

69/48 т. 1

№ = 1133

Российский государственный архив Военно-Морского Флота

ЯРЛЫК

архивной описи дел постоянного хранения

1. Архивный шифр*

Фонд №

876

Опись №

48

Том №

1

2. Реквизиты описи

Название описи:

Крейсер "Тромбовой".

Крайние даты документов описи

Дата начала

Дата окончания

1896

1917

Страниц для сканирования*

146

3. Обработка описи перед сканированием*

Расшивать нельзя

Разрезать нитки

Расшить полностью

4. Подписи ответственных лиц*

Подготовил к сканированию:

Дата: 26.01.09

Подпись:

Е.А.

Афанасова

Получил для сканирования:

Дата:

Подпись:

М.И.

Маслова

Получил опись:

Дата:

Подпись:

/

/

Проверил опись:

Дата:

Подпись:

/

/

Проверил качество сканирования:

Дата:

Подпись:

/

/

876

69/48 т. 1

по реестру
№ 1159

О П И С Ъ
Ч Е Р Т Е Ж А М
КРЕйсЕРА "ГРОМОБОЙ".

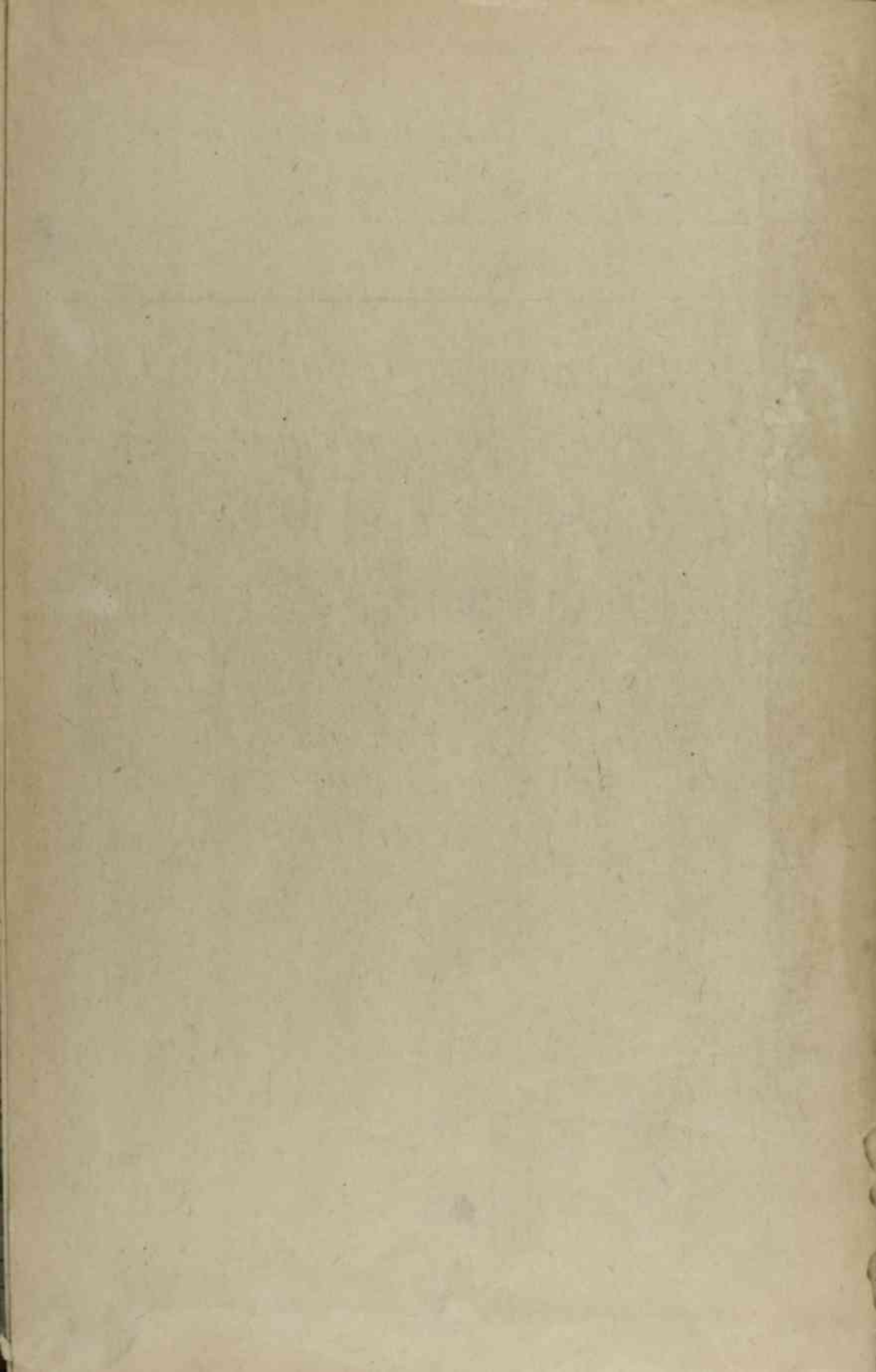
1896-1917гг.

т. 1.

Чертежи по оп. 48
подверглись экспер-
тизе и перешрифтов-
ке.

Вописывать только
по значащему,
без литеров.

№ п/п	НАЗВАНИЕ РАЗДЕЛА.	№ лшс.	69
1	А - ОБЩЕЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ.	1.	
2	Б - БРОНИРОВАНИЕ	3	
3	В - ВООРУЖЕНИЕ	6	
4	Г - СУДОВОЕ УСТРОЙСТВО	9	
5	Д - ДЕЛЬНЫЕ ВЕЩИ	15	
6	Е - СУДОВЫЕ СИСТЕМЫ.	22	
7	Ж ^о - МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОР- ПУС	24	
8	З - ОБОРУДОВАНИЕ И РАБО- ТЫ ПО ДЕРЕВУ.	31	
9	К - РАСЧЕТЫ ТАБЛИЦЫ, ДИ- АГРАММЫ, ПОМОГРАММЫ.	38.	
10	М - МЕХАНИЗМЫ		



№№ по порядку.	Число.	Мѣсяць	189	года.
----------------	--------	--------	-----	-------

№№ по года	№№ чертежей	Название чертежей	На каком материале, бумага, пергамент	Дата съёмки или верстки чертежа	Грунт
------------	-------------	-------------------	---------------------------------------	---------------------------------	-------

А-Общее проектирование

А-1- Проектные и отчетные чертежи общего расположения пашубы, продольный разрез, внешний вид, поперечные сечения, водонепроницаемые отсеки и др.

- | | | | | | |
|------|------|---|--------|--------------|--------------|
| 1 ✓ | 37 | Наружный вид ш: $\frac{1}{6}$ " = 1 ар. | | 27/II-1896г. | |
| 2 | 6436 | Поток ш: $\frac{1}{8}$ " = 1 ар. | камень | | ВЫБЛО |
| 3 ✓ | 3380 | Верхняя пашуба и пашубак ш: $\frac{1}{8}$ " = 1 ар. | | 9/II-1898г. | |
| 4 ✓ | 4058 | Продольный разрез ш: $\frac{1}{4}$ " = 1 ар. | бумага | 25/II-1912г. | |
| 5 ✓ | 4059 | Верхний вид ш: $\frac{1}{4}$ " = 1 ар. | " | 25/II-1913г. | |
| 6 ✓ | 4060 | Верхняя пашуба ш: $\frac{1}{4}$ " = 1 ар. | " | " | " |
| 7 ✓ | 4061 | Татарский пашуба ш: $\frac{1}{4}$ " = 1 ар. | " | " | " |
| 8 ✓ | 4062 | Проход ш: $\frac{1}{4}$ " = 1 ар. | " | " | " |
| 9 ✓ | 4063 | Наружный вид ш: $\frac{1}{8}$ " = 1 ар. | " | " | " |
| 10 ✓ | 4097 | Малая пашуба ш: $\frac{1}{4}$ " = 1 ар. | " | " | " |

№№ по по- рядку.	Число.	Мѣсяць	189	года.	
11	4099	Ижмская пашуба	м: $\frac{1}{4}'' = 1$ гр.	сипока	
12	6441	Татарская пашуба	м: $\frac{1}{4}'' = 1$ гр.	кашка	ВЫБЫЛО
13	6445	Поперечный сиченя	м: $\frac{1}{4}'' = 1$ гр.	" "	ВЫБЫЛО
14	6445 ₂	Плате	"	" "	ВЫБЫЛО
15	17721	Продольное сичение	"	" "	
16		Татарская пашуба	м: $\frac{1}{8}'' = 1$ гр.	" "	
17		Ижмская пашуба	м: $\frac{1}{8}'' = 1$ гр.	" "	
18		Пром	м: $\frac{1}{8}'' = 1$ гр.	" "	
19		Продольный разрез.	м: $\frac{1}{8}'' = 1$ гр.		
20		А-2- Теоретические чертежи			
20		Теоретический чертеж.	м: $\frac{1}{4}'' = 1$ гр.	" "	ВЫБЫЛО
		А-8- Постановка на вагу, кривая изгиба моментов и срезающих сил			
21		Расчет подкреплений поперечных переборок			ВЫБЫЛО

№№ по по- рядку.	Число.	Мѣсяць	189 года.
------------------------	--------	--------	-----------

А-Н- Суртеси абцадо расположений, трапов, дверей, намушких вырезов, шлюшкаторов, горюшек, пологных отверстий переборок, люков, угольных или нефтяных отсеков

22

Расположение водонепроницаемых дверей в поперечной и продольной переборках в трюме ш. № 2 = 1 др. каюта

ВЫБЫЛО

№№
по по-
рядку.

Число.

Мѣсяцъ

189

года.

№№
по по-
рядку.

Число.

Мѣсяць 189 года.

№№ по порядку.	Число.	Мѣсяць	189	года.
----------------	--------	--------	-----	-------

им по пор.	им чертёж	Название чертёжной	на каком материале шлока, вагон	для сф. или цѣвотж чертёжка	Прим.
------------	-----------	--------------------	---------------------------------	-----------------------------	-------

Б - Бронирование

Б-1 - Общие сведения бронирования, схемы пробиваемости и др.

$\frac{1}{23}$	166	Общие расположение броневых плит вступов левого борта м: $\frac{1}{4}'' = 1$ гр.	кашика		
----------------	-----	---	--------	--	--

$\frac{2}{24}$	181	Бронирование			
----------------	-----	--------------	--	--	--

$\frac{3}{25}$	3328	Практическая диаграмма обреза диаграмма поразимости и диаграмма % бронирования			
----------------	------	--	--	--	--

Б-2 - Бронирование борта

$\frac{4}{26}$	143	Чертеж разбитой полевой траверзной и прог. брони м: $\frac{1}{4}'' = 1$ гр.	"	"	
----------------	-----	---	---	---	--

$\frac{5}{27}$	143a	Полевая броня правого борта м: $\frac{3}{4}'' = 1$ гр.	"	"	
----------------	------	--	---	---	--

$\frac{6}{28}$	144	Тот же	"	"	
----------------	-----	--------	---	---	--

$\frac{7}{29}$	145	Тот же	"	"	
----------------	-----	--------	---	---	--

$\frac{8}{30}$	146	Тот же	"	"	
----------------	-----	--------	---	---	--

№№ по по- рядку.	Число.	Мѣсяць	189	года.	
$\frac{9}{31}$	✓	147	Поясная броня правого борта		
			ш: $\frac{3}{4}$ " = 1 гр.		калька
$\frac{10}{32}$	✓	148	Общее расположение броневых плит		
			выступов правого борта ш: $\frac{1}{4}$ " = 1 гр		" "
$\frac{11}{33}$	✓	149	Горючие плиты носового		
			выступа правого борта		
			ш: 1" = 1 $\frac{1}{2}$ гр.		" "
$\frac{12}{34}$	✓	150	Потол		" "
$\frac{13}{35}$	✓	151	Потол		" "
$\frac{14}{36}$	✓	152	Потол		" "
$\frac{15}{37}$	✓	153	Потол		" "
$\frac{16}{38}$	✓	154	Потол		" "
$\frac{17}{39}$	✓	155	Потол среднего выступа		
			Б, правого борта ш: 1" = 1 гр.		" "
$\frac{18}{40}$		156	Потол В. правого борта ш: 1" = 1 гр		" ВЫБЫЛО
$\frac{19}{41}$		158	Потол Д. правого борта ш: 1" = 1 гр		" ВЫБЫЛО

№№ по по- рядку.	Число.	Мѣсяць	189 года.
$\frac{20}{42}$	159	Броневые шпиги кормового вѣтра при борта м: 1" = 1 гр.	ВЫБЫЛО кашка
$\frac{21}{43}$	160	Шпиге - 6 правого борта м: 1" = 1 гр.	ВЫБЫЛО
$\frac{22}{44}$	161	Поясная броня левого борта м: $\frac{3}{4}$ " = 1 гр.	ВЫБЫЛО
$\frac{23}{45}$	162	Шпиге	" "
$\frac{24}{46}$	163	Шпиге	" "
$\frac{25}{47}$	164	Шпиге	" "
$\frac{26}{48}$	165	Шпиге	" "
$\frac{27}{49}$	167	Броневые шпиги носовых выступов левого борта	" "
$\frac{28}{50}$	168	Шпиге - м: 1" = 1 гр.	" "
$\frac{29}{51}$	169	Шпиге	" "
$\frac{30}{52}$	170	Шпиге	" "
$\frac{31}{53}$	171	Шпиге	" "
$\frac{32}{54}$	172	Шпиге	" "

10

№№ по по- рядку.	Число.	Месяць	189	года.
33 <u>55</u>	✓ 173	Горюевые шпиги среднюю выступна б левого борта ш: 1" = 1 гр		кашма
34 <u>56</u>	✓ 174	Шпиге - В левого борта ш: 1" = 1 гр.	"	"
35 <u>57</u>	✓ 175	Шпиге - Г. левого борта ш: 1" = 1 гр	"	"
36 <u>58</u>	✓ 176	Шпиге - Д - левого борта ш: 1" = 1 гр	"	"
37 <u>59</u>	✓ 177	Горюевые шпиги кармашного выступна левого борта ш: 1" = 1 гр	"	"
38 <u>60</u>	✓ 178	Шпиге	"	"
39 <u>61</u>	✓ 180	Новое расположение шпиги на кармашной брани 8" и 6" носовых и кармашных выступов	"	"
Г-4 - Горюирование продольных и поперечных перебор				
40 <u>62</u>	✓ 136	Транверсная брань между верхней палубой и поцубаром ш: $\frac{1}{4}$ " = 1 гр	"	"
41 <u>63</u>	✓ 138	Верхняя транверсной брани между верхней и бакарной палубой ш: $\frac{1}{4}$ " = 1 гр	"	"

№№ по по- рядку.	Число.	Мѣсяць 189 года.	
42 64	✓ 37	Коридорной траверс при 95 мп. м: 1/4" = 1 фр.	кашка
<u>То-5- Бронирование башен</u>			
43 65	✓ 92	Башенные броневые башни для 6" орудий в бат. батарейной пашубе	
<u>То-6- Бронирование казематов</u>			
44 66	✓ 140	Крепление брони с рубашкою каземата 6" орудий на бат. ар. пашубе м: 1/2" = 1 фр.	" "
45 67	✓ 141	Внутренняя и наружная брони 6" казематов на бат. батарейной пашубе м: 1/4" = 1 фр.	" "
46 68	✓ 179	Наружная броня 6" казематов на бат. ар. и верхней пашубе м: 1/4" = 1 фр.	" "
47 69	✓ 3000	Распределение брони и утолщ. для укрепления плит стенок коридорного каземата 8" орудий с рубашкою, угольниками и стиковыми плитами м: 1/2" = 1 фр.	кашка

С

Б-7 - Бронирование рубок, постов и
дальномеров

48 70 39 Тэронс для боевой рубки с показанием
дыр по китовой корше шит для
скрепления их с основанием рубки,
и на верхней корше для укрепления
в них бракет поддерживающих
крышку м: 1 = 1 дюйм кашка

Б-10 - Тэронские цуконы, болты мабионы

49 71 139 Тэронские мабионы под
кайки броневых болтов брони
кашмата. катюр: велик. " " ВЫБЫЛО

50 72 182 Тэрон для крепления брони
внешних. кат. велик. " " ВЫБЫЛО

Б-7

51 73 8642
4649 Креще и шованне
боевой рубки из тросорис-
той бронзы, м. $\frac{3}{4}$ " = 1" 26
11 99.

52 74 7942
3671 Броневая труба в посылку капитан-
скую рубку. Бум
ка
полю. 26.2.1899

3

№№ по по- рядку.	Число.	Мѣсяць 189 года.	
	<p> <small> 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 </small> </p>		

№№ по порядку.	Число.	Мѣсяць	189	года.		
и и по карт	и и чертёжи	Название чертежей	какая марка шпала	Дата съёма или изобрет. чертёжа	Прим.	
		<u>В- Вооружения</u>				
		<u>В-1- Траменная артиллерия</u>				
1 75	1550	Шкала Трамменого цилиндриката (диаметр шпала 320 мм) кат. вел. шпала	шпала	24/1-1904г.	В-3	см. загл. 17, 18, 19, 20
		<u>В-4- Земляная артиллерия, автоматы</u>				
2 76	71	Траншет для 47 мм пушки Готтхиса расположенной на колымажках с/кал ш: 3/4" = 1 дюйм	какая		В-6 см	загл. 21.
		<u>В-7- Стрелковое вооружение</u>				
3 77	6/55	Помещение подвижных миномет аппаратов мм, и зарядных отделимый	" "	16/III-1898г.		
4 78	6/56	Расположение помещений миномет и п/рошних погребов	" "	" "		
5 79	143	Чертежи каручных обводв 17- групп. шпала образца 1897г. с/диз кабоков аппаратов с Табрасной дразжкою	" "			
		В 1/10 дано	" "			

№№ по по- рядку.	Число.	МѢСЯЦЪ	189 года.	или какъ маршрут смыка, ланч	Дата соот- вѣст уверсе серіона	Прим
ин то пор.	ин серіона	Название серіона		Коллек	17/11-1899	
6 80	147	Расположение рельсов в помещении подводных шиммих аппаратов ш: $\frac{1}{4}$ = 1 футу		Коллек	17/11-1899	
7 81	156	Расположение отводных рельсов ш: $\frac{1}{4}$ = 1 фс.		"	"	
8 82	165	Расположение подводных аппаратов хранения шим и рельсовых путей с указанным укреплением их к пашубе коридорные аппараты В $\frac{1}{4}$ и в.		шимма		ВЫБЫЛО
9 83	5403	Починки к конопотводам		Коллек		ВЫБЫЛО
10 84	6735	Поршневого подводный аппарат шим. "Аристрон-Витпорт" и № див 15 ^ш /м дюймовых шим длиной 17 футов Трехосовая бартовая коробка для коридорных аппаратов Визерина лева. 1 шим правая 1 шим. лева. В $\frac{1}{4}$ и в.		"	"	15/11-1899
11 85	6960	Расположение подводных без шимовых шиммих аппаратов образца 1909 г. двѣ 45 ^ш /м шим ш: 1:24.				
12 86	17857	Поршневого подводный аппарат шим. Аристрон - Витпорт и № Брэнс. бартовая коробка для коридорных аппар. $\frac{1}{4}$ и в.		"	"	

№№ по порядку.	Число.	Мѣсяць 189 года.	
13 87	✓ 7238.	Гортовид корабля траверси. подводная шпильная аппарата образца 1902. див 45 ^{см} шши м: 1:5. левый борт.	
14 88	✓ 7238а	Тотже - правый борт.	
15 89	✓ 7250	Расположение подводных аппаратов краевых шши и рельсовых путей с указанным укреплением на к. палубе носовые аппараты 4х. кат. вел.	кешона 715-1900
16 90	✓ 7251	Тотже - носовые аппараты в 2х кат. велит.	" "
<u>В-3 - Кашматная артиллерия</u> <u>Прокраивание палубы</u>			
17 91	71	Закрепке окельные краевые див 6 див. раздельных и 75 ^{см} шши утигарки и айранов м: 3" = 1 див.	ВЫБЫЛО " " 2111-1899
18 92	79.	Закрепке краевые див краевые 47 ^{см} шши и 37 ^{см} шши патронных емкостей м: 3" = 1 див.	ВЫБЫЛО " "
19 93	106	Расположение площадок и складных скабок под дульные части 6" орудий от центра орудия до центра площадки 16'-0" шши от косяков сѣкъ до площадки 10'-9".	" " 2111-1899

20
94

3163 ^{Сертификат} Поульсов див подвеша нумерных
картов и площадек див дасуна
к дунам. Сметом № шт. кашка

ВЫБЫЛО

21.

В-6 - мимное вооружение

21
95

163 Расположение мимных якорей
на верхней палубе ш: $\frac{1}{2}$ = 1 ф. " " ВЫБЫЛО

В-13 - Расное

22
96

144. Расположение протекторов
на площадке шатт ш: $\frac{1}{2}$ = 1 ф. " "

23
97

3224 Общее расположение протектора
"Муккерт" в 90% и погоня див
передвижения по на площадке
двок шатт ш: 1" = 1 ф. сметом 5/11-19102

24
98

3225 Детали приборов див передвижения
протектора по погону $\frac{1}{2}$ наф. вес. " " ВЫБЫЛО

25
99

3246 Общее расположение протектора
"Муккерт" в 90% на площадке
двок шатт ш: 1" = 1 ф. " "

№№ по порядку.	Число.	Мѣсяць 189 года.	
26 100	3256	Работы освещения корабельной прожекторами ш: 4" - 1924г.	школа
<u>В-3 - Каслеватинский артиллерийский</u>			В-13 см. р. № 39.
27 101		Томарейная пашуба	школа
28 102		Адмираловский салон	" "
29 103	2664	Железный герметический корпус 8" и 6" орудий на верхней пашубе в каслеватинских ш: 4" = 1909г.	школа 18/11-1909г.
30 104	2965	Кнопка для стонка	" " 1/12-1910г.
31 105	2966	Тоже. (защелка стонка)	" " 1/12-1910г.
32 106	4129	Схема прикреплений контрольных приборов высоты прицела и целика к носовым группам 6" орудий	" " 4/12-1915г.
33 107	6397	Схема прикреплений кормового 8" орудия к группам бортовых 8" орудий	" " 4/12-1915г.
34 108	6378	Тоже носового 8" орудия к группам бортовых 8" орудий	" " 24/12-1915г.

