

**ЯРЛЫК**

архивной описи дел постоянного хранения

**1. Архивный шифр\***

Фонд №

876

Опись №

194

Том №

1

**2. Реквизиты описи**

Название описи:

14 дел. Башенная установка

**Крайние даты документов описи**

Дата начала	Дата окончания
1914	1917

**Страниц для сканирования\***

170

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

Расшивать нельзя



Разрезать нитки

Расшить полностью

**4. Подписи ответственных лиц\***

Подготовил к сканированию:

Дата: 10.03.09

Подпись:

*[Signature]* / Кобалев /

Получил для сканирования:

Дата: 13.03.09

Подпись:

*[Signature]* / Макарова /

Получил опись:

Дата: 17.03.09

Подпись:

*[Signature]* / Макарова /

Проверил опись:

Дата: 17.03.09

Подпись:

*[Signature]* / Гранов /

Проверил качество сканирования:

Дата:

Подпись:

/ /



876

203/194

по реестру

№ 1305

Мдм. Башенные

Установки

Архивные чертёжи № 131-1

книга № 1





№№  
п/п

НАЗВАНИЕ РАЗДЕЛА

№№  
лист

1

14 гм. БАШЕННЫЕ УСТАНОВКИ

1.







№№ п. / п.	№№ чертежей	НАЗВАНИЕ ЧЕРТЕЖА	НА КАКОМ МАТЕРИАЛЕ И ГОТВ. ЧЕРТЕЖ.	ГОД СОСТАВЛЕ- НИЯ ИЛИ УТВЕР- ЖДЕНИЯ ЧЕРТЕЖА	ПРИМЕ
1	2	Ответ о подробном испытании первого электродвигателя для горизонтального наведения для 14" бошешкиной установки морской крепости Императора Петра Великого.		16.1.169.	
2	43666	Бошешка, береговая установка для 14" орудий в 52 калибра длиной. Вертикальное наведение. Стальная, наковка сектора М 1:5 и н. В.	силька 19.1.169.		ВЫБЫЛО
3	1987	тоже Вращающаяся платформа. Детали в зонной замкнутой платформе М 1:2 и н. В.	— " —	5.9.17.	ВЫБЫЛО



- |   |       |   |         |           |           |
|---|-------|---|---------|-----------|-----------|
| 4 | 60491 | монета<br>Укронштейнковая станция.<br>М 1:5 И. В.   | сильера | 4.11.14г. | ВЫБЫЛО    |
| 5 | 60205 | монета<br>Спальная поковка сектора и<br>главного вала.<br>М 1:5 И. В.   | — " —   | 12.9.13г. | ВЫБЫЛО    |
| 6 | 69242 | Спальник на центральном шты-<br>ре для 12дм. арматур в 52 кмб.<br>глиного сией. Петрогор. Метал.<br>Завода.<br>Патрон для контрольной лам-<br>пы. | И. В.   | — " —     | 20.1.16г. |
| 7 | 32053 | Вертикальное наведение.<br>Спальная поковка сектора<br>и главного вала.<br>М 1:5  | — " —   | 19.1.16г. | ВЫБЫЛО    |



8	32019	Покровка станка	М 1:5 Н.В.	сильера	14.11.13г.	ВЫБЫЛО
9	1614	Снарядная и зарядная тележки Философи.	Н.В.	- " -	19.11.16г.	ВЫБЫЛО
10	4097	Переключатель со $\Lambda$ на $\Delta$ для двигателей великоиндтора мотор- генераторов и вертикального на- ведения.	М 1:1	- " -	16.3.16г.	ВЫБЫЛО
11	43069	Розгаз для механического выка- мочения зарядного поста.	М 1:1	- " -	26.9.15г.	ВЫБЫЛО
12	42600	Зубчатки для Эл. магн. муфт тбг	М 1:1 и 1:2	- " -	12.6.15г.	ВЫБЫЛО



13	42837	Зарядный пост Оптический вид на башню в 2 поста.	смазка	14.8.15г.
14	$\frac{10032}{1131}$	Сварочная тележка, Лотки М 1:24.В.	— " —	ВЫБЫЛО 8.3.15г.
15	1314	Зарядная и сварочная тележки Стойки Н.В.	— " —	ВЫБЫЛО 12.2.15г.
16	$\frac{1ч 2}{8}$	Грузы неподвижной башни какат- ной дороги №1ч2 М 1:10 н.в.	— " —	ВЫБЫЛО
17	6	Фундаменты неподвижной башни какатной дороги №3ч4 М 1:10 н.в.	— " —	ВЫБЫЛО

1.09.15



18 62 монсе  
 дороги № 1 и 2 М 1:10 н. в. сильва  
ВЫБЫЛО

19 92 Груз карагунцев, бошки ракаткой  
 дороги № 1 М 1:20 н. в. — " —  
ВЫБЫЛО

20 4042 Детали канатной дороги.  
 Общее расположение тележки М 1:25 н. в. — " — 23.11.12г.  
ВЫБЫЛО

21 7 Фундамент карагунцев, бошки  
 канатной дороги. М 1:10 н. в. — " —  
ВЫБЫЛО

22 42599 Дел. магн. муфта М 1:1 — " — 8.6.15г.  
ВЫБЫЛО



23	42525	Расположение электромагнитных муфт и замка на станке оружей	М. 1:2,5	схема	4.1.15г.	ВЫБЫЛО
24	42145	Бошечная береговая установка 2х 14 дм. орудий в 52 кан. длиною. Главный распределительный ящик "А"	М 1:3	— " —		ВЫБЫЛО
25	42144	тоже	М 1:3	— " —	3.12.16г.	ВЫБЫЛО
26	41717	Двухорудийная 14 дм. бошеч. установка. Диаграмма токов в моторах.		— " —	10.9.14г.	ВЫБЫЛО
27	10024	тоже Электропривод часового механизма 25 ЗР; 220 вольт; 940 об. 50 пер. 9 дм привода и замочного механизма.	М 1:5	— " —	22.7.1911г.	ВЫБЫЛО



28 10025 <sup>тоже</sup> Электродвигатель для привода  
и замочного механизма.

М 1/5 Н. В.

Калька

ВЫБЫЛО

29 43506 <sup>тоже</sup> Реверсная электромагнитная  
муфта и электромагнитные  
тормоз для зарядника.  
Вид со стороны вала.

Ч. В.

Синька

2.3.67

ВЫБЫЛО

30 43507 <sup>тоже</sup>  
Вид сверху.

Ч. В.

— " —

ВЫБЫЛО

31 43665 <sup>тоже</sup> Электровентильный  
машин. 4000 куб. метр. в час при давл.  
125 м. м. в фзм. столба.

