1:10 н.б. "
11. ✓ 34379. Статор электродвигателя с катушкой моторной работы двигателя. м. 1:10 н.б. "
12. ✓ 33409. Статор электродвигателя. м. 1:50. "
13. ✓ 33410. Первая элемент теоретического двигателя. "
14. ✓ 33371. Проект переустройства осевых частей W.C., конденсаторной катушки и командной катушки. м. 1:25. " 29-IX-1915г.

А - 4.

15. ✓ 33329. Расположение марок углублений. м. 1:50. " "

- 16. 33153. Нефронизационные отсеки. м. 1:100. Работы 29. II - 1915г.
- 17. 33243. Расположения командных помещений на жилой палубе в носу. м. 1:25. " "
- 18. 33222. Расположения орудийных помещений на жилой палубе в корме. м. 1:25. " "
- 19. 33248. Расположения командных и кондукторских помещений на верхних палубах. м. 1:25 и в. " "
- 20. 33310. Проект расположения командных помещений. м. 1:25. " "
- 21. 33407. Общи расположения подводных отсеков. " "
- 22. 33362. Нефронизационные отсеки. (отсеки) м. 1:100. " "
- 23. 33362. Нефронизационные отсеки. м. 1:100. " "



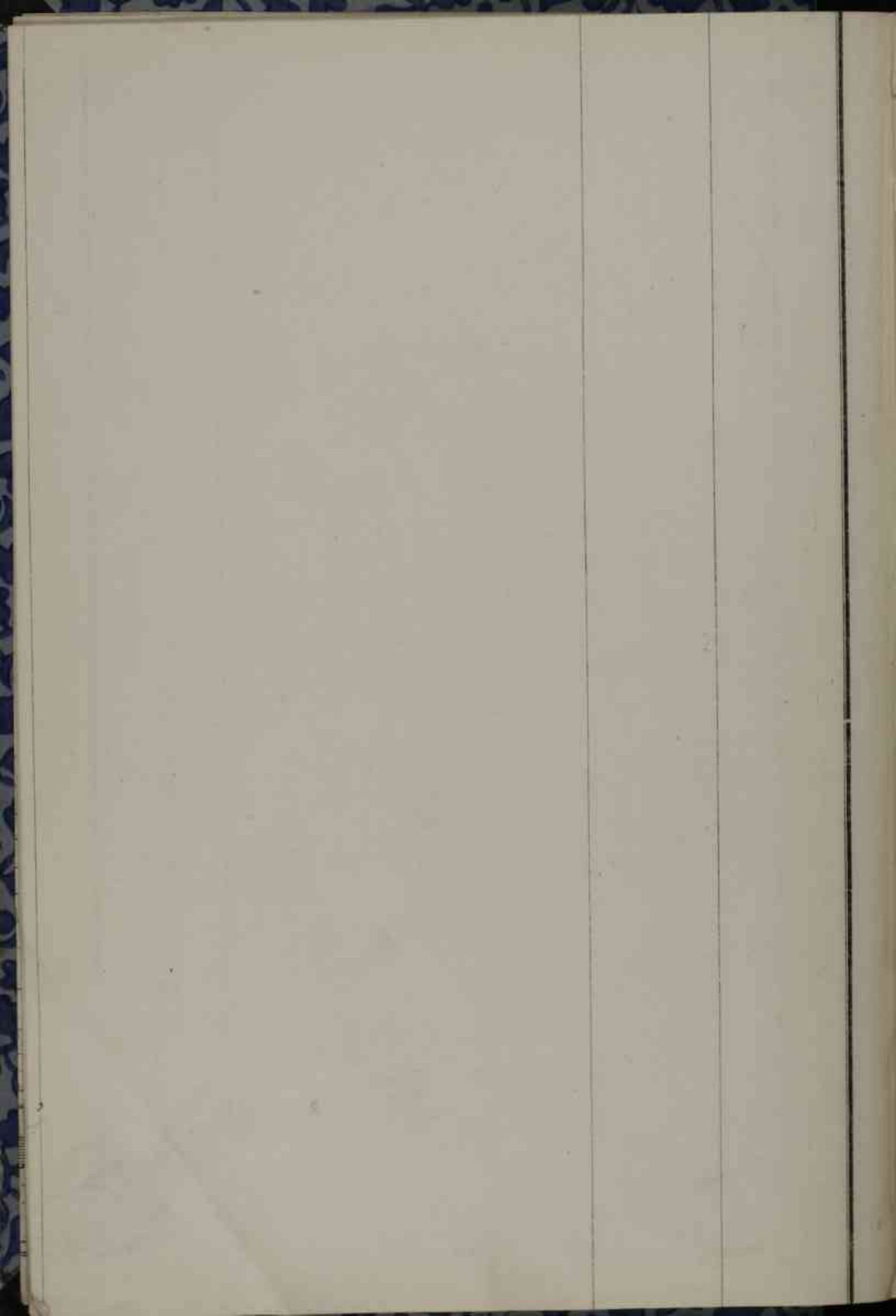
А-12.

24. ✓ 33395.

Деления в разветвляющемся периоде.

календарь





№ № п/п.	№ № серийный	Название шрифтов.	На каком материале	Действ состав	Прим. 3
		<u>Ш - Ш 00 ружьеный.</u> <u>Ш - 6.</u>			
1. <u>25</u>	51013	Бегло в рамочку и шпору для про- -вазды моты Уайтхеда. - н.в.			ВЫБЫЛО
2. <u>26</u>	67046	Шпору аппарата.			ВЫБЫЛО
3. <u>27</u>	67287	Обогреватель аппарата.		✓	
4. <u>28</u>	51654	Расположение пружины.		✓	
5. <u>29</u>	47767	Шрифты по походному.		✓	
6. <u>30</u>	51015	Детали моты. - н.в.			ВЫБЫЛО
7. <u>31</u>	47768	Шпору аппарат.		✓	
8. <u>32</u>	47742	Детали рамки.			ВЫБЫЛО
9. <u>33</u>	51077	Шрифты для установки при- -цела.			ВЫБЫЛО
10. <u>34</u>	47726	Детали моты.			ВЫБЫЛО

11. $\frac{35}{35}$	✓ 47724.	Общая вкл.	✓
12. $\frac{36}{36}$	47725.	Рама.	ВЫБЫЛО
13. $\frac{37}{37}$	49376.	График сечения зубчатого крутового потока с шестерней.	ВЫБЫЛО
14. $\frac{38}{38}$	51985.	Изменения сечения для наводки- ва.	ВЫБЫЛО
15. $\frac{39}{39}$	51962.	Изменения зубцов ступенчатого приспособления.	ВЫБЫЛО
16. $\frac{40}{40}$	47736.	Детали аппарата.	ВЫБЫЛО
17. $\frac{41}{41}$	47737.	Детали задней крышки.	ВЫБЫЛО
18. $\frac{42}{42}$	47735.	Задняя крышка. Детали	ВЫБЫЛО
19. $\frac{43}{43}$	✓ 47616.	Крутовой поток.	✓
20. $\frac{44}{44}$	49487.	Детали прибора для вкл. -вания мн в аппарат.	ВЫБЫЛО
21. $\frac{45}{45}$	✓ 49417.	Статистика в собранном виде. н.в.	✓

22 67167. Брашпотовобленки для еборки и разборки ударника.

ВЫБЫЛО

23 47748. Детали тормоза.

ВЫБЫЛО

24 47738. Задняя крышка.

ВЫБЫЛО

25 47764. Детали затвора.

ВЫБЫЛО

26 47727. Детали рамы.

ВЫБЫЛО

27 47733. Шпоробка для откручивания муфташки.

ВЫБЫЛО

28 47760. Детали муфты тормоза и ручного привода.

ВЫБЫЛО

29 49477. Брелок для вращивания воздуха в ману "Уайтхеда".

ВЫБЫЛО

30 47728. Общий вид подвешен с центрирующим патном и ручьом рамки.

✓

31 47732. Шпурды.

✓

- |                  |          |                           |        |
|------------------|----------|---------------------------|--------|
| 32.<br><u>56</u> | ✓ 47770. | Безденная часть аппарата. | ✓      |
| 33.<br><u>57</u> | 47764.   | Детали затвора.           | ВЫБЫЛО |
| 34.<br><u>58</u> | ✓ 47761. | Граничные.                | ✓      |







№ п/п	№ № чертежи	Названия чертежей.	На каком мащ.штаб.	Дата вып.	4 Тр.м. 5
		<u>2 - Судовые устройства.</u>			
		<u>2-1.</u>			
1.	33133.	Руль.	Калька		
2.		Деталь изготовления верхнего рулевого пера.	"		
3.	33385.	Деталь изготовления верхнего про- -мкн обвеса для защиты рулевого пера на новом мостике.	Калька	ВЫБЫЛО	
		м.1:25.			
4.	32833.	Направляющие руля в рулевом устройстве.	Калька.	ВЫБЫЛО	
5.	32889.	Подъемный руль в руле- -вом устройстве.	"	ВЫБЫЛО	
		м.1:2.			
6.	32894.	Общие расположения рулево- -го устройства.	"		
		м.1:25ч.б.			

7. $\frac{7}{65}$	32900.	Второй руля.	Калька	ВЫБЫЛО
8. $\frac{8}{66}$	32905.	Мелодра для рулевой цеха.	"	ВЫБЫЛО
9. $\frac{9}{67}$	32914.	Рулевые.	"	
10. $\frac{10}{68}$	33150.	Якорь весом в 60 пудов. м. 1:4.	Калька	ВЫБЫЛО
11. $\frac{11}{69}$	33303.	Рулевой штырь. м. 1:5.	"	ВЫБЫЛО
12. $\frac{12}{70}$	33138.	Руль (отливной)	Калька.	
13. $\frac{13}{71}$	32575.	Изгородка для марантовского под- -штитника при голове руля.	"	ВЫБЫЛО
14. $\frac{14}{72}$	32648.	Валенный головной руля.	Калька.	ВЫБЫЛО
15. $\frac{15}{73}$	32713.	Штурвалы валенного колеса.	Калька.	
16. $\frac{16}{74}$	32981.	Бродвей для валков в местах свращивания. м. 1:1.	"	20 - 1 - ВЫБЫЛО - 1915 и.

2 - 2.

17	33215	Шпатель весом 15 пудов.	м. 1:4.	основная	6 12 эд.
18	33214	Шпатель весом 8 пудов.	1/4 ч.б.	"	12 эд.
19	33204	Детали якорного каната $d = 1\frac{5}{16}$ " и его принадлежностей	м. 1:2.	"	ВЫБЫЛО
20	33207	Якорная шель и расторгалки $d = 1\frac{5}{16}$ " вертлюгов вертлюжника и шельные ступора.		"	ВЫБЫЛО
21	33150	Якорь весом 600 пудов.		"	1/2 эд.
22	33222	Табличка размеров и веса якорных канатов.		калька	ВЫБЫЛО
23	33153	Якорный колоз.	м. 1:10.	"	29.17. -1915г.
24	33192	Якорное устройство.		"	"
25	33204	Детали якорного каната.		"	ВЫБЫЛО
26	33361	Якорное устройство.		"	

27. <u>85</u>	32701.	Второй "Азбука"	м. 1:1.	Кальда	ВЫБЫЛО
28. <u>86</u>	33361.	Азбука устройства 2-3		"	29-ix-15
29. <u>87</u>	33123.	Торцовый лист	н.б.	"	12 эл
30. <u>88</u>	33124.	Финиты.	1:5 н.б.	"	12 эл
31. <u>89</u>	33201.	Новый лист	м. 1:5.	Кальда	12 эл
32. <u>90</u>	33231.	Техника.		"	ВЫБЫЛО 2 эл
33. <u>91</u>	33211.	Баллунный лист	м. 1:1.	"	ВЫБЫЛО 2 эл
34. <u>92</u>	33323.	Расположение средних листов на верхней палубе.	м. 1:25.	Кальда	29-ix-15
35. <u>93</u>	33382.	Формовый лист	м. 1:5 н.б.	"	"
36. <u>94</u>	33392.	Бросановка ланосуда на борт.		"	"
37. <u>95</u>	34296.	Формовка для хранения пеньково- -го шланга внутри, $d = 2''$ .	н.б.		ВЫБЫЛО

38	34380	Слитая стальная втулка для пенькового троса.	сменная	7-5 ВЫБЫЛО
39	34396	С втулка для стального трос- ка.	"	ВЫБЫЛО
<u>2-5.</u>				
40	34395	Машинный и электродвигат. м.1:2.	"	28-ВЫБЫЛО
41	34433	Бродильное устройство 6 ве- сельного стального вальбота и его деталей.	"	" ВЫБЫЛО
42	34429	Бродильная для подъема 15 и 18 фут. электродв.	"	" ВЫБЫЛО
43	34428	Бродильная 6 вельного ста- тельного вальбота.	"	" ВЫБЫЛО
44	34466	Бродильная для моторных судов.	"	" ВЫБЫЛО
45	34430	Бродильное устройство 15 фут. электродв и ее детали.	"	" ВЫБЫЛО н.в.
46	34415	Электродвигат.	"	" ВЫБЫЛО

- |                     |        |  |                          |        |
|---------------------|--------|--|--------------------------|--------|
| 47.<br><u>105</u>   | 34394. | Направляющие ролики и<br>шпиль на шлюпбалках для<br>завертывания котара. | сентябрь 28-й-14г. 2 эл. | ВЫБЫЛО |
| 48. ✓<br><u>106</u> | 34425. | Расположенные котарки и<br>все детали на шлюпбалках.                     | " " 12 эл.               |        |
| 49.<br><u>107</u>   | 33340. | Странделки и и детали.   | кальда. 29-й-15г.        | ВЫБЫЛО |
| 50. ✓<br><u>108</u> |        | Общее расположение шлюпбалки<br>- по устройству.                         | "                        |        |
| 51. ✓<br><u>109</u> |        | Стр - о - ж - л. Вид от середины<br>судна на своей борту.                |                          |        |
| 52. ✓<br><u>110</u> |        | Стр - о - ж - л / верхний вид.   | "                        |        |
| 53. ✓<br><u>111</u> | 34415. | Шлюпбалки.   | "                        |        |
| 54.<br><u>112</u>   | 34485. | Бюджетное устройство 2-х<br>весьмаюю яла.                                | "                        | ВЫБЫЛО |
| 55.<br><u>113</u>   | 34458. | Шпильки на правальн. брусе<br>для заштоповывания тарелки<br>шлюпбалки.   | "                        | ВЫБЫЛО |

м. 1:2.

н. в.

н. в.

56. 34431. Продольное устройство 18 штук. огонька 28-х-14х  
ВЫБЫЛО

57. 34437. Общее расположение подъемного устройства 2-х вильного яла. кальда  
м.1:12.

2-6.

58. 34361. Тракторобланы для подачи зарядных частей мин. огонька. 1/2 эл.

59. 34377. Пневмака для подачи запасных зарядных частей мин. " ВЫБЫЛО 2 эл.

60. 34378. Колзуп для подъема зарядных частей мин. " ВЫБЫЛО 2 эл.

61. 24848. Детали раздвижной минной тележки. " ВЫБЫЛО

62. 34413. Оборудование для подъема и перевозки запасных зарядных частей мин в погреб. кальда. 1/2 н.в.

63. 34418. Столб подачи головных частей мин из погреба на тележку. " 1:50.



64. ✓ 34437. Детали машин ступов. Калька. м. 1:2.

65. ✓ 34441. Нововой бортовой машинный ступ. " м. 1:10.

66. ✓ 34444. Ступа мши в аппаратах. " 1/50 н.б.

67. ✓ 34442. Шестерновой бортовой машинный ступ. " 1:10.

2-7.

68. ✓ 34369. Рамочный / наружный вид. / Калька. 1/2 шт. м. 1:50.

69. ✓ 34370. Ш-о-ж-я / верхний вид. / " 1/2 шт. м. 1:50.

70. 34399. Откидные планки - рейки для механизма. " м. 1:1.

ВЫБРО

71. ✓ 34402. Расположение подъяков груз-ных судов. " м. 1:25.

2-11.

72. 33360. Шерни стойки в стволу для карет на носовом механизме. " 29. 15. 12. 37.

73	33378	Бортовой тент для защиты образцовых помещений от волны.	Кальва	29. IX. 15	
74	34391	Расположение бланковых мерок и их деталей.	"		
75	33300	Бюстопянные мерки стойки на передней стойке.	силька		ВЫБЫЛО 2 эк.
76	33310	Бюстопянные стойки и детали на новом стойке.	"		ВЫБЫЛО 2 эк.
77	33312	Бортовые тентовые стойки и их детали.	"		ВЫБЫЛО 2 эк.
78	33313	Средние тентовые стойки на верхней палубе и полубаке и их детали.	"		ВЫБЫЛО 2 эк.
79	33314	Общие расположенные тенто- во устрояства.	"		2 эк.
80	33316	Детали временных тента и бортового мостика средн. надежной днамов. труба.	"		ВЫБЫЛО

м. 1:50.

81. <u>139</u>	33315.	Базилика для тентовых стопок.	всегда м. 1:1.	2 эл. ВЫБЫЛО
82. <u>140</u>	33317.	Тентовые стойки и детали на Королевом мостике.	"	2 эл. ВЫБЫЛО
83. <u>141</u>	33325.	Трехстоянная мраморная стойка на носовом мостике.	"	2 эл. ВЫБЫЛО
84. <u>142</u>	33348.	Детали крепления тента в боевой рубке и носовому мостику.	"	2 эл. ВЫБЫЛО
85. <u>143</u>	33296.	Базилика для миза в палубе и вогнутом сиденье на верхней палубе и полубаке.	" н.в.	2 эл. ВЫБЫЛО
86. <u>144</u>	33291.	Трехстоянные и полустоядные мраморные стойки на Королевом мостику.	"	2 эл. ВЫБЫЛО
87. <u>145</u>	33266.	Полустоядные мраморные стойки полубака.	"	2 эл. ВЫБЫЛО
88. <u>146</u>	33260.	Трехстоянная мраморная стойка на полубаке.	"	2 эл. ВЫБЫЛО

89. 33245. Детали трубчатого мери для подвешенных колец. самый 10  
2 эр.

90. 33237. Стоянки и откидные мерные стоянки для верхней полуба. " ВЫБЛОЭЭ.

91. 33230. Откидные мерные стоянки для верхней полуба. " ВЫБЛОЭЭ.

92. 33228. Общее расположение мерных стояк. " 1 эр.  
м. 1:50.

93. 33226. Откидные мерные стоянки для полуба. " ВЫБЛОЭЭ.

94. 33349. Расположение трубчатого мери для подвешенных колец. Калька 29-й -  
-1915г.  
2-12.

95. 34367. Детали фрон-машин. Калька 1/2 эр.  
н. б.

96. 34368. Детали рел. " 1/2 эр.  
м. 1:1.

97. 34372. Изобретения отца - матери в  
поязубах. ошода. **ВЫБЫЛО** 2 эл.

98. 34364. Задача и это детали. Калька. **ВЫБЫЛО**  
м. 1:25.

99. 34362. Детали и детали в н.б. "  $\frac{1}{2}$  эл.

100. 34360. Взаимный реж. "  $\frac{1}{2}$  эл.  
н.б.

101. 34360. Детали отца - матери. Калька.  $\frac{1}{2}$  эл.

102. 34457. Реж и конструкция для подвешивания радио-телеграфов. " **ВЫБЫЛО**

103. 34351. Матрица, реж и задача. "  $\frac{1}{2}$  эл.  
2 - 14.

104. 34407. Изобретения спасательных кругов и вещей. " **ВЫБЫЛО**

105. 34487. Расположения ~~отделительных~~ <sup>отделительных</sup> ~~элементов~~ <sup>элементов</sup> сигнальных огней. 5.09, 147.

106. 34489. Фотография Кромкого. " **ВЫБЫЛО**

107. 34488. Фотография. **ВЫБЫЛО**

2 - 15.

11

108. 34397. Укрепление бурного блока для ручной подачи 4" патр.

ВЫБЫЛО

109. 34398. Общее расположение ручной подачи патронов.

м. 1:25.

110. 34411. Детали стойки для ручной подачи.

ВЫБЫЛО

н. в.

111. 34412. Стойки для ручной подачи 4" патронов.

ВЫБЫЛО

1/5 н. в.

2 - 20.

112. 33217. Расположение оттяжек для открывания крышки в турбинной котельной отделении.

29-ix - 2 эл. - 1915 г.

ВЫБЫЛО

113. 33259. Бортовые постоянные стойки на полубаке.

ВЫБЫЛО

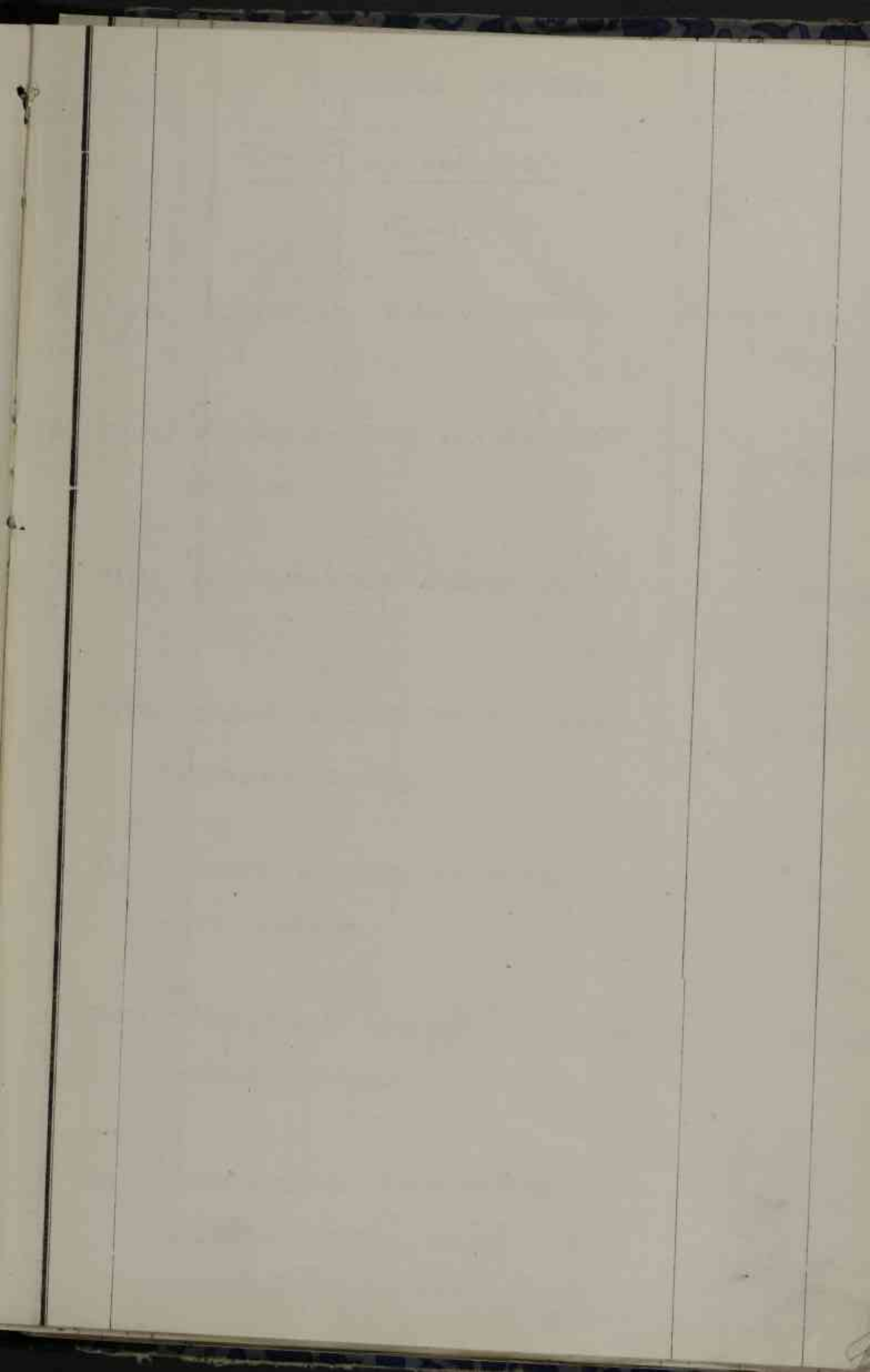
114. 33345. Работники мусоранная рукояв и 20 деталей.

29-ix - 2 эл. - 1915 г.

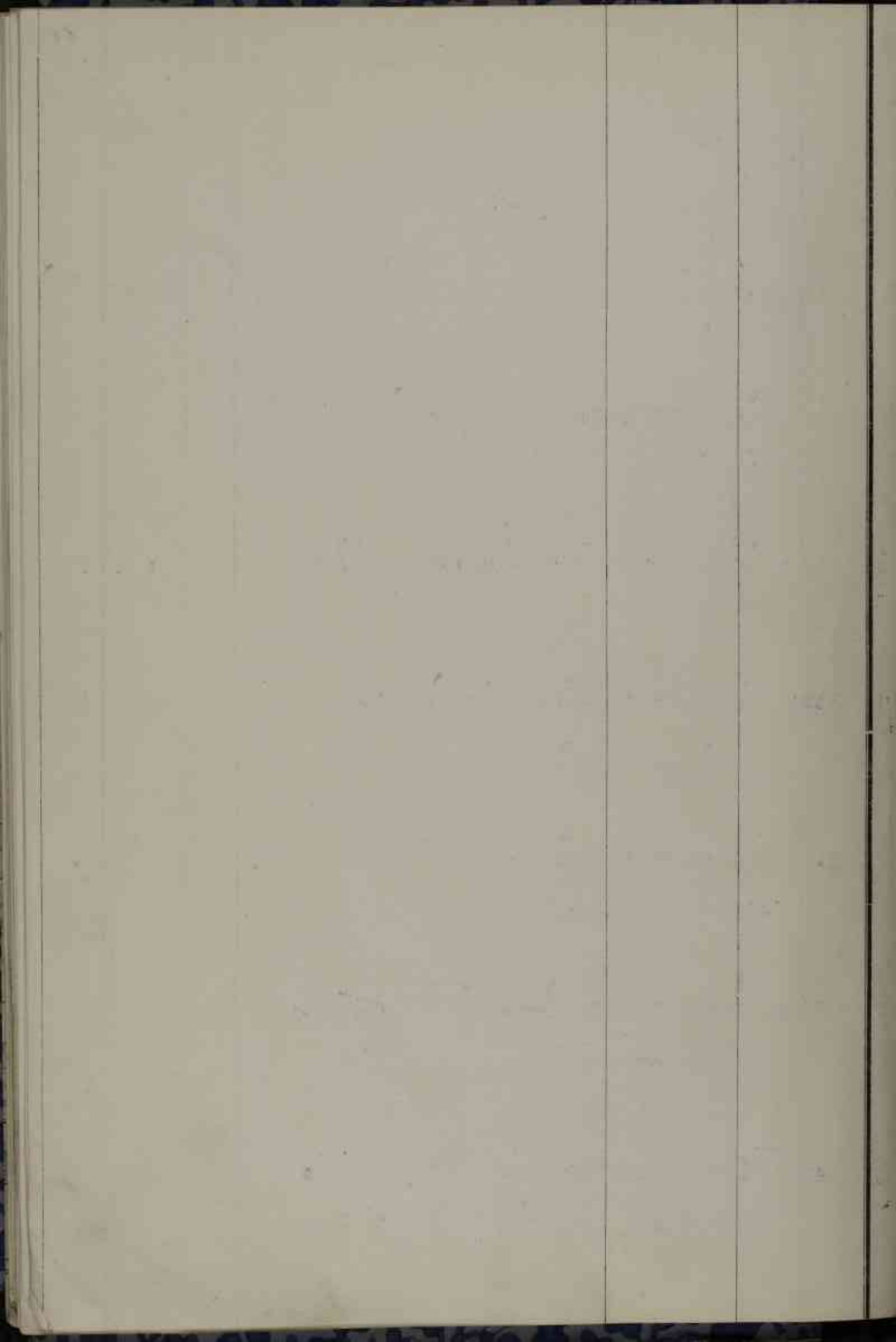
ВЫБЫЛО

The first part of the book is devoted to a general  
 introduction to the subject of the history of the  
 world. It is divided into three parts: the first  
 part deals with the prehistoric period, the second  
 with the ancient world, and the third with the  
 middle ages. The author's aim is to give a  
 clear and concise account of the events which  
 have shaped the world as we know it today.