7

№.№ по по- рядку.	Число.	Мѣсяць	189 года.	
35 <u>109</u>	8055	Криволинейный для крепления шпига в станку. Башеннопогодный шпиг 3' толщиной на станке 8 дм. толщины в 45 камбур. длиной 1/4 каф. вел. шпиге		
36 <u>110</u>	13947	Кольцо для удержания валика 6' толщины с прищипами каф. вел. " "		ВЫБЫЛО 17/III - 1914 2012.
37 <u>111</u>	20496	6' среднее каменное на багрове панель м: 1/4" = 1 гр.		камень 31/VII - 1907
38 <u>112</u>	24424	Продольный разрез м: 1/10" = 1 гр. " "		
39 <u>113</u>		Паркетная диаграмма обсервации		ВЫБЫЛО
III		Диаграмма поражения шпига		Зерт
III		Диаграмма % промывания		
40 <u>114</u>	12048	Диаграмма веса много. М. 1:10		Авто- копия

4

№№ по порядку.	Число.	Мѣсяць	189	года.			
и и по пор.	и и чертёжи	Название чертёжи	на какой маѣр. сѣнок. маѣра	Дата сѣи или чертёж чертёжа	Прим.		
		<u>Т- Судовые устройства</u>					
		Т-1- Рулевое устройство / кроме шквальных /.					
1 115	130	Arrangement of Shafting for Steering Gear for 3 Y Potar Star Sate 1/2" - one foot. Более расположенная рулевого устройства паровой сѣи "Потарская звезда".	кашка			ВЫБЫЛО	
2 116	132	Проводка и штуртрос от запасного рулевого ш: 1/2" = 1 д.	" "				
3 117	134	Детали к рулевому приводу 1/2 нат. велич.	" "			ВЫБЫЛО	
4 118	137	Шестерня для рулевого привода нат. велич.	" "			ВЫБЫЛО	
5 119	139.	Подшипной шкив для наживки штуртроса от запасного рулевого деталям 1/2 нат. велич.	" "			ВЫБЫЛО	
6 120	140	Валики к рулевому приводу 1/2 нат. велич.	" "			ВЫБЫЛО	
7 121	141	Прибор для расобцения рулевого привода 1/2 нат. велич.	" "			25/5-1899	
	2						

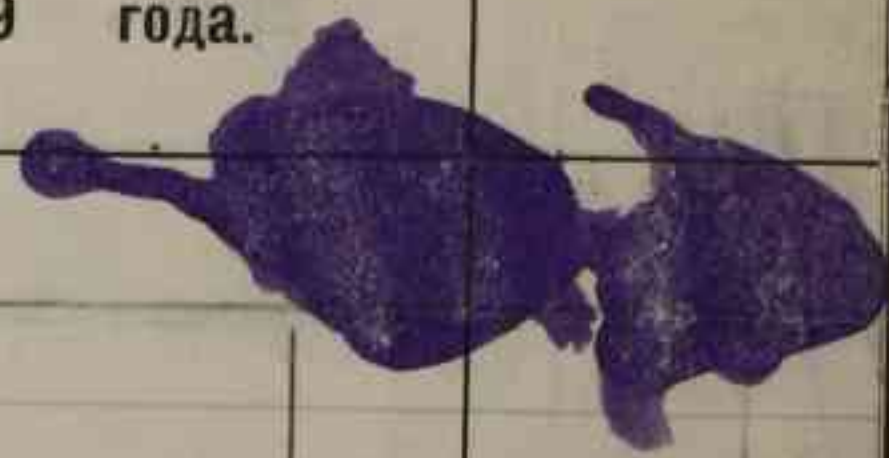
№№ по по- рядку.	Число.	Мѣсяць 189 года.	
$\frac{8}{122}$	144	Детали к ручному устройству в $\frac{1}{2}$ натур. величину калька	ВЫБЫЛО
$\frac{9}{123}$	145	Иттурвальное колесо на шестике в половину на стоящей величине " "	
$\frac{10}{124}$	257	Расположение ручных вашиков м: $\frac{1}{8}'' = 1$ ф. " "	ВЫБЫЛО
$\frac{11}{125}$	365	Детали запасного ручного, типа стопоров и проч. принадлежностей м: $1'' = 1$ ф.	ВЫБЫЛО
$\frac{12}{126}$	390	Расположение ручных вашиков м: $\frac{1}{8}'' = 1$ ф. " "	17/VI-1904
$\frac{13}{127}$	391 ^б	Детали к ручному устройству в $\frac{1}{2}$ нат. величину " "	ВЫБЫЛО
$\frac{14}{128}$	392	Прибор для разобцения ручного привода в иттурвальном устройстве $\frac{1}{2}$ нат. велич. " ✓	
$\frac{15}{129}$	116	2-2 - Якорное устройство Выколотки и ложи для якорных катушек и швартова нат. велич. " "	ВЫБЫЛО
$\frac{15}{129}$	3		16/IX-1904

№№ по по- рядку.	Число.	Мѣсяць	189 года.	
16 130	✓ 131	Чертежи якорных килосов м: $\frac{1}{4}$ " = 1'гр. кашка	15/15-19/42	
17 131	✓ 131	Якорный килос шлюза борта м: $\frac{1}{2}$ " = 1'гр.	" "	
18 132	✓ 135	Килосы в килос-фак переборке м: $1\frac{1}{2}$ " = 1'гр.	" "	
19 133	✓ 136	Становый якорь весом в 37 пуд. со штакоси	сидока	20/15-18982
20 134	138	Риски для разобинив тир ручного устройства. м: $\frac{1}{2}$ " = 1'гр.	кашка	ВЫБЫЛО
21 135	✓ 141	Килосы в водоотводе	" "	
22 136	143	Чертежи целевых ящиков с показанием швака - галса м: $\frac{1}{4}$ " = 1'гр.	" "	ВЫБЫЛО
23 137	144	Обух для швака голтовой скабич м: 3" = 1'гр.уш.	" "	ВЫБЫЛО
24 138	✓ 48	Чертежи запасного якоря с принадлежностями.		
25 139	150	Гайки с шайбами, точеные для крепления стопора бушванта. мат. велич.	" "	ВЫБЫЛО 14/15-1900.

6

№№ по по- рядку.	Число.	Мѣсяць 189 года.	
26 140	152	Нашежки для крепления запасных якорей в $\frac{1}{2}$ разъ велич кашка	ВЫБЫЛО
27 141	153	Предназначенная установка много- заковой скобы ш: $1\frac{1}{4}$ " = 1' дуги	ВЫБЫЛО 29/12-1900
28 142	147	Обстройство запасного якоря с принадлежностями	
<u>2-3 - Швартовное устройство</u>			
29 143	61.	Вертикальная вышка для троса ш: $1\frac{1}{2}$ " 1-гр. детали $\frac{1}{2}$ наф. вел. " "	ВЫБЫЛО
30 144	62	Горизонтальная вышка для троса ш: $1\frac{1}{2}$ " = 1гр. детали в $\frac{1}{2}$ наф. вел. " "	ВЫБЫЛО
31. 145	63	Расположение тросовых вышек на верхней палубе ш: 5 " = 1гр. " "	
32 146	64	Вышка для специального троса ш: $1\frac{1}{2}$ " = 1гр. детали в натур. вел. " "	ВЫБЫЛО
33 147	65	Вышка для тонкого троса в интервалу ш: $1\frac{1}{2}$ " = 1гр. ш: детали 3" = 1гр. " "	ВЫБЫЛО

№№ по порядку.	Число.	Мѣсяць	189	года.
----------------	--------	--------	-----	-------



34 ~~148~~ ✓ 137 Трехцирные и швартовные кнозны
ш: 1 1/2" = 1 гр. кашка 12/11-1899г

35 ~~149~~ ✓ 113 Клеймы ш: 1 1/2" = 1 гр. " "

36 ~~150~~ 154 Сектора для наматывания поварей
многочисленных талей ш: 3" = 1 гр. " **ВЫБЫЛО**

37 ~~151~~ ✓ 156 Расположение портов для
погрузки шми и прокладка рельсов
ш: 1/4" = 1 гр. " " 14/1-1900г

~~37-6 - Устройство для приема торпед~~

38 ~~152~~ ✓ 157 Расположение шми-балок на
бертам ш: 1/2" = 1 гр. " "

~~37-7 - Грузовое устройство, рангоут, такелаж и т.д.~~

39 ~~153~~ ✓ 130 Стрела для уборки заплывших
якорей

40 ~~154~~ ✓ 134. Crémis électrique à vis globique
traction sur le garant : 164 kg
Vitesse du garant : 0° 760
Ensemble Vues extérieures.
Электрическая лебедка.

6

№№ по по- рядку.	Число.	Мѣсяць 189 года.	
41 155	✓ 144	Шмонбанка для шмнало и парового камеров в 56 и 40 друк димнои ш: $\frac{1}{2}$ " = 1 гр.	Бумана Касина 1 гр 2 гр
42 156	145	Детали к шмонбанкам шмнних камеров димнои в 55 и 40 друк ш: 3 " = 1 гр	ВЫБЫЛО " " 2 гр
43 157	146	Детали к шмонбанкам 20 вес. баркаса ш: 3 " = 1 гр.	ВЫБЫЛО
44 158	✓ 147	Чертеж шмонбанок для 20 весных баркасов общи вид ш: $\frac{1}{2}$ " = 1 друк	" " 1 гр 2 гр
45 159	✓ 150	Шмонбанки для 14 вес. легких камеров ш: общо вид $\frac{1}{2}$ " = 1 гр. дегачей 3 " = 1 гр	" " 1 гр 2 гр
46 160	✓ 152	Шмонбанки для 6 ^м вес. вельбогов ш: $3\frac{1}{4}$ " = 1 гр.	" и дукот 1 гр 2 гр
47 161	✓ 153	Рейдвая шмонбанка в $\frac{1}{2}$ и в.	" "
48 162	37B	Чертеж цѣройсѣва краибанов и дришбанок с приборамми для подгрома и отдачи вгорей	ВЫБЫЛО

№№ по по- рядку.	Число.	Месяц	189 года.
49 <u>163</u>	377	Детали к шлюпбалкам № и 16 ^{мм} все рабочих каферов ш: 3" = 1 гр.	
50 <u>164</u>	383	Стальной рамбуф с принадлежностями	
<u>2-10 - Параванное и трапное устройство</u>			
51 <u>165</u>	670	Проект носового трапа трапа кашка 16/10 - 1914	
<u>3-11 - Шлюптовое и мерное устройство</u>			
52 <u>166</u>	42	Решетка и тенгевид стойки для карпового балкона ш: 3" = 1' гр. " "	
53 <u>167</u>	89	Расположение мерных стоек на шлюпке ш: " " 28/11 - 1899	
54 <u>168</u>	75	Добавочный тенгевид стойки ш: 1 1/2" = 1 гр. детали в каф. велич. " "	
55 <u>169</u>	76	Чертеж тенгевид стоек ш: общемо вида 1" = 1 гр. детали 1/2 каф. велич. " "	
56 <u>170</u>	77	Чертеж тенгевид стоек на шлюпке около кошиков ш: общемо вида 1 1/2" = 1 гр. детали 1/2 каф. велич. " "	

ВЫБЫЛО

7

№№ по по- рядку.	Число.	Мѣсяцъ	189	года.	
57 171	80	слерини, стойки для носового шосѣика в $\frac{1}{2}$ нат. вел.			каши
58 172	81	Зертене земельный слерини сѣек на пашубак и каршовой шосѣик в $\frac{1}{2}$ нат. вел.			" "
59 173	83	Стойки для сложных трапов на шосѣик и пашубак ш: 3" = 1/2			" "
60 174	84	Стойки в круг вентильторов, милевой, динамо и редуктор- ных машин $\frac{1}{2}$ нат. вел.			" "
61 175	87	Тройство крепления тента к шосѣикам			
62 176	87	слерина, стойка наeresax 6" орудий $\frac{1}{2}$ нат. вел.			" "
<u>Т-15 — Тройство для подати снарядов (слев)</u>					
63 177	109	Зубафорные катушки ш: $\frac{1}{2}$ ш.			" "
64 178	110	Поток			" "
65 179	111	Кронштейны к валям к 8, 6, 75 см/см и 47 см/см зубафорам в $\frac{1}{2}$ нат. вел.			" "

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

№№ по по- рядку.	Число.	Мѣсяць	189 года.	ВЫБЫЛО
66 180	112	Приборы на крышки кошмисов Зивагаров в наг. велик.	нашка	ВЫБЫЛО
67 181	113	Расположение крепких верхних шпиров к крышкам Зивагаров	" "	ВЫБЫЛО
68 182	114	Медные принадлежности к Зивагарам.	" "	ВЫБЫЛО
69 183	115	Стальные принадлежности к Зивагарам. 1/2 катуш. велик.	" "	1/2 ВЫБЫЛО
70 184	116	Медные принадлежности к Зивагарам 1/2 катуш. велик.	" "	ВЫБЫЛО
71 185	117	Расположение непосредственной подачи ручными слободками и талиями в ручную через горды роульсы, скарздов и пардонь в 8" ^м , 6" ^м , 75" ^м , 47" ^м и 37" ^м орудиями		
72 186	119	Транзиты для ручной подачи напрягов в намушки горюшки Зивагаров в катуш. велик. ш. 3" = 1 гр.	" "	ВЫБЫЛО
73 187	113	Слок на верхней талии для непосредственной подачи 8" и 6" патронь ш. 3" = 1 гр.	" "	ВЫБЫЛО

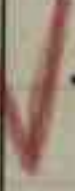
№№ по по- рядку.	Число.	Мѣсяць 189 года.	
74 188	124	Горюшина для подачи снарядов в половину катуш. велич.	кашка ВЫБЫЛО
75 189	125	Раструб к горюшинам на верхнюю и батарейную катушку для непосредственной подачи паров из погребов к орудиям в случае повреждения элеваторов ш: 3" = 1 гр.	" "
76 190	126	Грозьники для кронштейнов непосредственной подачи.	" " ВЫБЫЛО
77 191	129.	Кронштейн и оси для шестов шкотов к элеватору, половина катуш. величин	" " ВЫБЫЛО
78 192	130	Установка лебедок на нижней катушке у элеваторов с профило- весами (шпан. 86-87) на правой борту ш: 1 1/2" = 1 гр.	26/5-1900
79 193	132	Установка лебедки на площадке 75 ш. катр. погреба	" "
80 194	133	Расположение установки электр. лебедки у орудийных в 75 ш. элеваторов с парными шестовыми шкотами,	

№№ по по- рядку.	Число.	Мѣсяцъ 189 года.	
		для проводки троса через шкив, на верхний шкивы, с боковым ходом ш: 1 1/2" = 1 гр.	калина
81 195	9594	Чертеж деталей устройства ручной подачи в в° казшага на верхней нащубе в 1/2 натуральной величины	ВЫБЫЛО сентябрь 5/12-1917.
82 196	9165	Расположение непосредственной подачи снарядов и патронов к 8 ^{мм} , 6 ^{мм} , 35 ^{мм} , 47 ^{мм} и 37 ^{мм} орудиями ш: 1/8" = 1 гр.	ВЫБЫЛО " " 2/12-1899.
83 197	7069	Рельсовая подача в погребах 8", 6" и 75 ^{мм} орудий ш: 1/4" = 1 гр.	" "
84 198	7071	Рельсовая подача на бакарейной нащубе ш: 1/8" = 1 гр.	" " 8/12-1899.
85	<u>Б-17 - Сетевое ограждение</u>		
85 199	140	Общее расположение сетевого ограждения ш: 1/8" = 1 гр.	ВЫБЫЛО калина
86 200	141	Детали для сетевого ограждения	ВЫБЫЛО.
87 201	142	Шотел - натур. величина	" "
88 202	167	Общее расположение сетевого ограждения ш: 1/8" = 1 гр.	ВЫБЫЛО 16/12-1899.

3

Т-20 - мусорное и разное

89
203



30 Трубы для выпуска мусора из котельного отделения

и м. $\frac{1}{2}$ " = 1 ф
и: длиной $1\frac{1}{2}$ " = 1 ф

кашпа
и
бушанга

1 ф
2 ф

90
204

89

Подсеки для пожарных ведер

м. 3" = 1 ф.

ВЫБЫЛО

91
205



12М мусорный эжектор для котельных отделений м. 3" = 1 ф. и понов. н. в.

21/11/1901

92
206



Термина устройства Крам-Болов фрим-Блок с приборами для подвеса и отдачи якорей

Кашки

93
207

5607

Фрим Блок м $\frac{3}{4}$ " = 1 ф.

"

94
208



Крышки на швартовные килы м. 3" = 1 ф.

"

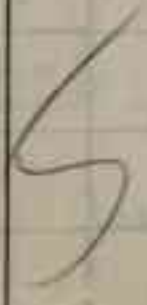
95
209



Стальное зубчатое колесо для барабана к цепи рунтля м. 3" 1 ф и. н. в.

"

ВЫБЫЛО



№№
по по-
рядку.

Число.

Мѣсяцъ

189

года.

13
45

0

№№

по по-
рядку.

Число.

Мѣсяцъ

189

года.

№№ по порядку.	Число.	Мѣсяць	189	года.	
ин по нар.	ин прѣжит	Название чертѣжей	на каком маѣтр. сшита	какая ткань	Дата ссѣдан или утвержд чертѣжа
		<u>Д- Дельные вещи</u>			
		<u>Д-1- Иммоминаѣоры, окна, ветропоны</u>			
1 210	100	Коробка для стока воды с иммоминаѣоров. ссѣжш 170 смт.	кашма		ВЫБЫЛО
2 211	102	Иммоминаѣор для мати в полов. натур. велш.	" "		ВЫБЫЛО
3 212	103	Чертѣж бартового иммоминаѣора в 1/2 натур. велш.	" "		
4 213	3044	Гортовой иммоминаѣор в мати велш.			ВЫБЫЛО
5 214	3985	Иммоминаѣорная сш. 3" = 1 ар.	" "	22/11-1899г.	ВЫБЫЛО
6 215	4465	Чертѣж кройт-кашернаго иммоминаѣора мати велш.		17/11-1901г.	
7 216	4465	Иммоминаѣор для кройт-кашерна мати велш.			ВЫБЫЛО 22/11-1899г.
8 217	4478	Падвѣки для бартовых иммоминаѣор мати велш.	" "	22/11-1899г.	ВЫБЫЛО

2

№№ по по- рядку.	Число.	Мѣсяць	189	года.
------------------------	--------	--------	-----	-------

9
218

4741. Водонепроницаемое окно в
поперечной переборке из будсея
в одицерекуло калот-кошпанню
объема вида 3" = 1 гр.
м: дѣшей: нат. велич. кашка

ВЫБЫЛО

10
219

4763 Теллой митоминагор для
освещения босибовин, нагрономы
и мимны погребов

ВЫБЫЛО

30/12/899,

14
220

4763 Штосс - в нат. величину

17/10/1902

12
221

5948 Подвески митоминагоров в
заме Адмирама

ВЫБЫЛО

" "

Д-2 - Горювины загущки

13
222

2402 Чертеж нагающий крышки
на горювины угольниа дин
м: 3" = 1 гр

ВЫБЫЛО

" "

14
223

2411 Водонепроницаемый железный
крышек для горювин внутреннюю
диа. в 1/2 нат. велич.

" "

15
224

2473 Крышки к горювинам на
ороневуо кашубу в 1/2 наг. вел.

" "

3

№№ по по- рядку.	Число.	Месяць 189 года.	
16 225	2842	Водонепроницаемая крышка к китозам водоотвода в 1/2 натур. вел. камня	
17 226	2920	Железные крышки для горючим в бартовид каридаров в 1/2 натур. вел.	ВЫБЫЛО 17/11-1901г
18 227	3126	Крышки к сложным слонам с Батарейной пещубы кафельной отделений	ВЫБЫЛО " "
19 228	3362	Крышки для горючим углем для на Батарейную пещубу и непосредственной подати паров в 1/2 натуральной величины	ВЫБЫЛО " "
20 229	3830	Китозы в ценные вышки с: 1/2"-1ф.	" "
21 230	4494	Водонепроницаемый крышки на Брановую пещубу для непосредствен. подати паров в 1/2 натур. вел.	" "
22 231	5358	Горючина для подати углей в кафельное отделение, помещенная в выгородке выводе на Батарейную пещубу с: 3"-1ф.	" "

3

23
232

5841 Счетерка для измерения температуры
воды в регистраторной камере
1 штука м: 1 1/2" = 1 гр.

ВЫБЫЛО

24
233

6076 Крышка к горловине непосредствен-
ной подачи паров в камере-кошки
съемн 1шт. размер по А и В. " "

ВЫБЫЛО

25
234

6083 Паровая на горловину и мажорину
для непосредственной подачи
паров в 1/2 нат. вешн. " " 1 1/2" - 1900

26
235

6421 Верхняя крышка на горловину
к счетеркам пресной воды
м: 3" = 1 гр. " " 2 1/2" - 1900

ВЫБЫЛО

27
236

19663 Водонепроницаемая крышка
с прибором для замера через
горловину в выгородки мажоры
из котельных отделений 1/2 н. вешн. " " 8/10" - 1910

Д - 3 - Двери деревянные и метал. по сборке шпты

28
237

79 Металлические двери разных
помещений м: 1 1/2" = 1 гр. " "

ВЫБЫЛО

29
238

241 Дивагар для подачи в 75 мм
паров.