Крылатка

М 1:2 Н. В.

— " —

ВЫБЫЛО

2.5.67



32	44480	<p>тоже.          Электродвигатель часов. мощностью.          25 HP; 220 вольт.; 950 об.; 50 пер. для          привода и замочного механизма.          М 1:5</p>	Смазка	29.10.14г.	ВЫБЫЛО
33	46391	<p>Дл. магн. тормаз 750 кгх.</p>	— " —	3.9.15г.	ВЫБЫЛО
34	13840	<p>Тормоза №2.          Опций вид и детали</p>	— " —	12.10.14г.	ВЫБЫЛО
35	4040	<p>Детали привода.          3<sup>я</sup> передача с магнитной муфтой и переводка с ручного действия на электрическое.          Н.В.</p>	— " —	11.7.15г.	ВЫБЫЛО
36	4039	<p>тоже          передача с магнитной муфтой.          Н.Р.</p>	— " —	— " —	ВЫБЫЛО



37 4037 Детали направляющих для нижних зарядников  
 М 1:1 синтра 10.12.159  
 ВЫБЫЛО

38 4036 Укрепления направляющих нижних зарядников для левого, среднего и правого орудий носовой башни.  
 —" — " ВЫБЫЛО

39 4035 Укрепление направляющих для нижних зарядников правого орудия носовой башни.  
 М 1:5 —" — " ВЫБЫЛО

40 4002 Башня установка для трех 14" орудий в 52кал. длиною.  
 Поперечный разрез башни.  
 М 1:25 и В. —" —

41 4028 Направляющие для нижних зарядных зарядников башни.  
 М 1:15 и В. —" — 10.12.159  
 ВЫБЫЛО



42	4027	Управляющие для нижних зарядников носовой башни.	М 1:15	Синька	18.12.1917.	ВЫБЫЛО
43	4029	Топки и противовеса верхнего зарядника левого орудия	М 1:15	— " —	— " —	ВЫБЫЛО
44	4033	Крепления направляющих нижних зарядников: скандных левого, зарядных среднего орудия и большого противовеса носовой башни.		— " —	— " —	ВЫБЫЛО
45	4032	Крепления направляющих для нижних зарядных зарядников левого орудия, носовой башни.	М 1:5	— " —	— " —	ВЫБЫЛО
46	4031	Управляющие для нижних скандных зарядников правого орудия носовой башни.	М 1:15	— " —	— " —	ВЫБЫЛО



47 4030

Управляющие для китеных стародных зарядников среднего орудия и направляющие болония противовеса верхних зарядников среднего правого орудия полевой батареи.

Шарже

10.12.15г

ВЫБЫЛО

48 4034

Крепленые направляющие китеных зарядников и противовесов для среднего и правого орудий полевой батареи.

M 1:5

— " —

ВЫБЫЛО

— " —

49 5069

Железная конструкция большого противовеса и общее расположение железные противовеса в башне

M 1:2 н.в. и M 1:15 н.в.

— " —

10.6.17г

ВЫБЫЛО

50 5163

Башен. установка. З<sup>±</sup> 149м. орудий 52мм. Общий вид

Пусковой механизм электро-вентильного в 3000 куб. м сир. 9 авт. 50м.

M 1:1

— " —

3.5.17г

ВЫБЫЛО



51	5162	тоже Двойной двухполосный зернистый выжигатель на 15 атм. с предохранителем. Однуши вид	М 1:1	схема	25.12.17г.	ВЫБЫЛО
52	5085	тоже Общее расположение механизмов блока для спуска рамных	М 1:5 Н.В.	— " —	11.2.15г.	ВЫБЫЛО
53	5067	тоже. Буфер и ролик большого противавеса.	Н.В.	— " —	26.5.17г.	ВЫБЫЛО
54	5068	тоже. Верхняя деталь большого противавеса.	Н.В.	— " —	31.5.17г.	ВЫБЫЛО
55	5115	тоже Детали верхнего зарядника, заслонка на передний конец.	М 1:1; 1:5 и Н.В.	— " —	8.6.17г.	ВЫБЫЛО



56	5714	<p>монтаж          Общий вид элементов перегрузочного отде-          ления у скарядов и колузарядов.          М 1:5 Н.В.</p>	сильера	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ВЫБЫЛО</div> 8.6.17г.
57	5713	<p>монтаж          М 1:5 Н.В.</p>	— " —	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ВЫБЫЛО</div>
58	5712	<p>монтаж          Детали для открывания заслон-          ки верхнего зарядника          Н.В.</p>	— " —	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ВЫБЫЛО</div>
59	5711	<p>монтаж          Заслонки перегрузочного отделения          у скарядов и колузарядов.</p>	— " —	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ВЫБЫЛО</div>
60	5710	<p>монтаж          Ч. В.</p>	— " —	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ВЫБЫЛО</div>
61	5709	<p>Детали для закрывания заслонок          перегрузочного отделения у скарядов          Н.В.</p>	— " —	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ВЫБЫЛО</div>



- |    |      |  |           |        |
|----|------|--|-----------|--------|
| 62 | 5108 | <p>Детали для открывания заслонок<br/>перегрузочного механизма у стартера</p> <p>Н.В. Сидорова</p>   | 8.6.17г.  | ВЫБЫЛО |
| 63 | 5101 | <p>Табариты</p> <p>Электродвигатели для зарядной<br/>и стартерной вращающихся плат-<br/>форм в 10 кг часов. мех., 1080 об.,<br/>135 вольт, 37,6 периодов</p> <p>М 1:5</p> <p>— " —</p> |           | ВЫБЫЛО |
| 64 | 5093 | <p>Скользущий контакт стартерной<br/>платформы.</p> <p>Детали и общее расположение<br/>крепителей кол, катушек контакт-<br/>ных колец.</p> <p>Дет. в Н. Вел.</p> <p>— " —</p>          | 26.7.17г. | ВЫБЫЛО |
| 65 | 5092 | <p>таже</p> <p>Детали контактной коробки.</p> <p>Н.В.</p> <p>— " —</p>   |           | ВЫБЫЛО |



66	5091	<p>Электрическая лебедка для независи- мой подачи зарядов и подвеса- рядов.</p>	Трофимовский вуз.	М 1/1	Сварка	ВЫБЫЛО	9.3.57.
67	2195	<p>Техарит телетки для возки полу- зарядов.</p>	М. 1/10 Н.В.	— " —	ВЫБЫЛО	25.4.57.	
68	5050	<p>Приводы лебедок для под'ема ниж- них зарядников, применоспособные для производства ска- рядных лебедок с электрическими приводами.</p>	Н.В.	— " —	ВЫБЫЛО	19.10.57.	
69	5049	<p>монтаж подшипники привода зарядных лебедок</p>	Н.В.	— " —	ВЫБЫЛО		
70	5048	<p>монтаж Кронштейн и подшипник привода Зарядных лебедок.</p>	Н.В.	— " —	ВЫБЫЛО	2.12.57.	