The second part of the book is devoted to a  
 detailed account of the ancient world. It begins  
 with the early civilizations of the East, and  
 then goes on to describe the rise and fall of  
 the great empires of the West. The author  
 discusses the political, social, and economic  
 conditions of these civilizations, and the  
 influence of their art, literature, and science  
 on the world. The third part of the book  
 deals with the middle ages, and the author  
 describes the rise of the feudal system, the  
 Crusades, and the Renaissance. The book  
 concludes with a chapter on the modern world,







№	№ / №. чертёж	Названия чертежей.	На каком этаже.	Дата состав.	12 Тракт.
<u>А - Детские вещи.</u>					
<u>А-1.</u>					
1. <u>173</u>	✓ 33182	Бортовой электрогенератор. м. 1:1.	Камчатка	29. IX. - 1915 г.	$\frac{1}{2}$ эр.
2. <u>174</u>	33193	Электрогенератор для люковых кранов.	"	"	ВЫБЫЛО
3. <u>175</u>	33227	Электрогенератор боевой рубки. м. 1:1.	"	"	ВЫБЫЛО
4. <u>176</u>	33234	Электрогенератор на взрывчатке свечных люков. м. 1:1.	"	"	ВЫБЫЛО
5. <u>177</u>	33290	Электрогенератор надстроек враща- ющей палубы. м. 1:1.	"	"	ВЫБЫЛО
6. <u>178</u>	33293	Навигационный розряд и бортовой электрогенераторы м. 1:1.	"	"	ВЫБЫЛО
7. <u>179</u>	33298	Расположение электрогенераторов, горючих, дверей, люков и пал- убов. м. 1:100.	"	"	ВЫБЫЛО

8. 180	33301.	Элементы для патронных погребов.	Калька	29. II - - 1915 г.	ВЫБЫЛО
9. 181	33370.	Балудни <sup>5</sup> элемент <sup>5</sup> H. B.	Калька	29. II - - 1915 г.	ВЫБЫЛО
10. 182	33393.	Бродон под балудни <sup>5</sup> - элемент <sup>5</sup> м. 1:1.	"	"	ВЫБЫЛО
<u>Д-2.</u>					
11. 183	32512.	Горловина для отсечки от гряды и расширительный са- -льняк и главному холоде- -нику.	Калька	"	ВЫБЫЛО
12. 184	33161.	Интерактивная книжка и обделка горловин иртышских сметуан.	Калька	29. II - - 1915 г.	ВЫБЫЛО
13. 185	33166.	Интерактивные книжки на горловини продольных бортовых переборок. м. 1:1.	"	"	1 экз " "
14. 186	33167.	Книжка на горловини в изоля- -ционной отсечке.	"	"	1 экз " "

15 <u>187</u>	33240.	Зорлованы жжлой палуоды. м.1:5.	Калыба.	29. IX. 1952.	2 эк. ВЫБЫЛО
16 <u>188</u>	33241.	Зорлованы на верхний палуоды и полубайе.	"	"	" ВЫБЫЛО
17 <u>189</u>	33257.	Зорлованы на верхний палуоды.	"	"	ВЫБЫЛО
18 <u>190</u>	33271.	Ст - о - ж - л.	"	"	1 эк
19 <u>191</u>	33308.	Зорлованы ружной податк.	Синьба.	"	1 эк
20 <u>192</u>	33327	Француз зорлованы для эти- - тания недртнепронязаемости мждудонных отисков. 1/2 н.б.	Калыба.	"	"
21 <u>193</u>	33342.	Француз зорлованы.	"	"	ВЫБЫЛО
22 <u>194</u>	34272	Расположены вентиляторы головы 1/5 н.б.	"	"	"
<u>Д-3.</u>					
23 <u>195</u>	33209.	Дверь в большую рубку.	"	"	1 эк

24. <u>196</u>	33216.	Легкие двери.	кальба.		ВЫГ	10
25. <u>197</u>	33220.	Наружные непрозрачные двери.	кальба.	29-й.		
				-1952.		
26. <u>198</u>	33239.	Водонепроницаемые двери при переборках 29 и 150 шт.	"	"		1203 234
27. <u>199</u>	33264.	Непрозрачная дверь для сходных электр. котельн. отдел.	"	"		1203 "
28. <u>200</u>	33272.	Непрозрачная дверь в трап в машинную кладовую.	"	"		1203 "
29. <u>201</u>	33281.	Непрозрачная дверь при переборке 12.	"	"		1203 "
30. <u>202</u>	33285.	Дверь ограждающих кают.	"	"		ВЫГЛО
31. <u>203</u>	33307.	Дверцы в подкрепления под орудиями.	"	"		1203 234
32. <u>204</u>	33309.	Наружная непрозрачная дверь.	"	"		

33 205	33331.	Интронизационные двери при 148 шт. Кальфа.	20-ix-15г.	1/2 232 1305
34 206	33374.	Дверь на передорке 178.	" "	1305
35 207	33381.	Деталь замка для интронизационных и мелких дверей.	" "	ВЫБЫЛО
				м. 1:1.
36 208	33394.	Икаржунная дверь в помещенных запасных машин.	" "	ВЫБЫЛО
				Д-4.
37 209	33022.	Детали переносных тратов и связи.	" 18-ii-1916г.	ВЫБЫЛО
				м. 1:1.
38 210	33250.	Траты на монтаж и в жилье помещенных.	" 20-ix-1915г.	123г.
				м. 1:25.
39 211	33251.	Входные траты судовых помещений.	" "	ВЫБЫЛО
40 212	33252.	Детали тратов и скоб для входов в судовые помещения.	" "	ВЫБЫЛО
41 213	33253.	Детали и траты на монтаж и в жилье помещенных.	" "	ВЫБЫЛО
				м. 1:1.

42. <u>214</u>	33258.	Бираты боар. провизииныи <sup>5</sup> валыа погарь, в магазинную мастер- скую и в рукопильной отде- -лныи.	валыа	29-й. - -1915г.	237 ВЫБЫЛО
43. <u>215</u>	33311.	Бират и шобы в помещениа тентовых стоа и тентов.	"	"	ВЫБЫЛО
44. <u>216</u>	33332.	Забортныи трат.	"	"	1913
45. <u>217</u>	33336.	Общии вид парадного трат- -на.	"	"	1913
46. <u>218</u>	33337.	Детали парадного трат.	"	"	ВЫБЫЛО
47. <u>219</u>	33338.	Штожи для парадного трат- -на.	"	"	ВЫБЫЛО
48. <u>220</u>	33339.	Защитная рама нижнеи площадки парадного трат. и его детали.	"	"	" ВЫБЫЛО
49. <u>221</u>	33340.	Тратобалка и ее детали.	валыа		
50. <u>222</u>	33353.	Бираты в камбуз, радиотелегра- -фную рубку и помещениа верови- -но движало.	валыа	"	1913

51  
223

33194.

Обух жвангогаса.

м. 1:1.

Кальва 29-IX-23г.  
ВЫБЫЛО  
-1952

52  
224

33354.

Обухи для ступороб.

"  
ВЫБЫЛО

53  
225

33357.

Обухи для крепления об-  
-ров на новом и Кораловом  
мостиках.

"  
ВЫБЫЛО

54  
226

33358.

Обухи для крепления шлюв  
на военных судах.

"  
ВЫБЫЛО

55  
227

33375.

Обухи висящих замков для  
дверей, люков и горловин.

н.в.

"  
ВЫБЫЛО

56  
228

34152

Доски с надписями для уст-  
-ройства затопленных патрон-  
-ных и жидких погребов.

н.в.

"

57  
229

34246.

Доски с надписями на полу-  
-зные втулки водоотливной  
системы и патронных погре-  
-бов.

н.в.

сильва

ВЫБЫЛО



58. <u>230</u>	34376.	Голоубный обухи для талыса-жа.	Кальда	ВЫБЫЛО
59. <u>231</u>	34404.	Блокы для хват-талыса, окружностью троса 2 1/4"	Синька	ВЫБЫЛО
60. <u>232</u>	34405.	Бухи.	"	ВЫБЫЛО
61. <u>233</u>	34408.	Блокы для хват-талыса, окружностью троса 2 3/4"	"	ВЫБЫЛО
62. <u>234</u>	34414.	Французские блок в 15 и 18 дол.	"	ВЫБЫЛО
63. <u>235</u>	34434.	Ростерные блокы для уста-новки 18-метровых.	Кальда	
64. <u>236</u>	34438.	Расположения обухов для зрительных или загражденных по походному.	"	ВЫБЫЛО
65. <u>237</u>	34439.	Голоубный обухи с принадлежностями для зрительных или	"	ВЫБЫЛО

1/2 н.в.

1/2 н.в.

н.в.

м. 1:50.

66.	34440.	Обухи на котельный кожух для кратинной печи загражденной по походному.	ч.в.	Малыга	16 ВЫБЫЛО
67.	34486.	Обухи для подъема 2 <sup>х</sup> весельных.	ч.в.	"	ВЫБЫЛО
<u>Д-6.</u>					
68.	33212.	Кожих-звонков с деталями.		"	29-15-152 1232.
69.	33275	Коробовой арматуры.		"	" 1233
70.	34352	Стальная труба для звонков-звонков.	1/10 ч.в.	"	ВЫБЫЛО
71.	34353.	Стальная труба для коробовой арматуры.	м. 1:10.	"	ВЫБЫЛО "
72.	34392.	Многозвонный выстрел.	1/50 ч.в.	"	III
73.	34393	Многозвонный выстрел и его детали.	1/2 ч.в.	сильва	

74. 33168. Светлые люки и сходные рубки в турбинных отдах. м. 1:10. Калька. 29-11-1952. 12 эк.

75. 33172. Продольнопрофиль люки на жюль палубе. " " 1 эк.

76. 33175. Продольнопрофиль люки верхних палуб. " " 1 эк.

77. 33195. Детали в рубках сходных люков. Калька. **ВЫБЫЛО**

78. 33196. Фрезеровки и светлые люки в турбинных отделениях. м. 1:5. Калька. " 1 эк.

79. 33202. Детали в люках на жюль палубе. " " **ВЫБЫЛО**

80. 33225. Детали фрезеровки для светлых люков. м. 1:1. " " **ВЫБЫЛО**

81. 33387. Сходный люк и трап в однокорпусной провизионной погруз. " " **ВЫБЫЛО**

82. 254	33203.	Рундук для командных чмо- ~данов.	Калька	29.7. -1915 г.	230 ВЫБЫЛО
83. 255	33277.	Командный объединенный стол. м.1:1.	"	"	" ВЫБЫЛО "
84. 256	33278.	Скамейка в командному обе- ~денному столу. м.1:1.	"	"	" ВЫБЫЛО "
85. 257	33282.	Расположение козних стоек. м.1:25.	"	"	" ВЫБЫЛО "
86. 258	33292.	Козные стойки.	"	"	" ВЫБЫЛО "
87. 259	33324.	Решетки в козные стойки и брусья разделяющие кой- ~ки.	"	"	" ВЫБЫЛО "
88. 260	33326.	Размеры кроватей в организ- ~ских и кондукторских каютах.	"	"	" ВЫБЫЛО "
89. 261	33346.	Стол для карт на мосте- ~ке.	"	"	" ВЫБЫЛО "

90. 33369. Стодневные койки для кондукторов - Кольца 29-IX - 1952. ВЫБЫЛО

Д-9.

91. 34427. Установка и краткие спасательных шлюпок. " 12 эр.

м.1:5.

92. 34446. Общ. расположение мест растеранных шлюбок, краткие по походному и подъяков веревки моторного катера и моторной работы лодки. "

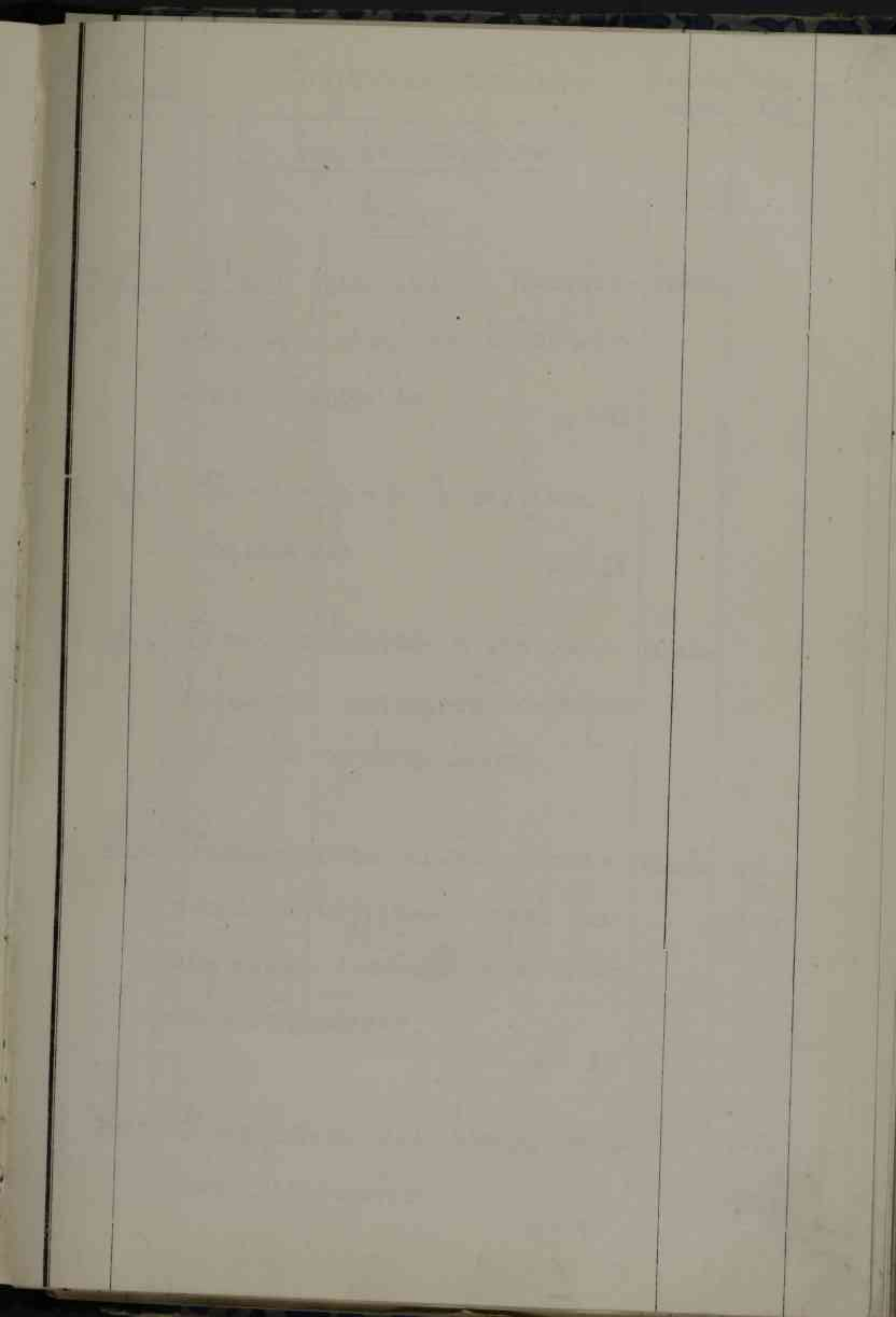
93. 34447. Общ. для кратких по походному в вельного катера - танского вельбота, веревки - моторного катера и моторной - работы лодки. ВЫБЫЛО

н.в.

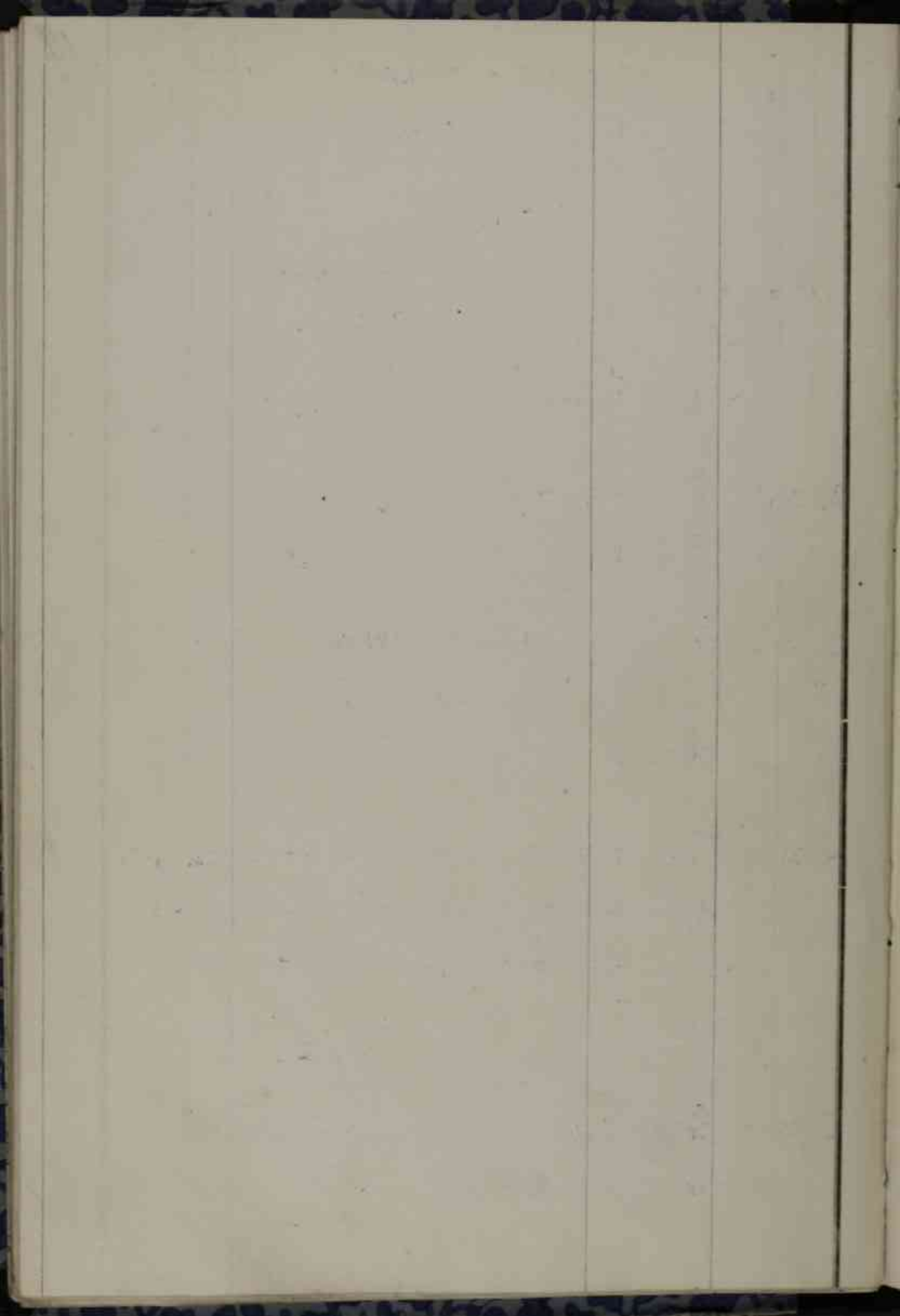
94. 34448. Растеранные шлюпки и краткие по походному моторной работы лодки. "

9 267	5. 34449.	Ространные казнь-блоки и кратонны по походному казоси- но-моторного котла.	казька	18 12 экз.
9 268	6. 34459.	Фрезонны по походному 4-х ди. орудий.	" 1/2 ч.в.	
9 269	7. 34461.	Детали временны по походно- му 4-х ди. орудий.	силька ч.в.	<b>ВЫБЫЛО</b>
9 270	8. 34462.	Фрезонны по походному 4-х ди. орудий.	казька 1/2 ч.в.	
<u>Д-11.</u>				
9 271	9. 33176.	Фрезонны и детали над под- шипниками гребных валов.	"	29-15. -19152. 12 экз.
100 272	33242.	Фрезонны на сходн в турбин. и котельн. отделения.	"	" <b>ВЫБЫЛО</b>
			м. 1:1.	
101 273	33299.	Буквы названья судов.	силька	1 экз
			м. 1:1.	

102. <u>274</u>	33334. ✓	Расположения корабельного оружия и букв названия судна.	м. 1:50.	Кальва.	29-й - - 1915 г.
103. <u>275</u>	33366. ✓	Серебряная закладная до- -ставка.	н. в.	"	"
104. <u>276</u>	34246	Доски с надписями на палубных втулках водотоп- -очной системы и патрон- -ных порядов.	н. в.	сильда	ВЫБЫЛО
105. <u>277</u>	34295.	Таблички с надписями для арматур, водотопочной, пожарной и осветительной системы.		Кальва	ВЫБЫЛО
106. <u>278</u>	34298.	Таблички с надписями для арматур водопровода.		"	ВЫБЫЛО
107. <u>279</u>	34373. ✓	Шолохов с бронзитовым.	н. в.	"	1/2 эк.
108. <u>280</u>	34409.	Лужинная 2-х пудовая баля- -ставка.	н. в.	сильда	ВЫБЫЛО







К  
К  
К  
К  
К  
К  
К  
К  
К  
К

# Названия чертежей.

Имя  
мастер.

Дата  
состав.

19  
Трактор.

## В - Судовые светильники.

### В - 1.

1. 33004.  
281

Общие расположения производящего трубопровода в котельных отделениях.  
м. 1:25.

Калькула.

2. 33005.  
282

Стрелки в магазинах отделений.  
м. 1:25.

3. 33016.  
283

Трагиспособности и детали водомера расходной счетчики левого и правого бортов.

схема.

4. 33032.  
284

Расположения летних клапанов и воздушных труб для нефтяных счетчиков в котельных отделениях.  
м. 1:25.

Калькула. 18-11-1916г.

5. 33052.  
285

Производство для вспомогательных механизмов  
м. 1:5.

15-11-1916г.

6. <u>286</u>	33057.	Детали производства веполо. ~ кит. механизмов.	Кальда	4-7- -1916г.	ВЫБЫЛО
7. <u>287</u>	33080.	Детали для производитель- ного трубопровода акториз- ~ телья за борт.	"		ВЫБЫЛО
8. <u>288</u>	34127.	Старовое отопление и паро- вой трубопровод к подогрев- ~ тельям воды и сантехникам.	"		
				м.1:50.	
9. <u>289</u>	34170.	Ступенчатый клапан $d = 75 \text{ мм}$ .			ВЫБЫЛО
				м.1:1.	
10. <u>290</u>	34195.	Воздушные колпачки.			ВЫБЫЛО
				м.1:2.	
11. <u>291</u>	34197.	Строения.			ВЫБЫЛО
				м.1:1.	
12. <u>292</u>	34198.	Строения и четверки.			ВЫБЫЛО
				м.1:1.	
13. <u>293</u>	34207.	Расходная счетерка и и детали.	Кальда		ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

1  
294

4. 34212. Стальные сапунгиды для  
этилов от перилуциных  
всепанов.

1  
295

5. 34222. Водоотливная, пожарная  
и осушительная септёмн.  
/ продольный разрез.

12 эк.

1  
296

6. 34223. Ст ~ о ~ ус - в / верхняя палу-  
- ба /

1 эк  
"

1  
297

7. 34224. Ст ~ о ~ ус - в / жесткая палу-  
- ба /

1 эк  
"

1  
298

8. 34225. Ст ~ о ~ ус - в / поперечные сме-  
- нная /

1 эк  
"

299

9. 34226. Вредность труб и арма-  
- туры.

300

20. 34247. Соединительные гайки, патру-  
- жон и колесо  $d = 50$  мм для  
ручного насоса

ВЫБЫЛО

н.в.

- |            |        |  |            |         |
|------------|--------|--|------------|---------|
| 21.<br>301 | 34248. | Доски с надписями в полу-кальда-<br>-вном втулкем. разными<br>насосов.   | ч. в.      | ВЫБЫЛО  |
| 22.<br>302 | 34251. | Биржодовой тран диаметр<br>для манометра.  | м. 1:1.    | ВЫБЫЛО  |
| 23.<br>303 | 34254. | Бразильские колодузы с внутре-<br>-него дня.   | ч. в.      | 1/2 эк. |
| 24.<br>304 | 34290. | Водопровод, паровое отопле-<br>-ние, паропровод и сточные<br>трубы в помещениях; при-<br>-мой для больницы, второго<br>W.C. и командного заражени-<br>-льного отделения. | 1/25 ч. в. | "       |
|            |        | <u>6 - 2.</u>  |            |         |
| 25.<br>305 | 34227. | Бортовая заплата для труб<br>диам. 30 <sup>мм</sup> , 25 <sup>мм</sup> и 20 <sup>мм</sup> .  | м. 1:1.    | ВЫБЫЛО  |
| 26.<br>306 | 34229  | Седелька с пробами для сту-<br>-бка воды из труб.  | м. 1:1.    | ВЫБЫЛО  |

27	34234	Бортовая захлопка для трубы дл. 40 м/м.	м. 1:1.	ВЫБЫЛО	21
28	34235	Запорная для наполнения ве- -стерки питьевой водой.	м. 1:1.	ВЫБЫЛО	
29	34239	Запорная / продолженная ра- -зъем /	м. 1:50.	Калька	18 эл.
30	34240	Ст-0-2-1 / верхняя полка /	м. 1:50.	"	1 эл
31	34241	Ст-0-2-1 / нижняя /	м. 1:50.	"	1 эл
32	34242	Заделка труб и арматуры	"	ВЫБЫЛО	
33	34258	Болванка с надписью для ве- -стерки наполн. ве-стерки питьев. воды.	н.в.	ВЫБЫЛО	
34	34268	Ве-стерки для воды в поже- -жках командного улича- -лка и в ходовой рубке.	"	ВЫБЫЛО	

307

308

309

310

311

312

313

314

35. <u>315</u>	12404.	Витаминные детали командно- -го палатона.		ВЫБЫЛО
36. <u>316</u>	24237.	Взвешивание стальных труб, кра- -снож медя, ванны.	н.в.	ВЫБЫЛО
37. <u>317</u>	33302.	Интеграция.	"	ВЫБЫЛО
38. <u>318</u>	33384.	Расположение организационных н.в. в ванной.	м.1:10.	ВЫБЫЛО
39. <u>319</u>	34108.	Умывальник для команды.	н.в.	ВЫБЫЛО
40. <u>320</u>	34109.	Бюджет для команды.	"	ВЫБЫЛО
41. <u>321</u>	34112.	Утроение командных н.в.	н.в. м.1:10.	ВЫБЫЛО
42. <u>322</u>	34119.	Утроение н.в. организоров.	" м.1:1.	ВЫБЫЛО
43. <u>323</u>	34120.	Утроение н.в. кондукто- -ров.	" м.1:1.	ВЫБЫЛО

44 324	34167.	Устройство W. в.	Кальда	ВЫБЫЛО	су
45 325	34245.	Инвентар для труб красной меди $d = 40^m/m$ и $50^m/m$ .	Кальда	ВЫБЫЛО	
46 326	34257.	Бортовая зажимка для равных труб колодезев.	"	ВЫБЫЛО	
47 327	34264.	Устройство W. в. орязцев.	Кальда	ВЫБЫЛО	
48 328	34267.	Устройство W. в. кондукторов.	"	ВЫБЫЛО	
49 329	34269.	Устройство командного W. в.	"	ВЫБЫЛО	
50 330	34279.	Отрастой от пожарной лестничной для промывания равной трубы командного W. в.	"	ВЫБЫЛО	
51 331	34283.	Расположение орязцевых W. в. и ванны.	"	ВЫБЫЛО	
52 332	34292.	Расположение орязцевых W. в.	"	ВЫБЫЛО	
53 333	34311.	Расположение W. в. самовыдвижного типа.		ВЫБЫЛО	



6-4.

54. 34196. Пожарная сетка, орошенная  
погребов боевых запятов и  
души приходах. ВЫБЫЛО

55. 34217. Оранжевый крап для ру-  
-кавов дм. 50<sup>м</sup>/м. ВЫБЫЛО

56. 34220. Двойной пожарной крап  
для рукавов дм. 50<sup>м</sup>/м. 2 эд.

6-5.

57. 34136. Желтый для затопления  
коробов патронных и мжно-  
-го погребов. ВЫБЫЛО  
1/2 н.в.

58. 34144. Сетка труб затопления  
желтым патронных и мжно-  
-ных погребов. ВЫБЫЛО  
н.в.

59. 34146. Желтый для затопления  
коробов патронных погребов. ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

60. 34148. Брашурки от улиток клатанов и сньюда-  
кэнгитонов затопления патрон-  
ных и мжнних порядов. ч. в.

61. 34149. Затопления коралловых патронных калыда.  
порядов.

12 эк.

62. 34150. Затопления носового патронного  
и мжнного порядов.

1 эк.

63. 34151. Школы для отщивания кэнгито-сньюда-  
нов и клатанов затопления  
патронных порядов. ч. в.

ВЫБЫЛО

6-7

64. 32993. Отдельные части для пажводов, калыда.  
недотянутого отопления. м. 1:1.

ВЫБЫЛО

65. 34118. Узелки парового отопления. ч. в.

2 эк.

66. 34122. Школыца оттапливаемых помеще-  
ний с указанием их объема  
и поверхностей нагрева узелков.