3

№№ по по- рядку.	Число.	Мѣсяць	189 года.	
30 <u>239</u>	2402	Чертеж надатонзій крѣпости на горювиши плоскостяхъ для шп 3" = 1/2	капона 23/12-1899	ВЫБЫЛО
31 <u>240</u>	2613	Приборъ непроницаемыхъ дверей къ баѣжарши на сѣ. величина	" "	ВЫБЫЛО
32 <u>241</u>	3070	Чертежъ водонепроницаемой двери	" "	
33 <u>242</u>	3106	Чертежъ двери къ боевой рубкѣ на шоссѣ	" "	ВЫБЫЛО
34 <u>243</u>	3422	Чертежъ водонепроницаемой двери	" "	ВЫБЫЛО
35 <u>244</u>	3514	Плани задрайки и ручки въ к водонепроницаемыхъ дверяхъ в кот. велич.	" "	ВЫБЫЛО 2 сер.
36 <u>245</u>	3573	Плани задрайки и ручки для водонепроницаемыхъ дверей у траверзныхъ переборокъ на пещи и баѣжарной пещи въ кот. велич.	" "	ВЫБЫЛО 5/1-1899
37 <u>246</u>	3605	Двери на броневыхъ переборкахъ	" "	
38 <u>247</u>	3826	Дверь къ трубамъ для выгрузки шихора из котельныхъ отдел.		ВЫБЫЛО

№№ по по- рядку.	Число.	Мѣсяць	189 года.		
39 <u>248</u>	3865	Стальная рубка для складной стола ш: 1½" = 1 гр.		Кашанк	
40 <u>249</u>	3927	Дверь на балкон ш: 3" = 1 гр.		" "	
41 <u>250</u>	4374	Легкая дверь в разный помещени общего вида 3" = 1 гр. и: деляней и вес		" "	17/10-1901. 1203 270
42 <u>251</u>	4519.	Задвижная крышка на якорный порт ш: 1½" = 1 гр.		" "	
43 <u>252</u>	5229.	средняя водонепроницаемая дверь к 75 см дивану у 112 см. в ¼ наст. величина		" "	1203 270
44 <u>253</u>	5428	Дверь в дрок марге для подати патронов на маре ш: 1½" = 1 гр.		" "	
45 <u>254</u>	5475	Задрайки - нар. велич.		" "	ВЫБЫЛО
46 <u>255</u>	5869	Водонепроницаемая туженая дверь для подати угля в котельное отделение помещенная в выгородке шилода на багарейную пашубу ш: 1½" = 1 гр.		" "	

№№ по по- рядку.	Число.	Мѣсяць 189 года.	
<u>Д-У- Траты</u>			
47 <u>256</u>		Траты въ козгарныхъ отдѣленіяхъ и: то наѣ. вещей.	кашона ВЫБЫЛО
48 <u>257</u>		Траты и стойки для поручней и шим для средней машины. и: 1" = 1" и наѣ. вещей.	" " ВЫБЫЛО
49 <u>258</u>	3499	Парадный трап. и: $\frac{1}{2}^{\circ} = 1^{\circ}$.	17/11-190/2
50 <u>259</u>	4766	средние сѣйки и стодному мюку и трапу в адмиральской пошиву. $\frac{1}{2}$ наѣ. вещей.	" " ВЫБЫЛО
51 <u>260</u>	18631	Стойки для поручней трапов средней и бартовых машин наѣ. вещей.	" " ВЫБЫЛО
52	Д-5	Тюпки, обуши, гекши, гаква коуши, талии, тапреди	
52 <u>261</u>	2832	Обуши с планками для крашбола и грим-балки $\frac{1}{2}$ наѣ. вещей.	" " ВЫБЫЛО
53 <u>262</u>	2833	Обуши для крепления бакштагов грим-балок $\frac{1}{2}$ наѣ. вещей.	" " ВЫБЫЛО

№№ по по- рядку.	Число.	Месяць	189	года.	
54 <u>263</u>	5811	Потайный, обухи для казенов в нас. величину			кашина ВЫБЫЛО
55 <u>264</u>	14937	Чертеж железная вертикальная рама для шахт. в 4 и 5 дм подъемная шпилька казенов в 16 тонн нат. величина			ВЫБЫЛО " "
56 <u>265</u>	14938	Чертеж железная блок с медным шпильком для подъемная тяжелой. Сталиной трос в 2 1/2" нат. величина			ВЫБЫЛО " "
<u>Д-6 - Белая, шпильки, внешние, баштовое слотбашки</u>					
57 <u>266</u>	2830	Чертеж стойки для шпиль-шпала ш: 3" = 1 дм.			ВЫБЫЛО " "
58 <u>267</u>	2846	Сектор и башмак для коромыслового органитакса ш: 3" = 1 дм.			ВЫБЫЛО " "
<u>Д-7 - Люки погрузные светлые, ташдурки</u>					
59 <u>268</u>	65	Светлые люки ш: 1" = 1 дм			" " ВЫБЫЛО
60 <u>269</u>	128	Крешки к горюбинкам в помещении для паров в 1/2 наф. вел.			" ВЫБЫЛО

№№ по порядку.	Число.	Мѣсяць 189 года.	
61 270	181	Водопроницаемое локки на тмшой пашубе и пшатгорше ш: 1 1/2" = 1 гр. кашка	ВЫБЫЛО
62 271	2554	Партъ для погрузки углей внаф. ваг " "	
63 272	3126	Кршишки к слодным локкам с багаршюной пашуби в котельный отд. " "	ВЫБЫЛО
64 273	3142	Водопроницаемые локки на тмшой пашубе и пшатгорше ш: 1 1/2" = 1 гр.	17/10 - 19/12
65 274	3340	Кршишки к горювинам для перегруз- ки углей в тросовый угольный вагон ш: 1" = 1 гр.	Сурьма кашкы 10 кг 2 кг
66 275	3840	Слодный лок с тмшой пашуби в нагротный погреб 75 ш/ш ш: 3" = 1 гр.	кашкы бушан 10 кг 2 кг
67 276	4473	Плате - в котельное отделение ш: общий вид 1 1/2" = 1 гр. детали 1/2 пат. велич.	" "
68 277	4648	Партъ для погрузки углей в угольный вагон с показанием к какому площадке ш: 1" = 1 гр.	" "

00

№№ по по- рядку.	Число.	МѢСЯЦЪ 189 года.	
<u>69</u> 278	7439	медные башмаки для насоса & медными шлангами сеченіи 40мм. нат. велич. каучук	ВЫБЫЛО
<u>70</u> 279	15349	железные заграйки и петли & светлыми шлангами в казоу-коши. в нат. велич. " "	ВЫБЫЛО
<u>71</u> 280	17219	Горюшина для для очистки 500см/м diam. нат. велич. " "	ВЫБЫЛО
<u>Д-8 - Койки, стоны, банки</u>			
<u>72</u> 281	46	Стоны для дельных хмелав на баттар на шубе м. 1 1/2" = 1ф. " "	ВЫБЫЛО
<u>Д-11 - Разные дельные вещи</u>			
<u>73</u> 282		Расположение поручней вокруг главных сепараторов, вентиляторов, пожарных насос. и компрессоров в казарменных отделениях м 1/4" = 1ф. " "	ВЫБЫЛО
<u>74</u> 283		Железная срайка для поручней вокруг главных сепараторов, вентиляторов, пожарн. насос. и компрессоров в казарменных отделениях в полав. нап. велич. " "	ВЫБЫЛО

№№ по порядку.	Число.	Мѣсяць	189 года.	
75 284	98	медные трубы	качки	
76 285	3012	Гальюны, шпачики и цинкованники м: 1/2" = 1 гр.	" "	ВЫБЫЛО
77 286	3083	Коробка Корзина с крышкой для опускания такелаж в погубный выдер стоек/шт в наф. вешл.	" "	ВЫБЫЛО
78 287	3110	медные ванки и лануны м: 1" = 1 гр	" "	ВЫБЫЛО
79 288	3111	Линье медные приборы к ланунам в наф. вешл.	" "	ВЫБЫЛО
80 289	3753	Детали приборов командных галюнов, шпачиков, цинкованник. м: 3" = 1 гр.	" "	ВЫБЫЛО
81 290	4354	Наружная площадка для бросания лопа м: 1 1/2" = 1 гр.	" "	
82 291	4997	Ставки и приборы к носовым портам 6" орудий на верхней палубе у 24 шт.		
83 292	4621	Стальные щиты для хранения пожарных шлангов и медных ниток м: 3" = 1 гр.	" "	ВЫБЫЛО

2

№№ по по- рядку.	Число.	Мѣсяць	189	года.	
84 <u>293</u>	4738	Маселѣки и ручки к сѣматени для командныхъ друзей. М. вел. каюта			ВЫБЫЛО
85 <u>294</u>	4758	Приборы к парусамъ для сѣтой прависши. в нат. велич.	"	"	ВЫБЫЛО
86 <u>295</u>	5465	Приборы к тумелнымъ порѣжамъ			ВЫБЫЛО
87 <u>296</u>	5524	Приборы к сѣвкамъ тумелныхъ портовъ в Адмиралтейской запе	"	"	ВЫБЫЛО
88 <u>297</u>	5531	Летки для сѣвковъ тумелныхъ портовъ м. 3" = 1 ор.	"	"	ВЫБЫЛО
89 <u>298</u>	5560	Летки откидныхъ щитовъ при корюваніи порѣж на верхней палубѣ в $\frac{1}{2}$ нат. велич.	"	"	ВЫБЫЛО
90 <u>299</u>		Приборы к сѣвкамъ тумелныхъ портовъ 75 ш/м ардуши в Адмирал. запе и в носового порта наф. вел.	"	"	ВЫБЫЛО
91 <u>300</u>	5601	Приборы к сходнымъ моткамъ наф. вел.	"	"	ВЫБЫЛО

№№ по по- рядку.	Число.	Мѣсяць 189 года.	
92 301	5705	Барашки к крышкам Килогов в васноотводе и для шин заграждений наст. велич. камня	ВЫБЫЛО
93 302	5706	Трубки принадлежн. к водонепроницаемым дверям кожегарных отделений наст. велич. " "	ВЫБЫЛО
94 303	5958	Шлиф для отдачи шлопотных всережков в мажур. велич.	ВЫБЫЛО " "
95 304	21313	Детали к эллипсовым дверцам детали двери трубчатой коробки наст. велич. " "	ВЫБЫЛО
<u><u>D-11</u></u>			
96 305	3395	Котв для штур-тросса и. 3" = 1"	ВЫБЫЛО, камень
97 306		Колонка для поддон итп. для конуса параллели.	ВЫБЫЛО камень
98 307		Пирамиды для стальных китов, и. 1/2 н.в. и 1/5	ВЫБЫЛО камень
99 308		Дури для раствора изве- сти, 1/2 н.в.	ВЫБЫЛО камень

№№ по по- рядку.	Число.	МѢСЯЦЪ 189 года.	
100 309		Пирамиды итапоповских и откупных нах пирогей, 1/2 н. в.	ВЫБЫЛО нах
101 310	27/110	Каучуковые набуха для поршней водот. цилинд. долом, н. в.	ВЫБЫЛО набуха 25/110
102 311	17/111	Резиновые манаша и набуха и отливным манашам	ВЫБЫЛО набуха 12/110

№№ по порядку.	Число.	Месяць	189	года.	
----------------	--------	--------	-----	-------	--

№№ по пор.

№№ чертёж ей

Название чертёжей

са каких изъятых шкафа кафта

дожа саяял или удёра чертёжсе

Примеч

Ц- Судовые системы

Ц-2- Водопровод

1.
312

6450

Топливный и водоснабтении
продольный распрес м: 1/8" = 1 гр.

17/10/12

2.
313

6451

Тотже - верхняя пашуба и
пашубак м: 1/8" = 1 гр.

" "

3.
314

6452

Тотже - батаребная пашуба
м: 1/8" = 1 гр.

" "

4.
315

6453

Тотже - жилая пашуба м: 1/8" = 1 гр.

" "

5.
316

6454

Тотже нижняя пашуба м: 1/8" = 1 гр.

" "

6.
317

6455

Тотже - труба м: 1/8" = 1 гр.

" "

Е-3- Фановая система

7.
318

2578

штукатурка м: 1/2" = 1 гр.

калька В Б В Л

Ц-4- Пожарная система

8.
319

Умлаговий приепообление диз прише " **ВЫБЫЛО**
воды из баржи в мтедудонное проуран. з.и.б.

6

9
320

3101

Келамана, краны и патрубкы
для попарной трубы

ВЫБЫЛО

Ч. 5 - Орошение и затопление погребов

10
321

2818

Кимсѣи для затопления кройт
камер

11
322

2917

Потте - каршовый патронный
погребов

17/10 - 1902

12
323

3297

Келамани и патрубкы для
затопления кройт-камер и
патронных погребов м 3" = 1ф.

" "

13.
324

3298

Потте

Ч. 7 - Паровое отопление

14.

~~5389~~

Ч. 8 - Венгильский

14
325

6456

Венгильский - продольный
разрез м: 8" = 1ф

" "

15
326

6457

Венгильский - багарейная
патруба м: 8" = 1ф.

" "

6

№№ по порядку.	Число.	Месяць 189 года.	
16 327	458	Расположение вентиляционных труб. Митенз насадка ш: 8 ^а -1 гр.	17/III-1901г
17 328	459	Тот же	" "
<u>№-16-Переговорные трубы</u>			
18 329		Труба со свистком для переговорных труб. нап. велич.	ВЫБЫЛО
19 330		Тот же	ВЫБЫЛО
20 331		Приборы для переговорных труб в нап. велич.	ВЫБЫЛО
21 332	940	Памбуки втулки для машинных телеграфов	ВЫБЫЛО
22 333	21493	Схема телеграфной проводки	15/III-1899г
23 334	2614	Суховой телеграф № 159. и. вел.	5/IV-1908г
24 335	2577	Телеграфный аппарат № 320 с микротелеграфом № 250	" " 18/IV-1908
25 336	3095	Коммулятор № 327 нап. вел.	" " 21/V-1908г
26 337	3155	Тот же - № 320 нап. вел.	" " 25/VII-1908г

№№ по по- рядку.	Число.	Мѣсяць	189	года.	ВЫБЫЛО
27 338	3232	Центральный комитет на одинадцать стипендий нап. велм.		кашона	
28 339	13617	Таблицы сметы соединений		" "	23/12-1909
29 340	19480	Приборы для переговоров труб в нап. велм.		кашона	21/12-1909

60

2

№№ по порядку.	Число.	Месяць 189 года.	
шт по пар	шт чертеж	Названия предметов	на каком даля сел, шапер или упер стрелка символа чертежа камен
		<u>М - Металлический корпус</u>	
		М-2 - Диницовой набор. /клин/	
1 341	✓	Чертеж вертикального и горизонтального клин ш: 1/4" = 1гр.	
		<u>М - 5 - Бартовой набор. /шлангоузы, клинцы, бар. Стрелки/</u>	
2 342	✓	37 Гражданской карты. коридор.	
3 343	63	Сечение при 56 мм. и 46мм. Сервовик. в караулке.	ВЫБЫЛО
4 344	64	Косилки для складных стоек на верней, батарейной палубе ш: 3/4" = 1гр.	ВЫБЫЛО кашка
5 345	✓	3704 Сечение при 33, 34 и 35 мм. ш: 1/2" = 1гр.	
6 346	✓	36 Внутренняя обшивка борта ш: 1" = 1гр.	
		<u>М - 6 - Каски палуб, мажорорны, мюшадок</u>	
7 347	У	Машина для полавной каски	ВЫБЫЛО кашка

№№ по по- рядку.	Число.	Месяць	189 года.	
<u>М-10 - Рубки, шпунты, погоны, ростры, сачки, дымовые трубы</u>				
8 <u>348</u>	106	металлическая трубка на верхней палубе ш: $\frac{1}{4}$ " = 1 гр.	кашпо	ВЫБЫЛО
9 <u>349</u>	158	Дымовая труба ш: $\frac{1}{2}$ " = 1 гр.		
10 <u>350</u>	3903	Крепление под боевой рубкой ш: $\frac{1}{4}$ " = 1 гр.	ВЫБЫЛО " "	
11 <u>351</u>	3917	металлическая и титановая коричневая рубка на верхней палубе ш: $\frac{1}{4}$ " = 1 гр.	ВЫБЫЛО " "	
12 <u>352</u>	4330	Разъемная металлическая титановая рубка на В. П. ш: $\frac{1}{2}$ " = 1 гр.	ВЫБЫЛО	
13 <u>353</u>	4416	Подкрепление крышки боевой рубки ш: $\frac{3}{4}$ " = 1 гр.	" "	
14 <u>354</u>	4622	Металлическая рубка на носовом шпунте ш: $\frac{1}{2}$ " = 1 гр.	" "	1 гр. 2 гр.
15 <u>355</u>	4649	Крышка и основание боевой рубки из дюралюминиевой фольги ш: $\frac{3}{4}$ " = 1 гр.	" "	

У

$\frac{16}{356}$

✓ 6835.

Фок марта

шлюка 22/5-1906

$\frac{17}{357}$

✓ 6966

Душовад трубка дна м: $\frac{1}{2}$ " = 1 гр.

" " 15/5-1917

№-11- Набор оконной рамы /ники, позор, ценной ящ./

$\frac{18}{358}$

96

Каршовад часть с показанием порта дна 75"/м орудия м: $\frac{1}{2}$ " = 1 гр.

ВЫБЫЛО

шлюка

№-13- Поперечные переборки

$\frac{19}{359}$

Проект переборки с трубагами колоннами между кафельными отделениями.

ВЫБЫЛО

" "

$\frac{20}{360}$

Вид ссмотря в карман в нос показывающий дыры дна труб проходящих через 66 переборку в кафельн. отделение.

ВЫБЫЛО

" "

$\frac{21}{361}$

65

Проект переборки с трубагами колоннами между кафельными и машинными отделениями

ВЫБЫЛО

" " 19/5-1898

$\frac{22}{362}$

✓ 6474

Специальное крепление поперечной переборки м: $\frac{1}{2}$ " = 1 гр.

26/5-1900

3

№№ по по- рядку.	Число.	Месяць	190	года.	
23 363	8221	Специальн. креплен. поперечн. переборки	Список и кампан	5/5-1902 г.	
24 364	8222	Тотже - и № м: 1/2 = 1 гр.	Список кампан	" ВЫБЫЛО	
		М-14 - Продольные переборки			
25 365		Диаметральная и бортовая переборки для защиты 8° орудий на верхней палубе м: 1/4" = 1 гр.		ВЫБЫЛО,	кампан 18/12-1898
		М-15 - Выгородки, легкие переборки / санитарные, теплые и др.			
26 366	3754	Выгородка над шлюз в артиллерийскую кают-компанию м: 3/4 = 1 гр.		ВЫБЫЛО,	
27 367	3912	Металлический поперечный переборки из ребристого железа кают в посадной часе на нижней палубе м: 1/2" = 1 гр.		ВЫБЫЛО	" "
28 368	4240	Расположение выгородок из ребристого железа на нижней палубе м: 1/4" = 1 гр.		ВЫБЫЛО	" "
29 369	4861	Выгородки из ребристого железа м: 1/4" = 1 гр.		" ВЫБЫЛО	

№№
по по-
рядку.

Число.

Мѣсяцъ

190

года.

26

30
370

5324

Выгородка из ребристого железа для
помещения кошачьих ящиков на
верхней палубе ш: $\frac{1}{2}$ " = 1 ф.

ВЫБЫЛО

кашка

31
371

19598

Выгородки на случай разборки
машин трюма ш: $\frac{1}{2}$ " = 1 ф.

ВЫБЫЛО

" " 9/11-1910г

№-16 - Мачты, катаные концы, мачты

32
372

3880

Рубка для сходных мачт с верхней
палубы шасфид к общему виду $\frac{1}{2}$ " = 1 ф

ВЫБЫЛО

33
373

16966

Димовая труба ш: $\frac{1}{2}$ " = 1 ф.

" ВЫБЫЛО

34
374

21391

Тот же

ВЫБЫЛО

35
375

Тот же

ВЫБЫЛО

36
376

Котцы вокруг оснований димовых
труб между парусной и димовой
палубой с показанием вышек в
них при их соединении с бракетами
поддерживающих димовых труб
ш: $\frac{1}{2}$ " = 1 ф.

ВЫБЫЛО

" "

37

№.№ по по- рядку.	Число.	Месяцъ	190 года.	ВЫБЫЛО
37 <u>377</u>	193.	<p>№-18- Фундаментъ Фундаментъ тщательно дринки половина натуральной величины</p>		ВЫБЫЛО
38 <u>378</u>	2120	<p>Выравнивание пашбы судна под подводными поршневыми аппаратами съемши, Архестранг-Вилворф и № 2 для 17-фт. или diam 15". Телешовка аппарата на судне. В 1/2 и. в.</p>		кашан 7/11-1892
39. <u>379</u>	21311.	<p>Расположение фундаментов под каши „Бельвиль“ ш: 1/8 наф. вст.</p>		. ВЫБЫЛО
40 <u>380</u>	21319.	<p>Съемши кофельная фундаментъ 1/2 наф. вст.</p>		" ВЫБЫЛО
41 <u>381</u>	21328	<p>Общий план кофельных фундаментовъ под одну группу каминов ш: 1/20</p>		" ВЫБЫЛО
42 <u>382</u>		<p>Фундаменты для насосов „Воржинтона“ трюмная и для перекачивания воды из основной сферной воздушн. насос в эту пифельную. В среднем машинном отделении ш: 1 1/2 = 1 фт</p>		ВЫБЫЛО
43 <u>383</u>		<p>Фундаменты: упорная и коридорная подшипников барфавна машин. Не вертеть показало для правой машины,</p>		ВЫБЫЛО

№№
по по-
рядку.