41	5047	тот же Устройства привадов зарядных и скаридных лебедок	Н.В.	сумма	ВЫБЫЛО
42	5033	Летки скаридных питателей.	М 1/5 Н.В.	— " —	ВЫБЫЛО
43	5032	Скаридные питатели. Станки.	М 1/5 Н.В.	— " —	ВЫБЫЛО 21.10.16г.
44	3220	Устройства для привадов тележки у кормовой башки. (в носовой части)	М 1:5 Н.В.	— " —	ВЫБЫЛО 12.4.17г.
45	6424	Плак иппеню пола цилиндровою частью [перезузного устройства] башки.	М 1:15	— " —	ВЫБЫЛО 31.5.14г.



76	60661	План пола боевого штыря.	М 1:15	схема	25.1.14.	ВЫБЫЛО
77	3219	Чертежи для привода тележки у кормовой башни. (Кормовой части)	М 1:5 н.в.	— " —	12.4.17.	ВЫБЫЛО
78	3219	План скрепленного погребка кор- мовой башни. Удобрив	М 1:25	— " —	10.4.17.	ВЫБЫЛО
79	2413	Условная башня. Скреплен. погреб. Схема расположения механиз- мов для передвижения скреплен- ной тележки носовой башни.	Удобрив.	— " —		
80	2412	тоже платформа		— " —		



81	2263	Ударные отверстия, стародом- тепелки.	И 45 К. В.	Сухая
82	2268	Схема расположения механизмов для передвижения, стародомных и зарядных тепелки	Платформа II <sup>ой</sup> баиня	— " —
83	2269	тепелки	Платформа II <sup>ой</sup> баиня	— " —
84	2270	тепелки	Удобрка III <sup>ей</sup> баиня	— " —
85	2271	тепелки	Стародомный погреб III <sup>ей</sup> баиня	— " —
86	2272	тепелки	Погреб для полузарядов III <sup>ей</sup> баиня	— " —



87 2267 монсе  
Жуорик II башня ешабра

88 2266 монсе  
платформа, Каримовас башня — " —

89 2265 монсе  
Погреб для 14" снаряд. при Каримовой башне Жуорик — " —

90 2264 монсе  
платформа, Каримовас башня — " —

91 2005 Положенные шпверстий (по высоте) во внутренних шпекках жестких барабанов для доступа из башни к болтам цевочного овода. Показано для всех 4х башен. М 1:25 — " —

ВЫБЫЛО

1970.149



92	60564	Габариты телешки для возки окард-гов.	М 1/10 Н. И.	Сильва	3.12.13г.	ВЫБЫЛО	
93	43183	Башенная береговая установка Дух 14 см. орудий в 52 камора длиною. Резервные механизмы магнитные муфты для привода и замка.	Вал.	Н. В.	— " —	27.10.15г.	ВЫБЫЛО
94	ЭМ	Закрепки для 14 см. башен. установка			— " —		ВЫБЫЛО
95	ЭВ1	Башенная береговая установка Дух 14 см. оруд. в 52 кам. длин. продольный расрез козлов	М 1:20 Н. В.		— " —	3.12.14г.	<del>2 шт.</del> 1 шт.
96	ЭВ1.8	моще	М 1:25 Н. В.		— " —	17.2.14г.	1 шт. Хак



97	467	тоже Насос для подкачки азота в компрессор станки. И.В.	сумма	27.5.14.	29к	ВЫБЫЛО
98	453	Горизонтальное наведение орудий? Цевочный обод. М 1:20 и 1:5 И.В.	— " —	21.5.14.		ВЫБЫЛО
99	494	Башенная, береговая установка 14м. орудий в 52 кал. димало. План крыши (вид с внутрен. стороны) М 4/5 И.В.	— " —	7.7.14.		ВЫБЫЛО
100	492	тоже Продольные переборки и балки крыши. М 4/5 И.В. дет. 1/5 И.В.	29к. — " —	— " —	29к	ВЫБЫЛО
101	1987	Вращающаяся платформа детали в замкнутой системе платформы. М 1:2 И.В.	сумма	59.17.	29к.	ВЫБЫЛО



102	1999	<p>тот же.</p> <p>Глухой штырь.</p> <p>пружинные каретки к телам шты- ря и их расхождение</p> <p>М 1:5 Н.В.</p>	смазка	12.2.16г.	2м.	ВЫБЫЛО
103	267	<p>Станок.</p> <p>Обратный планок</p> <p>Н.В.</p>		7.3.16г.		ВЫБЫЛО
104	498	<p>Бронирование</p> <p>броневые щиты и переборки</p> <p>М 1:15</p>	смазка	1.7.16г.	2м.	ВЫБЫЛО
105	496	<p>Поворотка внутренней поверхности</p> <p>фоки.</p> <p>М 1:10 Н.В.</p>	-  -	17.7.16г.	2м.	ВЫБЫЛО
106	494	<p>Тес названная</p> <p>расположение гермов. в.</p>	-  -	3.11.14г.		ВЫБЫЛО



107 4941A

План крыши  
(вид с внутрен. стороны)  
М 1/15 н. в.

19к. шкафа

ВЫБЫЛО  
17.11.74

108 136

Поковка шкафа  
Задний бугель  
М 1/5 н. в.

шкафа

ВЫБЫЛО  
21.11.74

109 137

Станок  
М 1/5 н. в.

— " —

ВЫБЫЛО  
23.11.74

110 117

Фундамент под котлованную  
броню  
М 1/5 и 1/20 н. в.

— " —

ВЫБЫЛО

111 25<sup>с</sup>

Чертеж установки для испытания  
электромагнитной муфты и  
трояника.