ВЫБЫЛО

67. <u>347</u>	34125.	Шпозух для укладки парово- -го отоплення.  1/2 ч. в.	кальда.	ВЫБЫЛО
68. <u>348</u>	34127.	Паровое отоплення и паровой трубопровод и подогреватели воды и сажеварам  м. 1:50.	"	12 эд.
69. <u>349</u>	34128.	Ш - 0 - 4 - 1.	кальда.	12 эд.
70. <u>350</u>	34129.	Ш - 0 - 4 - 1.	"	12 эд.
71. <u>351</u>	34131.	Недожатые трубы и армату- -ры парового отоплення.	"	ВЫБЫЛО
72. <u>352</u>	34135.	Бортовая заплата $d = 90$ см для парового отоплення.  ч. в.	"	<del>ВЫБЫЛО</del>
73. <u>353</u>	34138.	Прокитные фитинги со шты- -церами $d = 10, 15$ и $20$ см для парового отоплення.  ч. в.	"	ВЫБЫЛО
74. <u>354</u>	34141.	Прокитки для парового отоплення.  ч. в.	"	ВЫБЫЛО
75. <u>355</u>	34142.	Прокитки для парового отоплення.  ч. в.	"	ВЫБЫЛО

76 356	34147.	Гризходные нити для парового отопления. н.в.	ВЫБЫЛО 24
77 357	34155.	Детали соединяющей магистрали парового отопления и трубопроводов вспомогательных механизмов.	ВЫБЫЛО 23
78 358	34162.	Болты и шпильки для парового отопления. <u>в-8.</u>	ВЫБЫЛО
79 359	32465.	Шток поршня и шатун вентиляционной машины.	ВЫБЫЛО
80 360	32534.	Охлаждающий элемент воздуха нагнетателя станка вентиляционной машины для котла. м.1:1.	ВЫБЫЛО
81 361	32562.	Средний поджимной вентиляторной машины.	ВЫБЫЛО
82 362	32566.	Звентилляторное колесо 2150 мм ср. диаметр для передней и кормовой котла-роу.	ВЫБЫЛО

83. <u>363</u>	32568.	Шестигранной колоды 2000 гр. для носовой части ~реш.	Канька		ВЫБЫЛО
84. <u>364</u>	32602.	Общая часть вентиляционной машины для носовой.	"		
85. <u>365</u>	32996.	Изменения деталей вентиля- ~торной машины.	"		ВЫБЫЛО
86. <u>366</u>	34102.	Размеры вентиляционных каналов.	"		ВЫБЫЛО
87. <u>367</u>	34190.	Размеры для труб есте- ~нной воздушной вентиляци- онных помещений.	"		232.
88. <u>368</u>	34252.	Благодаря автоматиза- ~ционной вытяжной венти- ~тор.	"		
89. <u>369</u>	34265.	Устройство колпак на различном труде вентиля- ~ции радио-телеграфной рубки.	"		"

н.в.

н.в.

н.в.

90 370	34270.	Изготовленные холсты и трубы вентиляторы патронных походов н.в.	Кальда.	12 эд.
91. 371	34273.	Вентиляторы: судовая и па- -тронных походов. н.1:50	"	13 эд.
92. 372	34274.	Пл - о - х - л.	"	13 эд.
93. 373	34275	Пл - о - х - л / жилая палуба / н.1:50	"	13 эд.
94. 374	34276.	Общий вид устройства венти- -ляторы трудящихся отделинэй. / продольный разрез /	"	
95. 375	34280.	Фрагменты и фундаменты вентиляторов корабельных патро- -нных походов.	"	
96. 376	34284.	Затворы - поддон эжектор- -ных вентиляторов. н.в.	Кальда.	ВЫБЫЛО
97. 377	34285.	Размеры вентиляторных труб $d = 160, 150, 145$ и $125$ мм. н.в.	"	ВЫБЫЛО

98. <u>378</u>	34286.	Зрощаючыся вентильно- ~ рини задвиги для труб вн. $d = 70, 80, 100, 150$ и $160^{mm}$ н. в.	Калька		ВЫБЫЛО
99. <u>375</u>	34308.	Добавочная вентильная в помещенной пружинной для больших и W. V. офицеров. <u>6-13.</u>	"		ВЫБЫЛО
100. <u>380</u>	32488.	Детали недротривода для водотрубного котла. н. в.	Калька		ВЫБЫЛО
101. <u>381</u>	32535.	Фильтр для масла м. 1:1.	"	22-у-15	ВЫБЫЛО
102. <u>382</u>	32647.	Арматура для вентильно- ~ риних машин.	Калька		ВЫБЫЛО
103. <u>383</u>	32681.	Масляная сепарна для главной турбины.	Калька	"	
104. <u>384</u>	32683.	Блок-автомасляной сепар- ~ рини для главной турбины. м. 1:1.	"	"	ВЫБЫЛО

105 385	32722	Распределительный вран для недртнтробода. м. 1:1.	Калюка 4- <u>II</u> -162	ВЫБЫЛО
106 386	32723	Бреждохранительный валанган для недртнтробода. м. 1:1.	" 29- <u>IV</u> -162	ВЫБЫЛО
107 387	32727	Распределительные вранн вем- -вающего недртнтробода.	" 4- <u>III</u> -162	ВЫБЫЛО
108 388	32740	Арматура недртнтробода.	" 19- <u>IV</u> -162	ВЫБЫЛО
109 389	32741	Болты и шпильки арматуры маслопровода и продуванья глав. тнрабнны.	" 3- <u>II</u> -152	ВЫБЫЛО
110 390	32827	Общее расположение масляного и охлаждающего тнрбопроводов главной паровой тнрабнны. (наблееея арматура) и перуб.	" 11- <u>II</u> -152	ВЫБЫЛО
111 391	32854	Общее расположение и детали охлаждающего масляного тнрбо- -провода для валопровода.	" 3- <u>VII</u> -152	



112. 32865. Собиратель воды и термометра  
произведения термометра.  
м. 1:1.

113. 32875. Фланги для термометра.  
м. 1:1. 29-VI-16

114. 32886. Детали для водомера и  
подогревателя недрт и  
воздушному контакту термометра-  
вода.  
м. 1:1. 26-VI-16

115. 32897. Брибор для показанная уро-  
вня недрт в бортовых недрт.  
ветеранах в машин. отделя.  
м. 1:1. 29-VI-16

116. 32928. Бразильная сетка и змевики  
для подогрева недрт в недрт-  
ных ветеранах.  
м. 1:1. 29-VI-16

117. 33011. Режущие термометра  
в бортовом и носовом кот.  
отделя.  
м. 1:10.

118. 358	33012	Расположение точечного нивелиро- -вода в средн. кот. отделе.		
119. 399	33013	Схематическое расположение нивелировода. м. 1:25.	"	19-IV-162
120. 400	33049	Воздушный колпак для указ- -ателя уровня нивели.	"	
121. 401	33055	Расположение воздушных нап- -рав и подогревателей нивели.	"	18-II-162
122 402	33070	Манометр для показания уровня нивели в жестяках.	"	"
123 403	33071	Интрузор и рамки для указ- -ания уровня нивели в жестя- -ках. м. 1:1.	"	"ВЫБЫЛО
124 404	33072	Воздушный колпак для нивели- -провода.	"	19-II-162 ВЫБЫЛО
125. 405	33073	Указатель уровня нивели для воздушного колпачка и подогре- -вателя нивели. (Фешал)	"	ВЫБЫЛО

126. <u>406</u>	33074.	Фильм для нефтестрохода.	Калька.	4-л-162.
127. <u>407</u>	33075.	Звонки и трубы подогривателя нефть.	Калька	ВЫБЫЛО
128. <u>408</u>	33076.	Подогреватель нефть. н. в. 1:2, 1:10	"	ВЫБЫЛО
129. <u>409</u>	33397.	Схематическая емкость нефтяных счетан и счетан пресной воды при разлннх высоте их заполнения.	Калька	
130. <u>410</u>	35514.	Следовость труб топочного нефтестрохода в котельных отделениях.	"	
131. <u>411</u>	35562.	Схематический чертеж маслопровода для ручной машины.	"	
132. <u>412</u>	35571.	Максимальный термометр для нефтяных счетан. м. 1:1.	"	22-л-162. ВЫБЫЛО

133 413	34153.	Трамуднига <sup>s</sup> стаяган для пераго- ворных тpaуд.	сшыга м.1:1.	ВЫБЫЛО
134 414	34154.	Фланцы для переговорных тpa- уд.	кальга. н.в.	ВЫБЫЛО
135 415	34156.	Деталы переговорных тpaуд	" м.1:1.	ВЫБЫЛО
136 416	34172.	Рукоа с мембраной для переговора. тpaуд.	"	ВЫБЫЛО
137 417	34300.	Рукоа для переговорных тpaуд вн. ст = 45 мм.	сшыга. н.в.	ВЫБЫЛО
138 418	34304.	Вхелма переговорных тpaуд. /средний лостайт./	кальга. 1/50 н.в.	
139 419	34305.	Ст-о-у-я /продольный разрез	"	
140 420	34306.	Ст-о-у-я /жглая палуба/	"	

141. 421	34312.	Медные планки с надписями для переборных труб.	н.в.	8-II-162
142. 422	34313.	Схема радио-говорящих аппаратов.	"	"
143. 423	34317.	Схема цепи морского телеграфа.	"	"
144. 424	34318.	БП - 0 - 20 - 2.	"	"
145. 425	34322.	БП - 0 - 20 - 2.	"	"
146. 426	34324.	БП - 0 - 20 - 2.	"	"
147. 427	34325.	БП - 0 - 20 - 2.	"	"
148. 428	35531.	Расположение элементов магнитных телеграфов на острове и в рубке.		22-II-162

6-17.

14 34358. ✓  
425

Железнодорожный паровоз.  
м. 1:10

Ральва

15 34359. ✓  
430

Железнодорожный паровоз.  
м. 1:10

"

151 34127  
431

Е-7  
Паровое отопление и пара-  
вой трубопровод - авто-  
матический впуск и само-  
варки, м. 1:50

авто- 8/9/3  
котел III

ВЫБЫЛО

152 34129.  
432

То-же

то-же 4/VII 19/3.

ВЫБЫЛО

153 34155  
433

То-же. Детали соеди-  
нения манометра парово-  
го отопления с трубо-  
проводом вспомогатель-  
ных механизмов, м. н. в. 1:50

то-же 20/VIII 19/3.

ВЫБЫЛО

154 34128.  
434

Паровое отопление и  
паровод трубопровод,  
м. 1:50

то-же 4/VII 19/3.

ВЫБЫЛО



Названия артикулов

№ в каталоге  
магистр.

Дата  
состав.

30  
Страниц

№ - Формы.

№ - 1.

33104. Рельефная наружная обертка -  
~обертка.

Калыба.

29. IX - 152

12 экз.

№ - 2.

32687. Детали колодца воздушного  
насоса.

29. IX - 152

ВЫБЫЛО

33103. Горизонтальный и вертикаль-  
~ный <sup>с</sup>валы. м. 1:50.

29. IX - 152

33105. Внутреннее дно и днащевые  
странжера.

"

12 экз.

33140. Вкуловой странжера вне преде-  
~лов двойного дна.

"

34253. Странжера из бортовых от-  
~секов и с внутреннего и  
наружного дна. н.в.

ВЫБЫЛО



№ - 5.

7. ✓ 33106. Распределенный бракет по Калыба. 29. IX - 152  
441  
затангоутам внутри ме-  
~ждудонного пространства.  
(таблица).
8. ✓ 33137. " "  
442  
Нововые затангоуты. л. 1:25.
9. ✓ 33144. " "  
443  
Норловы затангоуты. л. 1:25.

№ - 6.

10. ✓ 33121. " " 12 эл.  
444  
Настылка верхней полу-  
~бы.
11. ✓ 33133. " " 1 экз  
445  
Настылка жилой полубы.
12. ✓ 33134. " " 1 экз  
446  
Настылка полубыка.
13. ✓ 33335. " " 1 экз  
447  
Площадка под главниги  
колтас и и деталя.
14. ✓ 33367. " " 1 экз  
448  
Откидная площадка на  
котельном кожухе. н. в.

13  
1923

33276. Столешница под кормовой койкой. см. 7  
№ - 7.

33143. Обделка Карлнгоф при переб. Кальда. 46 и 156. н. в. " ВЫБЫЛО

33143. Обделка Карлнгоф при переб. 104, 121, 138. н. в. " 29-IX-15 ВЫБЫЛО

33171. Шомангел на сходи в туалети и котельни отделения. м. 1:5. " ВЫБЫЛО

33198. Расположение палаток. " ВЫБЫЛО

33238. Шомангел на внутреннем дни при воздушных насосах. " ВЫБЫЛО

33268. Работы в магнитных отделениях. " ВЫБЫЛО

33269. Обделка Карлнгоф при переб. 60. " ВЫБЫЛО

33270. Обделка Карлнгоф при переб. 82. м. 1:1. " ВЫБЫЛО

15  
449  
16  
450  
17  
451  
18  
452  
19  
453  
20  
454  
21  
455  
22  
456  
23  
457

24. <u>458</u>	33276.	Технологии для мастеров.	Калька. 29. IX - 15	ВЫБЫЛО
25. <u>459</u>	33330.	Технологии в котельных от- -дельных.	" "	ВЫБЫЛО
26. <u>460</u>	33347.	Технологии под полубаком отжигу 30-36 мм.	" "	ВЫБЫЛО
		<u>№ - 8.</u>	л. 1: 25.	
27. <u>461</u>	33210.	Технологии на полубаке.	" "	
			л. 1: 25.	
28. <u>462</u>	33262.	Средняя надстройка и мастеры.	" "	
		<u>№ - 10.</u>		
29. <u>463</u>	32661.	Технологии дымоход и дымо- -вая труба водотрубных котлов.	" "	
30. <u>464</u>	32662.	Средний дымоход и дымовая труба водотрубных котлов	" "	
31. <u>465</u>	32663.	Верховой дымоход и дымо- -вая труба.	" "	
32. <u>466</u>	32705.	Детали дымоходов и дымо- -вых труб.	схема н.в.	ВЫБЫЛО

33 467	32706	Детали дымоходов и дымовых камыша труб водотр. котла. н. в.	ВЫБЫЛО	3.12
34 468	33111	Без мостки.	"	29.0-157
35 469	33190	Формовая рубка и мостки.	"	"
36 470	33195	Детали в рубках сходных люков.	"	ВЫБЫЛО
37 471	33261	Радио-телеграфная рубка. м. 1:10.	"	1.8 эд.
38 472	33286	Рубка над входом в орду - прская каюты.	"	1.3 эд
39 473	33321	Формовые и кововые моста- ны и расположенные на них компонов и штурвальных ту- мб. м. 1:50.	"	"
40 474	33356	Защита рулевого на носо- вом мостике.	"	"
41 475	33364	Грань мостка и без мостка.	"	1.3 эд 2 эд
42 476	33372	Дымовая труба от камбуза.	"	"

43. <u>477</u>	33385.	Детали крепления верхних кронштейнов обвеса.	м. 1:25.	29. IX - 15, ВЫБЫЛО
44. <u>478</u>	34432.	Детали и расточенные блоками 15 штук. спаятельно- нож элюменты.	м. 1:1.	ВЫБЫЛО
45. <u>479</u>	34434.	Расточенные блоки для учета- новки 18 <sup>+</sup> элюменты.		20. X - 14, ВЫБЫЛО
46. <u>480</u>	34445.	Расточенные блоки для учета- новки 6 весел. спаятельно- ного вальбота. и детали и ножки.		ВЫБЫЛО
<u>ИВ - 12.</u>				
47. <u>481</u>	32987.	Известковая счетерная в котельные отделения.		" 24. II - 16, ВЫБЫЛО
48. <u>482</u>	33040.	Армаатура для счетерн.		" 18. II - 16, ВЫБЫЛО
49. <u>483</u>	34807.	Расходная счетерная и ее детали.		" ВЫБЫЛО
50. <u>484</u>	34460.	Счетерки.		" ВЫБЫЛО

51 485	✓ 33116	Водонепроницаемая поперечная перегородка на шир. 46.	Кальбна	29-IV-151	12 эт.
52 486	✓ 33117	ИВ - 0 - жс - л на шир. 60.	"	"	12 эт
53 487	✓ 33118	ИВ - 0 - жс - л на шир. 82.	"	"	12 эт
54 488	✓ 33119	ИВ - 0 - жс - л на шир. 104.	"	"	12 эт
55 489	✓ 33120	ИВ - 0 - жс - л на шир. 121.	"	"	12 эт
56 490	✓ 33126	ИВ - 0 - жс - л на шир. 138.	"	"	12 эт
57 491	✓ 33132	ИВ - 0 - жс - л на шир. 148.	"	"	"
58 492	✓ 33141	ИВ - 0 - жс - л на шир. 45, 39, 36, 25, 19 и 14.	"	"	"
59 493	✓ 33142	ИВ - 0 - жс - л на шир. 8.	"	"	12 эт
60 494	✓ 33147	ИВ - 0 - жс - л на шир. 29.	"	"	12 эт
61 495	✓ 33148	ИВ - 0 - жс - л на шир. 163.	"	"	12 эт
62 496	✓ 33149	ИВ - 0 - жс - л на шир. 12.	"	"	"

63. 457	33152.	Продольные флюры и попер. борты перед. на троту- -женки двойного дна. м. 1:25.	Кальва	29. IX - 157
64. 498	33154.	Бродонитронная поперя- -чная передорка на шп. 156.	"	"
65. 499	33155.	Ш-о-ж-е на шп. 158.	"	"
66. 500	35362.	Передорка № 140. <u>Ш-14.</u>	"	"
67. 501	33125.	Продольные бортовые пере- -борки и бортовые стиро- -ныра.	"	123
68. 502	33208.	Эскиз стелных листов гла- -вных продольных передорок. <u>Ш-15.</u>	"	ВЫБЕЛО
69. 503	33145.	Передорки и полн помеще- -нии под жилой палубой.	"	"
70. 504	33146.	Ш-о-ж-е в корпусе.	"	"

- 71  
505 33162. Схематический эскиз второ-  
-степенной продольной передо-  
-рады и стрингеров под брон-  
-зитовыми эрвдних валов.
- 72  
506 ✓ 33170. Статородка для сходов в  
котельной отдушина.
- 73  
507 ✓ 33191. Фланговые передоры и вы-  
-тяжная бортовая обшивка  
на жилой палубе в корме.
- 74  
508 ✓ 33206. П-о-к-е на верхней палу-  
-бе в носу.
- 75  
509 ✓ 33255. Изменения расположения пе-  
-редорой на верхней палубе  
в носу.
- 76  
510 ✓ 33283. Измени бортовых отмыч-  
-тельных цоколей.
- 77  
511 ✓ 33297. Бортовые передоры на шп. 84.
- 78  
512 ✓ 33341. Статородка для 4 дм. элеватора  
м. 1:5.

палуба

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"



Ж - 16.

79. 33169.  
513

Котельный кожух.

Калька. 29-IX-152

80. 33199.  
514

Шахты сходов в машин-  
ную мастерскую, кладовую  
и образцовый провизжон-  
ный погреб.

" "

Ж - 18.

81. 32710.  
515

Фундаменты для патрубков  
главного и вспомогательного  
паропроводов в котельном  
отделении.

" 25-II-162  
ВЫБЛО

82. 32721.  
516

Бир - о - ж - е.

" " ВЫБЛО

83. 32729.  
517

Фундаменты и подставки  
для патрубков главного и  
вспомогательного паропровода.

" " ВЫБЛО

84. 33156.  
518

Фундаменты турбин и  
колодезьная в носовом  
отделении.

" 29-X-152

см 1:25.

85 <hr/> 518	✓ 33156	Фундаменты турбин и холодильника в кормовом отделении. <span style="float: right;">м.1:25</span>	калька.	
86 <hr/> 519	✓ 33164	Фундаменты подшипников под промежуточные и што- -рники валов.	калька.	29-IV-152
87 <hr/> 521	✓ 33165	Льотельные фундаменты.	"	"
88 <hr/> 522	✓ 33174	Фундаменты для вспомога- -тельных механизмов в кот- -тарках.	"	"
89 <hr/> 523	✓ 33179	Фундаменты под подшипни- -ки промежуточных валов.	"	"
90 <hr/> 524	✓ 33180	Фундамент для лентных во- -здушных насосов в заднем машинном отделении. <span style="float: right;">м.1:10</span>	"	"
91 <hr/> 525	✓ 33181	Фундаменты под турбо-ди- -намо маш. генератор и донки генератора.	"	"

92. 33-182. Фундамент для воздушно-кальда 29-ix-152.  
-го насоса в корабельном  
машиноотделе.

93. 33-183. Фундаменты и детали  
поперечного крепящая тру-  
-рабин.

94. 33-184. Продольная переборка в  
цетном ящике и трубы  
для цепи между палубами.

95. 33-185. Фундаменты для масляных  
насосов и титного ящика.

96. 33-186. Фундамент для встолога-  
-теплого холодильника и  
устройства. полки в  
носовом маш. отделе.

97. 33-187. Фундаменты под трубо-ди-  
-наго маш. экстрактель  
и донки экстрактеля в  
носовом маш. отделе.

ВЫБЫЛО

98 532	✓ 33188.	Фундамент для воздушного насоса в носовом машинном отделении.	Кальда.	29-17-152	36
99 533	✓ 33229.	Фундаменты насосов охлаждающей воды для главной турбины.	"	"	
100 534	✓ 33306.	Фундаменты вспомогательных механизмов в котельных отделениях.	Кальда.	13-11-162	
101 535	✓ 34103.	Фундамент и укладка вентиляторов турбинных отделений.	Кальда.		1232.
102 536	✓ 34163.	Фундамент под керосинодвигателем.	"		
103 537	✓ 34164.	Фундаменты под турбо-двигателем.	Кальда.		
104 538	✓ 34165.	Фундаменты для пожарно-водотяжных насосов.	Кальда.		1923 22

1/10 н.в.

1/5 н.в.

1/10 н.в.

- |                    |        |   |                                |        |
|--------------------|--------|---|--------------------------------|--------|
| 105.<br><u>539</u> | 34206. | Фундамент под расходный<br>сметерни.  | калька.<br>$\frac{1}{10}$ н.в. | ВЫБЫЛО |
| 106.<br><u>540</u> | 34261. | Фундамент под ванну.  | калька.<br>м. 1:4.             | ВЫБЫЛО |
| 107.<br><u>541</u> | 34262. | Фундамент под мотор<br>для подъемного и валопов-<br>-воротного устройства.  | калька.<br>м. 1:5.             | ВЫБЫЛО |
| 108.<br><u>542</u> | 34281. | Фундаменты под электростан-<br>-ционные вентиляторы.  | калька.<br>$\frac{1}{5}$ н.в.  | ВЫБЫЛО |
| 109.<br><u>543</u> | 34282. | Фундамент центробежно-<br>-го насоса для подачи во-<br>-ды для охлаждения угля-<br>-ходов каросжно-двигателей в<br>20 кв. | калька.                        | ВЫБЫЛО |
| 110.<br><u>544</u> | 34363. | Фундаменты для двойных<br>машинных аппаратов.   | калька.                        | 1237   |
| 111.<br><u>545</u> | 35494. | Фундаментные болты для<br>вспомогательных механизмов.   | калька.                        | ВЫБЫЛО |

112  
546

35260.

Деревянный фундамент для сньюка.  
перевозки турбин.

м. 1:25.

37  
ВЫБЫЛО

№ ~ 19.

113  
547

33160.

Подкрепление при ахтёрзигте-кальда  
~вне и голове руды.

м. 1:10.

29-IX-15

114  
548

33173.

Подкрепление при верхних  
латах бронзитёжнов гребных  
валов.

м. 1:10.

115  
549

33178.

Добавочные брашеты для  
подкрепления поперечных стё-  
~нок трезанных коробов тур-  
~буляционных помп.

м. 1:5.

ВЫБЫЛО

116  
550

33221.

Подкрепление под корабово<sup>s</sup>  
зигте.

м. 1:10.

12 эк.

117  
551

33223.

Защита гребных винтов. сньюка.

ВЫБЫЛО

118  
552

33232.

Детали подкрепления мо-  
~етжа на полубаке.

н.в.

ВЫБЫЛО  
20

119. <u>553</u>	33256.	Подкрепления и корабельный поток в рулевой отдел- ной.	Калька.	29. IX - 15г.	ВЫБЫЛО
120. <u>554</u>	33320.	Подкрепления на существ. пустов. подводном фунда- менты.	"		ВЫБЫЛО
121. <u>555</u>	33379.	Подкрепления под машин- ной аппаратурой.	"		1 экз
122. <u>556</u>	33396.	Эскизы к расчету подкре- пленной под орудию.	"		ВЫБЫЛО
					<u>№ - 20.</u>
123. <u>557</u>	32618.	Эскиз на валоповоротной устройстве главной маши- ны.	"	22. IX - 15г.	
124. <u>558</u>	34294.	Эскиз для ограждения электропровода.	"	8. II - 16г.	
					л. 1:5.

№ - 21.

129  
559

✓ 33041.

Общие расположения полового синала.  
настала площадок и тратов  
в котельн. отделен.

126  
550

✓ 33333.

Планировка пола в комнате - каюта. 29-й-152  
~ или машинной кладовой.

№ - 22.

127  
561

✓ 33108.

Шкафель - эпангоут.

м. 1:25.

" " 12 эк.

№ - 23.

128  
562

✓ 33101.

Обводн кортуса.

м. 1:100.

"

128  
563

✓ 33106.

Топерезный набор в пределах  
двойного дна.

"

"

130  
564

✓ 33136.

Строй кортуса.

"

"

№ - 27.

131  
565

✓ 33113.

Архитектурный план.

м. 1:10.

131 эк.  
2 эк.



132.	33114.	Орзгитевень.	Камыра	29-17-15	12 эр.
$\overline{566}$					
133.	33115.	Бронзитевни и мортирн гребних валов.	"	"	1 эр.
$\overline{567}$					
134.	33177.	Бректаннн мортира.	"	"	"
$\overline{568}$					

М-29.

135.	33112.	Бладлаза клетнн.	"	"	
$\overline{569}$					
136.	33200.	Бректанннн правального бруса.	"	"	ВЫБЫЛО
$\overline{570}$					
137.	33223.	Защита гребних вентов.	"	"	
$\overline{571}$					
138.	33224.	Деталнн защиты гребних вентов.	"	"	ВЫБЫЛО
$\overline{572}$					
139.	33259.	Бортовне постоянные стои- ~ки на полубаке.	"	"	ВЫБЫЛО
$\overline{573}$					
140.	33294.	Подкладка при китах на верхней палубе.	"	"	ВЫБЫЛО
$\overline{574}$					

141  
575

33283. Измерения бортовых отливов -  
- тельных пронарей.

сильва.

39

**ВЫБЫЛО**

142  
576

33294. Подкладка при китах на верх-  
-ней палубе шп. 174-176.

"

ВЫБЫЛО

143  
577

34416. Базилины и подпятники.

"

ВЫБЫЛО 2 эк.

144  
578

34450. Закрытые расположенные подста-  
-вок под дульную часть 4-х  
дм. орудий.

Калька.

ВЫБЫЛО

145  
579

35497. Подкладки под якорни и  
Коралловы шпиги.

ВЫБЫЛО

м. 1:10.