Число.

Мѣсяцъ

190

года.

27

44
384

Фундаментъ машинной обрѣтки керѣтеу
м: 40 нап. велич.

камен.

45
385

Машинные фундаменты м: 1/25

" " ВЫБЫЛО

Шотте

" " ВЫБЫЛО

46
386

Фундаменты уторная и корридорная
подшипников средней машины
м: 40 нап. велич.

ВЫБЫЛО

47
387

Фундаменты для тиражных сверел
в бартовом и среднем машинном
отделении м: 1/5 нап. велич.

ВЫБЫЛО

48
388

Фундаменты под парижем и
шлифры. В среднем машинном
отделении м: 1/1.

ВЫБЫЛО

49
389

Вѣтани кофельная фундаменты
1/2 нап. велич.

ВЫБЫЛО

50
390

6476 Раемонженне фундаментов под
кофем "Бельвилл" м: 48 нап. велич.

" ВЫБЫЛО

51
391

Общий план кофельных фундаментов
под одну группу кофет м: 40

ВЫБЫЛО

52
392

Фундаменты испарителей, фрешеров
и насоса „Воржинсона“ для пере-
качивания из огибной сфермы
воздушн. насоса в питательн.
сферму м: 1:1.

ВЫБЫЛО,

53
393

Фундаменты для циркуляцион. насосов
Баррета и средней машины
м: 1" = 1 фз

ВЫБЫЛО,
" "

54
394

Фундаменты для испарителя и
трюшная насоса „Воржинсона“
Баррета машина м: 1:1

" "

55
395

Фундаменты 8" трубы в 45 калибров
дишного м: $\frac{1}{4} = 1$ и $\frac{3}{4} = 1$.

сильки

56
396

Штосс

" "

не-19- Подкрепления

57
397

91. Крепление под носовые кремовид
двиг. орудий м: $\frac{1}{2} = 1$ фз

ВЫБЫЛО
кашкы

58
398

489 Подкрепление под казематы
8" орудий м: $\frac{1}{2} = 1$ фз

8/15-1898г

У

№№ по по- рядку.	Число.	Месяц	190 года.	28
59. 399	3262	Чертежи подкрепления под каскад 6" орудий на верхней палубе ш: $\frac{1}{2}$ = 1 дюйм	списка	
<u>М-21-Помы и площадки каюты и маш отг. / пути, бабки /</u>				
60 400		Расположение помповых шлюзов в коридорах гребных валов ш: $\frac{1}{25}$ н. в	ВЫБЫЛО списка	
41 401		Тот же - в среднем машинном отделении с показанием крепления ш: $\frac{1}{25}$ наг. вал. и $\frac{1}{2}$ наг. валов	ВЫБЫЛО " "	
62 402		Тот же - в барбовит машинных отделениях ш: $\frac{1}{25}$ наг. вал.	ВЫБЫЛО " "	
43	<u>М-22-Шидель</u>			
63. 403	27	Шидель-шпангоут - ш: $\frac{1}{8}$ " = 1 гр	"ВЫБЫЛО	
64 404	6437	Тот же - ш $\frac{1}{2}$ = 1 гр	"ВЫБЫЛО	
<u>М-23-Общие списки и чертежи набора</u>				
65 405		Сферический для скотения продувочно- кой воды впомощательных механизмов ш: $1\frac{1}{2}$ " = 1 гр.	ВЫБЫЛО " "	

№.№ по по- рядку.	Число.	Мѣсяцъ	190 года.
66 <u>486</u>		Сметерши дѣл сама машина и тиронадрта ш: 1" = 1гр.	ВЫБЫЛО кашкя
67 <u>407</u>		Вид сметерш с носу в корину показывающий дѣрн дѣл труб проходящихъ черезъ 46 перебарку в когегарныхъ отдѣлен. ш: $\frac{1}{2}$ " = 1гр	ВЫБЫЛО " "
68 <u>498</u>		Расположение дѣр дѣл труб в 95 и 86 перебаркахъ барѣв и средней машини ш: $\frac{1}{2}$ " = 1гр.	ВЫБЫЛО " "
69 <u>409</u>		Тотже - проходящихъ в дѣл перебарке ш: $\frac{1}{2}$ " = 1"	ВЫБЫЛО " "
70 <u>470</u>		Вид сметерш с корини в нос показывающий дѣрн дѣл труб проходящихъ черезъ 56 перебарку в когегари. отдѣленни. ш: $\frac{1}{2}$ " = 1гр	ВЫБЫЛО " "
71 <u>477</u>		Тотже - черезъ 36 перебарку в когегари. отдѣленни ш: $\frac{1}{2}$ " = 1гр	ВЫБЫЛО " "
72 <u>412</u>	149	Раскрѣт между кафельными кочухами ш: $\frac{1}{4}$ " = 1гр	" ВЫБЫЛО
73 <u>413</u>	2602	Расположение коринной тѣлѣтрянки и тѣлѣтрянки ш: $\frac{1}{4}$ " = 1гр.	" ВЫБЫЛО

№№ по по- рядку.	Число.	Мѣсяць 189 года.	
74 414	3702	Сечение при 98 штамповке м: $\frac{1}{2}$ " = 1 гр.	
75 415	3703	Сечение при 96 штамповке	
76 416	14944	Расчетка верхней палубы м: $\frac{1}{4}$ " = 1 гр.	ВЫБЫЛО калька
77 417		Поперечный сечени. (Черновик). м. 27 - Штевли, крошечейши, шартиря, машинпорт	ВЫБЫЛО
78 418	2563	Фитер-штевень и рулевой рама м: $\frac{1}{2}$ " = 1 гр.	17/III-1901г
79 419	2849	шартира для бортовых машин м: $\frac{1}{4}$ нап. велич.	калька
80 420	2933	средний горючевен м: $\frac{1}{2}$ " = 1 гр.	
81 421	3505	средние болты с гайками для крепления шартир нап. велич. " "	ВЫБЫЛО
82 422		Фитер-штевень и рулевой рама м: $\frac{1}{2}$ " = 1 гр.	ВЫБЫЛО

№-28 - Выход гребных валов

83 423	2781	медные кронштейны для боковых валов ш: $\frac{1}{2}$ " = 1гр.	17/III-1906.
-----------	------	---	--------------

№-29 - Газное

84 424	43	Славянский шрифт. наг. вен. канал.	ВЫБЫЛО
-----------	----	------------------------------------	--------

85 425	44	Коричной баллон ш: 1" = 1гр	" " ВЫБЫЛО 2гр.
-----------	----	-----------------------------	-----------------

86 426	45	Ширини для окислительных горелок ш: общего вида 3" = 1гр. детали: наг. вен.	ВЫБЫЛО
-----------	----	--	--------

87 427	47	Коричной баллон ш: $\frac{1}{2}$ " = 1гр	" " <u>ВЫБЫЛО</u>
-----------	----	--	-------------------

88 428	48	Добавочный коленный сетки на растрах между коленными котушками ш: $\frac{1}{2}$ " = 1гр.	" " ВЫБЫЛО 4/II-1906
-----------	----	--	----------------------

89 429	73	Спеерия для масла в носовой помещение подвозных машинных аппаратов на левый борт.	" " ВЫБЫЛО
-----------	----	---	------------

90 430	83	Отделение для машинного масла правый борт ш: $\frac{1}{2}$ " = 1гр	" " <u>ВЫБЫЛО</u>
-----------	----	--	-------------------

№№ по по- рядку.	Число.	Мѣсяць 189 года.	
91 431	88	Чертежи шаблона и тироваго основания сѣтки 8" ширины длиной в 45 калибр. $\frac{1}{5}$ нат. велич.	ВЫБЫЛО кальон
92 432	93	Крепление под дуэт вращенный носовой вращенов ш: $\frac{1}{2}$ = 1 др.	ВЫБЫЛО " "
93 433	115	Чертежи для крепления закладных брусков в помещении вана и усть урсуа внаер. велич.	ВЫБЫЛО " "
94 434	138	Чертежи прокладного фланца к барту судна (коридорной) ш: $\frac{3}{4}$ = 1 др.	ВЫБЫЛО " "
95 435	153	Штегель - (носовой) ш: $\frac{3}{4}$ = 1 др.	ВЫБЫЛО
96 436	155	Чертежи подвешенных рамов	ВЫБЫЛО
97 437		Чертежи по оси вана средней машины	ВЫБЫЛО
98 438		Platelage de la cuirasse du pont. Partie développée Echelle 1/10 p. m. Чертежи крепления нащупной брони к нащупке	" "

№№ по по- рядку.	Число.	Месяць	189 года.
------------------------	--------	--------	-----------

99
439

4358

Центральный боевой пост
на поталке носового котель-
ного отделения

ВЫБЫЛО

Кашки

100
440

3185

Станки для банкетов 47мм и 37мм

ВЫБЫЛО
орудия

№№
по по-
рядку.

Число.

Мѣсяць

189

года.

№№ по по- рядку.	Число.	Мѣсяць	189	года.	
------------------------	--------	--------	-----	-------	--

3- Оборудование и работы по дереву

3-2- Деревянный настил пашуб и кладороси
дерев. подушки

1. $\frac{1}{441}$ \checkmark 34 Раскладка наружной деревянной обшивки ш: $\frac{1}{4}'' = 1$ фр. пашуб

3-8- Сухое устройство, станочное размещение

2. $\frac{2}{442}$ 40 Чертеж сухого устройства ш: $\frac{1}{8}'' = 1$ фр. кашки ВЫБЫЛО

3-11- Дерев. мебель

3. $\frac{3}{442}$ \checkmark а Расположение мебели на пашубе ш: $\frac{1}{4}'' = 1$ фр. " "

3-13- Оборудование служебных и производственных помещений / кашк. клад.

4. $\frac{4}{443}$ \checkmark 37 Внутренняя обшивка борта

5. $\frac{5}{444}$ 70 Расположение труб для наливания вина и уксуса (остатки труб) ш: $\frac{1}{4}'' = 1$ фр. " " ВЫБЫЛО

3. $\frac{6}{445}$ 72 Службы для соли, масла и скипидара вшиперной и малярной ш: $\frac{1}{2}'' = 1$ фр. " " ВЫБЫЛО
12/2-1899

№№ по по- рядку.	Число.	Месяць	189	года.
$\frac{7}{446}$	74	Расположение ружейных пирамид поцубар на батар. пашубе и поцубаке м: $\frac{1}{8}'' = 1 \text{ гр.}$		ВЫБЫЛО кашка 9/10-1900
$\frac{8}{447}$	75	Пирамиды для ружей м: $3'' = 1 \text{ гр.}$		ВЫБЫЛО
$\frac{9}{448}$	82	Расположение погребов для шокрой провисши м: $\frac{1}{4}'' = 1 \text{ гр.}$		ВЫБЫЛО " " 3 геру
$\frac{10}{449}$	84	Помещение для машинных запасов м: $\frac{1}{2}'' = 1 \text{ гр.}$		ВЫБЫЛО " "
$\frac{11}{450}$	88	Продольные металлические с воинскими железом бортовые шпильки в кают-компании на теплой пашубе м: $\frac{1}{2}'' = 1 \text{ гр.}$		ВЫБЫЛО
$\frac{12}{451}$	76	Пирамиды для ружей м: $3'' = 1 \text{ гр.}$		ВЫБЫЛО
$\frac{13}{452}$	84	Продольные металлические шпильки с воинскими железом для кают- в носовой части тепловой пашубы м: $\frac{1}{2}'' = 1 \text{ гр.}$		ВЫБЫЛО " "
$\frac{14}{453}$	85	Стенател для командного пелажид м: $\frac{1}{2}'' = 1 \text{ гр.}$		ВЫБЫЛО

№№ по порядку.	Число.	Мѣсяцъ	189 года.	ВЫБЫЛО
15 454	89	Ставим к носовой портам 6 ^о оруд. на верхней палубе ш: 1 1/2" = 1 гр.	кашоны	ВЫБЫЛО
16 455	90	мѣсяцеские шпиги для орудийных калоу на средней палубе ш: 1/2" = 1 гр.		ВЫБЫЛО
17 456	91	Икра для мѣсяцеских для хранения командных полагенцев ш: 1 1/2" = 1 гр.		ВЫБЫЛО " " 28/2-3000 2 гр.
18 457	93	мѣсяцеские калоуные шпиги поперекими переборок в калоу- компании ш: 1/2" = 1 гр.		ВЫБЫЛО " "
20	95	Тортовые мѣсяцеские шпиги запа адмирала ш: 1/2" = 1 гр.	" " бушанг	ВЫБЫЛО 2 гр.
21 460	97	Размещение мѣсяцеских калоуных шпигов на багарейной палубе ш: 1/4" = 1 гр.		ВЫБЫЛО " "
22 461	99	Размещение икрагов для сигнальных флагов на палубе всѣхъ и у кормовой штур. рубки ш: 1/4" = 1 гр.		ВЫБЫЛО " " 26/2-1900

№№ по по- рядку.	Число.	Мѣсяць	189	года.
$\frac{23}{462}$	100	Шкафы для сигнальных флагов м: 1" = 1 фр.		ВЫБЫЛО кашма
$\frac{24}{463}$	101	Помещение для тайников и кружек для команд м: $\frac{3}{4}$ " = 1 фр.		ВЫБЫЛО
$\frac{25}{464}$	102	американские каютные шурты с волнистым тельном в носовой части на батареинной палубе м: $1\frac{1}{2}$ " = 1 фр.		ВЫБЫЛО " "
$\frac{26}{465}$	103	Выгородка для помещений командных ящиков на верхней палубе м: $\frac{1}{2}$ " = 1 фр.		ВЫБЫЛО " "
$\frac{27}{466}$	103	Раскладка выгородки помещений сидельной и гронарной м. в корпус		ВЫБЫЛО
$\frac{28}{467}$	104	Расположение шкафов, рундуков и ящиков в штурманском помещении м: $\frac{1}{2}$ " = 1 фр.		ВЫБЫЛО " "
$\frac{29}{468}$	106	Стелаж для командных на палубной палубе м: $1\frac{1}{2}$ " = 1 фр.		ВЫБЫЛО
$\frac{30}{469}$	108	Расположение стелажей для командных ящиков м: $1\frac{1}{2}$ " = 1 фр.		ВЫБЫЛО

№№
по по-
рядку.

Число.

Мѣсяцъ

190 года.

33

31
470

109. Детальный чертеж чешогазков
шкафов ш: $1\frac{1}{2}'' = 1\text{ф.}$

калька

ВЫБЫЛО

32
471

110 Детали к стеножке для
командных чешогазов внаф. вст.

" " ВЫБЫЛО

33
472

111. Чертеж мелких марей к
шкафов для елкой провисши
на карповой маффорше

ш: $\frac{1}{2}'' = 1\text{ф.}$

ВЫБЫЛО

" "

34
473

112 Шурманская рубка и помещение
для хлеба на верхней пашубе
ш: $\frac{1}{4}'' = 1\text{ф.}$

ВЫБЫЛО

" "

35
474

114. Детройство металлических каюшних
шуров с волнистыми землями
ш: $2'' = 1\text{ф.}$

ВЫБЫЛО

" "

36
475

115 Металлический переборки из
ребристого железа на нижней
пашубе ш: $\frac{1}{2}'' = 1\text{ф.}$

ВЫБЫЛО

" "

37
476

116 Продольный водородки из
ребристого железа на нижней
пашубе ш: $\frac{1}{2}'' = 1\text{ф.}$

ВЫБЫЛО

" "

№№ по по- рядку.	Число.	Мѣсяцъ	190	года.	
38 <u>477</u>	117	Расположение командирского и офицерского погребов ш: $\frac{1}{4}$ = 1 гр. кашка			ВЫБЫЛО 17/5-1899.
39 <u>478</u>	3155a	Расположение сѣматей для командных тимоанов ш: $\frac{1}{2}$ = 1 гр.			ВЫБЫЛО " "
40 <u>479</u>	3468	Шефашеские каюшки с вошшерми тепелом шифи на багарийной пашубе ш: $\frac{1}{2}$ = 1 гр.			ВЫБЫЛО " "
41 <u>480</u>	3597	Шефашеския переборки из ребристаго тепела на тешой пашубе ш: $\frac{1}{2}$ = 1 гр.			ВЫБЫЛО " "
42 <u>481</u>	3913	Коршовые продольные каюшки шефашеские шифи на тешой пашубе ш: $\frac{1}{2}$ = 1 гр.			ВЫБЫЛО " "
43 <u>482</u>	3914	Шефашеские шифи с вошшерми тепелом рубок на верхней пашубе ш: $\frac{1}{2}$ = 1 гр.			ВЫБЫЛО " "
44 <u>483</u>	4299	Мельные мари для ешарей в кособой части тешой пашуби			ВЫБЫЛО
45 <u>484</u>	4464	Вагрез порфа и сравенъ для 75 шифи орудий в зале Адмирала в $\frac{1}{3}$ каф. ваши.			" "

№№ по по- рядку.	Число.	Месяць	190 года.	34
46 485	4707	Общее расположение ицѣвъ каюф- капитана на нижней палубе, м: $\frac{1}{4}$ " = 1 гр.		ВЫБЫЛО
47 486	4782	Портовый стѣвень 75 ^{см} оруд. в адмиралъскомъ замѣ м: $\frac{1}{4}$ " и. вел. каюфа		
48 487	4814	Расположение шкафов в каюф-ванильской и нижней каюфѣ м: $\frac{1}{2}$ " = 1 гр. " "		
49 488	4947	Меленькие сѣмачи под сисѣрнич в шлюперскую м: 1" = 1 гр. " "		ВЫБЫЛО 9/21-1899г.
50 489	5280	Помещение для артиллерийской посуды на бакарной палубе м: $\frac{1}{2}$ " = 1 гр. " "		
51 490	5281	Парусная каюфа на верхней палубе м: $\frac{1}{2}$ " = 1 гр. " "		20/5-1900
52 491	4781/2	Портовый сѣвень 47 ^{см} оруд. в адмиралъскомъ замѣ сѣвъ 2 мт. ма. см. для сѣвня $\frac{1}{4}$ и каф. вел. и дѣлами в каф вел. " "		ВЫБЫЛО
53 492		Продольные шкафы с воинскими инструментами барѣвни ицѣвъ в каюф-капитана на нижней палубе м: $\frac{1}{2}$ " = 1 гр. " "		ВЫБЫЛО

№№
по по-
рядку.

Число.

Мѣсяцъ

190 года.

54.
493

сшамериканскій выгородки с
редриетого желѣза разных
помещений на багарейной пашубе
м: $\frac{1}{2}$ - /гр.

ВЫБЫЛО

кашка

З-14 - Оборудование сшагарини помещений / ванны,
уборной, прачечной, бани, парикмахерской газарей

55
494

69. Сфериче для стока грязной воды
из котеларной и командной бань

ВЫБЫЛО

" " 17/10-1900г

З-15 - Оборудование камбузов, хлебопечарен,
бухрейов и провиз. кладовых

56
495

87 Желѣзные ящики для угля
в камбузы и хлебопечарню

ВЫБЫЛО

м: $1\frac{1}{2}$ = /гр. " "

З-16 - Оборудование боевых рубок, носѣв, мостиков
ходовых рубок

57
496

47 Коричовой мостѣе м: $\frac{1}{2}$ - /гр.

" " ВЫБЫЛО

58
497

4658 Разположеніе проводки рельсов
под пашубами и в багарейной
пашубе с показаніем размеров
высог отъ уровня их от пашуб

ВЫБЫЛО

№.№ по по- рядку.	Число.	Месяцъ	190 года.	35
59 498	4853.	Расположение мебели в носовой капитанской и итурманской рубкаш ш: $\frac{1}{2}$ " = 1 гр		ВЫБЫЛО
<u>3-17- Оборудование артиллерийских погребов и башен</u>				
60 499		Секенды при пайронных погребах ш: $\frac{1}{4}$ " = 1 гр		ВЫБЫЛО " "
61 500	66	Приборы к крышкам сундуков для артиллерийских запасов в пай. вел.		ВЫБЫЛО " "
62 501	89	Расположение сундуков для шешкой артиллерии ш: $\frac{1}{2}$ " = 1 гр.		ВЫБЫЛО " "
63 502		Вилорозки для фонарей в пайронные погреба в поповицу пай. вел.		ВЫБЫЛО " "
64 503	70	Кранцы для хранения 6" и 8" ди. снарядов ш: 3" = 1 гр		ВЫБЫЛО
65 504	72	Шкафы для хранения вди. снарядов ш: 3" = 1 гр		ВЫБЫЛО " "
66 505	73.	Шедныя заветки для хранения в сундуках 8" диаметров пай. вел.		ВЫБЫЛО

№.№ по по- рядку.	Число.	Мѣсяць	190 года.
67 506		Расположение 8 дм. носового бомбов. погреба ш: $\frac{1}{2}$ " = 1 гр	ВЫБЫЛО Халына
68 507	79.	Расположе. 8" корн бомбового погреба ш: $\frac{1}{2}$ " = 1 гр	ВЫБЫЛО " "
69 508	80	Даносицкский бомбовый погр. дмш 8" старцев ш: $\frac{1}{2}$ " = 1 гр	ВЫБЫЛО " "
70 509	81	Шкаф дмш артиллерийский принадлеж. ш: $\frac{1}{2}$ " = дмш	ВЫБЫЛО " "
71. 510	84	Расположение карпового 47 ^{мм} и 2 $\frac{1}{2}$ " = Брановск. патронная погреба ш: $\frac{1}{2}$ " = 1 гр	ВЫБЫЛО " "
72 511	85	Расположение 47 ^{мм} самодвиж. выстрелов ш: $\frac{1}{2}$ " = 1 гр.	ВЫБЫЛО. " "
73 512	86	Тотже	" "
74 513	88	Расположение выстрелов ружейных и револьверных патронов и помещение дмш зарядных отделений ш: $\frac{1}{2}$ " = 1 гр	" "
75 514	87	Малая кройт-камера в карповой турманской рубке на верхней палубе ш: $\frac{3}{4}$ " = 1 гр.	" "

3

№.№ по по- рядку.	Число.	Мѣсяць 190 года.	36
77 515	00	Расположение 47 ^{мм} и 37 ^{мм} патронной погребка ш: 1/2" = 1 гр.	камена
48 516	3032	Плосцадки к цынам орудий в носовой и корм. частях. действующие в каютах. велич.	" "
79 517	4482	Вырез порта и пашуба для 47 ^{мм} орудия в сае адмирала.	" "
80 518	9487	Откидные решетки в патронных погребах для подачи боезапаса с патронами через выданные шлюзы. ш: 3" = 1 гр	ВЫБЫЛО " "
81 519	2864	Расположение патронных погребов для 6" и 75 ^{мм} орудий. трюм - рабочий ш: 1/4" = 1-0 гр	" "
82 520	4362	Носовой порт для 6" орудия ш: 1/2" = 1 гр	ВЫБЫЛО
83 521	5815	Расположение артиллерийских шкафов на вышней верхней пашубе и в кампанах на багарейной пашубе ш: 1/4" = 1 гр	ВЫБЫЛО " "
84 522	5288	Детали ручной подачи снарядов зарядов и патронов к орудиям ш: 1/2" = нат. велич.	ВЫБЫЛО " "

4

№№
по по-
рядку.