— " —

ВЫБЫЛО  
26.4.74

112 25

Реверсивная электромагнитная муфта  
та прибора  
градной экземпляр М 1:2

— " —

ВЫБЫЛО



- |     |        |  |                                |        |           |                |
|-----|--------|--|--------------------------------|--------|-----------|----------------|
| 113 | 4029   | Главный распределительный щиток<br>"А"   | М 1:3                          | сильра | 31.3.14.  | ВЫБЫЛО         |
| 114 | 41717  | Звухоружийка, 1/4 м. бажен. установка<br>диаграмма токов в моторах                     |                                | "      |           | ВЫБЫЛО         |
| 115 | 41717А | Диаграмма токов в моторах  |                                | "      |           | ВЫБЫЛО         |
| 116 | 494А   | Плак крыши.<br>[вид с внутренней стороны]  | М 1:15 Н.В.                    | "      | 12.7.14.  | ВЫБЫЛО<br>27к. |
| 117 | 499    | Профильные перфорки  | М 1:15 Н.В.<br>дей. в 1:5 Н.В. | "      | "         | ВЫБЫЛО         |
| 118 | 1908/А | Расположение реверсивных электро<br>магнитных муфт приборного<br>узла на шанке орудия. |                                | "      | 17.11.15. | ВЫБЫЛО<br>27к. |



119	1902	Водонепроницаемый амперметр постоянного тока.	Н. В.	сварка	15.7.16г.	<b>ВЫБЫЛО</b>
-----	------	---	-------	--------	-----------	---------------

120	4961	Приборы гальванеской стрелки и освещенный прибор. Коммутатор для стрелки из бабки.	Н. В.	— " —	28.6.16г.	<b>ВЫБЫЛО</b>
-----	------	---	-------	-------	-----------	---------------

121	4960	моще Переключатель на стрелку.	Н. В.	— " —	26.6.17г.	<b>ВЫБЫЛО</b>
-----	------	-----------------------------------	-------	-------	-----------	---------------

122	1917	Станция выключателей для быстрого выключения маневрирующего тока.	Разрезы	М 1:1	— " —	12.8.15г.	<b>ВЫБЫЛО</b>
-----	------	---	---------	-------	-------	-----------	---------------

123	1928	Детали горизонтального механизма орудий.	Кожухи.	М 1:2 Н. В.	— " —	17.1.16г.	<b>ВЫБЫЛО</b>
-----	------	--	---------	-------------	-------	-----------	---------------



124	1931	моще Редуктор Стальная ступка.	Н. В.	силька	12.1.16г.	ВЫБЫЛО
125	1914	Водонепроницаемый периодометр вольтметрового типа. Водный вид	М 1:1	"	14.16г.	ВЫБЫЛО
126	1915	Водонепроницаемый вольтметр пере- менного и постоянного тока	У. В.	"	11.6.16г.	ВЫБЫЛО
127	260 1915	Удлиненный штырь	У. В.	"	13.2.14г.	ВЫБЫЛО
128	1911	Водонепроницаемый амперметр переменного тока	У. В.	"	15.7.16г.	ВЫБЫЛО
129		Перископ.		"		



130 1116

перископическая труба  
н.в.

ВЫБЫЛО

н. 9.17.

131 1123

Береговая батарея, установка для 2х  
14 см. орудий.

Снарядная тележка.

Взвешивание

н. 1:5 н. в.

схема

ВЫБЫЛО

- "

132 1124

тоже

Упор снаряда

н. в.

- "

ВЫБЫЛО

н. 9.15.

133 1125

тоже

Зарядная тележка.

Отливка коротки передач.

н. в.

- "

ВЫБЫЛО

н. 9.13.

134 1128

тоже

Снарядная тележка.

Пост управления

н. в.

- "

ВЫБЫЛО

н. 9.17.



135	1129	монсе Зарядная и снарядная механизмы приводы шпинелей и лотков.	Н. В.	сильная	8.6.15г.	ВЫБЫЛО
136	1131	монсе Снарядная механизма Лотки	М 1:2 Н. В.	"	18.3.15г.	ВЫБЫЛО
137	1146	монсе Маяк	"	"	3.12.14г. 2шт	ВЫБЫЛО
138	1147	монсе Ручная помпа для струйчатого орудия.	Н. В.	"	27.5.14г.	ВЫБЫЛО
139	1150	монсе Детали привода привода Направляющий механизм для цепи.	Н. В.	"	11.9.15г.	ВЫБЫЛО



140 1151/А.В.

тоже  
План нижнего пола цилиндрической ча-  
сти [перегрузочного отделения] башни.  
План в 1/15 Н.В.  
Детали Н.В.

ВЫБЫЛО

Справка 25.6.16г

141 1168

тоже  
Электродвигатель часовой мощн.  
35 Н.Р; 220 вольт, 970 об.; 50 пер.  
для зарядника.  
М 1:5

ВЫБЫЛО

— " — 1.9.16г.

142 1169

тоже  
Эскиз реверсивной электромаг-  
нитной муфты зарядника.  
М 1:5

ВЫБЫЛО

— " —

143 1186

тоже  
Снарядная тележка.  
Детали шпиль.  
Н.В.

ВЫБЫЛО

— " — 11.9.18г.

144 1191

тоже  
Кожух снарядного питателя  
[правый]  
М 1:5 Н.В.

ВЫБЫЛО

— " — 2.7.15г.



145	1192	модель Колеса стародубного питателя [левый] М 1:5 Н.В.	сильера	27.15г.	ВЫБЫЛО
146	1193	модель Дверцы стародубных питателей (правый и левый) Н.В.	— " —	Н.В.	ВЫБЫЛО
147	1240	противогное устройство к прессе. М 1:2 Н.В.	— " —		ВЫБЫЛО
148	1402 473	Разрез по 3-3 Рабоч. отделения башки. Башен. берцов.			ВЫБЫЛО
149	1252	переносный стакан для обтюрки погон башенных установок. М 1:20 Н.В.	— " —	27.2.15г.	ВЫБЫЛО



150	1254/A	Башен. береговая установка. 14см. орудий. Расположение мест на плане работен отгеленя	М 1:15 Н. Н.	смазка	ВЫБЫЛО	19.10.14.
151	1238	Приложение к гермету №1238		— " —	ВЫБЫЛО	
152	1255	Башен. берегов. установка. 14см. орд. Расположение мест на плане боевого штыря	М 1:15 Н. В.	— " —	ВЫБЫЛО	14.10.14.
153	1258	то же Разбивка заклепок под кронш- тейными стакка		— " —	ВЫБЫЛО	3.12.14.
154	1259	то же Коротки поддерживающие фронты стола.	М 1:10 Н. В.	— " —	ВЫБЫЛО	4.11.14.