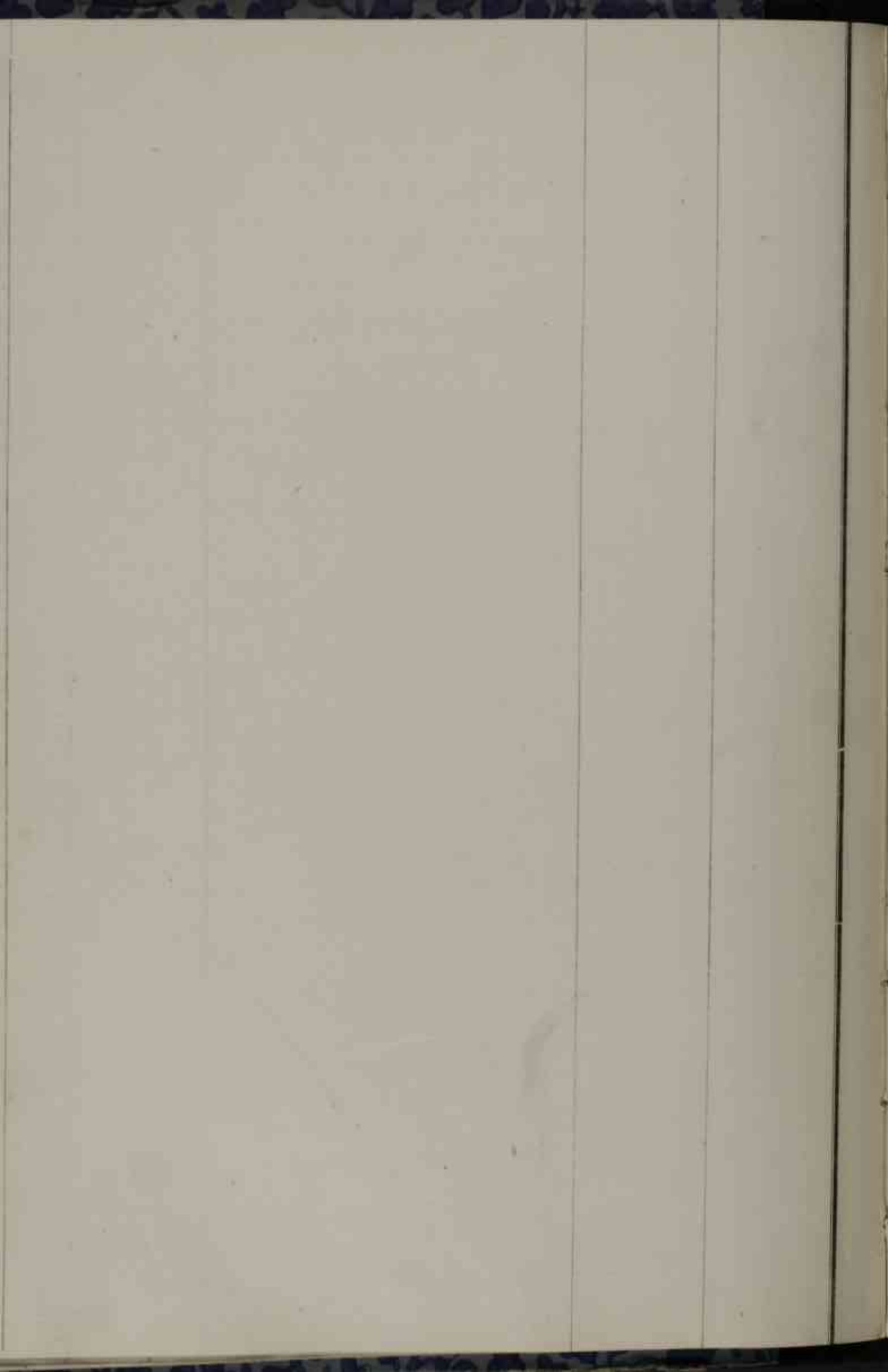
КС-18

146  
580

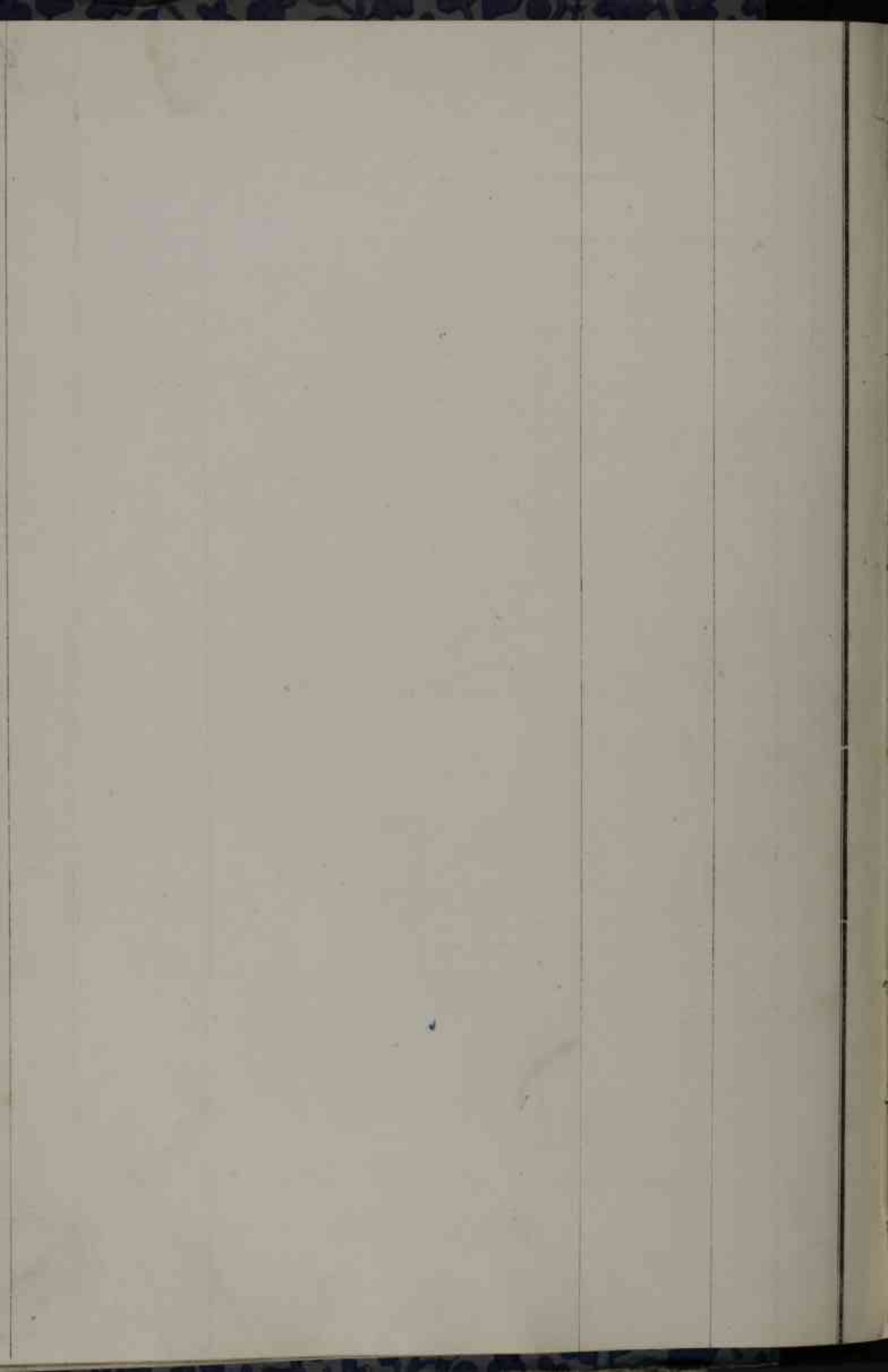
Фундамент под паро-  
-двигатель - машину  
0,1 ч. в.

ВЫБЫЛО

калька 23/1904.



1870  
1871  
1872  
1873  
1874  
1875  
1876  
1877  
1878  
1879  
1880  
1881  
1882  
1883  
1884  
1885  
1886  
1887  
1888  
1889  
1890  
1891  
1892  
1893  
1894  
1895  
1896  
1897  
1898  
1899  
1900



№	№	№	№	Названия чертежей.	На каком масштабе.	Дата состав.	40 Стр. №.
				<u>2 - Оборудование и рабо-</u> <u>-та по дереву.</u>			
				<u>2 - 8.</u>			
1.	✓	33318.	581	Ступенчатое устр <sup>о</sup> йство.	Калька.	29. IX - 1922	
2.	✓	33398.	582	Диаграмма скорости сту- -енка.	Калька.		
				<u>2 - 11.</u>			
3.	✓	33236.	583	Расположение мебели в поxo- ~дном <sup>с</sup> рубке. м. 1:10.	Калька.	"	
4.	✓	33305.	584	Детали мебели. м. 1:15.	"		2 эк.
				<u>2 - 8.</u>			
5.	✓	33304.	585	Эб расчету спуска на воду. Калька.	Калька.		
				<u>2 - 12.</u>			
6.	✓	33205.	586	Изоляция при переборке 46 и 138. м. 1:25.	Калька.	"	

- |             |       |  |        |          |        |
|-------------|-------|--|--------|----------|--------|
| 7.<br>587   | 33235 | Изоляция борта и подво-<br>лок.  | Калька | 29-й-151 | 2 эл   |
| 8.<br>588   | 33249 | Бортовая изоляция в<br>командн. помещен. на верх-<br>ней палубе.   | "      | "        |        |
| 9.<br>589   | 33295 | Изоляция стенок каюты-<br>разм.  | "      | "        |        |
| 10.<br>590  | 34371 | Дубовые изоляторы для<br>пакляжжа.   | силька |          | ВЫБЫЛО |
| 11.<br>591  | 35557 | Изоляция труб свежего и<br>отработанного пара в маши-<br>нном и котельном отде-<br>лах и трубопроводах и<br>палубным механизмам. | Калька | 22-й-161 | ВЫБЫЛО |
| <u>2-13</u> |       |  |        |          |        |
| 12.<br>592  | 33213 | Брошюр изменения жилых<br>помещен. на верхней палу-<br>бе под палубой.   | "      | 29-й-151 |        |
| 13.<br>593  | 33247 | Шкафы для командного ра-<br>бочего места.  | "      | "        | ВЫБЫЛО |

14 594	33263.	Интересная кладовая. м. 1:10.	Камыша.	29-IX-15.	2 эт. ВЫБЫЛО 96
15 595	33273.	Внутреннее устройство канцелярии.	"	"	ВЫБЫЛО
16 596	33274.	Шкафы для командных оружий.	"	"	ВЫБЫЛО
17 597	33279.	Шкафы для командных ору- жий и посуды.	"	"	ВЫБЫЛО
18 598	33280.	Гранбор и шкафы.	"	"	ВЫБЫЛО "
19 599	33284.	Стомебель для тента. м. 1:10.	"	"	ВЫБЫЛО
20 600	33287.	Шкафы в офицерских и кондукторском помещениях.	"	"	ВЫБЫЛО
21 601	33289.	Стомебель тентовых стоек. м. 1:10.	"	"	ВЫБЫЛО
22 602	33293.	Лазы для эволюционных работ.	"	"	ВЫБЫЛО



23. <u>603</u>	33343.	Арктическая зимняя шапка. м. 1:10.	Шапка.	23-15	так
24. <u>604</u>	33344.	Шапка. 1/10 ч. в.	"	"	так
25. <u>605</u>	33351.	Добавочные шнурки для командного рабочего платья.	"		" ВЫБЫЛО
26. <u>606</u>	33352.	Шнурки для командных фуражек. 1/10 ч. в.	"		" ВЫБЫЛО
27. <u>607</u>	35663.	Шнурки в магазинном отделении. 1/2 ч. в.	шнурки.		ВЫБЫЛО
<u>2-14.</u>					
28. <u>608</u>	33383.	Брикетная для больных на верхней палубе и полубаке. 1/10 ч. в.	Балка.	"	
29. <u>609</u>	33391.	Брикетная для больных на полубаке.	"		
30. <u>610</u>	34110.	Лавки с поддоном.	шнурки.		ВЫБЫЛО

31. 34113. Байки для шитья погуди в  
полицейской камбуза и одра-  
-церского будайта. 1/4 ч.в. из

32. 34194. Проложной планан для дуэны шитья  
с = 30 м/ч. ч.в. ВЫБЫЛО

33. 34238. Занна красной миди. ВЫБЫЛО

34. 34260. Расположенная дуэны при схо-  
-дах машинн. и кот. отг.  
и приводит к нжм. ВЫБЫЛО

2-15.

35. 33189. Детаяя стелажы для ду-  
-ткной в одрацерской погр-  
-де. 29-й-15 ВЫБЫЛО

36. 33218. Стоярд для мокрой провизки. " " 12 эд.

37. 33219. Расположенная камбузной ма-  
-тн в рубке. " "

38. 33233. Стоярд сухой провизки для  
команди. " " 12 эд.

39. <u>619</u>	33244.	Артельный завод для посылки команди.	Камбжа. 29. IX. 152.	232 ВЫБЫЛО
40. <u>620</u>	33254.	Организованный перевозочный поезд.	" "	" "
41. <u>621</u>	33288.	Внутреннее устройство организационного комитета.	" "	" ВЫБЫЛО
42. <u>622</u>	33350.	Внутреннее устройство в камбузной рубке.	" "	" "
43. <u>623</u>	33377.	Дверца в камбузу для подачи пищи.	" "	" ВЫБЫЛО
44. <u>624</u>	33386.	Камбузу на 125 портов с тонкою укладкой и перегородкой.	" "	" <sup>1003</sup> 200
45. <u>625</u>	33389.	Организованный перевозочный поезд.	" "	" <sup>1003</sup> "
46. <u>626</u>	34111.	Старо-угольный самовар на ентюка в ведра. м. 3=1.		ВЫБЫЛО

ЛО

43

47. 627	34210.	Раковина для камбуза.	Камбуза.	ВЫБЫЛО
48. 628	34410.	Шпатель красной меди для баранки и носки палубы.	"	ВЫБЫЛО
<u>2-16.</u>				
49. 629	34453.	Наблюдательный пост на фок-мачте.	"	
<u>2-17.</u>				
50. 630	34357.	Детали содовой пулемета 4" патронов.	"	ВЫБЫЛО
51. 631	34358.	Метровой патронный погреб.	"	
52. 632	34359.	Формовые патронные погребки.	"	
53. 633	34381.	Дверцы оронных втородов патронных погребов.	"	ВЫБЫЛО
54. 634	34400.	Зертилка лонный кранец для хранения 4" патронов.	"	ВЫБЫЛО
55. 635	34401.	Бухаралда на 18 ружьях.	"	ВЫБЫЛО

см. 3 = 1 гр.

2"

56.  
636

34403.

Фонарная коробка для  
осветления машинного поезда.  
1/10 ч.в.

Кольца

ВЫБЫЛО

57.  
637

34455.

Объем расположения си-  
-стем в артиллерийской  
кладовой.

"

58.  
638

34468.

Безразмерная для 3-х ланги-  
-ных реберевров артиллерий-  
-но образца в моторах.

"

ВЫБЫЛО

2-18

59.  
639

34354.

Вращающийся ствол  
для зарядных частей машин.

Кольца

18 шт

60.  
640

34355.

Расположение статора для  
вращающегося ствольного за-  
-рядных частей машин.

Кольца

61.  
641

34356.

Детали вращающегося ст-  
-вольного для зарядных частей  
машин.

"

ВЫБЫЛО

10

62. 642	34365.	Станок в верхний корпус и второй обрабатывающий ствол - жа для зарядных частей маш.	намотка.	УЧ 2 эт. ВЫБЫЛО
63. 643	34374.	Машинный корпус.	"	Такэ
64. 644	34435.	Деталь крепления машин загра- ждения.	"	ВЫБЫЛО
65. 645	34454.	Светильник для верстака и внутренней лампы машин.	"	"
66. 646	34468.	Трехходовый для хранения машин третьей машин.	"	"
67. 647	34473.	Деталь трехходовый хранения машин.	шнурка.	ВЫБЫЛО
68. 648	34474.	Трехходовый для хранения машин. (крепление шавотор) рессора	"	ВЫБЫЛО
69. 649	34475.	Бир - о - ж - я /деталь/ машин.	"	ВЫБЫЛО

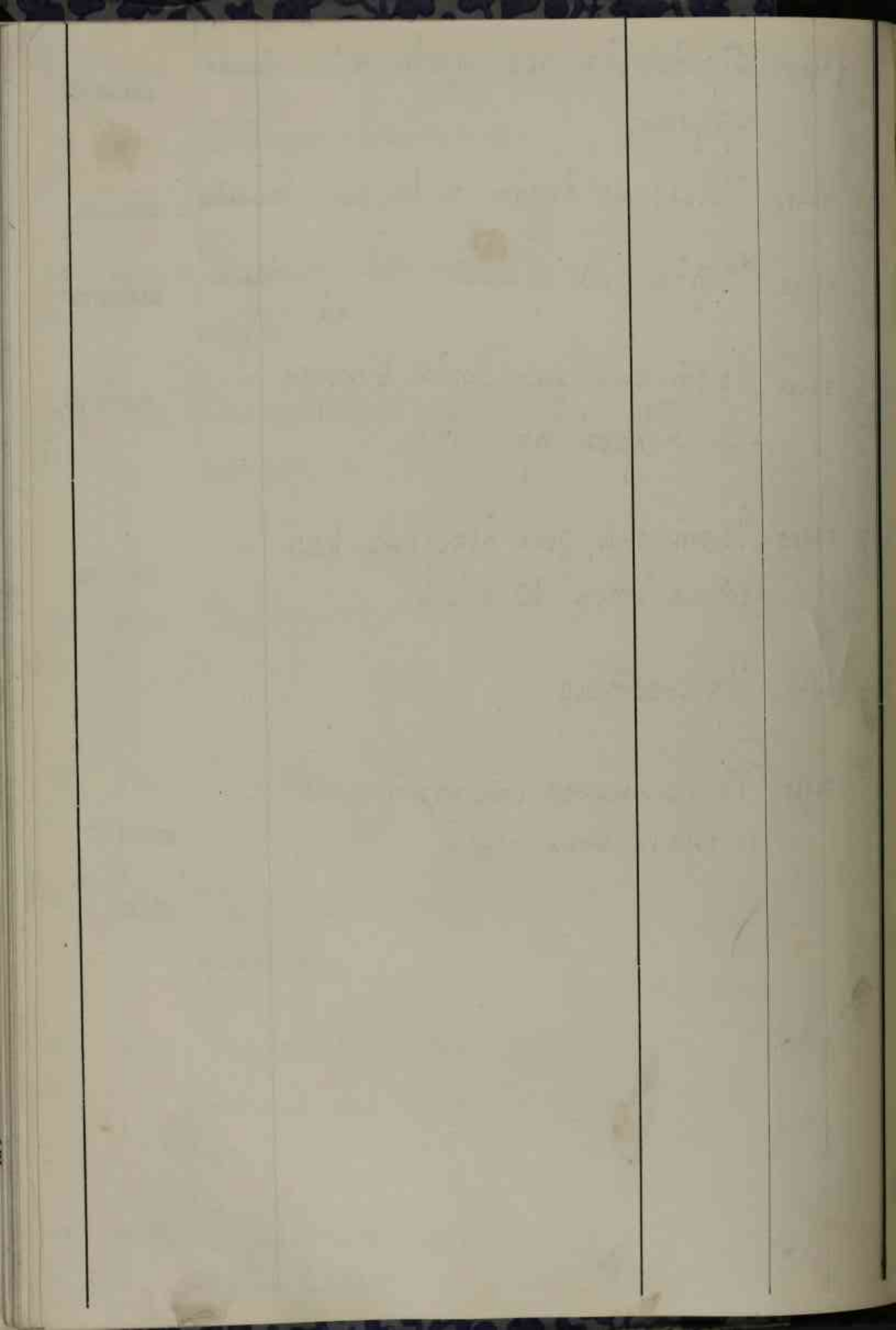
70. <u>650</u>	34476.	Бронзитовый в хвостовой части.	н.в.	Калька	ВЫБЫЛО
71. <u>651</u>	34477.	Детали поворотного круга.		"	ВЫБЫЛО
72. <u>652</u>	34478.	Общий вид поворотного круга.	н.в.	"	
73. <u>653</u>	34479.	Бронзитовый в средней части.	н.в.	"	
74. <u>654</u>	34480.	III - 0 - ж - л.	н.в.	"	
75. <u>655</u>	34481.	Мажинный путь для подачи жидк. в аппаратах.	1/10 н.в.	"	
76. <u>656</u>	34482.	Бронзовый отводящего рельса.	н.в.	"	ВЫБЫЛО
77. <u>657</u>	34483.	Бухель.	н.в.	Калька	ВЫБЫЛО
78. <u>658</u>	67086.	Бронзитовый в хвостовой части.			

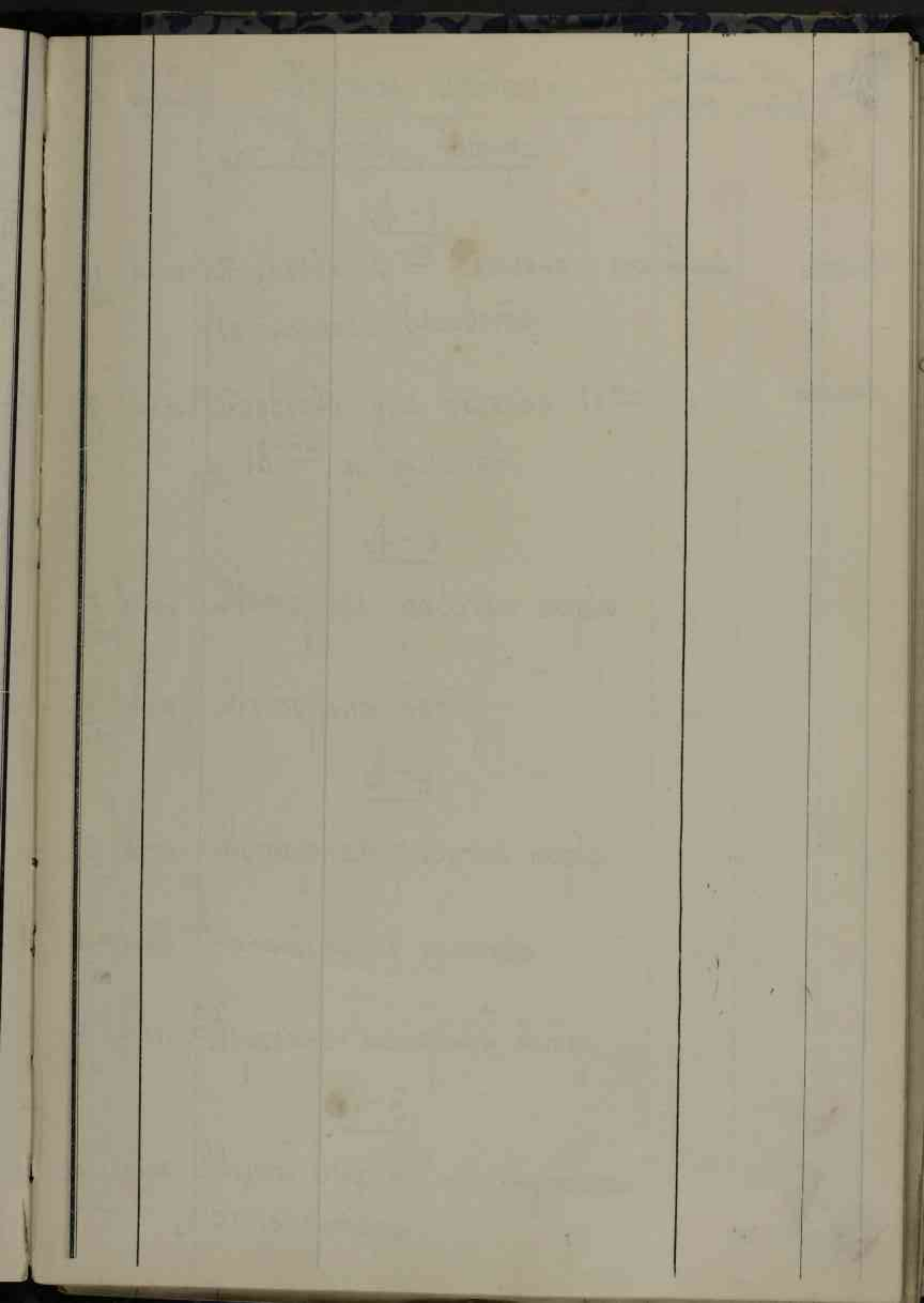
79.	67087.	Бронзиты в средней части.	45
659			
80.	67088	Бронзиты для подвешивания таляж.	237.
660			
81.	51988.	Бронзоспособные для хранения мин /общий вид/	
661			
82.	67089.	Бр - о - жс - я /бокковой вид/	12 эк.
662			
83.	67090.	Бр - о - жс - я /план/.	1 эк
663			
84.	51991.	Бр - о - жс - я /детали/	ВЫБЫЛО
664			
85.	67259.	Бр - о - жс - я	ВЫБЫЛО
665			
86.	67260.	Бр - о - жс - я /детали/	ВЫБЫЛО
666			
87.	67261.	Бронзиты в средней части /верхний/	1 эк 2 эк
667			
88.	67262.	Бр - о - жс - я /нижний/	
668			
		<u>2-21.</u>	
89.	32874.	Станок для выравнивания работных колес до 3000 ш/м кв.	3-й - ВЫБЫЛО
669			

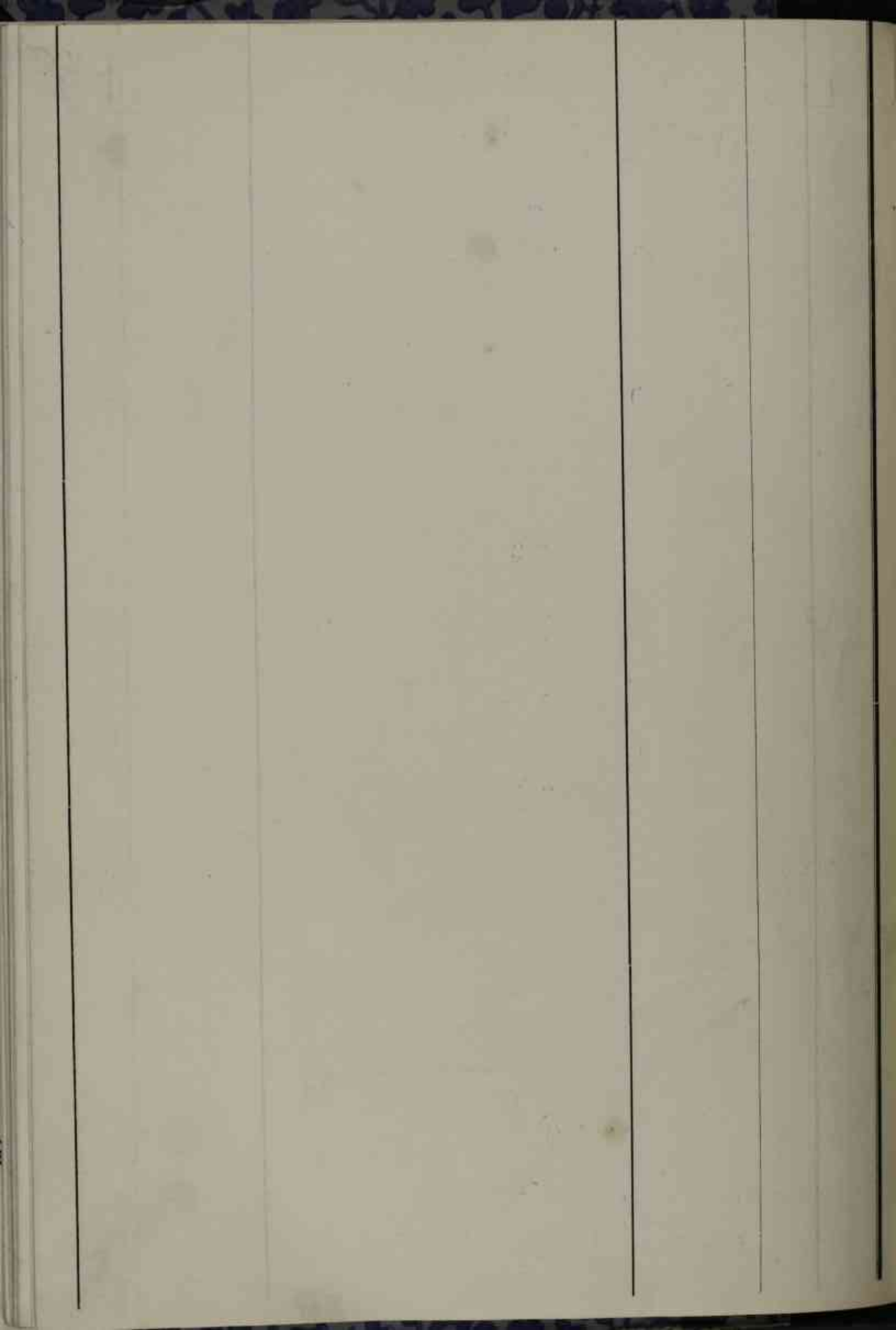


90. 670	35532.	Сверляльный станок.	Калька.	7-х-15	ВЫБЫЛО
91. 671	35579.	Бензиномоторно-винторезный станок.	"	"	ВЫБЫЛО
92. 672	35580.	Ручной сверляльный станок.	"	"	ВЫБЫЛО
93. 673	35581.	Расположение станков в машиностроительной мастерской. <u>2-24.</u>	"	"	
94. 674	33388.	Установка судна в док. <u>2-26.</u>	"	29-х-15	12-х
95. 675	34357.	Защитный брусок. н.в.			ВЫБЫЛО
96. 676	33359.	Расположение узниковых пластин.	"	"	
97. 677	33368.	Разборная часть верхнего кранового для погрузки -но.	"		ВЫБЫЛО
98. 678	33373.	Обделка каютных предбортов при дверях.	"	"	ВЫБЫЛО

99. <u>679</u>	34417.	Строительные инструменты 4" орудия.	кальча.	46 ВЫБЫЛО
100. <u>680</u>	34426.	Животные кадки и ведра.	кальча	ВЫБЫЛО
101. <u>681</u>	34443.	Утки для фаллов. н.в.	кальча.	ВЫБЫЛО
102. <u>682</u>	34451.	Вентерана для водки в погреб- ной мокрой провизии.	"	ВЫБЫЛО
103. <u>683</u>	34452.	Вентерана для керосина вме- стимостью 10 пудов.	"	ВЫБЫЛО
104. <u>684</u>	34456.	Зромоотвод.	"	
105. <u>685</u>	34467.	Расположенные отлагательных и сигнальных огней.	"	ВЫБЫЛО







№ № № № №  
№/№. №/№

Названия чертежей.

№№ Работ  
№№

№№  
№№

№№  
№№

А - Шлюпки, катера.

А - 1.

1.  
686

34428.

Бродвейка 6<sup>-ти</sup> вельботного ста-  
-сательного вельбота.

ВЫБЫЛО

2.  
687

34429.

Бродвейка для подъема 15<sup>-ти</sup>  
и 18<sup>-ти</sup> др. шлюпок.

ВЫБЫЛО

А - 3.

3.  
688

34379.

Моторная рабочая лодка.

4.  
689

34388.

Моторный катер.

А - 4.

5.  
690

34379.

Моторная рабочая лодка.

6.  
691

34382.

Стасательная шлюпка.

7.  
692

34388.

Зверозно-моторный катер.