Число.

Мѣсяцъ

190 года.

85
523

Расположение стальных дилз закрывания
и задрайки пушечных портов в
кашматах 6" орудий в 45 кашбров
и установка центр штир
6 8 кабт. велмг. сммжа 21/18-1901.

ВЫБЫЛО.

86
524

Носовая и кормовая крышки камер
дилз 8" орудий

ВЫБЫЛО
кашка

3-18-Обор. шмминых и торпедных погребов

87
525

88 Стойки на 32 переборке дилз хранилищ
хранения мим тайтлеса м: 1/2" = 1 гр " "

ВЫБЫЛО

88
526

114 Шкафы дилз шмминых принадлежностей
и запасных патронов м: 1/2" = 1 гр. " "

89
527

148 Расположение площадок в помещении
подводных шмминых аппаратов
м: 1/2" = 1 гр. " "

90
528

149 Понес

" "

91
529

4231 Расположение портов дилз погрузочн
мим, проводка рельсов и размещение
подводных шмминых аппаратов и
хранение мим и принадлежностей
м: 1/4" = 1 гр " "

4

№№ по по- рядку.	Число.	Месяць _____ 190 ____ года.	37
92 530	4276	Посовой погреб для сферического шми ш: $\frac{1}{2}'' = 1 \text{ гр.}$	камень
93 531	4277	Расположение коридора погребов для сферического шми ш: $\frac{1}{2}'' = 1 \text{ гр.}$	" "
<u>3-21- Оборудование мастерских</u>			
94 532		Расположение станков судовой мастерской ш: $\frac{3}{4}'' = 1 \frac{1}{2} \text{ гр.}$	" "
<u>3-24- Постановка в dock</u>			
95 533	42	Чертеж расположения клеток для dock ш: $\frac{1}{4}'' = 1 \text{ гр.}$	" "
96 534	80	Расположение дизайна на кофельных котулах батарейной пашубы (расположение шмидта дизайна).	" 2 гр.

№№
по по-
рядку.

Число.

Мѣсяцъ

190

года.

001

001

А - Расчеты, таблицы, диаграммы номограммы

А-5 - Диаграммы

- | | | | |
|------------------|------|--|--------|
| 1.
<u>535</u> | 36 | Диаграмма ступенчатых скоростей | 1892 |
| 2.
<u>536</u> | 588 | Диаграммы сцепки на официальном чемпионате машин. серия диаг. №1 | калька |
| 3.
<u>537</u> | 589. | Тот же - серия диаграммы №2 | " " |
| 4.
<u>538</u> | 592 | Тот же - " " " №5 | " " |

У

92

№
во по-
рядку.

Число.

Мѣсяцъ

190

года.

0

0

М - Металлы

М-1- Общее расположение машинного

1. $\frac{1}{539}$	Расположение труб в бартовых машин. отдел. поперечный разрез по 80 мм. ш: $\frac{3}{4}$ " = 1 гр.	ВЫБЫЛО		
2. $\frac{2}{540}$	Тотже - вид на бортовую перебарку ш: $\frac{3}{4}$ " = 1 гр.	ВЫБЫЛО	" "	2 эк.
3. $\frac{3}{541}$	Тотже - поперечный разрез по 80 мм. ш: $\frac{3}{4}$ " = 1 гр.	ВЫБЫЛО	" "	
4. $\frac{4}{542}$	Расположение труб в бартовых машинных отделениях ш: $\frac{3}{4}$ " = 1 гр.	ВЫБЫЛО		
5. $\frac{5}{543}$	Общий вид машин ш: 1/0 и. в.	" "	ВЫБЫЛО	
6. $\frac{6}{544}$	Общее расположение продувочных привадов ш: 1/0 и. в.	ВЫБЫЛО	" "	
7. $\frac{7}{545}$	План общего вида машин ш: 1/0 и. в.	ВЫБЫЛО	" "	
8. $\frac{8}{546}$	Расположение труб в бартов. машин. отделениях вид на диагональную перебарку. ш: $\frac{3}{4}$ " = 1 гр.	ВЫБЫЛО	" "	

№ № по по- рядку.	Число.	Мѣсяцъ	190 года.
$\frac{9}{547}$	Расположение труб в средн. машин. отделеши. План по цилиндрич. ш: $\frac{3}{4}'' = 1 \text{ лр}$	ВЫБЫЛО	кашик
$\frac{10}{548}$	Тотже - план трюма ш: $\frac{3}{4}'' = 1 \text{ лр}$	" ВЫБЫЛО	
$\frac{11}{549}$	Тотже - вид на диаметральною переборку ш: $\frac{3}{4}'' = 1 \text{ лр}$	" ВЫБЫЛО	
$\frac{12}{550}$	Тотже - вид на бортовую переборку ш: $\frac{3}{4}'' = 1 \text{ лр}$	" ВЫБЫЛО	
$\frac{13}{551}$	Расположение труб в бортов. машинных отделеших ш: $\frac{3}{4}'' = 1 \text{ лр}$	" ВЫБЫЛО	
$\frac{14}{552}$	Расположение труб в средн. машин. отделеши план трюма ш: $\frac{3}{4}'' = 1 \text{ лр}$	" ВЫБЫЛО	
$\frac{15}{553}$	Тотже - вид на диаметральною переборку ш: $\frac{3}{4}'' = 1 \text{ лр}$	" ВЫБЫЛО	
$\frac{16}{554}$	Тотже - план по цилиндрич. ш: $\frac{3}{4}'' = 1 \text{ лр}$	" ВЫБЫЛО	
$\frac{17}{555}$	Тотже - вид на бортовую переборку ш: $\frac{3}{4}'' = 1 \text{ лр}$	" ВЫБЫЛО	

18
556

Расположение труб в бартовид-
ных машинных отделах. диаметр
и: $\frac{3}{4}$ " = 1 гр.

ВЫБЫЛО

камен

19
557

Тоже

ВЫБЫЛО

20
558

Расположение труб в среднем
машин. отделении. поперечный
разрез по 88 мм. и: $\frac{3}{4}$ " = 1 гр.

ВЫБЫЛО

" "

21
559

Расположение труб нагревающих
частей и труб автомобильского
производства производства сепараторов
средней машины и: $\frac{1}{2}$ " пат. вели.

ВЫБЫЛО

" "

22
560

Расположение труб в среднем
машин. отделении поперечный
разрез по 88 мм. и: $\frac{3}{4}$ " = 1 гр.

ВЫБЫЛО

" "

23
561

Расположение труб в бартовид-
ных машин. отделениях вид на
диаметрационную перебарку и: $\frac{3}{4}$ " = 1 гр.

ВЫБЫЛО

" "

24
562

Расположение труб нагревающих
частей и труб автомобильского
производства сепараторов бартовидных
машин и: $\frac{1}{2}$ " пат. вели.

ВЫБЫЛО

" "

25
563

Расположение площадок, трапов
и поручней бартовых машин
ш: $\frac{1}{2}$ " = 1 гр

ВЫБЫЛО

кашма

26
564

Штосс

ВЫБЫЛО

27
565

Проект механизма для трех
винтового в. др. ш: $\frac{1}{4}$ " = 1 гр

ВЫБЫЛО

28
566

Общее расположение китовых
клинкетов и обшивных клананов
машинных отделений ш: $\frac{1}{50}$ и. в.

ВЫБЫЛО

" "

29
567

Расположение площадок, трапов и
поручней бартовых машин ш: $\frac{1}{2}$ " = 1 гр

ВЫБЫЛО

30
568

115

Расположение труб нагревателей
газей и труб автоматическим
производства сварочных средней
машин ш: $\frac{1}{25}$ иат. велич.

ВЫБЫЛО

пошаго

31
569

117

Расположение труб в бартовых
машин отдел. поперечный размер
по 80 мм. ш: $\frac{3}{4}$ " = 1 гр

" "

32
570

118

Штосс - вид на диаметральной
переборку ш: $\frac{3}{4}$ " = 1 гр

" "

2

33 $\frac{571}{}$ 119 Расположение труб в баротомных машинах. отделе. Вид на бортовую переборку м: $\frac{3}{4}'' = 1$ фр. положение 20/11-1901

34 $\frac{572}{}$ 121 Тот же - впереди машин. отделение план по цилиндрам м: $\frac{3}{4}'' = 1$ фр. " "

35 $\frac{573}{}$ 122 Тот же - поперечный разрез по 88 мм. м: $\frac{3}{4}'' = 1$ фр. " " " "

36 $\frac{574}{}$ 123 Тот же - вид на диаметральный переборку м: $\frac{3}{4}'' = 1$ фр. " "

37 $\frac{575}{}$ 124 Тот же - вид на бортовую переборку м: $\frac{3}{4}'' = 1$ фр. " " " "

38 $\frac{576}{}$ 125 Тот же - план трюма м: $\frac{3}{4}'' = 1$ фр. " " " "

39 $\frac{577}{}$ 128 Присоединение к сепаратору расположения труб (объемные и каменные трубы). " **ВЫБЫЛО**

М-2 - Общее расположение котельного

40 $\frac{578}{}$ Продувательные кингстаны в котельном отделении м: $3'' = 1$ фр. и $\frac{3}{4}'' = 1$ фр. **ВЫБЫЛО** кашки

41 $\frac{579}{}$ Приемный трюмный ящик с сѣтками в котельном отделении котл. вст. " **ВЫБЫЛО**

№№ по по- рядку.	Число.	Мѣсяцъ 001 190 года.	
42 580		Списокъ комплектныхъ чертежей отъ машинныхъ и котельныхъ отделений и вспомогательными механизмами для машинныхъ отделений	ВЫБЫЛО калька
43 581	✓	Верхнее крепление главных сепараторов в 900 мм. diam. в котельномъ котельномъ отделении ш: 5 каф. вел.	" "
44 582		Чертежъ показывающий новое положение водомерныхъ приборовъ на главномъ сепараторѣ котельного котла отд. и привод для действия шш. 4 ш. ш: 3"=1; 1"=1' и каф. вел.	ВЫБЫЛО " "
45 583		Разположение мусорныхъ эжекторовъ в котельномъ отделении ш 1/2"=1' фр.	" " ВЫБЫЛО
46 584		Штанга	" " ВЫБЫЛО
47 585		Штанга	" " ВЫБЫЛО
48 586		средние патрубки и фланцы и трубы в котельномъ отделении ш: 3"=1 фр.	" " ВЫБЫЛО
49 587		Штанга	" " ВЫБЫЛО

50
588
Чертеж потока и расположение механизмов на нем ш: $\frac{1}{2}'' = 1 \text{ ф}$ ВЫБЫЛО кашка

51
589
Расположение труб в котельных отделениях план на высоте потолка ш: $\frac{1}{2}'' = 1 \text{ ф}$ ВЫБЫЛО " "

52
590
Тоже - план трюма ш: $\frac{1}{2}'' = 1 \text{ ф}$ ВЫБЫЛО

53
591
Тоже - продольный разрез ВЫБЫЛО

54
592
Тоже - план на высоте броневой палубы ш: $\frac{1}{2}'' = 1 \text{ ф}$ ВЫБЫЛО

55
593
Тоже - ш: $\frac{1}{2}'' = 1 \text{ ф}$ сечение при 61 мм шпур в корнуш. ВЫБЫЛО " "

56
594
Тоже - сечение при 51 мм шпур в нос ш: $\frac{1}{2}'' = 1 \text{ ф}$ ВЫБЫЛО

57
595
Тоже - сечение при 41 мм шпур в нос ш: $\frac{1}{2}'' = 1 \text{ ф}$ ВЫБЫЛО " "

58
596
Тоже - сечение при 61 мм шпур в нос ш: $\frac{1}{2}'' = 1 \text{ ф}$ ВЫБЫЛО

59
597
Тоже - при 51 мм шпур в корнуш. ш: $\frac{1}{2}'' = 1 \text{ ф}$ ВЫБЫЛО

№.№ по по- рядку.	Число.	Мѣсяцъ	190 года.	ВЫБЫЛО
$\frac{60}{598}$		Расположение труб в когларных отделениях. Сечение при 7 мм. смотрѣд в корну м: $\frac{1}{2}'' = 1 \text{ гр.}$		кашля
$\frac{61}{599}$		Тотже - смотрѣд в нос м: $\frac{1}{2}'' = 1 \text{ гр.}$		ВЫБЫЛО
$\frac{62}{600}$		Тотже - при 41 мм. смотрѣд в корну м: $\frac{1}{2}'' = 1 \text{ гр.}$		ВЫБЫЛО " "
$\frac{63}{601}$		Расположение дымоходов, паро- отводных труб и вентиляторов в когларных отделениях м: $\frac{1}{4}'' = 1 \text{ гр.}$		ВЫБЫЛО " "
$\frac{64}{602}$	141	Расположение труб в когларных отделениях м: $\frac{1}{2}'' = 1 \text{ гр.}$ (Продольный разрез).		намотка
$\frac{65}{603}$	142	Тотже - план на высоте дровяной пашубе м: $\frac{1}{2}'' = 1 \text{ гр.}$		" "
$\frac{66}{604}$	144	Тотже - план трубы м: $\frac{1}{2}'' = 1 \text{ гр.}$		" "
$\frac{67}{605}$	146	Тотже - сечение при 41 мм. смотрѣд в корну. м: $\frac{1}{2}'' = 1 \text{ гр.}$		" "
$\frac{68}{606}$	149	Тотже - при 61 мм. смотрѣд в нос м: $\frac{1}{2}'' = 1 \text{ гр.}$		" "
$\frac{69}{607}$	150	Тотже - при 61 мм. смотрѣд в корну м: $\frac{1}{2}'' = 1 \text{ гр.}$		" "

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

№№ по порядку.	Число.	Месяцъ 190 года.	В
70 608	151	Расположение труб в котельных отделениях - сечение при 4 мм. сшагрь в нос ш: $\frac{1}{2}$ " = 1 гр.	каюта 2 3 4 5
71 609	152	Тотже - сшагрь в нос ^{кор. мш} ш: $\frac{1}{2}$ " = 1 гр.	" "
72 610	17436	Перфорация котла и расположение механизмов на нем ш: $\frac{1}{4}$ " = 1 гр.	шлюза
73 611	19081	Расположение труб в котельных отделениях ш: $\frac{1}{2}$ " = 1 гр. (Продольный разрез).	" "
74 612	19082	Тотже - план на высоте броневой палубы ш: $\frac{1}{2}$ " = 1 гр.	" "
75 613	19083	Тотже - план на высоте котла ш: $\frac{1}{2}$ " = 1 гр.	" "
76 614	19085	Тотже - при 4 мм сшагрь в нос ш: $\frac{1}{2}$ " = 1 гр.	" " ВЫБЫЛО
77 615	19084	Тотже - план трюма ш: $\frac{1}{2}$ " = 1 гр.	" " ВЫБЫЛО
78 616	19086	Тотже - при 4 мм сшагрь в корпус ш: $\frac{1}{2}$ " = 1 гр.	" " ВЫБЫЛО
79 617	19088	Тотже - при 5 мм сшагрь в корпус ш: $\frac{1}{2}$ " = 1 гр.	" "

№№ по по- рядку.	Число.	Месяцъ	190 года.	
80 <u>618</u>	19089	Тотже - при 61 мм сморяд в нос с: $\frac{1}{2}'' = 1 \text{ гр}$	сиска	ВЫБЫЛО
81 <u>619</u>	19087	Тотже - при 51 мм. сморяд в нос с: $\frac{1}{2}'' = 1 \text{ гр}$	" "	
82 <u>620</u>	19090	Тотже - при 61 мм. сморяд в Корну с: $\frac{1}{2}'' = 1 \text{ гр}$	" "	ВЫБЫЛО
83 <u>621</u>	19091	Тотже - при 71 мм. сморяд в нос с: $\frac{1}{2}'' = 1 \text{ гр}$	" "	ВЫБЫЛО
84 <u>622</u>	19092	Тотже - сморяд в корну с: $\frac{1}{2}'' = 1 \text{ гр}$ при 71 мм.	" "	ВЫБЫЛО
М-4 - Общее размещение вспомогательных механизмов				
85 <u>623</u>		Стопорные клапана на мануэраль- ных трубах вспомогательных механизмов нап. велич.	кельна	ВЫБЫЛО
86 <u>624</u>		Тотже. свеча на паре вспомога- тельных механизмов м: нап. велич. и полов. к. в.		ВЫБЫЛО
87 <u>625</u>		Разобцительная коробка у насоса пресной воды буровых машин Половина напур. велич.	" "	ВЫБЫЛО

98
626

Зборилии и часовые клапана
средней и бартовой машин
ш: $\frac{1}{2}$ натур. и натур. велич.

ВЫБЫЛО

89
627

Масло-очищительный аппара-
ш: $3''$ и $1\frac{1}{2}'' = 1$ ф натур. и половина
нат. величин

ВЫБЫЛО

90
628

Ручной насос ш: $\frac{1}{4}''$ и $\frac{1}{2}''$ и натур. вел.

ВЫБЫЛО

91
629

Общий вид индикаторного привода
для регулятора ш: $1\frac{1}{2}'' = 1$ ф

" "

92
630

Смазка для и колеса для домк
"Томь шина" в котельной отд.
нат. велич.

ВЫБЫЛО
" " 25/VI-1900

93
631

Лопастное колесо трюшное
насоса на 550 тонн в час $\frac{1}{2}$ натур. вел.

ВЫБЫЛО

94
632

Лопастное колесо (свое) для насоса
с часового производства
на 250 тонн

ВЫБЫЛО

95
633

12" двойн. трюшное лопастное
насос ш: $3'' = 1$ ф.

ВЫБЫЛО

96
634

Тот же - шестеря нагрева воды = 26" шило ш: 500

ВЫБЫЛО

№.№ по по- рядку.	Число.	Мѣсяцъ	190 года.
$\frac{97}{635}$		12 дюйм. трюшникъ насосный насос ш: 3" = 1 гр.	ВЫБЫЛО качка
$\frac{98}{636}$		Монтажное колесо (свое) для трюшник насосов с часовой приводимостью в 250 токи 1 шпура $\frac{1}{2}$ кагур. вел. "	ВЫБЫЛО "
$\frac{99}{637}$		Трюшникъ насосный насос сферич. "Брикса" ш: 3" = 1 гр.	ВЫБЫЛО "
$\frac{100}{638}$		8" трюшникъ насосный насос ш: $3\frac{1}{2}$ " = 1"	ВЫБЫЛО "
$\frac{101}{639}$		Общий вид донки для перекачивания воды из запасника в тифинский сферич. ш: полов. кагур. величина "	ВЫБЫЛО "
$\frac{102}{640}$		Расположение испарителей в среднем машинном отдѣлении ш: $3\frac{1}{4}$ " = 1 гр.	ВЫБЫЛО "
$\frac{103}{641}$		Расположение колоды для трюшник насосов бортовой и средней машины ш: $3\frac{1}{4}$ " = 1 гр. кагур. вел. и 3" = 1" гр.	ВЫБЫЛО "
$\frac{104}{642}$		Крепление компрессора у $\frac{1}{6}$ пере- борки к поборку в котельн. отд. ш: $\frac{1}{2}$ кагур. вел.	ВЫБЫЛО "

№№ по по- рядку.	Число.	Мѣсяцъ 190 года.	45
105 643		Испаритель „Сотрольд“	кашка ВЫБЫЛО
106 644		8" привинные кингсджемы для котельной насосов снет. „Вортингтона“ и для донок мусорных электаров и к десятиамперу ш: 3"=1' др	ВЫБЫЛО " "
107 645		Запаси механизмов в запас по спесификации и шифру	" " ВЫБЫЛО
108 646		Запасные гайки таблично циркуляционнаго насоса по шифру	" " ВЫБЫЛО
109 647		Запасный медный отливки поновине натур. величина	ВЫБЫЛО " "
110 648		В запас по шифру. Разный гайки шифрельных донок водотрубных кранов „Бельвиль“ наф. и понов. нат. величина	ВЫБЫЛО " "
111 649		Дежаме сепаратора 100ш/ч средней табной машины нат. велич.	" " ВЫБЫЛО
112 650	V	Сепараторы на паровых трубах для вспомогательных механизмов ш: 3"=1' др. и наф. величина	" "

№№ по по- рядку.	Число.	Мѣсяць	190 года.	Число.
113 <u>651</u>	V	Регулирующий дефандер в 280 мм для главных машин ш: $\frac{1}{2}$ и $\frac{1}{2}$ наф. вел. каюка		
114 <u>652</u>		Дефандер для индикаторного привода на донках водотрубных котлов „Бельвиль“. нафур. велит		ВЫБЫЛО
115 <u>653</u>		Расположение индикаторного привода на шпательных донках водотрубных котлов „Бельвиль“ ш: $\frac{1}{5}$ нафур. велит		ВЫБЫЛО
116 <u>654</u>		Поршень для парового цилиндра питательной донки котлов „Бельвиль“ поновина нафуральной велит		ВЫБЫЛО
117 <u>655</u>		Тринадцатое для регулирующего дефандера. наф. велит		ВЫБЫЛО
118 <u>656</u>		Спираторы на паровых трубах рулевой машинки $\frac{1}{2}$ наф. велит.		ВЫБЫЛО
119 <u>657</u>		Подвесные болты спираторов средней машинки ш: $\frac{1}{5}$ и $\frac{1}{2}$ нафур. велит		ВЫБЫЛО
120 <u>658</u>	V	Спиратор в 100 мм для средней машинки ш: $\frac{1}{5}$ наф. велит.		" "

2

№№
по по-
рядку.