155	1263	Монсе Шнур для перекрутки снарядов из те- лески в питатель. Ролик для направления троса.	И.В. Сибиря	12.6.15г.	2 шт	ВЫБЫЛО
156	1264	Монсе. Снарядный питатель. Один вид взаимной замкнутости М 1:5	— " —	11.9.17г.		ВЫБЫЛО
157	1265	Монсе Млан М 1:5	— " —	8.12.15г.		ВЫБЫЛО
158	1266	Монсе Действие взаимной замкнутости откатывающего лотка.	И.В.	2.12.15г.	2 шт	ВЫБЫЛО
159	1267/A	Монсе Действие взаимной замкнутости. Отливки.	И.В.	11.9.17г.		ВЫБЫЛО



160	1268	монета Отрабатывающийся лоток. М 1:2 И.В.	сшивка	ВЫБЫЛО 1.12.15г.	20
161	1269	монета Гидравлический диффер.	— " —	ВЫБЫЛО 3.12.15г.	
162	1270/А	монета Караусуицэ скаріджоні лоток М 1:2	— " —	ВЫБЫЛО 18.6.15г.	20
163	1271	монета Детали караусуцэсэс лотка. И.В.	1 др. — " —	ВЫБЫЛО 11.9.17г.	20
164	1281	Направляющие зарядников. М 1:10 И.В.	сшивка	31.10.14г.	
165	1282	Башен. бертов. установка 14" ф.ч. 52к.в. Подкрепление упоров II и II <sup>А</sup> М 1:5	— " —	ВЫБЫЛО 23.9.15г.	



166	1283	тоже Стан башки. Подкрепление упора I	М 1:5	Смьра	11.9.17.	ВЫБЫЛО
167	1290	тоже Литра для спуска в траншею для ка- белей и фундаменти для кипской за- печной доски.	М 1:5	19ж. смьра	8.11.17.	ВЫБЫЛО 29ж.
168	1291	тоже Проводка главных башенных маги- стралей в траншею для кабелей.	М 1:10	Смьра	11.9.17.	ВЫБЫЛО 29ж.
169	1292	тоже Верхний план подарной трубы. по <u>V-V</u>	М 1:10 К. В.	- II -	19.5.18.	ВЫБЫЛО



170	1292	тоже К чертёжу № 1292	ещё	10.3.167.	ВЫБЫЛО
171	1293	тоже Условные планы в подарочной трубе. М 1:10 и.в.	— " —	20.5.157.	ВЫБЫЛО
172	1294	тоже Подарочная труба. М 1:10 и.в.	— " —	19.5.157.	ВЫБЫЛО
173	1295	тоже М 1:10 и деталями и.в.	— " —		ВЫБЫЛО
174	1296	тоже Развертка цилиндрической решетки подарочной трубы. М 1:10 и.в. по средней линии листа (левая часть)	— " —	20.5.157.	ВЫБЫЛО
175	1297	тоже Развертка конической решетки подарочной трубы. М 1:10 и.в. по средн. линии листа (лев. часть)	— " —		ВЫБЫЛО



176	1298	<p>Морсе</p> <p>Подарная труба подкрепления нижнего пола и вы- городка противавесов.</p> <p>М 1:10 Н.В.</p>	Силька	<p>18.9.17.</p> <p>ВЫБИЛО</p>
177	1299	<p>Детали привода прижимника</p> <p>Направляющий ролик для цепи.</p> <p>Ролик диаметр 1:5 Н.В.</p> <p>Детали Н.В.</p>		<p>10.10.17.</p> <p>ВЫБИЛО</p>
178	1305	<p>Бошеч. берил. установка 149 ч. оп.</p> <p>План крышки с показанием</p> <p>сверлений для обдухов.</p> <p>М 1:25</p>	"	<p>9.11.17.</p> <p>ВЫБИЛО</p>
179	1306	<p>Морсе</p> <p>Фундамент под лебедку вер- тикального подъема [для лев. орудия]</p> <p>План пола боевого штыря</p> <p>М 1:5 Н.В.</p>	"	<p>2.11.17.</p> <p>ВЫБИЛО</p>



180	1312	тоже Зарядная и стартовая механизмы.	Н. У.	См. табл.	3.3.15г.	ВЫБЫЛО
181	1313	тоже Бронзовые ступки.	Н. У.	- " -	5.6.15г.	ВЫБЫЛО
182	1314	тоже Ступка	Н. У.	- " -	7.2.15г.	ВЫБЫЛО
183	1315	тоже Зарядная механизмы Воздушный вид	М 1:5 Н. У.	- " -	7.8.15г.	ВЫБЫЛО 2шт
184	1316	тоже Воздушные цилиндры накачки ка	Н. В.	- " -	25.11.14г.	ВЫБЫЛО 2шт
185	1317	Аккумулятор Воздушный вид.	М 1:8 Н. В.	- " -	30.9.17г.	ВЫБЫЛО



- |     |        |  |        |                                |
|-----|--------|--|--------|--------------------------------|
| 186 | 1323   | <p>Бошени. береговая установка № 4. оруд.</p> <p>Электродвигатель для горизонтального наведения, элект. мощн. 20 КР.; 220 вольт; 960 об.; 50 пер.</p> <p>М 1:5</p> | Синька | <p>ВЫБЫЛО</p> <p>18.11.14.</p> |
| 187 | 1327   | <p>Морсе</p> <p>Вращающаяся платформа и вертикальное наведение.</p> <p>Регулятор скорости системы Дженни № 20, 400 обор. в минуту на 20 КР</p> <p>М 1:5 Н. В.</p>  | "      | <p>ВЫБЫЛО</p> <p>29.3.16.</p>  |
| 188 | 1325   | <p>Морсе</p> <p>Изменение подкрепления под маршей погон</p> <p>М 1:10</p>  |        | <p>ВЫБЫЛО</p> <p>29.</p>       |
| 189 | 1327 A | <p>Морсе</p> <p>Вертикальное наведение</p> <p>Регулятор скорости системы Дженни № 20, 400 обор. в мин. на 20 КР.</p> <p>М 1:5 Н. В.</p>                            | Синька | <p>ВЫБЫЛО</p> <p>29.3.16.</p>  |



190 1330 *тоже*  
 Схема проводов маневрирующего тока  
 для электромагнитных муфт и  
 тормазов (левое орудие) *слышно*

ВЫБЫЛО

12.5.14.

191 1332 *тоже*  
 Схема проводов гальваниской  
 стрельбы и освещен. прицельн. труб  
 и сигнальных звонков. *— " —*

ВЫБЫЛО

5.1.14.

192 1343 *тоже*  
 План стола бошки.  
*М 1:5* *— " —*

ВЫБЫЛО

27.1.15.

193 1345 *тоже*  
 Стол бошки. Средний бошка стола.  
*М 1:15 н. В.*  
*Дет. 1:5 н. В.* *— " —*

ВЫБЫЛО

13.1.15.