А - 5.

8.  
693

34492.

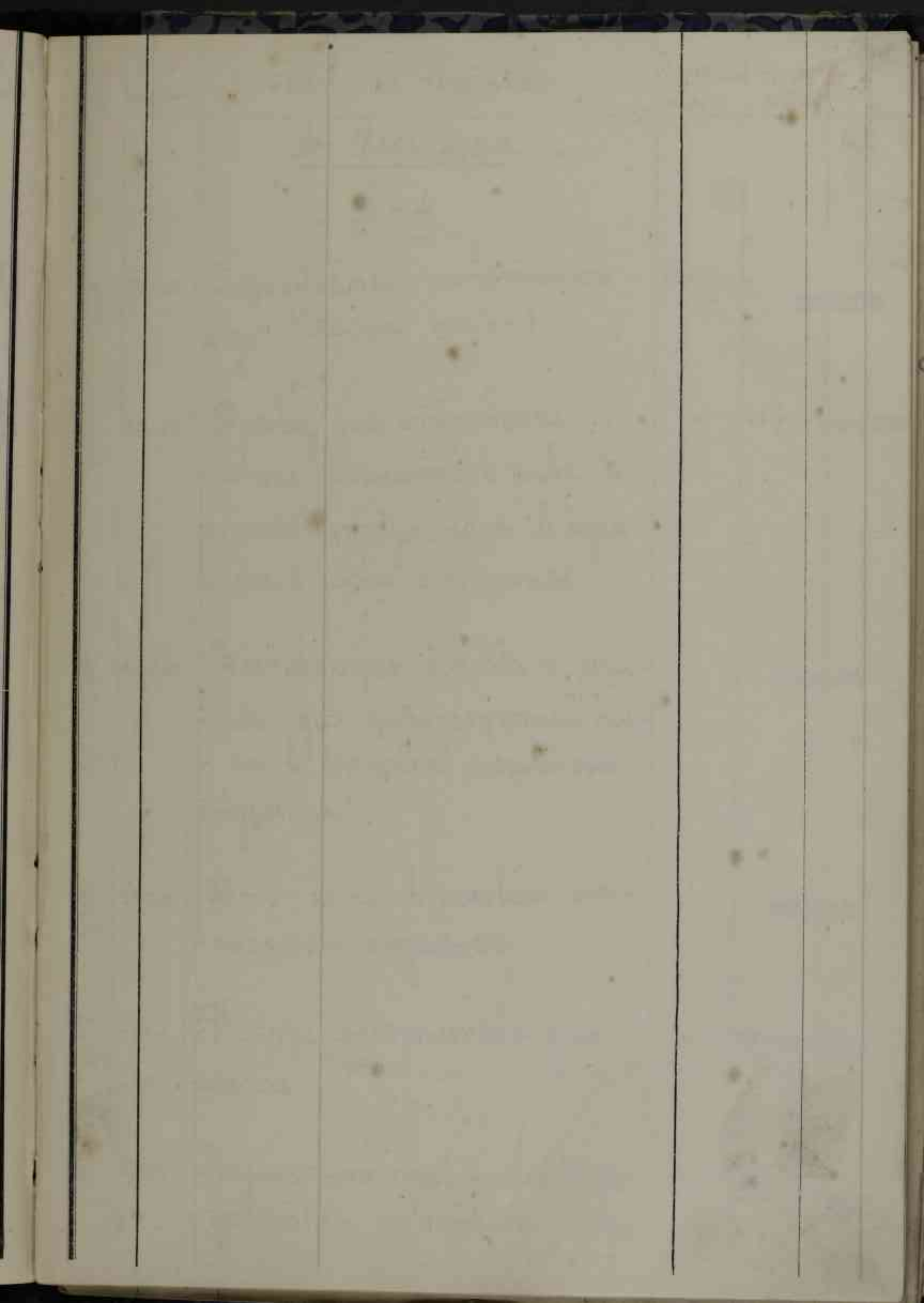
Общий вид 4<sup>-х</sup> шлюпкового  
110 x 115 мотора.

"

9.  
654

34493

Общий вид 2-х <sup>5</sup>цилиндрово-калоша.  
~ 70 мотора.







№ п/п	№ инв.	Название предмета.	На каком месте.	Дата вв.	Состояние	Прим.
		<u>М - Механизмы.</u>				
		<u>М - 4.</u>				
1.	32109.	Фильтр питательной воды. (бабки, гайки) н.в.	Калька.		ВЫБЫЛО	
2.	32405.	Прибор для откручивания резьбовых соединений в машин. и вспомог. циркул. помп в кораб. и носов. машин. отделениях.	"	25-II-162	ВЫБЫЛО	
3.	32499.	Защитная коробка и резиновая для циркуляционной помпы в корабельном машинном отделении.	"		ВЫБЫЛО	
4.	32501.	Фильтр в носовом машинном отделении.	"		ВЫБЫЛО	
5.	32514.	Фильтр холодильника для масла.	"	22-X-152	ВЫБЫЛО	
6.	32518.	Фильтр питательной воды.	"	19-IV-162		

7. 701	32528.	Маслянный насос для вентиля- торных машин котла (деталь)	силька.	ВЫБЫЛО
8. 702	32529.	Паровые цилиндры главной циркуляционной помпы.	валька.	ВЫБЫЛО
9. 703	32537.	Маховое колесо циркуляцион- ной помпы ветол. холодиль- ника.	"	2-й-16. ВЫБЫЛО
10. 704	32539.	Детали движителя паровой машины циркуляционной помпы и воздушного насоса от ветол. холодильника.	"	" ВЫБЫЛО
11. 705	32539 <sup>a</sup>	Ш ~ 0 ~ ж ~ л.	"	ВЫБЫЛО
12. 706	32540.	Предохранительный клапан на воздушный насос от ветол. холодильника.	"	20-7-16. ВЫБЫЛО
13. 707	32541.	Фортуе масляный для цирку- ляционной помпы ветол. холодильника.	"	ВЫБЫЛО

14	32542	Фундаментная рама и установка.	калька.	2-й-162	49 ВЫБЫЛО
15	32545	Старовой циркуляр.	силька		ВЫБЫЛО
16	32549	Бразильная коробка.	калька.	29-IV-162	ВЫБЫЛО
17	32561	Отливки трубы в магнитном отделении.	"	25-II-162	ВЫБЫЛО
18	32565	Шломо циркуляционной полки.	силька.		ВЫБЫЛО
			н.в.		
19	32571	Борозны циркуляционной полки.	калька.		ВЫБЫЛО
20	32572	Борознижковая коробка.	силька.		ВЫБЫЛО
21	32577	Общий вид магнитной и циркуляционной полки.	"		
22	32578	Воздушный насос в столба - тельного холодильника.	калька.	19-IV-162	
23	32590	Детали золотнижковой трубки - вода.	"		ВЫБЫЛО

24. 718	32594.	Штуцер для заливки владика подметника.	Калюда	ВЫБЫЛО
25. 719	32594.	Улитка.	"	19-IX-162 ВЫБЫЛО
26. 720	32601.	Бронзатый вал.	"	ВЫБЫЛО
27. 721	32602.	Фундамент для эрикулацион- ной помпы в корабельном ма- шинном отделении.	"	ВЫБЫЛО
28. 722	32603.	Помпа в корабельном ма- шинном отделении.	"	ВЫБЫЛО
29. 723	32607.	Штуцер, шток помпы и помпы.	"	ВЫБЫЛО
30. 724	32610.	Бронзовые валы.	"	ВЫБЫЛО
31. 725	32615.	Золотник.	"	ВЫБЫЛО
32. 726	32616.	Стальной клапан и индикатор- ному приспособлению паровой машины.	"	ВЫБЫЛО

33. 722	32022.	Масленки.	кальда	ВЫБЫЛО
34. 728	32623.	Маслянный насос паровой машины для главной полты.	"	ВЫБЫЛО
35. 729	32630.	Улитка.	ситовка.	ВЫБЫЛО
36. 730	32678.	Маслянный насос для смазки подшипников главной турби- ны.		
37. 731	32684.	Главный и вспомогательный питательный насос. Общий вид.	"	
38. 732	32690.	Шотор для подъемного и вало- поворотного устройства глав. турбины.	кальда.	22-й-152
39. 733	32707.	Арматура главной циркуля- ционной полты.	ситовка.	ВЫБЫЛО
40. 734	32708.	Капасное колесо.	кальда.	ВЫБЫЛО 2-й.
41. 735	32708.	Бигурбо-воздушный насос для главной паровой турбины.	"	

42. 736	32737.	Маслянный насос для рулевой машины.	кальва	
43. 737	32746.	Объем расположения масло-провода.	"	
44. 738	32753.	Детали смазки шатунной и элементных трубок т.в.	"	ВЫБЫЛО
45. 739	32776.	Блапанная коробка вентил. трубопровод. свж. пара.	"	4- $\bar{x}$ -16г. ВЫБЫЛО
46. 740	32795.	35 м/ш ручной котельный маслянный насос.	"	6- $\bar{v}$ -16г. ВЫБЫЛО
47. 741	32799.	Арматура теплового узла.	"	26- $\bar{v}$ -16г. ВЫБЫЛО
48. 742	32842.	Арматура подогревателя.	сильда.	ВЫБЫЛО
49. 743	32853.	Обшивка цилиндров.	кальва.	ВЫБЫЛО
50. 744	32867.	Арматура для подогревателя нефт. трубопровода.	"	ВЫБЫЛО

51 745	32879.	Ручной неэлектрической насос неэлектрической - труба для начальной разво- - дки пара в котлах. (Бентале) И.И.В.	15-й-162. ВЫБЫЛО	57
52 746	32884.	Звонок для старатора в трубопр. для подогрева не- - цати.	26-й-162.	"
53 747	32885.	Устройство заливки под- - шипников зумтис.	ВЫБЫЛО	"
54 748	32891.	40 <sup>ш</sup> /м всасыв. клап. коробка	4-й-162. ВЫБЫЛО	"
55 749	33035.	Распределительный вал золо- - тникового привода.	ВЫБЫЛО	"
56 750	33047.	Однородный вид паровой полты.	4-й-162.	"
57 751	33051.	Звонок для при- - боров указания уровня не- - цати в системе. И.В. 1:1	ВЫБЫЛО	"
58 752	33077.	Неэлектрический зумтис паровой с двойной полты.	ВЫБЫЛО	"



59. <u>753</u>	33078.	Детали движения для вертикальной паровой сдвигной помпы.	Калька.	ВЫБЫЛО
60. <u>754</u>	33079.	Старови цилиндри вертикальной нефтяной сдвигной помпы.	"	ВЫБЫЛО
61. <u>755</u>	33080.	Детали движения масляной насоса для главной турбины.	"	3-й-15-15 ВЫБЫЛО
62. <u>756</u>	33081.	Старовой цилиндри масляного насоса для главной турбины.	"	" ВЫБЫЛО
63. <u>757</u>	33089.	Насосный цилиндри масляного насоса.	"	7-й-15-15 ВЫБЫЛО
64. <u>758</u>	34101.	Проект расположения насоса водоотливной пожарной и осушительной емкостью в новом котельном отделении.	"	ВЫБЫЛО

65. 759	34114.	Сетаратор для труб $d = 40^m/m$ .	сильда.	ВЫБЫЛО
66. 760	34199.	Гидравлический эжектор 80 тонн. Н.В.	"	ВЫБЫЛО
67. 761	34132.	Фланец для носовой полки водоотливной системы.	кальда.	ВЫБЫЛО
68. 762	34208.	Будогреватель воды.	сильда.	ВЫБЫЛО
69. 763	34303.	Бережливый водоструйный эжектор. Н.В.		ВЫБЫЛО
70. 764	35492.	Арматура масляного насоса для главной турбины.	кальда.	ВЫБЫЛО
71. 765	35522.	Боразневые шток и колонны для главной запасной пита- тельной полки.	сильда.	ВЫБЫЛО
72. 766	35523.	Арматура.	кальда.	7-хi-152.
73. 767	35524.	Детали движения.	сильда.	ВЫБЫЛО
74. 768	35525.	Болты и гайки.	кальда.	ВЫБЫЛО

75. 769	35527.	Пасосный цилиндр.	Калька.	ВЫБЫЛО
76. 770	35533.	Детали регуляторов.	"	ВЫБЫЛО
77. 771	35534.	Шайб.	"	7-XI-152 ВЫБЫЛО
78. 772	35535.	Шпатель предохранительного регулятора.	"	" ВЫБЫЛО
79. 773	35536.	Детали турбины.	"	ВЫБЫЛО
80. 774	35537.	Паропровод.	"	" ВЫБЫЛО
81. 775	35538.	Детали воздушного насоса	"	" ВЫБЫЛО
82. 776	35539.	Детали конденсатного насоса.	"	" ВЫБЫЛО
83. 777	35540.	Разрезы.	"	" ВЫБЫЛО
84. 778	35547.	Защитный паровой насос.		28-VI-162.
85. 779	35550.	Фланцы и паровые и водные цилиндры	"	7-XI-152 ВЫБЫЛО

86. 780	35551.	Рычажная стойка, втулка и шпилька -берной коробки и шпилька и золотник.	7-11-15 ВЫБЫЛО
87. 781	35553.	Материнный воздушный колпак вертика. судового насоса.	ВЫБЫЛО
88. 782	35554.	Фрезилка латанной коробки и золотник.	ВЫБЫЛО
89. 783	35555.	Фрезилка паровых цилиндров	ВЫБЫЛО
90. 784	35556.	Будильный вентилятор	28 ВЫБЫЛО
91. 785	35869.	Верхняя подшипниковая станция с крышкой.	ВЫБЫЛО 2 эк.
92. 786	35870.	Фортус регулятора и вая для червячного колеса.	ВЫБЫЛО
93. 787	35871.	Масляная помпа и статорный вентилятор.	ВЫБЫЛО
94. 788	35872.	Масло-охлаждитель и крышка и шпилька разбрызгивающему водо-охлаждит.	ВЫБЫЛО

95. 789	35875.	Корзона подготовлена для конде- -нсатного насоса.	кальва	ВЫБЫЛО.
96. 790	35877.	Масляный резервуар с по- -ставкой.	"	ВЫБЫЛО
97. 791	35878.	Медный кожух воздушного насоса.	"	ВЫБЫЛО
98. 792	35883.	Запасные части.	"	ВЫБЫЛО
99. 793	35884.	Болты и гайки.	"	ВЫБЫЛО
100. 794	35885.	Гайки и шпильки.	"	ВЫБЫЛО
101. 795	35886.	Фильтр.	"	ВЫБЫЛО
102. 796	35900.	Общая вода старателя производительностью 35,75 тонн в сутки с холодиль- -ником на 5 тонн.		2- ВЫБЫЛО
103. 797	51105.	Детали ледника.	"	ВЫБЫЛО
104. 798	51104.	Машин - детали.	"	ВЫБЫЛО

105. ✓ 32401.  
739

Людвигка.

М-5.

106. ✓ 32402.  
800

Главная паровая турбина  
кожушка высокого давления

Людвигка.

107. ✓ 32403.  
801

Кожух заднего хода.

" 22-й - 152. ✓

108. ✓ 32404.  
802

Кожух высокого давления.

" ✓

109. 32405.  
803

Кожуха заднего хода.

" " **ВЫБЫЛО**

110. ✓ 32406.  
804

Передний и задний подшипники.

" " ✓

111. ✓ 32407.  
805

Задний подшипник.

" " ✓

112. ✓ 32408.  
806

Турбинный вал.

" " ✓

113. 32409.  
807

Кольцо для направляющих лопаток заднего хода.

" **ВЫБЫЛО**

114. 32410.  
808

Кольцо направляющих лопаток для барабана переднего хода.

" **ВЫБЫЛО**

115. <u>809</u>	32413.	Утренняя майба утреннего поджигателя.	Калькан 2.2. X-151.	ВЫБЫЛО
116. <b>V</b> <u>810</u>	32414.	Работы колеса I, II и III ступеней.	"	" ✓
117. <u>811</u>	32415.	Звонки поджигателей.	"	" ВЫБЫЛО
118. <u>812</u>	32416.	Звонки утреннего поджигателя.	"	" ВЫБЫЛО
119. <u>813</u>	32417.	Кольца направляющих люк-патков I, II и III ступеней.	"	" ВЫБЫЛО
120. <u>814</u>	32418.	Работы <sup>касс</sup> <del>колеса</del> IV ступени.	"	" ВЫБЫЛО
121. <u>815</u>	32420.	Труба с паровым котлом для главн. турбин переднего хода.	"	" ВЫБЫЛО
122. <u>816</u>	32424.	Детали.	"	" ВЫБЫЛО
123. <u>817</u>	32427.	Вопловок камеры переднего хода.	"	" ВЫБЫЛО
124. <b>V</b> <u>818</u>	32428.	Барaban переднего хода.	"	" ✓

125. 3/19	32429.	270 <sup>м</sup> /ч главный стопорный турбинный клапан с дроссельным клапаном.	кальона.	22-ii-16	ВЫБЫЛО
126. 3/20	32431.	Вопловки клапаны заднего хода.	"	22-ii-15	ВЫБЫЛО
127. 3/21	32432.	Тарабан заднего хода.	"	"	✓
128. 3/22	32433.	Вопловки кольца.	"	"	✓?
129. 3/23	32435.	Трапрудой с паровым штоком на глав. турб. переднего экономайзерного хода.	"	6-ii-16	ВЫБЫЛО
130. 3/24	32439.	Упорное кольцо упорного подшипника.	"	22-ii-15	ВЫБЫЛО
131. 3/25	32446.	Штулка уплотнительной коробки высокого давления.	"	"	ВЫБЫЛО
132. 3/26	32450.	Уплотнительная коробка высокого давления.	"	"	✓
133. 3/27	32451.	Трапрудой для турбины.	сильва.	"	ВЫБЫЛО



134. 828	32452.	Бромежпутные салышки. Калыба	22-х-152	ВЫБЫЛО
135. 829	32454.	Бортовой затвор.	"	" ВЫБЫЛО
136. 830	32456.	Брадохранительный кольцо поджигателей.	"	" ВЫБЫЛО
137. 831	32461.	Бранжа лаза для кожуха низкого давления.	"	" ВЫБЫЛО
138. 832	32463.	Уплотнительная коробка низкого давления. /Коробовая/	"	" ВЫБЫЛО
139. 833	32466.	Набивка уплотнительных коробок.	"	" ВЫБЫЛО
140. 834	32471.	Бортовой сегмент экономичного хода.	"	" ВЫБЫЛО
141. 835	32473.	Установка направляющих лопаток заднего хода.	"	" ?
142. 836	32475.	Бортовые и связи для турбин заднего и экономичного переднего хода.	"	6-й-16) ВЫБЫЛО

143 837	32476	Установка подвижных лопаток заднего хода.	Калька	22-12-151	56 +с ✓?
144 838	32477	Установка подвижных и направляющих лопаток доработана переднего хода.	"	"	✓?
145 839	32481	Расположение статорных и регуляторных клапанов на главной турбине.	схема		✓
146 840	32484	Чертежи для испытания кожухов турбин.	Калька	ВЫБЫЛО	
147 841	32485	Главный котловый сегмент.	"	"	✓
148 842	32491	Схема гидравлической пробной кожухов главной паровой турбины.	"	"	✓?
149 843	32494	Котловый сегмент заднего хода.	"	"	✓

150. $\checkmark$ 844	32498.	Бридохранительный регулятор и указатель вращения.	Калька	22-х. 151	$\checkmark$
151. 845	32503.	Золотник предохранительного регулятора.	"	"	ВЫБЫЛО
152. 846	32505.	Брижка указателя вращения.	"	"	ВЫБЫЛО
153. $\checkmark$ 847	32509.	Общий вид предохранительного регулятора и указателя вращения.	"	"	$\checkmark$
154. 848	32517.	Брижки для гидравлического испытания кожухов турбин.	"	"	ВЫБЫЛО
155. 849	32527.	Брижки люков кожуха высокого давления.	"	"	ВЫБЫЛО
156. $\checkmark$ 850	32531.	Расположение сигнального клап. на кожухе высокого давления.	"	"	$\checkmark$ ?

157	32538	Направляющая.	Калька.	22-й-152.	57
158	32546	Бродвижные поперечины.	"	"	ВЫБЫЛО
159	32547	Бродвижные и поперечные связки кожухов.	"	"	ВЫБЫЛО
160	32550	Расположение измерительных приборов.	"	"	✓
161	32558	Общий вид турбинки.	"	"	✓
162	32559	Расположение фундаментных болтов.	"	"	ВЫБЫЛО
163	32564	Установочное устройство вкладыша переднего и заднего подшипников.	"	"	ВЫБЫЛО
164	32569	Неподвижная поперечина.	"	"	ВЫБЫЛО
165	32570	Измеритель упорного подшипника.	"	"	ВЫБЫЛО
166	32580	Болты и шпильки кожуха.	"	"	ВЫБЫЛО

167. 861	32583.	Болты для вертикальных фланцев кожухов.	Камера. 22.х.15	ВЫБЫЛО
168. 862	32581.	Болты и гайки для горизонтальных фланцев кожухов.	"	" ВЫБЫЛО
169. 863	32582.	Болты и гайки для подшипников.	"	" ВЫБЫЛО
170. 864	32584.	Болты для спловых камер, кошек и т. п.	"	" ВЫБЫЛО
171. 865	32585.	Болты для уплотнитель- ных коробок и парового запирания.	"	" ВЫБЫЛО
172. 866	32586.	Болты для кожуха и кры- шки заднего хода.	"	" ВЫБЫЛО
173. 867	32587.	Болты для кожуха и для кошек направляющих пото- ков.	"	" ВЫБЫЛО

№	Код	Наименование	Единица	Дата	Статус
174	32588	Болты для вала, промежу- точных салышков и т. п.	штук	22-й-152	58 ВЫБЫЛО
175	32589	Болты для подшипников, регулятора и т. п.	штук		" ВЫБЫЛО
176	32593	Обшивка и изоляция ту- рбин.	штук		" " ✓
177	32597	Защитное устройство главной турбины. Зубчатое каесо	штук		" " ВЫБЫЛО ✓
178	32598	Защитное устройство	штук		" " ✓
179	32599	Бухель для поддержки вала. н.в.	штук		" " ВЫБЫЛО
180	32608	Бронзовые винтозубчатой передачи.	штук		" " ВЫБЫЛО
181	32609	Шпонки для подшипников и вала.	штук		" " ВЫБЫЛО
182	32611	Шпильки для шпоной турби- ны.	штук		" " ВЫБЫЛО

183. <u>877</u>	32613.	Обшивка уторного подвиг- -ника.	Каша 22-х-15.	ВЫБЫЛО
184. <u>878</u>	32619.	Болты для подвального и валоповоротного устрой- -ства главной турбины.	"	" ВЫБЫЛО
185. <u>879</u>	32620.	Болты и шпильки для гидравлической пробки кожух- -а главной турбины.	"	" ВЫБЫЛО
186. <u>880</u>	32621.	Болты для подвального устройства.	"	" ВЫБЫЛО
187. <u>881</u>	32625.	Болты и шпильки.	"	" ВЫБЫЛО
188. ✓ <u>882</u>	32626.	Смазка и охлаждение утор- -ного подшипника.	"	" ✓
189. <u>883</u>	32627.	Штуцер для пропаривания главной паровой турбины.	"	" ВЫБЫЛО
190. ✓ <u>884</u>	32628.	Сопловые элементы для сопло- -вых колес.	"	" ?

191.	32629.	Штуцера для манометров, валька. 22-1-15г. 59 кранов и термометровых тру- -бок главной паровой турб. ВЫБЫЛО
192.	32633.	40 <sup>м</sup> /м предохранительные колотанка. " " ВЫБЫЛО
193.	32658.	Сталоворотное устройство. сальник. циркуляционная кофема. ВЫБЫЛО
194.	32670.	Плакатная коробка для про- валька. -равнения и уплотнительных " ВЫБЫЛО коробок главной турбины.
195.	32674.	Брашеры головок и корня с лопаткой. " " ?
196.	32679.	Подпорные колонны для подня- " " ВЫБЫЛО -тия кожухов турбины.
197.	32685.	Болтушка для поджатников " " ВЫБЫЛО главной турбины.
198.	32692.	Колмабр для проверки " " ВЫБЫЛО положения вала главной паровой турбины по высоте.



199. 893	32693.	Шаблон для проверки поперечной вала по длине главной турбины.	кальда.	22-X-15.	ВЫБЫЛО
200. 894	32724.	Общие расточенные поды-много и валоповоротного устройств на судне.	"	3-XI-15.	✓
201. 895	32742.	Детали для поперечного крепления главной паровой турбины.	"	"	ВЫБЫЛО
202. 896	32744.	Упоры продольного крепления турбины.	"	"	ВЫБЫЛО
203. 897	32778.	Штуцер для сигнального клапана на I ступени кожуха.	"	"	ВЫБЫЛО
204. 898	32779.	Брызгособлаки для регулировки турбины предохранительного регулятора.	"	"	ВЫБЫЛО
205. 899	32780.	Расточенные статорных шайб на кожухе.	"	"	ВЫБЫЛО

206.	32781.	Расположенные стоторные шайбы на кожухах.	кальда.	8-11-152.	60
900					ВЫБЫЛО
207.	32820.	Направляющий бронзитовый для шпинделя клапанной коробки для смазочного главного турбинки.	"	"	ВЫБЫЛО
901					
208.	32825.	Детали расположенные труба охлаждающей воды утюжечных подшипников глав. паров. турб.	"	"	✓
902					
209.	32857.	Золотник предохран. регуля-тор.	"		ВЫБЫЛО
903					
210.	32961.	Ось и радиальные зазоры главной турбинки.	"		✓
904					
211.	32980.	Бразильские клапанные коробки главной паровой турбинки.	"		ВЫБЫЛО ✓
905					
212.	33015.	Обшивка и изоляция глав. паровой турбинки.	"		✓
906					

19 8	213. ✓ 33070. 907	Расположенные измерительные приборы.	Камора 3-хл-15г	✓
20 8	214. ✓ 35519. 908	Обшивка и изоляция главной паровой турбины.	" 7-хл-15г	✓
20 8	215. ✓ 35573. 909	Радиальные и осевые зазоры турбины. " Уровни	" "	✓
20 8	216. ✓ 35882. 910	Бит-о-це-я "Топливный	" "	✓
<u>М-6</u>				
20 8	217. ✓ 32130. 911	Водотрубный котел.	" 1-хл-18г	
20 8	218. ✓ 32410. 912	Расположенные арматуры на котле и его трубопроводах.	"	
20 8	219. ✓ 32421. 913	Бравохранительный клапан на водотрубном котле.	"	
20 8	220. ✓ 32426. 914	Арматура для парового водотрубного котла.	"	
20 8	221. ✓ 32434. 915	Регулятор питания для паровых котлов.	"	

222. 32437. Детали для обшивки и  
двери котла. ч. в. Калька **ВЫБЫЛО** 61
223. 32447. Соборные распределительные  
патрубки на паров. котле. ч. в. Калька **ВЫБЫЛО**
224. 32455. Верхний вспомогательный  
штопорный клапан для водо-  
-трудного котла. ч. в. Калька.
225. 32459. Санитарные трубы и де-  
-тали в водотрубном ко-  
-тле. "
226. 32460. Шпильки верхнего коллато-  
-ра и детали водотрубно-  
-го котла. "
227. 32478. Обшивка и изоляция во-  
-дотрубного котла. Калька.
228. 32478<sup>а</sup>. Опась обшивки водотру-  
-дного котла. Калька **ВЫБЫЛО**

229. 923	32478 <sup>6</sup>	Болты, гайки и винты и винты для обшив- ки и изоляции водо- трубного котла.	Котла	ВЫБЫЛО
230. 924	32478 <sup>1</sup>	Обшивка и изоляция водотрубного котла. Запас для керосина.	"	ВЫБЫЛО
231. 925	32486	Расположенные горизонтально и вертикально водо- трубного котла.	"	
232. 926	32500	520 мм/м клапан с рези- новым уплотнением на отделную трубу главной циркуляционной помпы.	"	20-11-16 ВЫБЫЛО
233. 927	32536	Брикет для отрывания арматуры на паровом котле.	"	
234. 928	32548	Брикет паровых котлов	"	ВЫБЫЛО
235. 929	32551	Водоулавливающие трубки для водотрубного котла.	"	

236. 32552. Трубки обратной воды для водотрубного котла. 1/10 н.в. ВЫБЫЛО 62

237. 32555. Фланжки клапанов для водотрубного котла. 1/2 н.в. ВЫБЫЛО

238. 32556. Местные фланжки для водотрубного котла. н.в. ВЫБЫЛО

239. 32617. Сводчатые трубки для водотрубного котла. "

240. 32645. Необоротный клапан на переднем днище нижней колонеты. ВЫБЫЛО

241. 32768. Медные форсунки. "

242. 32769. Аппарат для продувания форсунок котлов непрямого отопления. н.в.