Число.

Мѣсяцъ

190 года.

46

121
659

Паровый и управляемый паре
сепаратор на трубах динамо-
машин ш: $\frac{1}{2}$ и каф. велич. и 3" = 1 гр. *каши*

ВЫБЫЛО

122
660

Сетки внутри паровых сепараторов
для приема воды когенерационные
паровыми двигателями
в полев. натур. велич.

ВЫБЫЛО

123
661



Расположение сепараторов в
бортовой машинной отделе
боковой вент. ш: $\frac{3}{4}$ " = 1 гр.

" "

124
662

Паровой сепаратор для динамо-
машин у 32^ч переборке
полевая натур. велич.

ВЫБЫЛО

25/5-1900

125
663



56 Ручной насос ш: $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$ и каф. вел. *полевая* 20/11-1901

126
664

101. Сепараторы на паровых трубах
для вспомогательных механизмов
ш: 3" = 1 гр и натур. велич.

ВЫБЫЛО

" " " "

127
665

109 Кран сепаратор 600^ч для
средней машины *нат.* велич.

ВЫБЫЛО

128
666

110 Венти сепараторов 600^ч средней
машины *нат.* велич.

ВЫБЫЛО

2

129
667

111

Общій видъ донки для перекачивания
воды изъ запасныхъ вѣдёрныхъ
сиферныхъ см.: полов. катюр. веша колоко

130
668

112

1/2 дюйма. трюмный насосной
насос

" "

131
669

113

8" трюмный насосной насос
сиферный "Брикса" см.: 3" = 1 гр.

" " 20/10-1901.

132
670

129

Помпный насос для перекачивания
воды изъ кипель сиферныхъ
вѣдёрныхъ сиферныхъ, Вордвортонъ
см.: 2" = 1 гр.

" "

133
671

130

Трюмный - помпный насос
сиферный, Вордвортонъ
см.: 2" = 1 гр.

" " " "

134
672

182

Главный сепараторъ в 900 мм диамет
в корабельномъ котельн. отдѣлении
Фасонные внутренне переборки
см.: 5"

" "

135
673

197

Общій видъ донки сиферныхъ, Кларкъ
и Таннанъ для мурныхъ электоровъ
см.: 3" = 1 гр.

" " 21/10-1901.

7

136
674 ✓ 198 Потопарный насос снѣ. Вортингтона
м: 3" = 1 ф. полагно 21/III - 1901 г.

137
675 ✓ 199 Воздушный компрессор 750^л в час
воздуха м: 1/5 " "

138
676 217 Водопресительный аппарат
на 15 ведер в час м: 3" = 1 ф. ВЫБЫЛО
кашки

139
677 ✓ 5618 Воздухокапельный насос
снѣшим Шварцкопфа 6 1/4 наф. вел. снѣжим

140
678 22278 Вышка для действа, зонорника
мѣрительна донк коінов ВЫБЫЛО
половина нафур. великими кашка

141
679 3707 Разветленный бурель для подвеша
якоря динамо-машин на 1000
ампер. в 1/4 катур. великими " " ВЫБЫЛО

142
680 4208 Приборы к трюшно-потопарным
насосам ВЫБЫЛО
полагно 17/III - 1901 г.

143
681 ✓ 3057 Расположение паро-динамо-
машин м: 1/4 = 1 ф. кашки

144
682 ✓ 3043 Терфезе пародинамо машин
м: 1:15 " "

№.№ по по- рядку.	Число.	Мѣсяць	190 года.	
145 683	21727	Копию к смазочному для насосов "Бем-Винни" в котельном отдел. напур. величина кшиса		ВЫБЫЛО
М. 5 - Главные детали / турбина, дивель эк. мотор.				
146 684		Детали прибора для измерения параметров ш: 1 1/2" = 1 гр.		" " ВЫБЫЛО
147 685	✓ 23	Детали замка для механизма в главных машинах. нап. велич.		" "
148 686	✓ 23	Предохранительный клапан паровых цилиндров ш: напур. велич. по шифру		
149 687	✓ 24	Предохранительный клапан паровых цилиндров ш: нап. велич.		" " 20/100-130/1.
150 688	✓ 25	Клапан для выпуска свежего пара в цилиндры среднего и низкого давления ш: напур. велич.		" " " "
151 689	✓ 26	Редукционный клапан для про- цеживания среднего и низкого цилиндров нап. величина		" " " "
152 690	✓ 27	Сальники для паровых цилиндров по шифру нап. велич		" "

60

№№ по по- рядку.	Число.	Мѣсяцъ	190 года.	48
153 691	28	Таванный регуляторной клатан цилиндра високаго давлениа ш: 1/5 и 1/2 напур. велич.	кашино	20/11-1901.
154 692	69	Циркуляционный митеран к баржаным машинам ш: 1/5 нап. вел.	" "	
155 693	70	Тоже - для средней машины ш: 1/5 нап. вел.	" "	
156 694	80	Предохранительный клатан для таваных помодимитов средней и баржаных машин. напур. вел.	" " " "	
157 695	102	Сепаратор в 600 см для средней машины ш: 1/5 напур. вел.	ВЫБЫЛО " " " "	
158 696	3033	Горизонтальная паровая машина (Сотроупа) в 1000 ампер цил. 11 1/4" и 20" ход 14" обор. 300 при 105 фунтов давл пара в 1/8 напур. величина	ВЫБЫЛО кашино	13/11-1902.
159 697	25579	Набивочный кольца ^{для} цилиндра среднего давлениа	ВЫБЫЛО " "	
160 698	40975	Поршни паровых цилиндров высокаго, среднего и низкаго давлениа ш: 1/5 напур. вел.	кашино	

М-6- Котлы

161
699

Термометр показывающий разницу
в кирпичной кладке, обмазке
кафлов и труб и в рубашках
наполненных веществом дурно-
проводящее тепло на выходах и
на основаных дымовых труб
м: $\frac{1}{4}'' = 1 \text{ гр}$

ВЫБЫЛО

кашка

162
700

Запасный газы для различных
клапанов. половинка напур. велич
и напуральная величина

ВЫБЫЛО

" "

163
701

Фланец к цилиндру среднего
давления для впуска свежего пара

ВЫБЫЛО

" "

164
702

Кран на воздухоподмет. трубках
к котлам в котелари. отделенный
напур. величина

ВЫБЫЛО

" "

165
703

Джорние байн для крепления
шпелен передних карбоек
шпеленфав кафлов, к уграннику на
шпеленных конекфорах. Наф. вел.

ВЫБЫЛО

" "

166
704

Джоран для отгравивания топочных
дверей. напур. величина

ВЫБЫЛО

" "

№№ по по- рядку.	Число.	Мѣсяць	190 года.	49
167 705		Щитъ к водомерному прибору на водяной колонки	ВЫБЫЛО Лампы	2шт.
168 706		Общ. расположение группы картов с показанием архитектуры на карт м: $\frac{1}{2}$ " = 1qr	ВЫБЫЛО " "	
169 707		Крешки к горювизнае коробок эмментъ, тиражентна коммунорава и детектора картов. Кат. велич.	ВЫБЫЛО " "	
170 708	157	Общій вид группы картов, Бельвизна м: $\frac{1}{2}$ о.	" "	ВЫБЫЛО
171 709	159	Эментъ в 2 ^м 250 и в 10 рядов трубок 115 ^{мм} диаметра		21/III-190/2
172 710	№1	Двойной эментъ с трубками в 115 ^{мм} . Передняя прожекторная коробка с горювизнае Кат. велич.		" "
173 711	164	Топочные коосники. Кат. велич.		" "
174 712	165	Котли с трубками в 115 ^{мм} диаметр ленти для коосниковых решеток м: $\frac{1}{5}$.		

У

№№
по по-
рядку.

Число.

Мѣсяцъ

190 года.

175
713

167 Двери поддувал котлов с 8
элементарными катюр. величина

21/III-1901.

176
714

168 Зольниковый щиток водоизм.
котла м: 10

ВЫБЫЛО

кашанка

177
715

169 Пароводометръ для котлов
м: 5

ВЫБЫЛО

178
716

170 Расположение стальных перегородок
м: 10

ВЫБЫЛО

179
717

171 Стальные перегородки для
элементарных котлов кат. велич.

" "

ВЫБЫЛО

180
718

172 Общее расположение групп котлов
с показанием арматуры на них

" "

181
719

173 Типафельный кожух для паровика
с 8 элементарными м: 5 кат. велич.

182
720

174 Шпоре вид в плане кат. велич.

21/III-1901.

183
721

176 Подготовка к колонке уравн. с
автоматическими нивелисами
кат. велич.

ВЫБЫЛО

кашанка

У

№№ по порядку.	Число.	Мѣсяцъ	190 года.	50 50
184 <u>722</u>	177	Колодка уравниль с автомашинскими продув. ш: 1/2 кат. велич.	ВЫБЫЛО калонн	
185 <u>723</u>	177	Тотже - тѣмже ш: 1/2 кат. вел.	21/III - 190/2	
186 <u>724</u>	178	Временные водной колодки к котлу ш: 1/5.	ВЫБЫЛО	
187 <u>725</u>	188	2 3/4" временные кингстоны к тѣмже котлам в котларн. отделимши ш: 3/4 и 3" = 1 гр	" "	
188 <u>726</u>	192	Общий вид тѣмже котлам в котларн. отделимши ш: 1/5	" "	
189	194	1		
189 <u>727</u>	194	Водной шпиндр тѣмже котлам водотрубной котла "Бельвиль" наовина натур. велич	ВЫБЫЛО " "	
190 <u>728</u>	195	Тотже	ВЫБЫЛО " "	
191 <u>729</u>	164	Топочные коноски котла кат. вел. катка	ВЫБЫЛО	
192 <u>730</u>	580	Расположение стальных перегородок ш: 1/10	ВЫБЫЛО " "	

3

- | | | | |
|--------------------|-------|--|-------------------|
| 193
<u>731</u> | 580 | Прегради́тель машины над
верхними рядами трубок | кашкет |
| 194.
<u>732</u> | 2653 | Тягательный коллектор для паровика
в 8 элементов м: 1/5 нап. велич. | " " <u>ВЫБЫЛО</u> |
| 195
<u>733</u> | 18705 | Трубы для котлов "Бельвильский"
м: 1/2 | " " |
| 196
<u>734</u> | 21224 | Поперечные двери с принадлежностями
для котлов | <u>ВЫБЫЛО</u> |
| 197
<u>735</u> | 21301 | Продольный переборки для котлов
в 8 элементов м: 1:10 | " " <u>ВЫБЫЛО</u> |
| 198
<u>736</u> | 21303 | Котел с трубками в 115 ^{мм} на высоте
диам. Лестница для колосниковых
решеток м: 1/5 | " " <u>ВЫБЫЛО</u> |
| 199.
<u>737</u> | 21312 | Башка, крышка и шест под опускатель
группа из 8 ^{мм} котлов в 8 ^{мм} элементов
из труб 115 ^{мм} диам. м: 1/10 | " " <u>ВЫБЫЛО</u> |
| 200
<u>738</u> | 21316 | Пластина направляющая для
трубопровода коробки сеченье в нап. вел. | " " <u>ВЫБЫЛО</u> |
| 201.
<u>739</u> | 21321 | Лест.-защелка под опускатель
и измерение шест в шест под
держатель опускателя. нап. велич. | " " <u>ВЫБЫЛО</u> |

2

№№ по порядку.	Число.	Мѣсяцъ	190	года.
----------------	--------	--------	-----	-------

202
740 21330 Дежами дверей труб. коробки
м: 1/2 - 1/4 и. в. ВЫБЫЛО
качки

203
741 21449 Вертикаль часть поперечных промежуточных
переборок средней группы казнов " ВЫБЫЛО

204.
742 21451 Горизонтальная промежуточная срезки
котельных казнов м: 1/10 " ВЫБЫЛО

205
743 21452 Передняя срезка тонки казнов
с 8 элементами м: 1/10 " "

206
744 21594 Общий вид группы казнов "Бельвиш"
м: 1/20 " "

207
745 21621 Кашир для горючих веществ в
передних нижних коробках ВЫБЫЛО
кач. вешл. " "

208
746 218070 Предпологаемые к установке
паровые котлы срез. Бельвиш-
Феллоленко" м: 1:10 сшка

М-7- доводчики

209.
747 Сальники на доводчики
баржовых машин для труб обрабатываю
пара м: 1/5 кач. вешл. ВЫБЫЛО
качки

3

№№ по по- рядку.	Число.	М'сяць 190 года.	
210 748	79	Поверхностный холодильник для главных машин м. '5	26/VI-190
211 749	87	Сальники на подшипники бортовой машины для труб отработавшую пара м. '5 наф. велич.	ВЫБЫЛО " "
212 750	98	Тотже. средней машины	" ВЫБЫЛО
М -11-		Пальцевые механизмы / рулевые снасти; и прочие машины	
213 751	4662	Сальник для рулевого привода в переб. №46 к наф. велич.	кашка ВЫБЫЛО
214 752	4222	Детали к рулевому приводу в 1/2 наф. велич.	кашка ВЫБЫЛО 14/VI-190
215 753		Детали к рулевому приводу в 1/2 наф. велич.	кашка ВЫБЫЛО
216 754		Прибор для разобщения рулевого привода в штурвальном помещении к наф. велич. (исслед. №140)	" " ВЫБЫЛО
217 755		М-12 - Штепсельный аппарат, подогреватели воды и топлива детали к воздухоподогревательному аппарату	ВЫБЫЛО

№№ по по- рядку.	Число.	Месяц	190 года.	32
		в среднем машинной котельной	кашка	
218 756		Фильтр питьевой воды м: 5 и 10 м. в.	"	ВЫБЫЛО
<u>М-13-Машинные вентиляторы и кафельные</u>				
219 757		Раструбы к вентиляторным трубам м: 1 1/2" = 1 гр.	" "	ВЫБЫЛО
220 758		Расположение вентиляторов машинной вентиляции м: 1/4" = 1 гр.	" "	ВЫБЫЛО
221 759		Расположение указательного привода для котельных вентиляторов м: 5 каф. вент.	" "	ВЫБЫЛО
222 760	32	Машинная вентиляция при 81, 90, 91 мн. Сегмент. смотрит в коридор. м: 1/4" = 1 гр.		19/5-1899г.
223 761	4768	Пол		14/май-1901 ВЫБЫЛО
224 762	191	Общий вид кафельного вентилятора м: 1/5 кафур. вент.	положено	21/ию-1901.
225 763	18268	Носовые вентиляторные раструбы на концы носовой дымовой трубе м: 1 1/2" = 1- гр.	кашка	

3

№№
по по-
рядку.

Число.

М'бєяцъ

190 года.

М-14- Машинный телеграф

226
764

Подшипники для машинно-
котельного телеграфного привода
кат. вешн. кашака

ВЫБЫЛО

227
765

Расположение машины котельного
телеграфа ш: $\frac{1}{8}$ " - 1 фс.

ВЫБЫЛО

228
766

Дефис привода машинно-
котельного телеграфа на шур. и
половина кат. вешн.

ВЫБЫЛО.

М-15- Электроосвещение

229
767

13946

Сема канализации электро-
тока.

" " 3/8-1909₂

М-16- Трубопроводы и клапаны

230
768

Трубопровод к вспомогательным
механизмам вне машинных
и котельных отделений ш: $\frac{1}{4}$ " - 1 фс.

ВЫБЫЛО

231
769

Тот же - продольный вид

" " ВЫБЫЛО

232
770

Общее расположение машинно-
собирательн. труб из трубома
машинных отделений ш: $\frac{1}{4}$ " - 1 фс

ВЫБЫЛО

№№ по по- рядку.	Число.	Месяць	190 года.	3
233 771		1 1/4" предохранительный клапан на трубе аэрационного пара в носовой части конуса карманной дымовой трубы 1/2 пат. велич.	ВЫБЫЛО	
234 772		Краны и муфта для насоса смеси "Вортингтона наф. вел.	ВЫБЫЛО	
235 773		Водомерный прибор для котла среднего машинного котла двойная величина	ВЫБЫЛО " "	
236 774		1" кран для продувания приемных котлов паром в котельных помещениях котла величина	ВЫБЫЛО " "	
237 775		1 1/2" кран со шланговым соединением на кафе кафе для прохода пара и для обогрева воды в нем пат. величина	ВЫБЫЛО " "	
238 776		Приемная коробка к насосу приемной воды среднего машинного котла котла велич.	ВЫБЫЛО " "	
239 777		Трубы для подвода пара с муфтами для соединения с: 2" 1" 3" 1/2"	ВЫБЫЛО " "	

№№ по по- рядку.	Число.	Мѣсяцъ	190 года.	ВЫБЫЛО
240 <u>778</u>		Помповыи и клапан къ нему для автоматическаго тиснения багаснаго насоса перекачивающа вода из нижней камеры въ верхнюю м: 1/10 нап. вел. 1/2 нап. вел. и нап. величина		кашка
241 <u>779</u>		Предохранительный клапан для рециркуляцонаго двигателя напур. вел.		ВЫБЫЛО
242 <u>780</u>		Арматура для смазки механизмов напур. величина		" ВЫБЫЛО
243 <u>781</u>		Помпе - м: 1/2 напур. вел.		" " ВЫБЫЛО
244 <u>782</u>		Стопорный клапан маневровой трубы свечаго пара вспомог. механиз. у коршовой переборки		ВЫБЫЛО
245 <u>783</u>		Клапан для шлангов заливания нагревающихся частей механизмов Бортов и средней машины нап. вел.		" " ВЫБЫЛО
246 <u>784</u>		Клапаны и краны продувочные труб разных механизмов нап. вел.		" ВЫБЫЛО

№№ по порядку.	Число.	Мѣсяцъ 190 года.	
247 785		Стопорный клапан машинной трубы свечаго пара вспомогающ. механиз. у 76 переборкѣ ш. полов. каѣ. вел. и 3" = 1 фута.	ВЫБЫЛО Кашка
248 786		Присланный трюмный клапан для циркуляционной насоса в 1/2 натур. величины	ВЫБЫЛО " "
249 787		Клапан на паровых трубах к вентиляторах в котеларн. отгашенный. натур. величины	ВЫБЫЛО " "
250 788		Ремсѣровый клапан главных циркуляционных насосов Турбин и средней машины ш. полов. мат. величины и 3/4" = 1 фута	ВЫБЫЛО " "
251 789		Стопорный задерживающий клапан для отливных труб от конденсационной воды в машинную камеру судовой опреснительной и осливной трубы к камере тифасовой воды. натур. велич.	ВЫБЫЛО " "
252 790		3/4" Стопорный задерживающий клапан на осливной корабке судовой турбины на своем борту у 46 переб. для ослива	ВЫБЫЛО

258
796

Разобцѣлитель каретка на асимметрич.
трубах ручных насосов в баржах
и средних машинах отделивших
нашур. и половина нашур. велич. камка

ВЫБЫЛО

259
797

1/2" Стопорный паровой клапан
для пара в машинных вентиляторах
нашур. величина

ВЫБЫЛО

260
798

Подводный пробки для забортных
отливных труб.

ВЫБЫЛО

261
799

Отливной клапан циркуляционного
вспомогательного насоса и
вспомогательных механизмов
бортовых машин м: 1/2 наш. вел.

ВЫБЫЛО

262
800

5 1/2" Разобцѣлительный клапан
на вытекании отроежек воздушных
компрессоров в котельных
отделивших. половина наш. вел.

ВЫБЫЛО

263
801

Детали и расположение детали
на привода для аяквивания с
железной машиной в" стопорн. клапане
для пропуска пара в судовых
трюмных эжекторах. наш. вел.
м: 1" = 1 шт.

ВЫБЫЛО

" "

№№
по по-
рядку.

Число.

Мѣсяцъ

190

года.

264

802

2³/₄ кланан на трубах обрабатанно
пара от канцеаженных воздушных
насосов. катуш. величина

ВЫБЫЛО

кашкы.

265

803

Редакционный кланан для продувания
китсенов катуш. величина

ВЫБЫЛО

266

804

Кланона к китсеном средней
и барьерных машин катуш. велич.