194 1353 *тоже*  
 Стол бошки.  
*М 1/15.*  
 Продольный вид крайней левой балки  
 по III-III (см. черт. 1066 Д.З.) *— " —*

ВЫБЫЛО



- |     |        |  |             |        |          |        |
|-----|--------|--|-------------|--------|----------|--------|
| 195 | 1341   | монсе<br>Затемненная доска 9 м магистральные кабе-<br>лей, проходящих через кипельный котел<br>дальше. | Н.В.        | Синька | 14.1.57. | ВЫБЫЛО |
| 196 | 1378   | монсе<br>Ведомость.<br>Узелки из конструкторских подарков<br>трубы боины.<br>Листы и уголки            |             |        | 20.1.57. | ВЫБЫЛО |
| 197 | 1379   | монсе<br>Переходная кородка<br>Олужий вид<br>М 1:3 и.В.  |             | Синька | 11.9.57. | ВЫБЫЛО |
| 198 | 1385/A | монсе<br>Концы валов к электродвигателям<br>вертикального и горизонтального на-<br>ведения.            | Н.В.        | —      | 7.8.57.  | ВЫБЫЛО |
| 199 | 1388   | монсе<br>План верхнего пола в подарной тру-<br>бе по VI-VI.  | М 1:10 и.В. | —      | 18.5.57. | ВЫБЫЛО |



200 1390 *тоже*  
*Развертка погона.*  
*[вид с внутренней стороны]*  
*М 1:10 и. В.*

**ВЫБЫЛО**  
 1.7.57.

201 1397 *тоже*  
*Ствол башни.*  
*М 1:15 и. В.* *Силька*

**ВЫБЫЛО**  
 19.3.57.

202 1399 *тоже*  
*Переходная коробка.*  
*М 1:1* *— " —*

**ВЫБЫЛО**  
 17.12.57.

203 1400 *тоже*  
*Расположение электродвигателей*  
*и приборов электрического центра-*  
*ста в башне.*  
*М 1:15* *— " —*

7.2.57.

204 1401 *тоже*  
*М 1:15*  
*Поперечный разрез по АБ.* *— " —*

17.2.57.



205	1402	монсе продольный распис по ВТ. М 1:15	силька	18.2.157.
206	1403	монсе Диаграммы работы бошечных электродвигателей Электродвиг. 90лв. для зашка и пруды- ника (2 на бошечко).	— " —	ВЫБЫЛО
207	1404	монсе Стандарты М 1:15 И.В. Дет. в 1:5 И.В. План рабочего оборудования	— " —	ВЫБЫЛО 11.3.157.
208	1415	монсе Четвертной контакт на лободке заряд- ника. Долгий вид. М 1:1	пол. силька	21.1.157.
209	1416	монсе Вид механизма М 1:1	— " —	ВЫБЫЛО



210 1417

тоже

приспособление для моментального выключения.

M 1:1

пол. сущка

ВЫБЫЛО

6.2.15г.

211 1426

тоже

Зарядная и стартерная тележка.

Верхняя рама

M. 1:5 Н. В.

сущка

ВЫБЫЛО

3.6.15г.

212 1427

тоже

Электродвигатель для привода и замкового механизма, часов. машин.

30 Н.Р., 220 вольт, 950 обор., 50 пер

M 1:5

— " —

ВЫБЫЛО

27.2.15г.

213 1428

тоже

Электродвигатель для зарядника.

M 1:5

пол. сущка

ВЫБЫЛО

26.3.15г.

214 1430

тоже

Детали вертикального наведения орудий

Укоротитель ручного привода.

Сигнальное устройство Н.В.

сущка

ВЫБЫЛО

27.7.16г.



215	1431	монсе Зарядная тележка Коробка передач.	Н. В.	Синька	11.9.17.	ВЫБЫЛО
216	1432	монсе Спарядный питатель. Дверцы для закрытия спарядного выхода какашки. с внутренней стороны местного барабана. М. 1:1 и 1:5		— " —	— " —	ВЫБЫЛО
217	1433	монсе Зарядная тележка. Посы управление.	Н. В.	— " —	24.4.15.	ВЫБЫЛО
218	1434	монсе Бокс для вуд	Н. В.	— " —	5.6.15.	ВЫБЫЛО
219	1437	монсе Детали вертикального привода У Колонка ручного привода.	Н. В.	— " —	17.5.16.	ВЫБЫЛО



220	1443	<p>тоже  Зубчатый вал для вращающих машин-  фермы.  Укрепление со к наварной трубе.  М 1:10 и 1:1 Н.В.</p>	Сильва	ВЫБЫЛО	24.9.57.
221	1446	<p>тоже  Рифленый вал в рабочем состоянии  ниш.  Со стороны правого орудия.  М 1:1 и 1:5 Н.В.</p>	— " —	ВЫБЫЛО	24.6.57.
222	1447	<p>тоже  Со стороны левого орудия,  рифлен. вал в передней части вала.  М 1:5 и 1:1 Н.В.</p>	— " —	ВЫБЫЛО	— " —
223	1458	<p>тоже  Ламповый индикатор для экс-  тромагнитных машин.  Н.В.</p>		ВЫБЫЛО	9.4.57.
224	1461	<p>тоже  Зарядник.  Железные конструкторы корабля.  М 1:25 Н.В.</p>	Сильва	ВЫБЫЛО	8.7.67.



225	1462	тонна Зарядник. Продольный разрез по оси сарыда. Косая конструкция порога М 1:25 Н.В.	См. рис.	8.6.16г.	ВЫБЫЛО
226	1463	тонна Разрезы М 1:25 Н.В.	— " —	26.5.16г.	ВЫБЫЛО
227	1464	тонна Вид сверху. М 1:25 Н.В.	— " —	— " —	ВЫБЫЛО
228	1465	тонна Упор для сарыда Н.В.	— " —	16.6.16г.	ВЫБЫЛО
229	1466	тонна Общее расположение прилада для открытия выгрузной дверки. Продольный разрез Н.В.	— " —	12.5.16г.	ВЫБЫЛО



230	1467	молос поперечный распор	Н. В.	Смазка	12.2.16	ВЫБЫЛО
231	1468	молос план	Н. В.	"	"	ВЫБЫЛО
232	1469	молос Верхний и нижний подшипники привода.	Н. В.	"	22.3.16	ВЫБЫЛО
233	1470	молос подшипниковая рама для валов привода.	Н. В.	"	21.3.16	ВЫБЫЛО
234	1471	молос Детали привода открывания выгрузочной двери	Н. В.	"	19.3.16	ВЫБЫЛО
235	1472	молос Аккумуляторная пружина для открывания выгрузочной двери.	Н. В.	"	9.3.16	ВЫБЫЛО