243. 32809. 30<sup>м</sup>/ш катушки для опоро-  
-живания котла посто-  
-ую змланга. катушка

244. 34104. Бронит расположения  
вспомогательного котла  
для парового отопления. "

245. 34157. Общее расположение вспо-  
-могательного котла для  
парового отопления в  
трехсосудельном для ото-  
-пления недратью. "

246. 35521. Расположения латок на  
золонжк котла и деталл  
их. "

247. 35528. Обшивка верхнего и ниж-  
-него коллекторов водотру-  
-дного котла. "

248. 35590. Детали крепления окон и  
зеркал для наблюдения за  
цветом дымка. "

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

н.в.

249. 325628. Обшивка верхнего и нижнего -  
~го коллекторов водотруб-  
~ного котла.

М-7.

250. 32419. Без названия. Поперечный  
разрез листового холодильника.

251. 32462. Внутренняя часть холодиль-  
~ника.

252. 32462. Эскиз корпуса для тепло-  
~мощностного холодильника.

ВЫБЫЛО

253. 32469. Термородка / запорная / для  
разобщения холодильника  
с турбиной.

ВЫБЫЛО

254. 32516. Общий вид холодильника  
и соединительного колена  
в разложенном состоянии.  
1/0 н.в.

255. 32520. 60 мм угловой клапан для  
дополнительного питания на  
главном холодильнике.

ВЫБЫЛО



256. <u>950</u>	32521.	30 <sup>м</sup> /м проходные краны для заборной машины главного холодильника.	кальда	ВЫБЫЛО
257. <u>951</u>	32533.	Арматура главного холо- дильника.	"	ВЫБЫЛО
258. <u>952</u>	32650.	Обшивка вспомогательного холодильника.	кальда.	ВЫБЫЛО
259. <u>953</u>	32654.	Запасные пробы для защитки трубой главн. и вспом. холодильн.	"	ВЫБЫЛО
260. ✓ <u>954</u>	32656.	Холодильник для масла главной паровой турбины	"	22-Х-162
261. <u>955</u>	32657.	Арматура вспомога- тельного холодильника. (краны)	кальда.	ВЫБЫЛО
262. <u>956</u>	32677.	40 <sup>м</sup> /м вспомога- тельный кран для масляного холодильника главной паров. турб.	кальда.	ВЫБЫЛО

263. 32719. Обшивка главного холодильника.

264. 32728. Бр проходной клапан  $d = 60^{мм}$  от воздушного насоса.

22-11-162

ВЫБЫЛО

265. 32734. Металлическая планка для подвеса водомерного прибора.

ВЫБЫЛО

266. 32736. Арматура встопогательного холодильника.

ВЫБЫЛО

267. 32844. Деревянные сани для сборки главных холодильников в мастерской и отправки их в Николаев.

ВЫБЫЛО

268. 32995. Отливная труба охлаждающей воды глав. холодильника.

24-11-162

ВЫБЫЛО

269. 35501. Воздушный холодильник с трубною доскою и водной камерой.

ВЫБЫЛО

270. 35578. Эскиз нарезного отвора -  
- ситая в трудной доске  
холодильника. Калька 7-й-16г

271. 35903. Холодильный производи-  
- тельностью 5 тонн в  
сутки. (сетка и вер-  
- хняя крышка) ч.б.  
М-8. 2-й-16г

272. 35568. Шестерня для масла.  
(установка керосино-  
- двигателя). " 10-й-16г

273. 35582. Шерошковая и водяная  
шестерня. " "

274. 35583. Шерошковые шестерни для  
керосина и пресной воды. " " ВЫБЫЛО

275. 35586. Шран для масляной  
шестерни. ч.б. " 22-й-16г

276. 35587. Установка керосино-  
- двигателя. " "

277.  
971

32595

Якорная установка с привалом и винты.  
Золотник.

ВЫБЫЛО

278.  
972

32624

Миндаль, шпательная вилка, калыба. 4-й-16г.  
шпатель, крепежные болты,  
поршневые и золотниковые  
приводы.

279.  
973

32644

Детали цветного барабана - сальника 6-й-15г. ВЫБЫЛО  
- на и винтозубчатого  
колеса.

280.  
974

32644

Винтозубчатый обод. " ВЫБЫЛО

281.  
975

32669

Старовой якорной шпиль. калыба. 4-й-16г.

282.  
976

32696

Фундаментная рама с  
валовыми подшипниками  
и бронзовым кожухом. " ВЫБЫЛО

283.  
977

32696

Масленки для парового  
якорного и кармального  
шпильки. " ВЫБЫЛО  
н. в.

284. <u>978</u>	32704.	Бронзятый вал для ру- левой машины.	калька.	ВЫБЫЛО
285. <u>979</u>	32709.	Жесткое колесо и направля- ющие ролики.	"	ВЫБЫЛО
286. <u>980</u>	32711.	Детали барабана кормо- вого шпинделя.	" 4-й - 163.	ВЫБЫЛО
287. <u>981</u>	32735.	Бронзятый и пружинно- баланс для сцепления и расцепления шестерен.	"	ВЫБЫЛО
288. <u>982</u>	32743.	Зубчатое колесо, вал и фланцы рулевой машины.	"	ВЫБЫЛО
289. <u>983</u>	32764.	Берцовые шестерни.	калька.	ВЫБЫЛО
290. <u>984</u>	32765.	Бразвод и пусковой золо- тничку. (детали)	калька.	ВЫБЫЛО
291. <u>985</u>	32766.	Бронзистые и шестерни и шестерни зубчатого колеса.	"	ВЫБЫЛО

292.	32770.	Стрелка от тепломотора.	кальва	<del>ВЫБЫЛО</del> 68
<u>986</u>				
293.	32773.	Армаатура.	"	4-х-162. <del>ВЫБЫЛО</del>
<u>987</u>				
294.	32803.	Стрелка от тепломотора.	"	
<u>988</u>				
295.	32817.	Палка паровой рулевой машины.	"	ВЫБЫЛО
<u>989</u>				
296.	32824.	Шток для рулевой машины.	"	ВЫБЫЛО
<u>990</u>				
297.	32834.	Общие расположенные вальковато и гидравлического приводов для управления рулевой машиной.	"	20-1-162.
<u>991</u>				
298.	32835.	Вортовой паровой шпиль.	"	4-х-162.
<u>992</u>				
299.	32862.	Двухседельный клапан.	"	ВЫБЫЛО
<u>993</u>				
300.	32876.	Армаатура для рулевой машины.	"	
<u>994</u>				
301.	32911.	Шпилька и бронзитейн тепломотора.	"	ВЫБЫЛО
<u>995</u>				

302. <u>996</u>	32912.	Борзень, вентилятор и шты- -цер углятора теллотора -ра. Н.в.	Калыка. 20-1-162	ВЫБЫЛО
303. <u>997</u>	32916.	Шульда теллотора.	" "	
304. <u>998</u>	32919.	Бронзятвейн шульда те- -лотора.	"	ВЫБЫЛО
305. <u>999</u>	32932.	Углятора шульди, клапан- -ная кородка и их дитала.	"	ВЫБЫЛО
306. <u>1000</u>	32933.	Земли, зубчатые колеса и шудата.	"	ВЫБЫЛО
307. <u>1001</u>	32938.	Сметрана в рзультатном отделении. Н.в.	"	ВЫБЫЛО
308. <u>1002</u>	32941.	Зубчатые колеса шульди теллотора.	"	ВЫБЫЛО
309. <u>1003</u>	32944.	Сметрана и клапан шульди теллотора. сгнъка.	"	ВЫБЫЛО

310.	32956.	Рычаг и тяги ручного насоса. н.в.	насоса.	ВЫБЫЛО
311.	32959.	Направляющие шпильки, поперечники и втулки т.-мотора.	"	ВЫБЫЛО
312.	32963.	Фортуе, стампка, клапан-ные коробки ручного на-соса.	"	ВЫБЫЛО
313.	32965.	Бодвинки и предохранител-ные подпятники для валков.	"	20-1-161. ВЫБЫЛО
314.	32967.	Бодвинки для валков в местах срезаивания.	"	ВЫБЫЛО
315.	32968.	Расширительная муфта.	"	ВЫБЫЛО
316.	32969.	Бронзовая шестерня и вклад. с шайками для под-пятников.	"	ВЫБЫЛО
317.	32977.	Шесты для круглых паян. н.в.	"	ВЫБЫЛО



318. $\frac{\quad}{1012}$	32985.	Детали и указатель, поршень и вал турбины теплогора.	Калыба	ВЫБЫЛО
319. ✓ $\frac{\quad}{1013}$	32988.	Общие виды: теплопо- -тора и ручного наво- -са.		
320. $\frac{\quad}{1014}$	32990.	Связь, муфта, винт и и ключ гидравлического цилиндра теплогора.	"	ВЫБЫЛО
321. $\frac{\quad}{1015}$	32992.	Бродвейк для валов в местах скрепления.	"	20-1-162 ВЫБЫЛО
322. $\frac{\quad}{1016}$	32994.	Измерения, бронштейн и сильник на переборке в рулевом отделении.	"	" ВЫБЫЛО
323. ✓ $\frac{\quad}{1017}$	33003.	Трубки для штурвалов	"	"
324. $\frac{\quad}{1018}$	33017.	Соединительная муфта, валы, болты и шп- -альки.	"	" ВЫБЫЛО

- |                     |        |  |         |           |          |
|---------------------|--------|--|---------|-----------|----------|
| 325.<br><u>1019</u> | 33020. | Труба для мтурвалов.   | Кальна. | 20-ї-162. | 68       |
| 326.<br><u>1020</u> | 33025. | Бламан $d = 65 \frac{1}{2}$ для<br>много пара.                         | "       |           | ВЫБЫЛО   |
| 327.<br><u>1021</u> | 33027. | Общий вид труб.  | "       |           |          |
| 328.<br><u>1022</u> | 33034. | Бронзитовый и белый при<br>передаче от телемотора<br>к рулевой машине. | "       |           | ВЫБЫЛО   |
| 329.<br><u>1023</u> | 33036. | Бружаны и направляющая<br>труба.                                       | "       | 20-ї-162  | ВЫБЫЛО   |
| 330.<br><u>1024</u> | 33043. | Мтурвалы, балки для<br>них и для жестяков в<br>трубах и муфтах.        | "       |           | " ВЫБЫЛО |
| 331.<br><u>1025</u> | 33053. | Общее расположение меха-<br>низмов и схема проводки<br>труб.           | "       |           | "        |
| 332.<br><u>1026</u> | 33056. | Араматура трубопровода<br>от трубы к телемотору.                       | Кальна. |           | ВЫБЫЛО   |

333. <u>1027</u>	33066.	Брошюры под труды и подвезки.	Калыба.	ВЫБЫЛО
334. <u>1028</u>	33355.	Броддон под ноговой якорной машинкой.	"	29-й-15, ВЫБЫЛО
335. <u>1029</u>	35493.	Важное соединение труденька. <u>М-13.</u>		ВЫБЫЛО
336. <u>1030</u>	32458.	Борюны ужимары вен- тильторной машинки для котларок.	Калыба.	ВЫБЫЛО
337. <u>1031</u>	32464.	Золотниковый правод вентильторных машин котларок.	"	ВЫБЫЛО
338. <u>1032</u>	32472.	Борюны и золотники для вентильторных машин котларок.		ВЫБЫЛО
339. <u>1033</u>	32483.	Витанна для вентиль- торной машинки котларок.	Калыба.	ВЫБЫЛО
340. <u>1034</u>	32490.	Уболотатный вал.	Синька.	ВЫБЫЛО

341. 34106. ✓

Вентиляция кормового котельного отделения.

калька

342. 34115. ✓

Вентиляция носового и среднего котельных отделений.

"

343. 34166. ✓

Решетки для вентиляции котельных помещений.

"

1232.

344. 34168. ✓

Брашеры на вентиляционные отверстия в котельном помещении.

ВЫБЫЛО "

н.в.

345. 34169. ✓

Детали вентиляции котельных отделений.

"

ВЫБЫЛО "

346. 34200. ✓

Двери вентиляционной шахты кормового котельного отделения.

ВЫБЫЛО

347. 34211. ✓

Проект устройства вентиляционной турбинной отделения.

"

348. 34276. ✓

Устройство вентиляции турбинных отделений.

силька.

М - 14.

349. ✓ 33059. Схематическое расположение котельных телеграфов. Кабелька 2-III-16г.

350. ✓ 33059<sup>а</sup>. Схематическое расположение электромеханических телеграфов. " 3-III-16г.

351. ✓ 35499. Двойной <sup>s s</sup> передатчик. " 22-II-16г.

352. ✓ 35500. Мачала передатчика. " 2-III-16г.

353. ✓ 35500<sup>а</sup>. Мачала приемника. " "

354. ✓ 35560. Схематическое расположение котельного телеграфа. " 4-III-16г.

355. ✓ 35575. Мачала передатчика. " 22-II-16г.

356. ✓ 35575<sup>а</sup>. Мачала приемника. " "

357. ✓ 35577. Устройство для передатчика и приемников. кабелька.

М - 15.

358. 32439.  Схема праводки осодого назначення. Калька

М - 16.

359. 32436. 145<sup>мм</sup> патрубков стопорно-  
~70 клапана экономичеcko-  
~70 хода.

ВЫБЫЛО

360. 32438.  210<sup>мм</sup> главный<sup>s</sup> стопорный<sup>s</sup>  
турбинный<sup>s</sup> клапан для  
заднего хода.

6-й-16г.

361. 32449. Нижний<sup>s</sup> вспомогательный<sup>s</sup>  
стопорный<sup>s</sup> клапан на паро-  
~вом котле. ч.б.

ВЫБЫЛО

362. 32474. 110<sup>мм</sup> клапан для управле-  
~ния пара в холодильный.

25-й-16г. ВЫБЫЛО

363. 32482. ~~Тех~~ Зажимы для ручных махов.  
турбинных стопорных  
клапанов.

ВЫБЫЛО

364. 1058	32492.	50 <sup>м</sup> /м проходной клапан для продувочных клапанов - торцов главных паропро- -водов в маш. отделениях.	Кальва. 4-х-162.	ВЫБЫЛО
365. 1059	32493.	600 <sup>м</sup> /м клапан на тру- -мную му за бортом тру- -бу.	"	25-х-52 ВЫБЫЛО
366. 1060	32497.	50 <sup>м</sup> /м углов. клапан свин. пара для рулев. маш. на старатора и водонасосной продки у разобцнх. кла- -панна.	"	29-х-162 ВЫБЫЛО
367. 161	32502	135 <sup>м</sup> /м клапан в кормовом и носовом маш. отделениях	"	6-х-162 ВЫБЫЛО
368. 1062	32504.	180 <sup>м</sup> /м клапан на отли- -вную трубу циркуляцион- -ной помпы.	"	4-х-162 ВЫБЫЛО
369. 1063	32507.	180 <sup>м</sup> /м клапан на тру- -мную трубу для цирку- -ляционной помпы.	"	6-х-162 ВЫБЫЛО

370. 1064	32510.	100 <sup>м</sup> /м ~ ющие трубы для котельно- ~ ного отделения.	Кальда	29. IV - 162	ВЫБЫЛО
371. 1065	32511.	200 <sup>м</sup> /м ~ сивангия конденсата ма- ~ вного холодильника.	Кальда		ВЫБЫЛО
372. 1066	32519.	Безопасительный клапан на колесо мятного пара.	Кальда		ВЫБЫЛО
373. 1067	32524.	120 <sup>м</sup> /м проходной клапан вспомогательного паропро- ~ вода.	"	6. VI - 162	ВЫБЫЛО
374. 1068	32526.	Ветрактор и патрубков с маровым салыжком для вспомогательного паропро- ~ вода.	"		ВЫБЫЛО
375. 1069	32529.	180 <sup>м</sup> /м клапанная коробка на соединительном колени для мятного пара от воздушного насоса.	Кальда		ВЫБЫЛО



376. <u>1070</u>	32530.	Златанная коробка на главн. холод. для труп мятого пара.	ешьяна	ВЫБЫЛО
377. <u>1071</u>	32543.	100 <sup>м</sup> /м двойной клапан с регулирующими са-льниками вепомогатель-ного паропровода.	Кальва. 6	ВЫБЫЛО 19-162
378. <u>1072</u>	32544.	270 <sup>м</sup> /м прямой клапан для главного паропрово-да в маш. отделении.	"	19-162
379. <u>1073</u>	32553.	Водотрубный котел.	"	
380. <u>1074</u>	32634.	30 <sup>м</sup> /м обратный клапан для продувания главной турбины.	"	22-162 ВЫБЫЛО
381. <u>1075</u>	32636.	280 <sup>м</sup> /м прямой регули-тельный клапан для главного паропровода в кормовом котельном отделении.	"	ВЫБЫЛО

382. <u>1076</u>	32642.	Эбелатанная коробка для паропровода главной турбины.	Календар.	22.Х-151	ВЫБЫЛО	72
383. <u>1077</u>	32652.	Откры арматура и па- -трудков.	"		ВЫБЫЛО	
384. <u>1078</u>		Откры труд.	"		ВЫБЫЛО	
385. <u>1079</u>	32652 <sup>а</sup>	Общел расположенная гла- -вного и вспомогательных. паропровода в кот. отдел.	"			
386. <u>1080</u>	32653.	Бит-о-хс-я в маш. отдел.	"	19.И-162		
387. <u>1081</u>	32666.	50 <sup>м</sup> /ш возвратный клапан для продувания главной паровой турбины.	"	22.Х-151	ВЫБЫЛО	
388. <u>1082</u>	32667.	Регуляторный клапан для паропровода уплотнитель- -ных коробок главной тур- -бины.	"		ВЫБЫЛО	

389. <u>1083</u>	32686.	Общее расположение тру- бопроводов для продува- ния, прогрева и уплотнительных коробок глав. пар. турбины.	Калька.	3-11-152
390. <u>1084</u>	32686.	Эк-о-уч-я /таблица/	"	"
391. <u>1085</u>	32714.	100 <sup>мм</sup> /м прямой клапан с шаровым патрубком.	"	ВЫБЫЛО
392. <u>1086</u>	32715.	Клапанная коробка и упловый клапан $d = 10^{\text{мм}}$ свежего пара для подогре- вания недртн и турби- ны паров в недртн. лампа.	"	25-11-167 ВЫБЫЛО
393. <u>1087</u>	32725.	Троходной клапан $d = 125^{\text{мм}}$ общий для отработанного пара.	"	ВЫБЫЛО
394. <u>1088</u>	32730.	Общее расположение трубопроводов.	"	

395. 1089	32731.	170 <sup>ш</sup> /м клапан <sup>с</sup> воздухоотсе- -ывающей трубы трудо- ~воздушного насоса.	Камбжа	29-й-162 ВЫБЫЛО	73
396. 1090	32733.	260 <sup>ш</sup> /м угловой невозвра- ~тний клапан <sup>с</sup> на прив- ~лную трубу.	"	4-й-162 ВЫБЫЛО	
397. 1091	32739.	Фланцевая коробка мето- ~го пара от испарителя трубо-двигало машины и рулевой машины на соеди- нит. колени у глав. холодиль- ~ника.	"	ВЫБЫЛО	
398. 1092	32747.	Трехходной клапан <sup>с</sup> $d = 175^{\text{ш}}/м$ для отработанного пара.	"	ВЫБЫЛО	
399. 1093	32748.	3-х ходный клапан <sup>с</sup> $d = 115^{\text{ш}}/м$ на общую трубу свежего пара в вентиляторных машинах.	"	6-й-162 ВЫБЫЛО	

400. 32749. Двойной клапан  $\sigma = 90^{\circ}$  на вальца. 6-й-162  
 1094 и  $115^{\circ}$  на тр. свежего пара. **ВЫБЫЛО**
401. 32754. Вообще расположенные тру- "   
 1095 - до трубопроводов свежего и   
 отработ. пара в тепло-   
 -отъемных механизмов.
402. 32755. Шт - 0 - жс - л. "   
 1096
403. 32771.  $120^{\circ}$  угловой разобщит- "   
 1097 - тельный клапан свежего **ВЫБЫЛО**   
 пара.
404. 32775. Распределительный клапан "   
 1098 для подогревателя пита- **ВЫБЫЛО**   
 -тельной воды.
405. 32783.  $110^{\circ}$  на вальца и " 4-й-162   
 1099  $50^{\circ}$  предохранительный. **ВЫБЫЛО**   
 клапан на напорное   
 отведение питательных   
 воды.

406. <u>1100</u>	32784.	Распределительная клапан- ная коробка в подогрева- тельном питательной воды.	Камыша.	4- <u>х</u> -162	ВЫБЫЛО	74
407. <u>1101</u>	32786.	Распределительная клапанная коробка напорного пита- тельного трубопровода.	"	"	ВЫБЫЛО	
408. <u>1102</u>	32789.	25 <sup>м</sup> /м угловой клапан отра- ботанного пара для махови- чного насоса турбины.	"	6- <u>п</u> -162.	ВЫБЫЛО	
409. <u>1103</u>	32790.	120 <sup>м</sup> /м клапанная коробка для вспомогательного паро- провода.	"		ВЫБЫЛО	
410. <u>1104</u>	32791.	160 <sup>м</sup> /м угловой клапан отработанного пара для подогревателя питательной воды.	"		ВЫБЫЛО	
411. <u>1105</u>	32794.	70 <sup>м</sup> /м прямой клапан отра- ботанного пара.	"	4- <u>х</u> -162.	ВЫБЫЛО	

412. <u>1106</u>	32801.	120 <sup>мм</sup> /м прямой предохра- нительный клапан и патрубок на общую тру- бу.	Кальона	4- <u>8</u> -162	ВЫБЫЛО
413. <u>1107</u>	32808.	120 <sup>мм</sup> /м угловой клапан отработанного пара вентиляторной машины.	"	6- <u>VI</u> -162	ВЫБЫЛО
414. <u>1108</u>	32810.	45 <sup>мм</sup> /м прямой клапан для продувания подогре- вателя питательной воды.	"	4	ВЫБЫЛО
415. <u>1109</u>	32811.	50 <sup>мм</sup> /м прямой клапан в нижестопу котельных отделений для прямого заборной воды для различных нуждностей.	"	"	ВЫБЫЛО
416. <u>1110</u>	32812.	120 <sup>мм</sup> /м клапан на пря- мое отверстие котель- ных питательных донок.	"	"	ВЫБЫЛО

417. 32812<sup>a</sup>. 120<sup>м</sup>/м кожухит на соеди-  
-нительной труде. ВЫБЫЛО

418. 32815. 50<sup>м</sup>/м прямой клапан на 4- $\bar{x}$ -162.  
труду свежего пара. ВЫБЫЛО

419. 32815<sup>a</sup>.  $\bar{x} - 0 - \bar{x} - 1$ . ВЫБЫЛО

420. 32819. 60<sup>м</sup>/м угловой клапан " ВЫБЫЛО  
добавочного питания из  
котельн. питательн. ем-  
-кострани.

421. 32821. 20<sup>м</sup>/м угловой клапан для " ВЫБЫЛО  
выселявания подурва-  
-теля питательн. воды.

422. 32823. Отдельные гайки охлажда- " 3- $\bar{x}$ -162  
-ющей и масляной тру-  
-бопровода для валопровода. ВЫБЫЛО

423. 32826. 215<sup>м</sup>/м кожухит на общую " 22- $\bar{x}$ -162  
прямую магистраль ВЫБЫЛО  
питательных донок.



424. <u>1118</u>	32826 <sup>9</sup>	215 <sup>м</sup> /м перепускной клапан- никет.	огонька.	13- <u>II</u> -16г ВЫБЫЛО
425. <u>1119</u>	32836.	25 <sup>м</sup> /м прямой клапан свечега пара на клапан- ную коробку.	валява.	6- <u>II</u> -16г. ВЫБЫЛО
426. <u>1120</u>	32841.	30 <sup>м</sup> /м клапанная коробка для магнетитового трубопровода ручного насоса.	"	" ВЫБЫЛО
427. <u>1121</u>	32845.	35 <sup>м</sup> /м угловой клапан.	"	4- <u>X</u> -16г. ВЫБЫЛО
428. <u>1122</u>	32846.	45 <sup>м</sup> /м 3 <sup>-х</sup> ходный клапан.	"	" ВЫБЫЛО
429. <u>1123</u>	32849.	20 <sup>м</sup> /м угловой клапан.	"	29- <u>IV</u> -16г. ВЫБЫЛО
430. <u>1124</u>	32850.	30 <sup>м</sup> /м угловой клапан.	"	"
431. <u>1125</u>	32851.	40 <sup>м</sup> /м угловой клапан.	"	22- <u>VI</u> -16г. ВЫБЫЛО
432. <u>1126</u>	32852.	Магнетитовая клапанная коробка.	"	3- <u>VI</u> -16г. ВЫБЫЛО

433. <u>1127</u>	32855.	40 <sup>м</sup> /м уловной клапан.	кальда.	3- <u>xi</u> -162.	ВЫБЫЛО 75
434. <u>1128</u>	32856.	40 <sup>м</sup> /м возвратный клапан.	"	"	ВЫБЫЛО
435. <u>1129</u>	32857.	20 <sup>м</sup> /м возвратный клапан для продувочного тру- -бопровода главной трубы.	"	"	ВЫБЫЛО ВЫБЫЛО
436. <u>1130</u>	32858.	25 <sup>м</sup> /м уловной клапан и патрубков на труду свежего пара.	"	6- <u>vi</u> -162.	ВЫБЫЛО
437. <u>1131</u>	32859.	60 <sup>м</sup> /м прямой клапан.	"	"	ВЫБЫЛО
438. <u>1132</u>	32878.	20 <sup>м</sup> /м прямой клапан на труду отработанного пара.	"	"	ВЫБЫЛО
439. <u>1133</u>	32880.	10 <sup>м</sup> /м прямой клапан.	сильфа.	"	ВЫБЫЛО
440. <u>1134</u>	32883.	30 <sup>м</sup> /м прямой клапан св- ~ жено пара.	кальда.	4- <u>xi</u> -162.	ВЫБЫЛО
441. <u>1135</u>	32886.	45 <sup>м</sup> /м 3 <sup>-х</sup> ходный клапан на прямой клапаните.	"	"	ВЫБЫЛО

442.	32899.	45 <sup>мм</sup> угловой клапан на напорной отверстии.	Калыба, 15-VI-162	ВЫБЫЛО
<u>1136</u>				
443.	32906.	50 <sup>мм</sup> угловой клапан на тpa. свеж. пара.	" 6-VI-162	ВЫБЫЛО
<u>1137</u>				
444.	32917.	35 <sup>мм</sup> прямой клапан и патрубков для продувочного трубопровода.	" 15-VI-162	ВЫБЫЛО
<u>1138</u>				
445.	32931.	Измененное расположение 280 <sup>мм</sup> прямого разобъемного клапана.	" 23-VI-162	ВЫБЫЛО
<u>1139</u>				
446.	32939.	100 <sup>мм</sup> клапан отработанного пара	" 29-VI-162	ВЫБЫЛО
<u>1140</u>				
447.	32942.	25 <sup>мм</sup> клапан свежего пара.	" 4-X-162	ВЫБЫЛО
<u>1141</u>				
448.	32948.	215 <sup>мм</sup> клапан для всасывающего трубопровода.	" 15-VI-162	ВЫБЫЛО
<u>1142</u>				

449.	32943	Златана для свистка и сирены.	калька.	н.в.	77 ВЫБЫЛО
450.	32950	75 <sup>м</sup> /м златанная коробка.	"	"	4- <u>л</u> -16 ВЫБЫЛО
451.	32952	40 <sup>м</sup> /м проходной клапан свежего пара и патруб- -ок	"	"	15- <u>л</u> -16 ВЫБЫЛО
452.	32952 <sup>а</sup>	5 <sup>л</sup> - о - ж - л.	сшивка.	"	ВЫБЫЛО
453.	32953	70 <sup>м</sup> /м угловой клапан све- -жего пара.	калька.	"	ВЫБЫЛО
454.	32954	Проходной клапан в ин- -женской в маш. отдел- -нии.	"	"	24- <u>л</u> -16 ВЫБЫЛО
455.	32955	40 <sup>м</sup> /м невозвратный клапан.	"	"	ВЫБЫЛО
456.	32958	130 <sup>м</sup> /м прямой клапан на трубу отработанного пара в маш. отделениях.	"	"	ВЫБЫЛО

- |                     |        |  |       |           |
|---------------------|--------|--|-------|-----------|
| 457.<br><u>1151</u> | 32960. | 50 <sup>м</sup> /ш прямой клапан для<br>производительного трубопро-<br>вода в маш. отделениях. | Камыш | 24-2-161  |
| 458.<br><u>1152</u> | 32961. | 16 <sup>м</sup> /ш угловой клапан све-<br>жего пара.   | "     | 4-3-161   |
| 459.<br><u>1153</u> | 32962. | Острые планки, кор-<br>пус, шланг, гайки, втулки,<br>шток, маховик                             | "     | ИЗДЕЛИЕ   |
| 460.<br><u>1154</u> | 32966. | 20 <sup>м</sup> /ш прямой клапан и<br>патрубок на клапанную<br>коробку свежего пара.           | "     | ИЗДЕЛИЕ   |
| 461.<br><u>1155</u> | 32970. | 12 <sup>м</sup> /ш проходной клапан для<br>нагнетательного маслопрово-<br>да.                  | "     | 3-ИЗДЕЛИЕ |
| 462.<br><u>1156</u> | 32971. | 100 <sup>м</sup> /ш прямой клапан на<br>трубу вторичного пара от<br>экстендера.                | "     | 2-ИЗДЕЛИЕ |
| 463.<br><u>1157</u> | 32973. | Всеплавный клапан на 1-й<br>ступени кожуха.  | "     | 3-ИЗДЕЛИЕ |

464. <u>1158</u>	32972.	10 <sup>м</sup> /м предохранительный клапан охлаждающего тру- бопровода.	Калька.	3-11-162	78
465. <u>1159</u>	33002.	10 <sup>м</sup> /м паровой клапан для вытравителя главной трубки.	"	ВЫБЫЛО	
466. <u>1160</u>	33007.	Брзводн для главного и вспомогательного испоранных клапанов в кот. отделении.	"	ВЫБЫЛО	
467. <u>1161</u>	33008.	65 <sup>м</sup> /м прямой клапан на трубу летного пара тру- бочной полки.	"	15-11-162	ВЫБЫЛО
468. <u>1162</u>	33009.	35 <sup>м</sup> /м прямой клапан све- жего пара для паровой трубочной полки.	"		ВЫБЫЛО
469. <u>1163</u>	33010.	35 <sup>м</sup> /м прямой клапан све- жего пара для трубочной полки в носовом котельном отделении.	"	22-1-162	ВЫБЫЛО

470. <u>1164</u>	33018.	Брызгод для открывания прямых клапанов в надотя- -ных насосов с верхней табурды.	сильна.	ВЫБЫЛО
471. <u>1165</u>	33029.	Блапанная коробка в котл. камера маши. отделения.	камера	ВЫБЫЛО
472. <u>1166</u>	33030.	40 <sup>м</sup> /м угловой клапан све- -жего пара для ручной машины.	"	29-IV-162 ВЫБЫЛО
473. <u>1167</u>	33031.	10 <sup>м</sup> /м прямой клапан свежего пара для продувания приме- -ного клапана.	"	18-IV-162 ВЫБЫЛО
474. <u>1168</u>	33039.	25 <sup>м</sup> /м прямой клапан.	"	19-IV-162 ВЫБЫЛО
475. <u>1169</u>	33054.	Блапанная коробка.	"	18-IV-162 ВЫБЫЛО
476. <u>1170</u>	33084.	65 <sup>м</sup> /м прямой клапан на общую труду свежего пара подогревателя надотя и тушения пожаров.	"	ВЫБЫЛО

477. <u>1171</u>	33085.	Расположенные закрывающиеся клапаны.	Калюга.	ВЫБЫЛО	79
478. <u>1172</u>	33086.	Общие расположенные воздухомеров и их трубопровода.	"	19-11-163.	
479. <u>1173</u>	34132.	Экраны для носовой полки воздухоотливной системы.	Синька.	ВЫБЫЛО	
480. <u>1174</u>	34136.	Экраны для затопленной носовой палубы и машинного погребов.	"		
481. <u>1175</u>	34146.	Экраны для затопленной корабельных палубных погребов.	"		
482. <u>1176</u>	34160.	Трубопровод для подогревания экранов от машинного парового отопления	"	ВЫБЫЛО	<del>ВЫБЫЛО</del>
483. <u>1177</u>	34243.	Штанги для отрывания с палубы клапанов водоотливной системы.	"	ВЫБЫЛО	



484. <u>1178</u>	34436.	Воздухотровод к машинному аппарату.	Калька	
485. <u>1179</u>	32422.	Безотъемный клапан для водотрубного котла.	"	н.в.
486. <u>1180</u>	32429 <sup>а</sup>	270 <sup>м</sup> /ш главный стопорный турбинный клапан.	Калька.	ВЫБЫЛО
487. <u>1181</u>	34117.	Безопасный клапан для труб $d = 40^m$ /ш.	"	ВЫБЫЛО
488. <u>1182</u>	34121.	Пропускной клапан $d = 70 \times 32 \times 70^m$ /ш.	"	ВЫБЫЛО
489. <u>1183</u>	34124.	Пролетный клапан $d = 40^m$ /ш.	"	ВЫБЫЛО н.в.
490. <u>1184</u>	34126.	Пролетный клапан $d = 35^m$ /ш.	"	ВЫБЫЛО н.в.
491. <u>1185</u>	34130.	Пролетный и уловной планка $d = 110^m$ /ш.	"	ВЫБЫЛО н.в.