" ВЫБЫЛО

267

805

Паровые стопорные кланона для
труб водопогаф. меланшюнов
катуш. велич.

ВЫБЫЛО,

" "

268

806

Кланона продувания смарагаров
катуш. величина

" ВЫБЫЛО

269

807

Распределительная клананная
коробка на трубах соединяющих
машинные турбинные смёрки
с котларными смёрками в
половину катуш. величина

ВЫБЫЛО

" "

270

808

Общий вид клананно трюшкано
кланона циркуляцион. насосов с
шпинтом и дфаньши привода для
открывания на м: 30 катуш. велич.

ВЫБЫЛО.

" "

271
809

Необратный клапан на выпускных
агрегатах конденсационного горшка
съемки "Тейны" на сепарат. паровой
труб вспомогательными металлов
натур. величина

ВЫБЫЛО

272
810

1/4" кран на продувочных
трубах кормовой группы
котлов для пропуска горячей
воды в поплавковые для шифр
на м: натур. величина

ВЫБЫЛО

" "

273
811

Краны для стужки воды из
питат. камер впереди донной
проекции и трюма м: каф. вел

ВЫБЫЛО

" "

274
812

3/4" краны у поперечных переборок
на трубах соединяющих пита-
тельную донки с извлекательными
съемными в машин. агрегатах
натур. величина

ВЫБЫЛО

" "

275
813

Патрубок поперечный вседейный
измененный диаметр. трубы обрабатанная
пара а/у насосов шпини
аппаратов в носовой стороне
носового котельного отделения
в 1/2 натур. величина

ВЫБЫЛО

" "

№. №
по по-
рядку.

Число.

Мѣсяцъ

190 года.

276
814

Стальные фланцы для главных
паровых труб главн. сипараф. и
вспомогат. парубков в котеларных
отдѣленіях в $\frac{1}{2}$ котл. вслѣдствіи капрем.

ВЫБЫЛО

277
815

Главные паровые трубы бортовой
и средней машин. м: $\frac{1}{2}$ пар. вслѣдств.

ВЫБЫЛО

278
816

Главные паровые трубы бортовой
и средней машин м: $\frac{1}{2}$ пар. вслѣдств.

" ВЫБЫЛО

279
817

Трубы вспомогат. отдѣленія
м: $\frac{3}{4}$ " - 1 фт

ВЫБЫЛО

280
818

Пополн.

" $\frac{1}{2}$ ВЫБЫЛО

281
819

Запасные пѣрки в различных
клатонах м: катюр. паров и 3 " - 1 фт

" ВЫБЫЛО

282
820

Третье показывающий проводку
паровых и парубков паровых
труб в носовых динамо-машинках
в 1000 амт. м: $\frac{1}{4}$ " - 1 фт.

ВЫБЫЛО

283
821

Отливной клинкой главных директив.
машинных насосов м: $\frac{1}{2}$ пар. вслѣдств.

ВЫБЫЛО

284 <u>822</u>		Автомат. прибор для продувальной машины сепаратора в 600 см средней машины майур величина		ВЫБЫЛО кашка	
285 <u>823</u>		Рабочий кешкет в 280 см. для бортовых машин 1/2 нап. велич.		" ВЫБЫЛО	
286 <u>824</u>		Рабочий кешкет в 280 см для для рабочих машин сепараторов у 70% переборки м: 1/2 нап. величина		" ВЫБЫЛО "	
287 <u>825</u>	785	Рабочий кешкет в 280 см для у 70% пер для пропуска пара из кофельных отделений в средней машины м: 1/2 нап. величина		" ВЫБЫЛО "	Лож
288 <u>826</u>		Рабочий и трайник для вощаф солодильника м: 1/2 нап. велич.		" ВЫБЫЛО	
289 <u>827</u>		6" сепаратора на паровой машине вощафельный механизм в котельных отделениях м: 3" = 100		" ВЫБЫЛО "	
290 <u>828</u>		Паровой кешкет в 255 см сепараторов средней машины машины м: 1/2 нап. велич.		" ВЫБЫЛО	

№№
по по-
рядку.

Число.

Мѣсяцъ

190 года.

291
829

Струны и шурга к паровым
трубам между маш. сепаратора
у 76 переборки. поновина катр. вел. кошко

ВЫБЫЛО

292
830

Трубы в машинном отделении
ш: 3/4" = 1 ар

" " ВЫБЫЛО

293
831

Клинок для вспомогательного
холодильника 1/2 кат. величина

" " ВЫБЫЛО

294
832

Циркуляционный клинок для
средней машины ш: 1/5 кат. велич.

" " ВЫБЫЛО

295
833

Клинок для прилипающего
клапана ш: 1/2 кат. велич.

" " ВЫБЫЛО

296
834

Клинок к циркуляционному насосу
вспомогательного холодильника
ш: 1/5 кат. величина

" " ВЫБЫЛО

297
835

Расплетение трубопровода к
судовым определителям и к динамо
машинам в 640 ампер. на батарейной
палубе ш: 1/2" = 1 ар

" " ВЫБЫЛО

298
836

Попер. сечение почти ш. шурга в носу

" " ВЫБЫЛО

299
837

Попер. продольный вид

" " ВЫБЫЛО

№. №
по по-
рядку.

Число.

Мѣсяцъ

190 года.

58

300
838

Чертеж показывающий изменение
направлений труб обрабатываемо
пара и носовых динамо-машин
в 1000 мм. и от насосов ситинных
аппарат. м: $\frac{1}{4}$ " = 1 гр

кашма

ВЫБЫЛО

301
839

Циркуляционный кингстон к
бортовой машине м: $\frac{1}{5}$ кат. ват.

" ВЫБЫЛО

302
840

Кингстон для вентиляционных
механизмов средней машины
смер между 93 и 94 мм. левый борт.
м: $\frac{1}{5}$ кат. величина

ВЫБЫЛО

303
841

✓ Трубопровод к вентиляционным
механизмам вне машинных
и почтарных отделений м: $\frac{1}{4}$ " = 1 гр

304
842

106 Кран для воды к автоматическому
производящему прибору
смазочков в 600 мм для средней
машины. кат. величина

ВЫБЫЛО

кашма

20/11-1901.

305
843

✓ 54 Расположения трубопровода
к судовым треснифидом и к
динамо-машине в 640 мм
на бафрейной палубе м: $\frac{1}{2}$ " = 1 гр

" "

2

№№ по по- рядку.	Число.	Мѣсяцъ	190 года.	№№
306 844	180	Предохранительный клапан наг. вел. Ротора		21/VI-191.
307 845	184	Клипковый клапан в 280 ^{мм} диаметре для разобития главных сепараторов у 76 переборки см: 1/2 наг. величина " " " "		
308 846	185	Клипковый клапан в 200 ^{мм} диаметре для пропуска пара из паровых смазочной в глав. сепараторе наг. величина " "		
309 847	189	6" привинные клипковые в когеларн тидлении для насосов мусорных эжекторов см: 3"-1ф.		ВЫБЫЛО
310 848	190	8" привинные клипковые для пожарных насосов см: Ворфимпона! и для динки мусорных эжекторов и в дестиндатору см: 3"-1ф		ВЫБЫЛО
311 849	3042	Привинные и ошевные клапаны для эжекторов		17/VI-191. ВЫБЫЛО
312 850	3577	Клапаны сальники и напруги для ошевных труб, турбин		ВЫБЫЛО
313 851	4377	Клапаны и напруги для стогных труб с напруги и корона напруги		ВЫБЫЛО

№№ по по- рядку.	Число.	Мѣсяцъ	190 года.	59
314 <u>852</u>	4488	Приспанные клапана для турбин в 250 тонн сальники и напрудки	ВЫБЫЛО полито 17/10-1901г.	
315 <u>853</u>	4537	Приспанные клапана из обшей осунуфельной трубы к трюмно- пожарным насосам	ВЫБЫЛО " " " "	
316 <u>854</u>	4587	Отливные клапана с балансирами для турбин в 550 тн простой для турбин в 250 тн напрудки и сальники.	ВЫБЫЛО " " " "	
317 <u>855</u>	15172	Стопорный клапан 30 см. диам. для пара к турбинам. донкам кат. велич.	ВЫБЫЛО сумма 3/11-1917г	
318 <u>856</u>	15256	Стопорный клапан 40 см. диам. на головке пароводостопительной кофа для пара к вспомогательной машинам. кат. величина	ВЫБЫЛО " "	
319 <u>857</u>	15441	50 см. диам. предохранительный клапан на головке пароводостопительной кофа кат. велич.		
320 <u>858</u>	15441	Стопорный клапан в 65 см. на головке пароводостопительной кофа кат. величина	" " 3/11-1917г	

2

№№
по по-
рядку.

Число.

Месяць

190 года.

М-17-Рашное

321 <u>859</u>	15	Чертежи расположения раковин в цилиндрических коробках цилиндров машины	ВЫБЫЛО 18/5-1890г
322 <u>860</u>	53	Регуляционный дефендер в 280мм для машины машин м: 1/2 и. вел. положе	ВЫБЫЛО 20/11-190г
323 <u>861</u>	68	Подводные пробки для забортных отливных труб.	" " ВЫБЫЛО
324 <u>862</u>	66	Сальники гребных валов на переворот для средней и бортовой машины м: 1/5 и. вел. велич.	" " " "
325 <u>863</u>	105	Помпалок с рычагом для автоматического продувательного клапана сепаратора 1/2 и. вел. вел.	" " ВЫБЫЛО " "
326 <u>864</u>	107	Ручной продувательный кран сепаратора в 600мм средней машины кат. велич.	" " ВЫБЫЛО " "
327 <u>865</u>	108	Водомерный прибор для сепараторов в 600мм средней машины кат. и двойная велич.	" " ВЫБЫЛО " "

328 866 ✓ 126 Главные паровые трубы баржабит и средней машины м: 4 кат. вал. постройка 20/10-1901.

329 867 ✓ 153 Обточение наплавных труб в котельных отделениях " " " "

330 868 ✓ 155 Проводка к судовам электрическим и китовым кабелям в 640 ампер на багарийной палубе. м: 1/2" = 1 кв " " 21/10-1901/2

331 869 Стекла к водомерным приборам. капитан БЫВЫЛО

332 870 Детали индикаторных приводов для рефрижераторов. постройка натур. и кат. величина БЫВЫЛО

333 871 Приложения к чертежам расположения труб. " " БЫВЫЛО

334 872 Крайни сепаратор. в 600 мм для средней машины. кат. велич. " " БЫВЫЛО

335 873 2 1/2" край на 88 переборке на трубах для наплавных машин сифери натур. велич. " " БЫВЫЛО

B

№.№ по по- рядку.	Число.	Мѣсяць 190 года.	
			↗
336 <u>874</u>		Кран и кранок к шесту, диаметръ, на трубе к продувкам шестерни; кран к разобщительной коробке насоса прямой воды баржаемых машин кат. вел. кошкока	ВЫБЫЛО
337 <u>875</u>		$\frac{3}{4}$ " кранок для продувания прямых клинганов паров в котеларных отделениях кат. вел. " "	ВЫБЫЛО
338 <u>876</u>		Водомерный прибор для тщательной сиферки. кат. вел. " "	ВЫБЫЛО
339 <u>877</u>	✓	Ручной продувательный кран сепаратора в 600 см. средней машин кат. вел. " "	
340 <u>878</u>		Кран для воды к автошагическому продувательному прибору сепараторов в 600 см. для средней машин кат. вел. " "	ВЫБЫЛО
341 <u>879</u>		Индикационные краны для донок мусорных элеваторов. кат. вел. " "	ВЫБЫЛО
342 <u>880</u>	✓	Держки с приборами для закрытия ветвищонный каналов в котелари. отделениях $\frac{1}{2}$ " = 1/2 кат. вел. " "	

2

№ по порядку.

Число.

Месяцъ

190 года.

61

343
881

Средняя коммунда у верхних труб
отработанного пара идущих в дымовых
трубах. Кат. велич. коммунда

ВЫБЫЛО

344
882

✓ Расположение кинематографов в котеларии.
отделенный м: $\frac{1}{6}$ " = 1 ф.

345
883

Риски чертежей Т^м наблюдающему
за постройкой машин

ВЫБЫЛО

346
884

Расположение сеток внутри котеларии.
сетерки для приема воды котеларийными
донками в котеларии отделенный
м: 1" = 1 ф.

ВЫБЫЛО

347
885

✓ Расположение трапов в баржах
и средней машинной м: $\frac{1}{2}$ " = 1 ф.

" "

348
886

Детали продувочных приводов
м: $\frac{1}{2}$ и $\frac{1}{3}$ кат. вел.

ВЫБЫЛО

349
887

Детали фрезеровано на трубка
главных циркуляционных насосов
м-пов. нагр. вел.

ВЫБЫЛО

350
888

2 Расположение цинковых маршиков
в котеларии арматурных стержней
воздушных насосов м: $\frac{1}{25}$ и $\frac{1}{2}$ кат. вел.

ВЫБЫЛО

№№
по по-
рядку.

Число.

Мѣсяцъ

190 года.

351
889

Расположение привода для труб
у турбин в центральной баковой
рубке для

ВЫБЫЛО

Кашка

352
890

Список комплектующих
частей машин

ВЫБЫЛО

" "

353
891

Приведение компрессора к работе
в котельном отделении м: 1/3 н.в.

ВЫБЫЛО

354.
892

Смазка подшипников колен
вала средней и бартовой маш.
м: 1/5 1/10 и наф. велит.

ВЫБЫЛО

" "

355
893

Арматура запасных масляных
сиферов в кортовой машине,
кат. велит.

ВЫБЫЛО

" "

356
894

Тотже

ВЫБЫЛО

357
895

Центробежный муфтажар для
машинной компрессора вала средней
бартовой машин. м: 1/5 наф. велит.

" "

358
896

Арматура для смазки механизмов
м: наф. велит.

" "

359
897

Тотже

" "

3

№ по порядку.	Число.	Мѣсяцъ	190 года.	ВЫБЫЛО 24/5-1898г.
360 898		Тренировка пробки к пароводогонителю. нат. велич. кашка		
361 899		Стальной буровой подзеркивающий труба африканского измешивания пара изданных в доли дымовых труб ш: 1/2 нат. велич.		ВЫБЫЛО
362 900	V	Расположение клинчатых и шавных паровых труб в переборке ш: 1/2 нат. велич.		
363 901	V	Расположение труб и воронок для налива масла и бачек для вешенных запасных сверлиш ш: 1/2" = 1 гр.		
364 902		Сверла и всеяковские инструменты нат. велич.		ВЫБЫЛО
365 903	V	Привод для поворачивания великих торных расчисток нат. велич.		
366 904		Клипанна и трайник к ушавому салышному обработ. материал. трубы и паровые в главн. и вспомогат. лодок. 1/2 дюйм. велич.		ВЫБЫЛО

3

№№
по по-
рядку.

Число.

Месяць

190

года.

367
905



Клпан автам. продуваних
шавних сепараторов на диаметраем.
ной переборке бортовых машин
в лосодильнике. нап. вешн. кашка

368
906

Отковки к доломительному
приводу для открывания с женой
нашубн 6" стационарного клпана
для пропуска пара в судовой
трошник эжектора. нап. вешн. " "

ВЫБЫЛО

369
907

Трешная раблицельная коробка
насоса для перекачивания воды
из замк. емкости в пифельную
нап. вешн. " "

ВЫБЫЛО

370
908



Детали прибора для заливания
упорного подшипника и
подушек гребных валов. " "

371
909

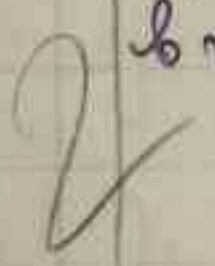
3/4 дюйм. Краны для выпуска
воздуха из дозовых питател.
тепных емкостей. нап. вешн. " "

ВЫБЫЛО

372
910

Продувательные краны для
паровых шимдров допки
перекачивающей воду из замк.
в пиф. емкости. нап. вешн. " "

ВЫБЫЛО



373
911

Индикационные краны для вспомогат.
механизмов / кран с правой нарезкой
для машинного отделения, / кран
с левой нарезкой для котларн. отд.
кат. велич. классиф. 8/111-1900г

ВЫБЫЛО

374
912

Перет 3/8 водостерных кранов
для стараторов на правой магистрали
вспомогателных механизмов в котлар.
отд. м: кат. велич. " "

ВЫБЫЛО

375
913

Выкладчики между пемоблажными
механизмами краны димовых и
утолщителями, поддерживающими
эти пемоблажные механизмы. кат. велич. " "

ВЫБЫЛО

376
914

Тудак м: 1/2 кат. велич. " "

24/11-1902
ВЫБЫЛО

377
915

Головки натуральной величина колесо

ВЫБЫЛО

378
916

Тройники на пифажельных трубах
в сред. и бортов. машин. отделениях
1/2 кат. вел. классиф.

ВЫБЫЛО

379
917

7 Краны для заливания действующих
самшелей в гребных корридорах
(первом залезении) кат. велич. " "

ВЫБЫЛО

22/11-1900г

380
918

45 Стержни для пресной воды на
европеской пашубе м: 3/4" = 1 гр. " "

" "

№.№ по по- рядку.	Число.	Мѣсяцъ	190	года.	
381. <u>920</u>	68	Кршилка 2 сферичнаи дѣл шлица			ВЫБЫЛО
382 <u>921</u>	169	Гертене приспособленія дѣл разборки динамо-машин в 100 ампер нат. вел. каюка			ВЫБЫЛО
383. <u>922</u>	264.	Дѣлаи запасного ружья, тѣл сто паров и прот. принадлежностей м: 1" = 1 гр			ВЫБЫЛО
384 <u>923</u>	3520	Болѣи морской меди дѣл кремниа хроніейнов м: 3" = 1 гр.	" "		ВЫБЫЛО
385 <u>924</u>	169.	Гертене сѣальной трубы к спаратору. в полов. нат. вел. каюка			ВЫБЫЛО
386 <u>925</u>	175	Детектор полов. катюр. вел. посылка 21/11-1917.			ВЫБЫЛО
387 <u>926</u>	179	Стопорный фланец в 65 мм на головке паровозостроительна каюка нат. вел.	" "	" "	ВЫБЫЛО
388 <u>927</u>	181	Дѣландри в котларни отделе. дѣл пара к вспомогательным механизмам полова нат. вел.	" "	" "	ВЫБЫЛО
389 <u>928</u>	4297	Тройство упорных подшипников соединительных шифт и сапшиков дѣл торбин			

2

№№ по по- рядку.	Число.	Месяцъ	190 года.	
390 929	6574	Традуированный кран и. в. в.	списка	ВЫБЫЛО
391. 930	7395	Иртем равноплечий рычаг, для разборки динамо машин 21000 ампер с московим троше ш: 1/2" = 1 гр.	списка	ВЫБЫЛО
392 931	1619	Raccordement de la cheminée sur le générateur Echelle: 1/20	списка	3.06.1917г.
393 932	1620	Головки на пароводостроительные для прикрепления паровых и предохранительных клапанов	списка	ВЫБЫЛО
394 933	3616	Общий вид тахометра	списка	3/15-1917г.
395 934	16763	Запасные части пожарного насоса сир. Вартингтона по чертежу	списка	ВЫБЫЛО
396 935	16891	Запасное колесо для колесных вагов главных машин ш: 1/20 н. в.	списка	ВЫБЫЛО
397 936	19232	Цинковая смазка для сферич. скользящих продувочных вагов ветроотбойных механизмов ш: половина н. в.	списка	ВЫБЫЛО
398 937	19610	Трубы для паровых, паровых и водных труб	списка	ВЫБЫЛО

2

№№ по по- рядку.	Число.	Мѣсяцъ	190 года.	ВЫБЫЛО
399 938	19708	Грелитъ с гайками для крепления подушки редных валов средней и барфовых ^{на} машин кат. велич. халонка		ВЫБЫЛО
400 939	20026	следний рубашки для оконечностей труб влодеж. в самовики. м: п. в. и $\frac{1}{2}$ кат. велич.		ВЫБЫЛО
401 940	20029	Защита механизмов в заводе по сцепке и штангу " "		ВЫБЫЛО
402 941	20141	Железная ручка к 1" крану для вытаскивания в трюм из шлюза для продув. цилиндров паров. двигателя носов. и корм. динамо-машин и их сепараторов. кат. велич. " "		ВЫБЫЛО
403 942	20165	Штуцеры на дегазаторах веномограф. механизмов для манометров кат. велич. " "		ВЫБЫЛО
404 943	21334	Переборочные гайки к кормовым динамо-машинам на 95 переборке взвешив сепараторов, так как еще не позволено ставить сепараторы они находившиеся при машинной помощи кат. велич. " "		ВЫБЫЛО

23/6-1900

№№ по порядку.	Число.	Месяц 190 года.	
405 944	2/341	Добавочные францы для продувания кипятонов и тушения угля в котеларн. отд. Кат. Велик. Кашка	ВЫБЫЛО
406 945	2/217	Маслянки на накладках расовых подшипников - 24 штуки. Кронштейны для маслянок 4 шт. для главных машин. Кат. Велик. " "	ВЫБЫЛО
407 946	2/750	Стальные францы для главных паровых труб в котеларн. отделении у 36 переборке. Кат. Велик. " " 8/III-1900г	ВЫБЫЛО
408 947	2/677	Промежуточная планка правящая между прав и лев. батарея. ш: 1/2 н. в. " "	ВЫБЫЛО
409 948	2/310	Сечение поперечным промежуточных флангов " "	ВЫБЫЛО
410 949	17853	Цинкованная планка для тифельской сфермы ш: 1/2 Кат. Велик. " "	ВЫБЫЛО
411 950	22076	Дубовые машинные для набивки сапунных мембранов " "	ВЫБЫЛО 18/II-1900г
412 951	28646	Кожаная втулка с шкеловой рубашкой для соединения шестов передних корабельных вращающихся с тифельскими камерами. и. в. " "	ВЫБЫЛО 25/II-1904г.