236	1473	монета Зарядник. Общий вид выгрузочной дверки и ее деталей. М-м 1:1 и 2:5	Синьра	24.3.16г.	ВЫЕЛИЛО	
237	1474	монета. Бронзовые подшипники для вала нижней створки.	Н.В.	- " -	29.3.16г.	ВЫЕЫЛО
238	1475	монета. Привод для открывания выгрузочной створки	Н.В.	- " -	18.3.16г.	ВЫЕЫЛО
239	1476	монета. Подшипники для верхней створ- ки, вала и ролика.	Н.В.	- " -	21.3.16г.	ВЫЕЫЛО
240	1477	монета Крупежка, закрывающая выг- рузочную дверку	Н.В.	- " -	18.3.16г.	ВЫЕЫЛО



241 1478 Зарядник, привод к курку стучкового механизма.  
 Н. В. Сливка 30.3.16г. **ВЫБЫЛО**

242 1479 Тот же  
 Общий вид курка стучкового механизма для верхнего полузаряда.  
 Н. В. — " — " **ВЫБЫЛО**

243 1480 Тот же.  
 Детали курка стучкового механизма для верхнего полузаряда.  
 Н. В. — " — " **ВЫБЫЛО**

244 1481 Приемная платформа для верхнего полузаряда.  
 Детали платформы.  
 Н. В. — " — " **ВЫБЫЛО**

245 1482 Зарядник.  
 Винтовой дуфер-поджимник.  
 Платформа для верхнего полузаряда.  
 Н. В. — " — " **ВЫБЫЛО**



246	1483	Зарядник. Взвод платформ для верхнего полузаряда. И.В.	Синька	6.4.16г.	ВЫБЫЛО
247	1484	тоже. Кривая платформа для ниж- него полузаряда и ее детали. Токов. вид. 2.5 н.в. Продольн. разрез И.В.	— " —	22.3.16г.	ВЫБЫЛО
248	1485	тоже Двухходовый оуфер для платфор- мы нижнего полузаряда. И.В.	— " —	17.3.16г.	ВЫБЫЛО
249	1486	тоже погрузочная дверка. И.В.	— " —	16.3.16г.	ВЫБЫЛО
250	1487	общий вид механизма для выфасовки полузаряда с платформы на снар. телоб. поперечной разрез И.В.	— " —	17.4.16г.	



251	1488	монсе продолжитель распус	Н. В.	сметка	2.4.16г.
252	1489	монсе План	Н. В.	— " —	6.4.16г.
253	1490	Зарядник Основной подпитки взвода. механизм для выработки тока с платформ на снар. месса	Н. В.	— " —	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">           ВЫБЫЛО            18.3.16г.         </div>
254	1491	монсе Детали взвода. Ч. В.		— " —	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">           ВЫБЫЛО            18.3.16г.         </div>
255	1492	монсе Аккумуляторная пружина.	Н. В.	— " —	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">           ВЫБЫЛО            21.3.16г.         </div>
256	1493	монсе Стопор аккумуляторной пружины.	Н. В.	— " —	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">           ВЫБЫЛО            22.3.16г.         </div>



257	1494	Зарядник. Крошитель для статора аккумуляторной группы.	Н.В.	См. кат.	29.3.16г.	ВЫБЫЛО
258	1495	тоже Ступенчатый механизм аккумуля- торной группы.	Н.В.	— " —	30.3.16г.	ВЫБЫЛО
259	1496	тоже Детали выдвигателей.	Н.В.	— " —	18.3.16г.	ВЫБЫЛО
260	1497	тоже. Подшипники для вала выдвиг- ателей, статор и его детали.	Н.В.	— " —	17.3.16г.	ВЫБЫЛО
261	1498	тоже Группа выдвигателей.	Н.В.	— " —	15.3.16г.	ВЫБЫЛО
262	1499	тоже Статорные группы.	Н.В.	— " —	14.3.16г.	ВЫБЫЛО



263	1500	томас Вид со стороны орудия. Н. Ц.	сильна	ВЫБЫЛО 24.3.16г.	27
264	1501	томас Общи расположение шаблонов для взвода механизмов зарядника. М 1:5	— " —	ВЫБЫЛО 15.3.16г.	
265	1502	томас Шаблон для взвода механиз- мов зарядника Н. В.	— " —	ВЫБЫЛО 9.3.16г.	28
266	1503	томас Общи расположение гидравличе- ского буфера и привода. М 1:2,5 Н. Ц.	— " —	ВЫБЫЛО 4.5.16г.	29
267	1504	томас Гидравлический буфер. Н. В.	— " —	ВЫБЫЛО 29.4.16г.	30



268	1505	Зарядник. Упор и детали привода к гидравлическому дуреру.	Н. В.	смазка	28.4.16г.	ВЫЕБЛО
269	1506	тот же. Расположение тройного контакта на корпусе привода и привод к нему с механизмом открывания выгр. дверки.		"	13.5.16г.	ВЫЕБЛО
		М. обр: 1:1 и 1:2,5				
270	1507	тот же. Рейка для тройного контакта.	Н. В.	"	8.4.16г.	ВЫЕБЛО
271	1508	Расположение обычного контакта для оставки зарядника при не вполне открытой заряднике.		"	18.7.16г.	ВЫЕБЛО
		М 1:5 и в.				
272	1509	Зарядник. Рейка для обычного контакта	Н. В.	"	22.7.16г.	ВЫЕБЛО



273	1510	тоже Верхние направляющие ролики управляющего приспособления. Н. В.	смазка	12.5.16г.	ВЫБЫЛО
274	1511	тоже Нижние направляющие ролики управляющего приспособления. Н. В.	— " —	28.4.16г.	ВЫБЫЛО
275	1512	тоже Управляющее приспособление, продольный разрез по оси какафа. ролика. Н. В.	— " —	— " —	ВЫБЫЛО
276	1513	тоже Педаля механизма закрывания шахтной двери. М-В: 1:1 и 1:2,5	— " —	25.5.16г.	ВЫБЫЛО
277	1514	К чертежу № Б-393 Измерение изделия № 10072 Н. В.	— " —	29.6.16г.	ВЫБЫЛО



278	1576	Зарядник. Общий вид. М 1:5 Н.В.	Синька	ВЫБЫЛО 30.6.167.
279	1577	тоже М 1:5 Н.В.	— " —	ВЫБЫЛО 11.7.167.
280	1578	Упор на орудие для гидравлического буфера зарядника. Вид на разъемную часть орудия М.В.	— " —	ВЫБЫЛО 15.2.177.
281	1961 и 1962	Изменение к 55026 — " — — 55027		ВЫБЫЛО
282	1521	Подушки на фундаменте заряд- ника и упор для гидравлического бу- фера. М. 1:1 и 1:2,5	— " —	ВЫБЫЛО 18.7.167.
283	1522	Общее расположение верхних блоков для подъема и спуска зарядника. М 1:5 Н.В.	— " —	ВЫБЫЛО 16.2.177.