492.

34136.

Книжечки для заточки  
новых патронного и  
манжетного поршней.

1/2 ч.в.

ВЫБЫЛО 80

493.

34137.

Брошечки клапана  $d = 10^{\text{м}}$  с шпала.  
 $15^{\text{м}}$  и  $20^{\text{м}}$  для парово-  
го ототливки.

ч.в.

ВЫБЫЛО

494.

34159.

Брошечки  $10 \times 10 \times 10$ ;  $16 \times 16 \times$  шпала.  
 $\times 16$  и клапана  $d = 10$  и  $16$   
для подотливки книжечек.

ч.в.

ВЫБЫЛО

495.

34160.

Брошечка для подот-  
ливки книжечек от  
манжетки парового от-  
ливки.

1/50 ч.в.

ВЫБЫЛО

496.

34171.

Брошечка клапана  $d = 75^{\text{м}}$ .

16-ВЫБЫЛО

497.

34176.

Разотливочный клапан  $d = 55^{\text{м}}$  с шпала.

ВЫБЫЛО

498.

34177.

Разотливочный клапан  $d = 40^{\text{м}}$  "  
проходный клапан  $d = 55 \times 40 \times 55^{\text{м}}$  "

ч.в.

ВЫБЫЛО

1192

499. 34178. Шланг заплата для от-  
ливных труб  $d = 4\frac{1}{4}$ " н.в. ВЫБЫЛО

500. 34179. Разводчатый шланг  
 $d = 70$  мм. " ВЫБЫЛО

501. 34180. Проложной шланг  $d = 50 \times 40 \times$   
 $\times 50$  мм. " ВЫБЫЛО

502. 34181. Проложной шланг  $d = 50$  мм. " ВЫБЫЛО

503. 34182. Разводчатый шланг  
 $d = 50$  мм. н.в. " ВЫБЫЛО

504. 34183. Проложные шланга  $d = 50 \times 30 \times$   
 $\times 50$  и  $50 \times 32 \times 32$ . н.в. " ВЫБЫЛО

505. 34184. Шланговая кородка  $d = 50 \times$   
 $\times 50 \times 50$  и проложные шланга-  
на  $d = 50 \times 50 \times 50 \times 50$  и  $d =$   
 $= 50 \times 50 \times 50$ . н.в. " ВЫБЫЛО

506. 34185. Разводчатый шланг  
 $d = 50$  мм. н.в. " ВЫБЫЛО

507. <u>1201</u>	34186.	Разобъемный <sup>s</sup> золотник $d = 32^m/м.$ н.в.	стенька	ВЫБЫЛО	86
508. <u>1202</u>	34187.	Броховый золотник $d = 55 \times$ $\times 30 \times 55$ и $55 \times 32 \times 55^m/м.$ н.в.	"	ВЫБЫЛО	17-162
509. <u>1203</u>	34189.	Биревирзы для золотников $d = 50^m/м$ и $d = 50, 55$ и $70^m/м.$	"	ВЫБЫЛО	
510. <u>1204</u>	34191.	Разобъемный <sup>s</sup> золотник $d = 30^m/м.$ н.в.	"	ВЫБЫЛО	
511. <u>1205</u>	34201.	Брижма золотника $d = 40 \times$ $\times 40 \times 55^m/м$ отрывающаяся в палуды.	"	ВЫБЫЛО	
512. <u>1206</u>	34202.	Брижма золотника $d = 55^m/м$	"	ВЫБЫЛО	
513. <u>1207</u>	34204.	Броховый <sup>s</sup> золотник $d = 30 \times$ $\times 40 \times 40^m/м.$ н.в.	"	ВЫБЫЛО	
514. <u>1208</u>	34205.	Невозвратный <sup>s</sup> золотник $d =$ $50^m/м.$ н.в.	"	ВЫБЫЛО	

515. 34213. Шрифта в подпалубном котельной. ВЫБЫЛО  
1209  
Клатанам  $d = 40^{\text{ш}}/\text{м}$ . н.в.

516. 34214. Шрифта в подпалубном котельной. " 17-II-16г. ВЫБЫЛО  
1210  
Клатанам  $d = 50$  и  $55^{\text{ш}}/\text{м}$ .

517. 34215. Шрифта в подпалубном котельной. " ВЫБЫЛО  
1211  
Клатанам  $d = 30$  и  $32^{\text{ш}}/\text{м}$ . н.в.

518. 34218. Отливные трубы гидравлических эжекторов в нефтяных котельных. ВЫБЫЛО  
1212  
н.в.  $\frac{1}{2}$  н.в.

519. 34230. Отливная труба от насосов за бортом  $d = 2"$ . " ВЫБЫЛО  
1213  
н.в.

520. 35495. Следовость труб трубопроводов в пределах котельного отделения. " ВЫБЫЛО  
1214

521. 35496. Ш-о-ус-е машинного отделения. " ВЫБЫЛО  
1215

522. 35544. Общее расположение трубопровода в рулевой машине. "   
1216

523. 35558.  
1217

Арматура трубопровода  
рулевой и штурманской  
машины.

Калька. 22-II-16г.

ВЫБЫЛО

524. 35559.  
1218

Ст - о - ж - л.

"

"

ВЫБЫЛО

525. 35570.  
1219

Струбой для предохра-  
нительного клапана.  
н.в.

"

ВЫБЫЛО

526. 35585.  
1220

Расположенная трубопро-  
вода и резервуара для  
котельных труб от  
машинного воздухопровода.

"

"

Ст - 17.

527. 32423.  
1221

Струбой с паровым сен-  
тол для глав. турбин  
заднего хода.

"

ВЫБЫЛО

528. 32425.  
1222

Гребни и промежуточные  
валы.

"

9-XII-15г.

529. 32430.  
1223

Эскиз сварных стальных  
дежвудных труб.

сметка.

530.	32440.	Двухвудная тpудa.	Калька.	9-11-15.
<u>1224</u>				
531.	32441.	Подшипники промежуточных валов.	"	"
<u>1225</u>				
532.	32443.	Штуцер для водомерного прибора.	"	ВЫБЫЛО
<u>1226</u>				
533.	32444.	Защитный подшипник.	"	22-1-15. ВЫБЫЛО
<u>1227</u>				
534.	32467.	Штуцер.	силька.	ВЫБЫЛО
<u>1228</u>				
535.	32468.	Ведущий шест для мятого пара.	"	ВЫБЫЛО
<u>1229</u>				
536.	32470.	Упорный подшипник.	Калька.	9-11-15. ВЫБЫЛО
<u>1230</u>				
537.	32479.	Шест и шаровой силька паропровода для тpудини заднего хода.	силька	ВЫБЫЛО
<u>1231</u>				
538.	32480.	Общее расположение валов.	Калька.	ВЫБЫЛО
<u>1232</u>				
539.	32493.	600 <sup>ш</sup> /м болжиет на тpим - ную из за дорта тpуду.	силька.	ВЫБЫЛО
<u>1233</u>				

540. <u>1234</u>	32486.	Шаровые патрубки для главного паропр. в кот. отделении.	Калька	4-5-16г. ВЫБЫЛО	83
541. <u>1235</u>	32513.	Шломо главного паропро- вода в маш. отделении.	"	6-11-16г. ВЫБЫЛО	
542. <u>1236</u>	32523.	Шломо с шаровыми само- нажимки для главного па- ропровода.	"	4-5-16г. ВЫБЫЛО	
543. <u>1237</u>	32525.	Отбойник с направляю- щими на главном холо- дильнике и соединитель- ном колене мятного пара.	Калька	ВЫБЫЛО	
544. <u>1238</u>	32554.	Патрубок для соединяюща труб обратной воды.	Калька	ВЫБЫЛО	
545. <u>1239</u>	32565.	Засасывающие тру. кант- етон. для ветром. меха- низ.	"	25-1-16г. ВЫБЫЛО	
546. <u>1240</u>	32567.	Отливная забортн. сталь- ная труба.	"	ВЫБЫЛО "	



547. 32573. Общи расположений донной<sup>s</sup> и бортовой арматуры в магнитных отделениях. Калькар. 25-II-162.

548. 32574. Индукционная трансформ. сгилька ВЫБЫЛО  
пар. магн. циркуляцион.  
полны.

549. 32576. Эскиз сварных стальных<sup>s</sup> двудвудных труб. 1/5 н.в.

550. 32579. Звннтозубчатая передача Калькар. 22-7-151  
ВЫБЫЛО

551. 32591. Продольное устроитво ма- сгилька  
вной турбины. ВЫБЫЛО

552. 32592. Колонны и приводный вал Калькар. ВЫБЫЛО

553. 32596. Колути. н.в. " ВЫБЫЛО

554. 32600. Трансформленн для сна- " ВЫБЫЛО  
манья с вала главной<sup>s</sup>  
турбины работих колес и  
втулки уплотнительной<sup>s</sup>  
коробки.

555. <u>1249</u>	32612.	Устройство для переноски главной паровой трубы.	валы	3-11-51 ВЫБЫЛО	84
556. <u>1250</u>	32614.	Болты и гайки для гидравлической трубы кожухов главной трубы (таблица)	"	22-7-51 ВЫБЫЛО	
557. <u>1251</u>	32635.	280 <sup>м</sup> развирательный валы для главного па- -ротвода в кот. отделениях.	"	29-IV-51 ВЫБЫЛО	
558. <u>1252</u>	32638.	Труба в лондонском про- -странстве.	"	22-7-51	
559. <u>1253</u>	32639.	40 <sup>м</sup> трехходовой кран для напитательного матро- -вода главной трубы.	"	ВЫБЫЛО	
560. <u>1254</u>	32640.	100 и 90 <sup>м</sup> патрубков вспомогательного паропро- -вода.	"	6-IV-52 ВЫБЫЛО	
561. <u>1255</u>	32641.	90 <sup>м</sup> патрубков вспомога- -тельного трубопровода.	"	ВЫБЫЛО	

562. <u>1256</u>	32646.	40 <sup>ш</sup> 3 <sup>х</sup> ходовой кран для масляных фильтров.	калька	22-х-15 ВЫБЫЛО
563. <u>1257</u>	32649.	Стопора для тали и шпинделя упорного подшипника.	"	" ВЫБЫЛО
564. <u>1258</u>	32664.	Братрубки охлаждающего и масляного трубопроводов	"	ВЫБЫЛО
565. <u>1259</u>	32655.	Переборочный салык ба- -ла.	"	9-х-15 ВЫБЫЛО
566. <u>1260</u>	32659.	Охлаждающий элемент.	"	ВЫБЫЛО
567. <u>1261</u>	32665.	Брондесажонный поршень для главной трубы.	"	22-х-15 ВЫБЫЛО
568. <u>1262</u>	32668.	Братрубок трубопровода уплотнительных коробок.	калька	6-х-15 ВЫБЫЛО
569. <u>1263</u>	32671.	Братрубок 90x90x90x40 для трубопровода уплотнительных коробок.	калька	22-х-15 ВЫБЫЛО
570. <u>1264</u>	32672.	Братрубки для продувательно-ного трубопровода.	"	ВЫБЫЛО

571. <u>1265</u>	32673.	Старовая труба кормовой уплотнительной коробки.	Кальота.	22-7-15 ВЫБЫЛО	85
572. <u>1266</u>	32675.	55 <sup>м</sup> /ш трехходовой вран всасывающего маслопровода.	"	ВЫБЫЛО	
573. <u>1267</u>	32676.	Брабонный горный проду- вительного трубопровода.	"	ВЫБЫЛО	
574. <u>1268</u>	32680.	Эксплуататель воды из масла для маш. турбин.	"	ВЫБЫЛО	
575. <u>1269</u>	32682.	Общее расположение подъ- емного и вальмоворотного устройства.	"	"	
576. <u>1270</u>	32688.	Болты для деталей коло- дцы воздушного насоса.	"	ВЫБЫЛО	
577. <u>1271</u>	32689.	Броузины под палубой для колонн подъемного устройства.	"	ВЫБЫЛО	
578. <u>1272</u>	32691.	Земное зубчатое колесо для мотора.	"	ВЫБЫЛО	

579. <u>1273</u>	32694.	Труда с жаровыми на- -конечниками вн. diam. 160 <sup>мм</sup> для глав. троб.	6-й-162 ВЫБЫЛО
580. <u>1274</u>		Трубы литой стали.	" 29-IV-162 ВЫБЫЛО
581. <u>1275</u>	32695.	100 и 90 <sup>мм</sup> переборочные сальники для вспомога- -тельного паропровода све- -жого пара.	" 4-X-162 ВЫБЫЛО
582. <u>1276</u>	32697.	Анкеры связи для глав. и вспомога-т. паропровода.	" 6-й-162 ВЫБЫЛО
583. <u>1277</u>	32698.	175 <sup>мм</sup> переборочный саль- -ник для промежуточных труб.	" ВЫБЫЛО
584. <u>1278</u>	32699.	Анкеры связи для глав. паропровода.	" 25-П-162 ВЫБЫЛО
585. <u>1279</u>	32702.	Таблица стальных фла- -нцев.	" ВЫБЫЛО
586. <u>1280</u>	32712.	3-х ходн. расстрел. Зраны d = 70 <sup>мм</sup> и патрубки.	" 4-X-162 ВЫБЫЛО

587. 1281	32756.	Шпильки и пробы для арматуры продувального, охлаждающего и масляного трубопроводов.	Калька. 3-й - 152. ВЫБЫЛО	26
588. 1282	32757.	Левый водометный прибор для старатора.	" ВЫБЫЛО	
589. 1283	32759.	Зубчатое колесо, зубчатое колесо и муфта.	ВЫБЫЛО	
590. 1284	32760.	Стальные фланги для трубопровода.	" ВЫБЫЛО	
591. 1285	32762.	55 <sup>мм</sup> угловой фланг для соединительного охлаждающего трубопровода.	" ВЫБЫЛО	
592. 1286	32763.	55 <sup>мм</sup> фланг охлаждающего трубопровода.	" ВЫБЫЛО	
593. 1287	32767.	Шайбы для винтов направляющих колец направляющих лопаток котлов.	" ВЫБЫЛО	

594. <u>1288</u>	32772.	Статрубки для тпр. мято- но порца в маш. отделен.	Калюка 4-х-162.	ВЫБЫЛО
595. <u>1289</u>	32776.	Златанная кородка вито- -могат. тпрудопроб. свжню пара.	Калюка	ВЫБЫЛО
596. <u>1290</u>	32777.	110 <sup>м</sup> /м патрубок для напо- -раного питательного тпру- -дотробода.	Калюка 26-п-162.	ВЫБЫЛО
597. <u>1291</u>	32782.	Распределительный кла- -панни патрубок пита- -тельного тпрудотробода.	" 4-х-162.	ВЫБЫЛО
598. <u>1292</u>	32787.	Статрубки тпрудотробода охлаждающей воды.	" 3-х-151.	ВЫБЫЛО
599. <u>1293</u>	32788.	110 и 85 <sup>м</sup> /м патрубки для напорного питательного тпрудотробода.	" 4-х-162.	ВЫБЫЛО
600. <u>1294</u>	32792.	Статрубки для тпруд отработанного пара.	" 6-х-162.	ВЫБЫЛО

601. 1295	32796.	190 <sup>м</sup> /м расширительный сальник на общую трубу отработанного пара.	Калька 4-х-16г. ВЫБЫЛО	
602. 1296	32797.	40 <sup>м</sup> /м прямой кран для охлаждающего трубопровода вентильторных машин.	" ВЫБЫЛО	
603. 1297	32798.	Биты для бронзовых вальцов для труб красной меди.	" 26-П-16г. ВЫБЫЛО	
604. 1298	32797.	Биты для вальцов.	" 9-ХП-16г. ВЫБЫЛО	
605. 1299	32720.	Обшивки соединительного колена летного пара.	" ВЫБЫЛО	
606. 1300	32738.	Миндаль с предохранительным сальником для 55 <sup>м</sup> /м угольного крана трубопровода охлаждающей воды.	" 3-ХП-16г.	
607. 1301	32750.	Биты для свежего пара.	ВЫБЫЛО 4-х-16г.	

м. 1:2.



608. <u>1302</u>	32751.	70 <sup>мм</sup> краи охлаждающе трубопровода трубо-конде- -нсатного и воздушного насоса.	Кашовка. 3-хл-152 ВЫБЫЛО
609. <u>1303</u>	32752.	Трубки свежего пара.	" 6-хл-162 ВЫБЫЛО
610. <u>1304</u>	32800.	Трубка на трубу оттра- -ботанного пара.	" 22-хл-162 ВЫБЫЛО
611. <u>1305</u>	32802.	Тр - о - ж - л.	" 6-хл-162 ВЫБЫЛО
612. <u>1306</u>	32804.	Таблица стальных фланцев для труб.	" 26-хл-162 ВЫБЫЛО
613. <u>1307</u>	32805.	Трубка и расширитель- -ный бак на приточную магистраль котель- -ной.	" 6-хл-162 ВЫБЫЛО
614. <u>1308</u>	32806.	Трубка для труб оттра- -ботанного пара.	" 4-хл-162
615. <u>1309</u>	32807.	Трубка с расширитель- -ным баком на приточную магистраль.	" 6-хл-162 ВЫБЫЛО

616. 32814. Термодоротные фланги и саль-  
ники для свежего и отрабо-  
танного пара. Кальора 26-й-162

617. 32818. Струбки для труб отрабо-  
танного пара. " 4-й-162

618. 32828. Термометровая трубка  
для 40<sup>мм</sup>/м вертикальных  
кранов для масляного коло-  
дильника и для труб. " 3-й-151

619. 32829. Струбки для труб отрабо-  
танного пара паровых  
насосов. " 4-й-162

620. 32830. Струбки всасывающего  
трубопровода питательной  
помпы. " 29-й-162

621. 32831. 70<sup>мм</sup>/м резьбы на паровую  
трубу. " ВЫБЫЛО

622. 32831.а Ст - о - ж - л. " ВЫБЫЛО

623. <u>1317</u>	32837.	20 <sup>м</sup> / <sub>м</sub> прямой кран для наполнения подогревателя питательной воды.	Камызяк	26-ii-162. ВЫБЫЛО
624. <u>1318</u>	32838.	Блатрубкой и краны для водопровода.	"	4-x-162. ВЫБЫЛО
625. <u>1319</u>	32839.	Шаровой патрубкой на тру. свежего пара.	"	ВЫБЫЛО
626. <u>1320</u>	32843.	Блатрубкой для продувать трубопровода и парового котла и подогрев. кот. воды.	"	" ВЫБЫЛО
627. <u>1321</u>	32847.	Блатрубкой для всасывающую трубопровода и парового котла.	"	26-ii-162.
628. <u>1322</u>	32848.	45 <sup>м</sup> / <sub>м</sub> шаровый кран в главн. циркуляционной помпы.	"	22-ii-162. ВЫБЫЛО
629. <u>1323</u>	32860.	25 <sup>м</sup> / <sub>м</sub> угловой кран для трубопровода охлаждающую воду.	"	3-xi-152. ВЫБЫЛО

630. 7324	32864.	50 <sup>м</sup> /м проходной кран охлаждающего трубопровода для масляного холодильника.	Вальда. 3-11-152	89
631. 7325	32864.	Тракторы на труду отработав. пара встпом. механ.	" ВИБЫЛО	
632. 7326	32866.	Переборочный станок для охлаждающего трубопровода	" " ВИБЫЛО	
633. 7327	32868.	35 <sup>м</sup> /м 3 <sup>-х</sup> ходный кран на приемную труду ручного питат. насоса.	" 15-11-162 ВИБЫЛО	
634. 7328	32869.	Тракторы водопровода подгревателя питательной воды.	" ВИБЫЛО	
635. 7329	32870.	Тракторы на общую труду отработ. пара встпом. механ.	" 4-11-162	
636. 7330	32971.	Тракторы на приемную му холодильника труду и труду-воздушному насосу.	" ВИБЫЛО	

637. <u>1331</u>	32872.	Трапруды на трубы све- ~жего пара.	4- <u>х</u> -162.	ВЫБЫЛО
638. <u>1332</u>	32873.	Трапруды для труб све- ~жего пара для выщелачи- ~вания котла.	" "	ВЫБЫЛО
639. <u>1333</u>	32877.	Фланцы и трапруды в клинчатых.	" 15- <u>н</u> -162.	ВЫБЫЛО
640. <u>1334</u>	32881.	20 <sup>м</sup> / <sub>ш</sub> 3 <sup>х</sup> ходных <sup>5</sup> кран, фланцы, нормальные соеди- ~нения трубопровода и при- ~бор для измерения уров- ~ней воды, в междудонных отсеках.	" 6- <u>н</u> -162.	ВЫБЫЛО
641. <u>1335</u>	32888.	Трапруды и переборочные фланцы для трубопровода свежего пара.	" 26- <u>н</u> -162.	ВЫБЫЛО
642. <u>1336</u>	32890.	Трапруды на трубы <sup>5</sup> свежего пара и паразитиче- ~ской отделилки.	" 4- <u>х</u> -162.	ВЫБЫЛО

643. 1337	32802.	3-х ходный вран и дета- ли для наполнения мар- тяных счетки из бота.	Калька 4-5-162 ВЫБЫЛО	90
644. 1338	32803.	Детали для счетки и вращки. н.в.	" ВЫБЫЛО	
645. 1339	32805.	Детали для трубопро- вода манометров от котлов.	" ВЫБЫЛО	
646. 1340	32808.	Трубопровод для трубопро- вода.	" 26-1-162 ВЫБЫЛО	
647. 1341	32801.	Трубопровод в трубопрово- де конденсационной воды.	" ВЫБЫЛО	
648. 1342	32902.	35 <sup>м</sup> /м пружинный вран и отрастку для пружинной трубки ручного питания насоса.	" 29-1-162	
649. 1343	32903.	Расположенные отверстия для труб в перегородках.	ВЫБЫЛО	

650. <u>1344</u>	32904.	Траптрубы отработанного пара для медтян. насоса.	Камька.	6- <u>v</u> -162. <b>ВЫБЫЛО</b>
651. <u>1345</u>	32907.	Траптрубы для продувания в атмосфере котельн. пре-дохран. клапанов.	"	15- <u>v</u> -162. <b>ВЫБЫЛО</b>
652. <u>1346</u>	32908.	35 <sup>м/м</sup> и 40 <sup>м/м</sup> траптрубы охлаждающе трубопрово-да вентильторных машин.	"	4- <u>x</u> -162. <b>ВЫБЫЛО</b>
653. <u>1347</u>	32909.	Фланцы трубопроводов для продувания.	"	3- <u>x</u> -152. <b>ВЫБЫЛО</b>
654. <u>1348</u>	32910.	Траптрубы втулки с коле-нажи для приема из бота питательной воды.	"	22- <u>v</u> -162. <b>ВЫБЫЛО</b>
655. <u>1349</u>	32915.	Митильки для упорного поджжжжжжж и арматуран трубопроводов.	"	3- <u>x</u> -162. <b>ВЫБЫЛО</b>
656. <u>1350</u>	32918.	Траптрубы для труб сле-жжжж пара.	"	6- <u>v</u> -162. <b>ВЫБЫЛО</b>

657. 1351	32920.	75 <sup>м</sup> /ш патрубков отработанного пара для дренажа.	Калюда	4- <u>х</u> -16г. ВЫБЫЛО	9P
658. 1352	32921.	Трубки для охлаждающего водопровода.	"	" ВЫБЫЛО	
659. 1353	32922.	Болты и гайки для арматуры маслопровода.	"	3- <u>х</u> -15г. ВЫБЫЛО	
660. 1354	32923.	Трубки для труб отработ. пара.	"	4- <u>х</u> -16г. ВЫБЫЛО	
661. 1355	32924.	Переборочные фланцы для трубопровода конденсатонной воды.	"	26- <u>н</u> -16г. ВЫБЫЛО	
662. 1356	32925.	Переборочные фланцы для нагнетательного трубопровода ручного насоса.	"	23- <u>н</u> -16г. ВЫБЫЛО	
663. 1357	32926.	Переборочные и паяльные фланцы для водяных и паровых труб.	"	" ВЫБЫЛО	



664. <u>1358</u>	32927.	Термодоротни фланцы для общег всасывающей паттателон. трубопровода.	Камька	23-ii-161 ВЫБЫЛО
665. <u>1359</u>	32929.	Расположенные свистка и сирены и их приводов.	"	ВЫБЫЛО
666. <u>1360</u>	32930.	Трубопроводы свежего пара для конденсатора.	"	ВЫБЫЛО 4-x-163
667. <u>1361</u>	32935.	Штуцер на тр. от конденс. для присоединения шланга заборной воды.	"	ВЫБЫЛО
668. <u>1362</u>	32940.	3 <sup>02</sup> прибор для измере- ния давления воздуха.	"	ВЫБЫЛО
669. <u>1363</u>	32943.	Фланцы и соединительные части трубопроводов.	"	ВЫБЫЛО
670. <u>1364</u>	32945.	Болты и шпильки для арматуры трубопроводов.	"	3-x-161
671. <u>1365</u>	32946.	Термодоротни фланцы для трубопровода.	"	24-ii-162 ВЫБЫЛО

673. 32947.  
1366

Трёхборозчатые салынджи для тѣрзуб свежено и отработанного пара.