№№ по по- рядку.	Число.	Мѣсяць 190 года.	
413 <u>952</u>		Патрубки на паровых трубах к вспомогательным механизмам каж. и попов. каж. в. каюка	ВЫБЫЛО
414 <u>953</u>		Патрубки и фланцы для трубопр. провода вспомогательных механизмов вне машин. отгнетный каж. вел. " "	ВЫБЫЛО
415 <u>954</u>		Стойки для подвешивания мощаг. бортовых и средних машин ш: 1 1/2" = 1 гр. каж. вел. " "	ВЫБЫЛО
416 <u>955</u>	✓	Главный Франкшнтерей для бортовых на вертящую машин ш: 1" = 1 гр. каж. вел. " "	
417 <u>956</u>		Помехок с риканоме для авто- машины как продувательно клапан смастера 1/2 каж. вел. " "	ВЫБЫЛО
418 <u>957</u>		Средний конвейер ш: 3" = 1 гр " "	1/4-18992 ВЫБЫЛО
419 <u>958</u>	✓	Привод для открывания циркуляцион- ных кингтонов бортовых машин каж. вел. " "	
420 <u>959</u>	2	Рубашка зоможенка регуляторно детандера в 280 мм для главных машин ш: 1/2 каж. вел. " "	ВЫБЫЛО

№№ по по- рядку.	Число.	Мѣсяцъ _____ 190 ____ года.	
421 <u>960</u>	1	Кингстон для вспомогательных механизмов барфовых машин м: $\frac{1}{2}$ нај. вел. кашюка	ВЫБЫЛО
422 <u>961</u>		6" промышленные кингстоны в котеларн. отделении для насосов и электр. электр. м: 3" = 1 фр. " "	ВЫБЫЛО
423 <u>962</u>		Резинягарный детандер в 280 см. для главных машин м: $\frac{1}{2}$ и $\frac{1}{2}$ нај. вел. " "	ВЫБЫЛО
424 <u>963</u>	✓	Привод для открывания циркуляционного кингстона средней машины	
425 <u>964</u>		11" и 9" стараягарн на машинсраме а) рабочая пара в котеларных отделении м: 3" = 1 фр. " "	ВЫБЫЛО
426 <u>965</u>		Снежерна для расфвора воды промышленной холодильной м: 3" = 1 фр. и полов нај. вел. " "	ВЫБЫЛО
427 <u>966</u>		Открываи для разных частей механизма. " "	ВЫБЫЛО
428 <u>967</u>		Список медных фланцев и болтов в рубам в машин. отделении	ВЫБЫЛО
429 <u>968</u>	/	Фланцы циркуляцион. и забортных труб. $\frac{1}{2}$ нај. вел. " "	ВЫБЫЛО

№№
по по-
рядку.

Число.

Мѣсяцъ

190 года.

430
969

Патрубки для вспомогательных
механизмов м: 5, 2 и наг. вел. камен

ВЫБЫЛО

431
970

Патрубки и трубы автомобильного
и ручного продувания главных
спараторов в цилиндрических
средней и бортовых машинах.
м: наг. 2 наг. вел. " "

ВЫБЫЛО

432
971

Фланцы для трубопроводки
в машинах. ст. д. м. полов. н. в. " "

ВЫБЫЛО

13/III-1900

433
972

Тоже - в котельном ст. д. м. м.
полов. наг. вел. " "

ВЫБЫЛО

434
973

Переборочный фланцы и патрубок
на 76 переборке для привинтов
и отливных труб. из баржи
к разобъемной коробке насоса
пресной воды. полов. наг. вел. " "

ВЫБЫЛО

23/IV-1900

435
974

Средние трубы для приема
пресной воды из баржи и стальные
краны к ним наг. вел. " "

ВЫБЫЛО

436
975

Патрубки и трубы для разных
механизмов м: наг. и 2 наг. вел. " "

ВЫБЫЛО

437
976

Патрубки на трубах воздушных насосов
и других механизмов. м: 5 н. в. пол. н. в. и н. в. " "

ВЫБЫЛО

№№
по по-
рядку.

Число.

Мѣсяцъ

190

года.

438
977

Патрубки с фланцами к трубам
водопроводной системы для охлаждения
нагреваемых газей главных баржовых
и средней машины полов. нап. вел. камина

ВЫБЫЛО

439
978

Патрубок и фланцы потребные
при изменении направления
труб отработавшего пара от
пословых дымо-машины в 1000 ампер
в 1/2 напур вел. " "

ВЫБЫЛО

440
979

Соединительный гайки шпунтера
с пробками для главных и
вспомогательных механизмов
нап. вел. " "

ВЫБЫЛО

441
980

Главный паровой трубы баржовых
машин " "

ВЫБЫЛО

442
981

Самшники для паровых цилиндров
полов. напур вел. " "

ВЫБЫЛО

443
982

Самшники на холодильник
средней машины для труб
отработавшего пара и: 1/5 нап. вел. " "

ВЫБЫЛО

444
983

Патрубки для паровых труб
ручной машинки и воздушного
компрессора. полов. нап. вел. " "

ВЫБЫЛО

№№
по по-
рядку.

Число.

Мѣсяцъ

190 года.

445
984

Сальники и напайки для
труб вспомогат. механизмов
м: $\frac{1}{5}$ нат. велич. $\frac{1}{2}$ нап. вел.

нашона

ВЫБЫЛО

446
985

Трафаретъ управл. воды к сисѣрне
для продувания вспомогат. механизмов
м: $\frac{1}{5}$, $\frac{1}{2}$ и нап. вел.

ВЫБЫЛО

447
986

Список комплектной чертежной
машин

ВЫБЫЛО

448
987

Сальники главных паровых
труб средней машинки м: $\frac{1}{2}$ и в.

ВЫБЫЛО

449
988

Патрубки на паровые трубы
вспомогат. механизмов средней
и баржавной машинки отд. отделений
пол. нап. вел.

ВЫБЫЛО

450
989

Корпус и крышка регулятора -
дежандера в 280 мм для главных
машин м: $\frac{1}{2}$ нат. велич.

ВЫБЫЛО

451
990

Болты для крепления главных
паровых труб напайкам
рабур. сальников и клинчатых
клапан. в котеларн. отделениях
нап. вел.

ВЫБЫЛО

№№ по порядку.	Число.	Месяц 190 года.	
----------------	--------	-----------------	--

452
991



Главные старожры в корабельном
пожарном отделеении Реположенск
аремайурш м: 1/5 каф. вел. кашока

453
992

Ошес герфетей Гич наблюдующешу
за поуройкой машин ВИБЫЛО

454
993

Приможение к герфетей
расположенск труд ВИБЫЛО

455
994

Запасенны газети сущеновой машини
по шйау м: 1/2 каф. вел. и каф. вел. " ВИБЫЛО

456
995

Запасенны газети поворойной
машини по шйау. полов.
капур. велшг. " ВИБЫЛО

457
996

Запасенны газети главнаго циркуляцион-
наго касса по шйау. ВИБЫЛО

458
997

Газети металисмов в запас по
ежедневкаши и иттану. ВИБЫЛО

459
998

Запасеное рошено дуб коммкафрех
валов главних машин ВИБЫЛО
м: 1/6 каф. вел. " "

460
999

Запасенны вещи к титані. дошкам
опремижену "Круга" балкафрими и " ВИБЫЛО
трудошно пожарным и лосаам в шашу сфд. в каф. вел.

№№ по по- рядку.	Число.	Мѣсяцъ	190 года.	
461. <u>1000</u>		Примотелныя к тертенеаме расположенныя трубы. Обвязанные намотаны трубы в котельном отделе. <i>кашана</i>		ВЫБЫЛО
462 <u>1001</u>		Средняя на трубах и фланцы к трубам в котельном отделе ш. 3" = 1/2 и наг. велик " "		ВЫБЫЛО
463 <u>1002</u>		Примотелныя к чертежам расположенныя трубы. Обвязанные намотаны трубы в машинном отделе. " "		ВЫБЫЛО
464 <u>1003</u>		Плоты		" ВЫБЫЛО
465 <u>1004</u>		Запасныя части паровой машини циркуляционной и воздушнаго насоса для вспомога- ломодельника - по шифру " "		ВЫБЫЛО
466 <u>1005</u>		Фланцы для труб тифельных сегери 1/2 наг. вел. " "		ВЫБЫЛО
467 <u>1006</u>		Тройники, четверники и двостовики продувочныя трубы. " "		ВЫБЫЛО
468 <u>1007</u>		Тифельная сегерна для средней и бартовой машин ш. 5 и 6. " ВЫБЫЛО		ВЫБЫЛО

№№ по по- рядку.	Число.	Мѣсяцъ 190 года.	
469 <u>1008</u>		Список медных и стальных фланцев болтов к ним для труб пароводящих нап. высок. давлен. в котельн. отдел. камен.	ВЫБЫЛО
470 <u>1009</u>		Пайрубки для труб к вспомогательным механизмам вне машинных отделений. Кат. велит и 1/2 кат. и 1/2 н. в. " "	ВЫБЫЛО
471 <u>1010</u>		Список медных фланцев и болтов к ним для паров. труб проводящих нап. высоко давлен. к вспомогательным механизмам вне машинных и котельных отделений	ВЫБЫЛО
472 <u>1011</u>		медный пайрубок для соединения трубы от продувочного крана на котловом уровне с продувоч. трубой от детекторов котлов кат. велит.	ВЫБЫЛО
473 <u>1012</u>		стальной для соединения продувочной трубы от предо- хранительных клапанов котлов с допом. и пайручками сферическими кат. вел.	ВЫБЫЛО
474 <u>1013</u>		Пайрубки и фланцы на трубах для соединения воды в котлах котлов в 1/2 кат. велит.	ВЫБЫЛО

475
1014

Список медных фланцев и болтов к ним для труб к вспомогательным механическим вил машинным и котельным отделениям

кашкя

ВЫБЫЛО

476
1015

Горизонт. патрубков между деандраши и клапаном на манометре в котел. механич. для крепления к цепи предохранит. клапана тех деандер. где краска на них испорчена. Кат. вел.

" "

ВЫБЫЛО

477
1016

Патрубок со штуцерами для продувания цилиндров динамо машин. Кат. вел.

" "

ВЫБЫЛО

478
1017

медные фланцы для труб к рефрижераторам. Кат. вел.

" "

ВЫБЫЛО

479
1018

Цилиндрич. колена для выхлопных труб рефрижераторов

полн. Кат. вел. " "

ВЫБЫЛО

480
1019

Стальной паровой трубки через котельный и машинный отделения к бортовой и средней машинам ш: 3 и. вел.

" "

ВЫБЫЛО

№№ по по- рядку.	Число.	Месяць	190	года.	70
481 <u>1020</u>					ВЫБЫЛО
Стальной пайпбок с 5 ^ю дюймовыми на окончательных главных паровых трубах в 200 ^{мм} . Кат. вел. кашка					
482 <u>1021</u>					ВЫБЫЛО
Стальные пайпбокы для труб соединяющих главные сепараторы у 76 переборки кат.: $\frac{1}{2}$ н. вел. " "					
483 <u>1022</u>					ВЫБЫЛО
2 $\frac{3}{4}$ " - привинные шпильки с тифельскими гайками в котельном отделении кат.: $\frac{3}{4}$ и 3" = 1 гр. " "					
484 <u>1023</u>					ВЫБЫЛО
6" расширительный сапун на паровой мансбране вертикальных механизмов в котельном отделении. " " $\frac{1}{2}$ кат. вел.					
485 <u>1024</u>					ВЫБЫЛО
Пайпбок к регуляторному драндеру вертикальных механизмов в котельном отделении между 66 и 65 шпангоутами понов. кат. вел. " "					
486 <u>1025</u>					ВЫБЫЛО
Труба и фланец к паровому шпиндру воздушного компрессора в 750 кат. вел. " "					
487 <u>1026</u>					ВЫБЫЛО Здесь нет
Объединение насаженые трубы. " "					

№.№ по по- рядку.	Число.	Мѣсяць 190 года.	
488 <u>1027</u>		Расширительные салоники на выпускных отросках главных сепараторов в 900 ^{мм} diam. каф. вел. кашка	ВЫБЫЛО
489 <u>1028</u>		Патрубки, втулки для патрубков вспомогательных механизмов $\frac{1}{2}$ кафур. велит. " "	ВЫБЫЛО
490 <u>1029</u>		Патрубки стальные труб средней и борг. машин отделение попов. кот. велит. " "	ВЫБЫЛО
491 <u>1030</u>		Расширительный салоник на машинный агрегат пар в борговых машин отделение $\frac{1}{2}$ каф. велит. " "	ВЫБЫЛО
492 <u>1031</u>		Краны и клапаны " "	ВЫБЫЛО
493 <u>1032</u>		Сиферки для продувания цилиндров высокого и низкого давлений паровых двигателей носовых и кормовых динамо-машин и сепараторов высок. и низкого давлений м. 3"=1 ор " "	ВЫБЫЛО
494 <u>1033</u>		Станок для изготовления железных полюс шпандок каф. велит. " "	ВЫБЫЛО

№№ по по- рядку.	Число.	Мѣсяцъ 190 года.	7
495 1034		3 ^я отъ вершинъ стальной нарубке на стальных трубах тифинских дономъ. Кат. велич. кашка	ВЫБЫЛО
496 1035		Стальные кольца для главных паровых труб, шав. сипарафор и кипаных нарубков в котельных отделениях в 1/2 кат. велич. " "	ВЫБЫЛО
497 1036		Двоставники на патр. титан. труб извест. раствара. Кат. вел. " "	ВЫБЫЛО
498 1037		Патрубки для трубопровода веномогаф. механизмов вие машин. отдѣленій Кат. вел. " "	ВЫБЫЛО
499 1038		Сальники, коленя и шавники паровых труб средней машины м. 1/2 Кат. вел. " "	ВЫБЫЛО
500 1039		4 ^я отросковые стальные нарубке помещающиеся на паровых трубах между котлами и дѣждераша для пара к веномогафельным механизмам в котельн. отдѣл. Кат. вел. " "	ВЫБЫЛО
501 1040		Стальные шавные паровые трубы через котельный и машинный отдѣлы в буржовки ^{и средней} механизмах м. 1/2 и и. вел. " "	ВЫБЫЛО

№№
по по-
рядку.

Число.

Мѣсяцъ

190 года.

502
1041

Список медных францев и
болѣв к ним для труб в
котельных отделениях

Камыша

ВЫБЫЛО

503
1042

Пайрботы к регулятор. дегазатору
вспомогательных механизмов
в котельном отделении
между 66^т и 65 станпоушки
понов. наф. велич. - 1 штука " " 26/12-1900г

ВЫБЫЛО

504
1043

медные пайрботы и францы
к трубам в котельном отделении
н: 3 - 1 штука " "

ВЫБЫЛО

М-17

505
1044

Заслонки к дымоходам
выскадам и к дверцам
домовых выскадав, н. в.

Камыша

ВЫБЫЛО

506
1045

гаечные концы и пра-
миды для них, к вспомо-
гательному циркуляцион. на-
саду, н. в.

Камыша

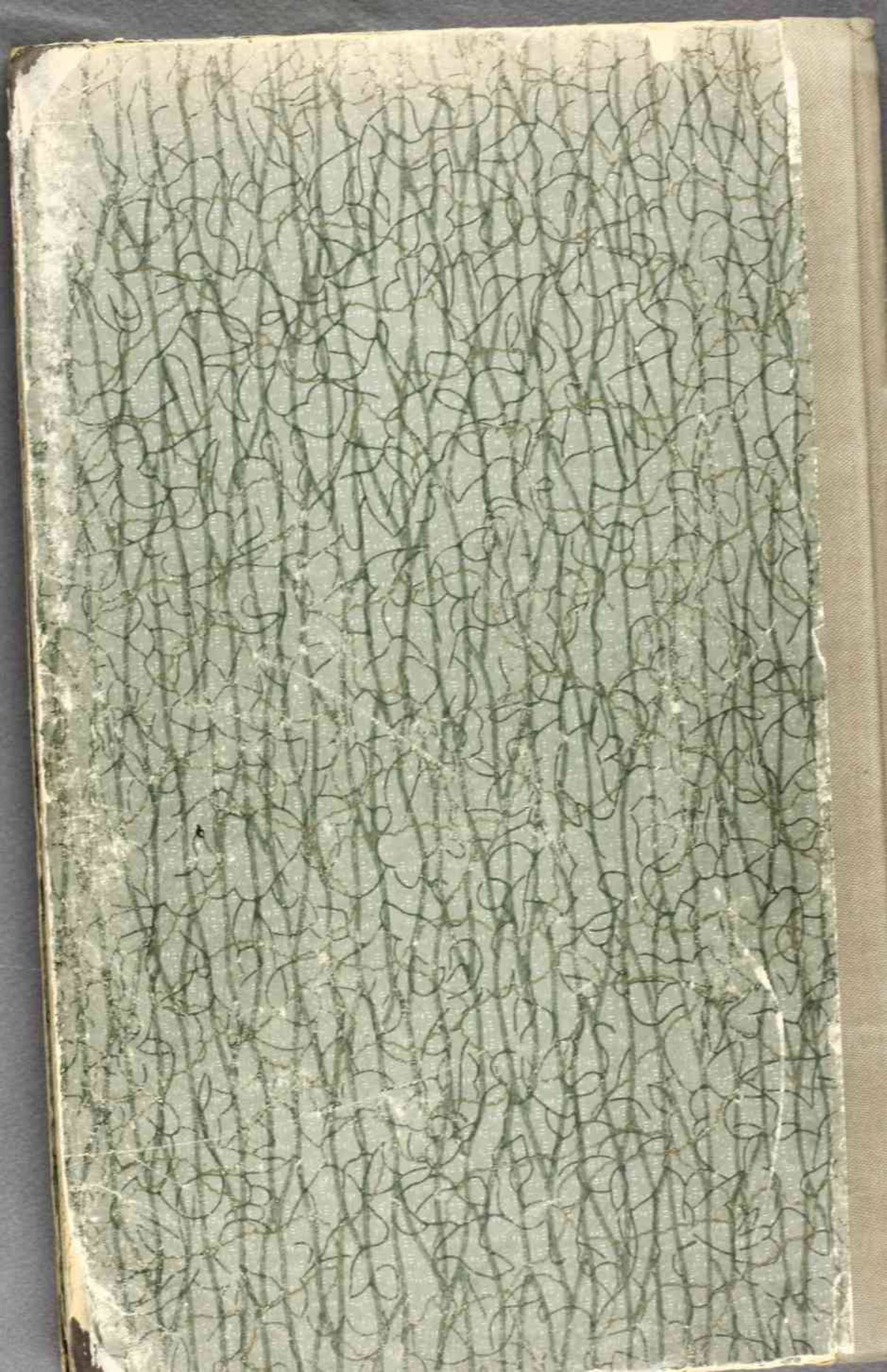
ВЫБЫЛО

Итого в деле
силь дейст. одит. (71) шт. 5700
Подпись Михайлова

31/12-37.

№№ по по- рядку.	Число.	Мѣсяцъ	190	года.	72
507 1046		Специальные газные котлы для шавных машин, н.в. $\frac{1}{2}$ н.в.		камень	ВЫБЫЛО
508 1047		Газные котлы и турбины для них к шавн. циркуляцион. насосу н.в.		камень	ВЫБЫЛО
509 1048		Газные котлы в комплект для шавных машин, н.в. $\frac{1}{2}$ н.в.		камень	ВЫБЫЛО
510 1049		Специальные газные котлы для шавных машин, $\frac{1}{2}$ н.в. и н.в.		камень	ВЫБЫЛО
511 1050		Специальные газные котлы для шавных машин, н.в. $\frac{1}{2}$ н.в.		камень	ВЫБЫЛО
512 1051	24861	Клипанное устройство. Каби- ночные колеса, поршневая группа. среднего давления. М $\frac{1}{5}$ и.в.		" "	ВЫБЫЛО
513 1052	22164	Добавочные диафрагмы для шавного холодиль. М. 1:5		" "	ВЫБЫЛО
514 1053	2668	Серветки стальных колес для бортовых и средних деуг. турб. М. $\frac{1}{5}$ и.в.		"	ВЫБЫЛО
515 1054	14506	Устройство для очистки шав с вкладышами для турбин буровых ям. Чен.в.		"	ВЫБЫЛО

№№ по во- рядку.	Число.	Месяцъ	190	года.	
516 <u>1055</u>	23800	Патрубок и фланец для расши- рения глав. паров. турб. в котел отд. М. 1/2 и 3/8.			Канька ВЫБЫЛО
517 <u>1056</u>	24147	Шпоне. глав. паропровода м. 1/2 и 3/8			—" ВЫБЫЛО
518 <u>1057</u>	6486	Воздухоинжектантной насос системы "Айнтади". Кислородная коробка для воздушных цилиндров			—" ВЫБЫЛО
519 <u>1058</u>		Отступленная от Госиндустриальных конструкций м. 1/10.			—" ВЫБЫЛО
520 <u>1059</u>		Передвижные планшетынаправляю- щие. и 3/8.			—" ВЫБЫЛО
521 <u>1060</u>	²¹⁵⁸⁹ 566	Планшетынаправляющие для 8 жем 2 ^м 250 длин. из труб 115 ^{мм} d. М м 1/10 и 3/8.			—" 22.9.58 ВЫБЫЛО
522 <u>1061</u>		3/4" продувочной клапан для сепараторов на паровых и отработанных парах трубчат ручей и дымовых труб. и 3/8.			—" ВЫБЫЛО



№
по по-
рядку.

Число.

Мѣсяцъ

190

года.

73