Калыба. 24-й-162.  
ВЫБЫЛО

29

674. 32951.  
1367

Расположены малозубов для смазки действующих тѣрзуб.

" 3-й-152.

675. 32964.  
1368

Боготѣрзубки на тѣрз. свежено пара для машинного насоса.

" ВЫБЫЛО

676. 32972.  
1369

Подвеска поддерживающая вращающую коробку.

" ВЫБЫЛО 24-й-162.

677. 32974.  
1370

Браны тѣрзубпровода охлаждающей воды для подшипников валопровода.

" ВЫБЫЛО 3-й-152.

678. 32975.  
1371

Брошладки для арматурных глав. тѣрзубины.

" ВЫБЫЛО

679. 32976.  
1372

Боготѣрзубки и вращающая для продувочного тѣрзубпровода.

" 15-й-162.

680. <u>1373</u>	32979.	Шошмерци для смазки действующей трубы.	кальча.	3-й-15. ВЫБЫЛО
681. <u>1374</u>	32982.	Браштрубки на трубах от- -работ. пара турбо-динамо машины.	"	ВЫБЫЛО
682. <u>1375</u>	32983.	Болты в трубопроводах.	"	ВЫБЫЛО
683. <u>1376</u>	32984.	Болты для труб масло- -провода.	"	ВЫБЫЛО
684. <u>1377</u>	32986.	Фланцы для труб масло- -провода.	"	ВЫБЫЛО
685. <u>1378</u>	32989.	Болты для труб.	"	ВЫБЫЛО
686. <u>1379</u>	32991.	Прокладка для масляной емкости.	"	ВЫБЫЛО
687. <u>1380</u>	32997.	Брашовой свечкой.	"	ВЫБЫЛО
688. <u>1381</u>	32998.	Землю паровой сирени.	"	ВЫБЫЛО
689. <u>1382</u>	32999.	Фланцы для охлаждаю- -щего трубопровода водо- -провода.	"	ВЫБЫЛО

690.	33000.	Болты и шпильки.	Кольца 3-Х-152	ВЫБЫЛО	93
<u>1383</u>					
691.	33001.	Стружки и стружка продуктивных. трубопро- вода.	"	ВЫБЫЛО	
<u>1384</u>					
692.	33006.	Вайки резьбового вентя.	"	ВЫБЫЛО	
<u>1385</u>					
693.	33021.	Болты и шпильки для арматурки.	"	ВЫБЫЛО	
<u>1386</u>					
694.	33023.	Задумость стальных фала- нцев.	"	ВЫБЫЛО 18-Х-162.	
<u>1387</u>					
695.		Звенья заклёпок для сталь- ных фаланцев.	"	ВЫБЫЛО	
<u>1388</u>					
696.	33024.	Шайбы для вентей крестя- щих кольца направляющих лопастей глав. турбины.	"	ВЫБЫЛО 3-Х-152.	
<u>1389</u>					
697.	33026.	Трёхходовой кран для манометров главной ту- рбины.	"	ВЫБЫЛО	
<u>1390</u>					

698. 33028. Затворный вран для маю-кашета. 3-х<sup>л</sup>-15г. **ВЫБЫЛО**  
-метров трубок главной турбинки.

699. 33037. Пластинки для маютро- " **ВЫБЫЛО**  
-вода главной турбинки. н.в.

700. 33038. Предохранитель фланцы " **ВЫБЫЛО**  
для труб свежего пара отработанного пара ко-  
-вого шпильки. н.в.

701. 33050. Подкладка стальных фла- " **ВЫБЫЛО**  
-нгов для стальных уголь-  
-нотензутных труб медно-  
-провода.

702. 33061. Трехлопастный гребной " 9-х<sup>л</sup>-15г.  
винт.

703. 33062. Расположение проводов и " 18-х<sup>л</sup>-16г.  
палубных втулок для арма-  
-туры.

704.  
1397

33063.

Фундаментные болты для котлов и востановит. мехов. ~назмов.

ВЫБЫЛО 97

705.  
1398

33064.

Следомосты болтов и анкеры для главного и востановительного магистрального трубопровода.

" ВЫБЫЛО

706.  
1399

33065.

Защитный вентиль для подвески.

" ВЫБЫЛО

707.  
1400

33069.

Защиты для винтов крепления кожуха котла на трубах. ~щух лопаткой на кожух. ~хл.

" 3-хл-15г. ВЫБЫЛО

708.  
1401

33081.

35 мм и 25 мм трубы крепления для продувочного трубопровода эстакады за бортом.

" 22-хл-16г. ВЫБЫЛО

709. 33082. Фланцевой свужено и отрабо- Калька. 29-IV-16г.  
-ботаного пара рулевой ВЫБЫЛО  
машины и корабельного инди-  
-ка.

710. 33083. Фланец отработков арма- " 19-IV-16г. 2 шт.  
-туры труботр. с резьбой ВЫБЫЛО  
для навинчивания  $45 \frac{1}{4}$ "  
элементов.

711. 33087. Следомость стальных флан- " "  
-цев для стальных труб ВЫБЫЛО  
свужено пара.

712. 33093. Фланцевое кольцо для " 7-IV-15г.  
угольной надвижки главной ВЫБЫЛО  
трубки.

713. 33094. Следомость патрубков для " ВЫБЫЛО  
трубопровода.

714. 33095. Следомость арматуры для " ВЫБЫЛО  
трубопровода.

715. 33096. Устройства для пере- Кальфа. 7-11-152. **ВЫБЫЛО** 95  
 1408 -ения роторов турбин.  
 Холзун.

716. 33097. Детали переносного у- " " **ВЫБЫЛО**  
 1409 -стройства для роторов  
 турбин.

717. 33098. Ш - о - ж - т. " **ВЫБЫЛО**  
 1410

718. 33197. Звенья болтов, винтов, " 29-18-152. **ВЫБЫЛО**  
 1411 анкерных и гужонок.

719. 34114. Вентрилятор для труб Кальфа. **ВЫБЫЛО**  
 1412  $d = 40 \text{ см}$ . н.в.

720. 34133. Воздушительные и переборо- Кальфа. **ВЫБЫЛО** 2 шт.  
 1413 -чные фланцы.

721. 34134. Трубоукладки и предохра- " **ВЫБЫЛО**  
 1414 нительные клапаны и для приема  
 пара в борта. н.в.



722. <u>1415</u>	34139.	Воздушный тепловой пункт для парового отопления.	н.в.	сгнившая.	ВЫБЫЛО
723. <u>1416</u>	34140.	Траопункт для парового отопления.	н.в.	"	ВЫБЫЛО
724. <u>1417</u>	34141.	Тр. - о - ж - л.	н.в.	"	ВЫБЫЛО
725. <u>1418</u>	34142.	Баллоны с водо-непроницаемыми крышками для вдувных труб естественной вентиляции судовых помещений.		калькан.	ВЫБЫЛО 237.
726. <u>1419</u>	34193.	Расположенные палубных стоек для вентиляторов.		"	ВЫБЫЛО
727. <u>1420</u>	34216.	Фланцы передельные и обыкновенные отливных труб $d = 110^{\text{мм}}$ и $50^{\text{мм}}$ .	н.в.	"	ВЫБЫЛО

728.  
1421

34221.

Водонепроницаемые и предо-  
-ротные фланцы для осу-  
-жительной, водоотливной  
и пожарной систем, оро-  
-шения полей и других  
при стоках. н.в.

кальда.

ВЫБЫЛО

ДБ

729.  
1422

34228.

Трубки втулки для  
шток.

кальда.

ВЫБЫЛО

н.в.

730.  
1423

34232

Уменьшитель давления для  
уменьшителей.

"

ВЫБЫЛО

н.в.

731.  
1424

34233.

Трубки втулки для жи-  
-льных труб водоснабже-  
-ния  $d = \frac{3}{4}''$ ;  $1''$  и  $1\frac{1}{4}''$ .

"

17-11-162.

ВЫБЫЛО

н.в.

732.  
1425

34236.

Водонепроницаемые заглушки для  
пожарных рукавов.

ВЫБЫЛО

733. 1426	34243.	Штаны для отрывания с палубы катушек водо- отливной системы. н.в.	Калька	ВЫБЫЛО
734. 1427	34244.	Балудни втулки для труб забортной воды $d = 10, 20, 30, 40$ см. н.в.	Синька.	ВЫБЫЛО
735. 1428	34253.	Граммельники из бортовых отсеков и с внутреннею и наружнюю дна.	Калька	ВЫБЫЛО
736. 1429	34255.	Фланцы трубопровода соленой воды. н.в.	Синька 17-II-163	ВЫБЫЛО
737. 1430	34256.	Фланцы для трубопровода питательной и дренажной воды. н.в.	"	ВЫБЫЛО "
738. 1431	34266.	Балудная втулка для труб забортной воды $d = 25$ см.	"	ВЫБЫЛО "

739. 34271. Воздушные трубки из не-  
~проходимых отводов. Каштан. 97

740. 34277. Воздушная трубка с флан-  
~цом из стороны питьевой  
воды. " ВЫБЫЛО

741. 34278. Трубка  $32 \times 32$  и  $32^m/m$ . Каштан. ВЫБЫЛО  
н.в.

742. 34287. Бронзовый стакан с водонеп-  
~роницаемой крышкой для  
вентиляторной трубки  
 $d = 200^m/m$ . Каштан. ВЫБЫЛО  
н.в.

743. 34299. Соединительная трубка для  
шланга  $d = 2"$ . Каштан. ВЫБЫЛО  
н.в.

744. 34301. Соединительная трубка для  
прямой сетки ручного  
насоса. Каштан. ВЫБЫЛО  
н.в.

745. 34307.  
1438

Для труб для проведенья  
прямого рукава прямого  
эжектора и недретельным  
трубкам.

н.в.

ВЫБЫЛО

746. 34310.  
1439

Ведущительные полукажи  
для прямых водоструйных  
эжекторов.

"

ВЫБЫЛО

747. 34315.  
1440

Ведущие водоструйной по-  
жарного шланга с шарнирной  
гидравлической трубкой.

н.в.

"

8-11-162  
ВЫБЫЛО

748. 34316.  
1441

Схема расположения соеди-  
нительных так на прямых  
и отливных шлангах  
для выкачивания воды из  
недретельных эжекторов.

" ВЫБЫЛО

749. 35498.  
1442

Трубки для связи.

н.в.

ВЫБЫЛО

750. 1443	35502.	Отжимной механизм для шрифта.	Калька.	ВЫБЫЛО 7-1-151
751. 1444	35503.	Схема электрических про- -дов.	"	"
752. 1445	35504.	Генератор "А".	"	ВЫБЫЛО
753. 1446	35505.	Индикаторная камера "Б".	"	ВЫБЫЛО
754. 1447	35506.	Указательный аппарат "В".	"	ВЫБЫЛО
755. 1448	35507.	Счетчик числа оборотов.	"	"
756. 1449	35508.	Детали зубчатые колеса.	"	ВЫБЫЛО
757. 1450	35509.	Приводные валы.	"	ВЫБЫЛО
758. 1451	35510.	Детали - передачи.	"	ВЫБЫЛО
759. 1452	35511.	Общая компоновка механи- -ческого и электрического указателя числа оборотов.	"	"

760. 35512. Следомость бронзовых фланцев на трубы красной меди для трубопровода. 22.11.16. ВЫБЫЛО

761. 35515. Следомость стальных фланцев топотного неферропровода. " ВЫБЫЛО

762. 35516. Следомость болтов для соедин. стальных фланцев трубопровода свжого пара. " ВЫБЫЛО

763. 35517. Следомость болтов и шпиль для соединения бронзовых фланцев общго трубопровода. " ВЫБЫЛО

764. 35518. Спецжальники фланцы для недрт. полн и подогреват. недрт и. " ВЫБЫЛО

765. 35520. Следомость болтов и шпиль для соединения фланцев и арматуры неферропровода. " ВЫБЫЛО

766. 35539. 80<sup>м</sup> патрубков в паровых  
сальниках для клапана св-  
~ного пара вентиляторных  
машин. Калька ~~ВЫБЫЛО~~

*29*

767. 35530. Запасные болты и шпильки  
для главной паровой турби-  
~ны. Калька ~~ВЫБЫЛО~~

768. 35545. Заделка поршневого места  
на трубке отработанного  
пара. Калька ~~ВЫБЫЛО~~

769. 35546. Трубок для привода не-  
~рты из бота. " ~~ВЫБЫЛО~~

770. 35561. Трубок для маслопрово-  
~да. " ~~ВЫБЫЛО~~

771. 35565. Воздушный клапан на  
воздушный насос вентиля-  
~торного холодильника. " ~~ВЫБЫЛО~~



772. 35567. Трубки для замыкания с кильда. ВЫБЫЛО  
1465 ~ние водонагревательных труб котла.

773. 35569. Трубочный счетчик тепла ч.в. " ВЫБЫЛО  
1466 оборотов для турбины.

774. 35572. Трубочный втулка для ч.в. " 22-1-162. ВЫБЫЛО  
1467 измерения температуры.

775. 35576. Зенит индикатора для тер- кильда. 7-11-152. ВЫБЫЛО  
1468 -мометров.

776. 35588. Установка прибора для кильда. ВЫБЫЛО  
1469 измерения водонагревательных труб на месте.

777. 35861. Расположение индикатора. кильда. 22-1-162. ВЫБЫЛО  
1470

778. 35862. Фожух. " ВЫБЫЛО  
1471

779. 35863. Установка рычагов и устрой- " ВЫБЫЛО  
1472 -ство для центрирования.

780. <u>1473</u>	35864.	Диск и торсионному эн- -двигателю.	Кильда.	ВЫБЫЛО 100
781. <u>1474</u>	35865.	Указатель для торсионных индикаторов с пружинными -ми для затвора.	"	ВЫБЫЛО
782. <u>1475</u>	35866.	Измерительная труба и му- -фта.	"	ВЫБЫЛО
783. <u>1476</u>	35868.	Добавочный регулятор.  1/2 ч. в.	Кильда	ВЫБЫЛО
784. <u>1477</u>	59119.	Резьбы главных паровых труб.	"	ВЫБЫЛО
785. <u>1478</u>	59120.	Благодаря резьбы главных паровых труб.	"	ВЫБЫЛО 2 шт.
786. <u>1479</u>		Маркировочные подметки для стопорных трубчатых и котельных клапанов.  ч. в.	"	ВЫБЫЛО

787.  
1480

Железные кольца для  
сторонних катушек.

сигнала.

ВЫБРАНО

788.  
1481

32484. Планы крепления

качка.

ВЫБРАНО

№ п.	№ п.	№ № <sup>с</sup> црѣйки	Названия црѣйки <sup>с</sup>	На кака мајур.	Датум исп.	Статус
			<u>В - вѣтаник и инструзи- менты.</u>			
			<u>В-Б.</u>			
1. <hr/> 1482	32832.		Вѣнти для кружных гайк рулевой машины.	Калька		ВЫБЫЛО
2. <hr/> 1483	33060.		Вѣнти для валопровода.	"	3-11-152.	ВЫБЫЛО
3. <hr/> 1484	33067.		Разные вѣнти для главной паровой турбины.	"	"	ВЫБЫЛО
4. <hr/> 1485	33068.		Вѣнти для трубо-возду- -шных и нефтяных насосов.	"	"	ВЫБЫЛО
5. <hr/> 1486	33092.		Вѣнти для котлов, холоди- -льников, вентиляционных машин и циркуляционных помп.	"	7-11-152.	ВЫБЫЛО

6.  
1987

35542. Специальные кнопки для по-  
-мтн подучивающей трудо-  
провода и маховиков.

Кашька. 19. II. 1987.  
ВЫБЫЛО

7.  
1988

35542. Шт - о - ж - л.

" ВЫБЫЛО

8.  
1989

35584. Шпательные инструменты.

Синька.  
ВЫБЫЛО

В данной описи  
Зачислены описываемые

серийный ~~1582~~ 1404

штук 1 экз. 1475 1490

2 экз. 107 214

арт тех сий Михайлов

Итого в деле пронумерованных

сто единиц (101) ЛИСТОВ

Подпись Михайлов

Ввиду неправомерного поднесения  
крайними сериями "1404", "1490", "214" серий.

3 / IV - 39

2 / 10 / 89

Михайлов

~~Итого листов в нумерованной  
серийного девятъ 94 листа  
Подпись Михайловъ~~

~~3/12/30~~



**ГАУ МВД СССР**  
**ЦГА ВМФ СССР**

В настоящей описи заинвентаризировано: 1703 (тысяча семьсот три) из них 2<sup>е</sup> экз. 214 ед. хр.

21 " ноября 1950 г.

Подпись Земько.

Г. У. Р. В. Д. С. С. С. Р.

№ 103 гр. 876

Пром. изготовлено и проведено  
листов 107 (сто один)  
Подпись Земько  
Дата 1951 г. 14 марта

Ц. Г. В. М. А. в Ленинград

Были № № 672/1366

~~Отборочный список №~~ от 10-8 1953 г.

**А К Т О Н Е Д О С Т А Ч Е**

Остаток на экз 1702 (одна тысяча семьсот две) экз хр

Подпись: Н.И. Калинин 29-12-1956 г.

\* 672/1366

**Внесен в опись на основании**

акта справки о наличии от 14 "ноября 1985  
оригиналов (одна) од. хр.

**Паладо** 1703 (одна тысяча семьсот три)

Начальник отд. \_\_\_\_\_ Дата 28.11.85

Инспектор хранения Ф. \_\_\_\_\_  
Документ принят у \_\_\_\_\_

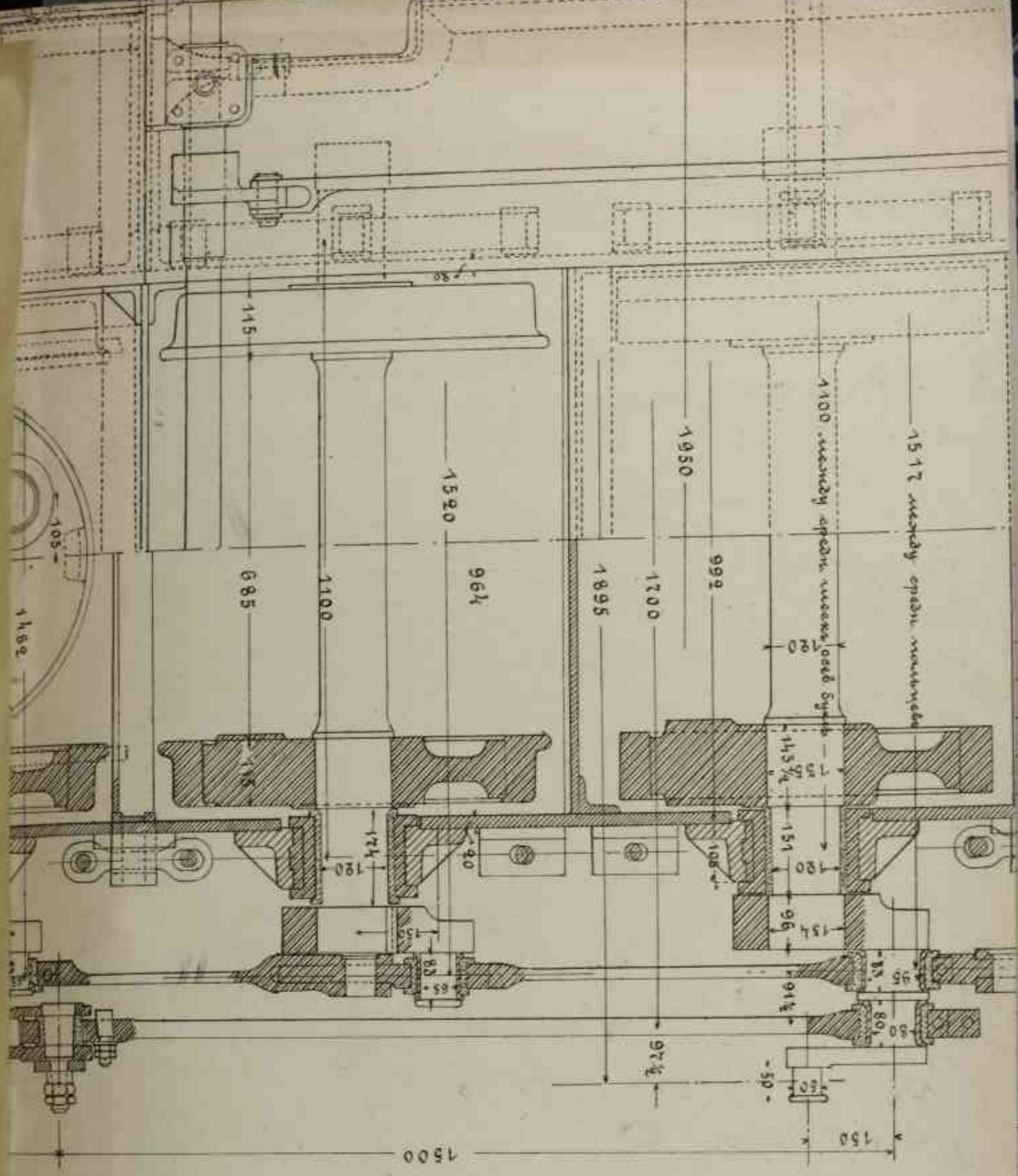
М. Виль



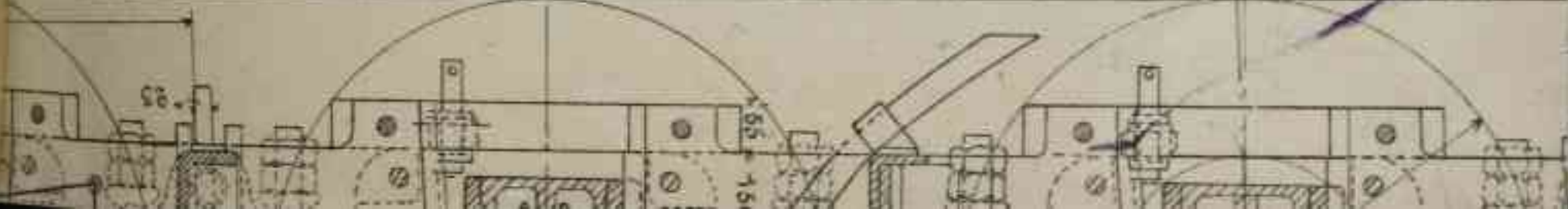
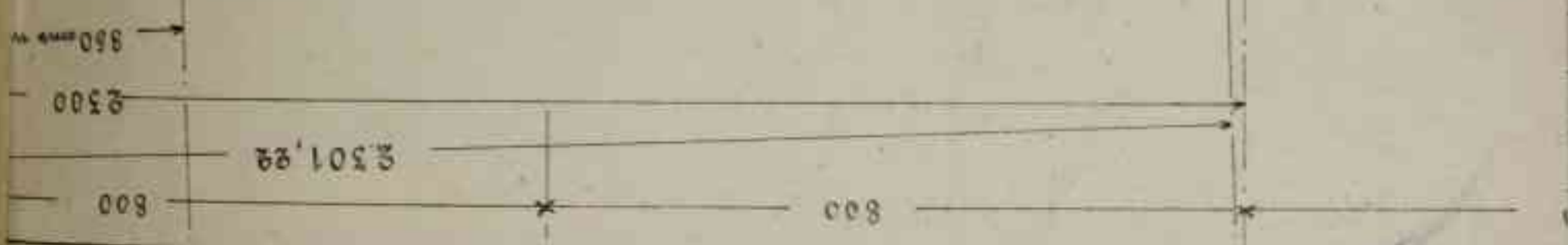
Выбыло 1 (одна)  
 №№ Св. Акта о шк. шк. № 1  
 Акт о шк. описках от 04.12.87 № 1  
 Всего по сч. 1202 (шести тысяч две)  
 Ст. крайняя фондоз  
 Зав. архивохранилищем ИИД Св. Акта  
 Сотрудник группы учета Св. Акта 15.12.87

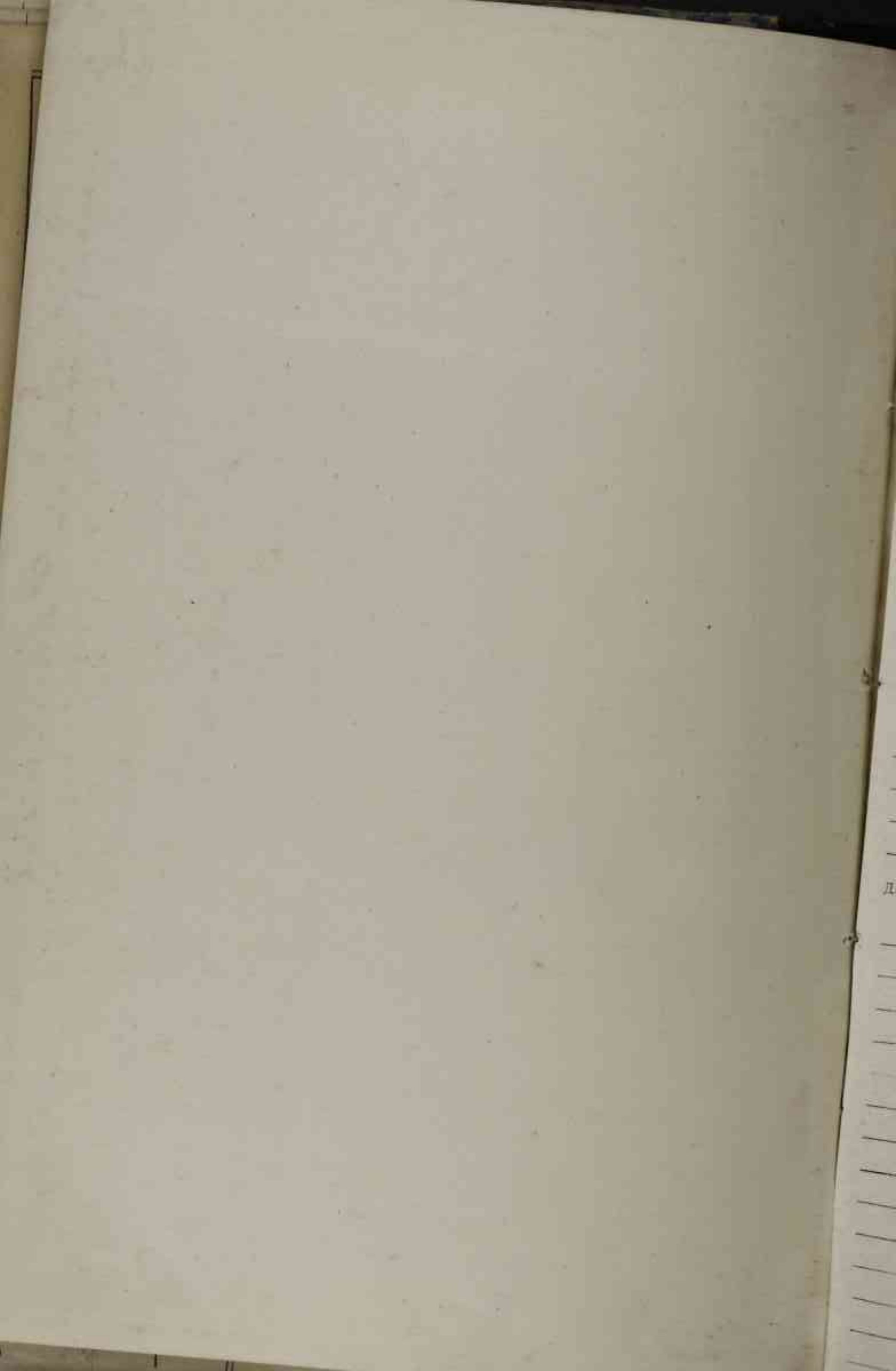
Выбыло 1239 (двести тридцать девять)  
 №№ 68, 75(1), 76(1) ... Св. Акта  
 Акт о выдел. к утилизации. 876/42 от 12.11.85  
 Всего по сч. 463 (четыреста шестьдесят три)  
 Ст. крайняя фондоз  
 Зав. архивохранилищем ИИД Св. Акта  
 Сотрудник группы учета Св. Акта 15.12.87

10.8.83  
 10.8.83  
 10.8.83



2061,22 omc opdm omc op mawhysdy mawhysdy





ЛИСТ — ЗАВЕРИТЕЛЬ ДЕЛА

Ф. № 876 он. № 72 л. № \_\_\_\_\_ листов

В деле подшито и пронумеровано: л. 1-103

В том числе: лицевые листы \_\_\_\_\_

Пропущенные номера \_\_\_\_\_

+ листов внутренней описи I к

Особенности физического состояния и оформления документов

№№ листов

Расброштурован

л. 20

Наз. орг

должность

lv

подпись

Малаятба

расшифровка подписи

Дата 2.02.2009

Дата проверки

Подпись

На оцифровку:

2.02.09.

lv