284	1523	Укрепительный верхн. блок и подвижка для закрепления некаждвижного конца троса зарядника.	Ч.Ц.	Сварка	16.2.18.	ВЫБЫЛО
285	1524	Верхний подвижной блок зарядника.	Ч.В.	"		ВЫБЫЛО
286	1525	Копуха для верхн. блока подвижки и ступка зарядника. (для левого орудия)	Ч.Ц.	"		ВЫБЫЛО
287	1526	тоже (для правого орудия)	Ч.Ц.	"		ВЫБЫЛО
288	1551	Общее расположение орудия для ограничения угла поворота тарелки.	М 1:20	"	7.9.17.	ВЫБЫЛО
289	1562	Фундамент под зарядник для левого орудия	М 1:5	"	21.12.15.	ВЫБЫЛО



290	1563	Фундамент под зарядник гиз правого орудия.	М 1:5	Сухая	21.12.157.	ВЫБЫЛО
291	1576	Лебедка вертикального каледе- кид. Поперечный разрез по каретному валу.	М 1:2 н.в.	—	28.8.157.	ВЫБЫЛО
292	1577	тоже Крайний подшипник.	М 1:2 н.в.	—	18.8.157.	ВЫБЫЛО
293	1578	тоже Средний подшипник	М 1:2 н.в.	—	24.8.157.	ВЫБЫЛО
294	1579	тоже Продольный разрез по вихтовому валу.	М 1:2 н.в.	—	—	ВЫБЫЛО



295	1580	Лебедка вертикального каведения М 1:2 Н.В.	симвока	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ВЫБЫЛО</div> 26.8.15г.
296	1581	тоже Детали М 1:2 Н.В.	— / —	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ВЫБЫЛО</div>
297	1582	тоже Кожухи для прикрытия шестерней коренного вала лебедки. вер. кав. М 1:2 Н.В.	— " —	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ВЫБЫЛО</div> 18.8.15г.
298	1582	Детали вертикального каведения. Кожухи для прикрытия шестерней корен. вала. М 1:2 Н.В.	— " —	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ВЫБЫЛО</div> 12.9.15г.
299	1583	тоже Кожух для прикрытия винтового колеса М 1:2 Н.В.	— " —	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ВЫБЫЛО</div> 26.8.15г.
300	1584	Лебедка вертикального каведения. Стальная шестерня. М 1:5 Н.В.	— " —	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ВЫБЫЛО</div> 5.11.15г.



301	1585	тот же	М 1:5 Н.В.	сильна	ВЫБЫЛО 7.11.15г.
302	1 <sup>А</sup>	Бошечная береговая установка приводника Мощность 25 л.с. n = 1000		— " —	ВЫБЫЛО 11.2.14г.
303	3 <sup>А</sup>	Диаграмма работы зарядника н. скорость $1 \frac{1}{2} \text{ сек} = 20 \frac{\text{мм}}{\text{мин}}$ Мощность 5 л.с. $n = 1 \frac{1}{2} \frac{\text{мм}}{\text{мин}}$ Время 1 сек. = 50 $\frac{\text{мм}}{\text{мин}}$		— " —	ВЫБЫЛО 25.2.14г.
304	13	График мощностей развиваемых электро двигателями на их валах.		— " —	ВЫБЫЛО 8.2.14г.
305	18	Схема включения электромагнит- ных муфт в пост зарядника (левое орудие)		— " —	ВЫБЫЛО 4.6.14г.
306	19г.	Предварительный эскиз электродвигателя для вращающейся платформы 20 л.с., n = 1000 М 1:5		— " —	ВЫБЫЛО 1.7.14г.



307	55	Электродвигатели для зарядки гаев. мещ. 35 Н.Р.; 220 вольт; 970 об/р. 50 пер.	M 1:5	шляпа	ВЫБЫЛО	
308	569	Подводка проводов трехфазного тока к кольцам вращающейся платформы.	— " —		ВЫБЫЛО	
309	579	Реверсивная электромагнитная муфта привода пробной эжектор M 1:2	— " —		<del>18.10.14</del> ВЫБЫЛО	
310	93	Главная схема электрических проводов	— " —		12.10.13г.	<del>1</del> <del>2</del>
311	106	Схема управления артиллерийскими орудиями бошечных батарей крепости			6.11.13г.	
312	107	Горизонтальное наведение вертикальных катков		шляпа	22.1.14г.	ВЫБЫЛО



313	117	Фундамент под недвижимую фронто. М 1/5 и 1/20 к. в.	1 эк. сметка	1.2.13г.	2 эк.	ВЫБЫЛО
314	129	Электрическая часть. Проект электр. оборудования берегов. боц. уст. а. в. к.				ВЫБЫЛО 2 эк.
315	130	Станок. Токовки. Укрепление правый и левый. М 1:5 к. в.	1 эк. сметка	23.11.13г.	2 эк.	ВЫБЫЛО
316	131	Ведомость частей местного барьера				ВЫБЫЛО
317	132	Станок. Токовка. Балки правая и левая. М 1/5 к. в.	1 эк. сметка	1.7.13г.	2 эк.	ВЫБЫЛО
318	133	Бронирование. Броня стола. Развертка внутренней поверхности М 1:10	1 эк. сметка	5.12.13г.	2 эк.	ВЫБЫЛО



319 134 Станок. Поповка. Цилиндр какот-  
кика.  
М 1:5 Н.В.  
ВЫБЫЛО  
30.11.13г.

320 135 Горизонтальное наведение.  
Расположение стыков вертикального  
погона и кинжого горизонтального  
погона.  
М 1:20 Н.В. 1 эк. смятка  
ВЫБЫЛО  
29

321 136 Станок. Поповка заднего буфера.  
М 1/5 Н.В. — " —  
ВЫБЫЛО  
26.11.13г.

322 137 Станок М 1/5 Н.В. смятка  
ВЫБЫЛО  
23.11.13г.

323 138 Жесткий барабан  
План. М 1/10 1 эк. смятка  
ВЫБЫЛО  
18.9.13г.

324 139 Горизонтальное наведение  
Н.В.  
Детали шаров смятка  
ВЫБЫЛО  
7.12.13г.



325	140	тоже самое	Н.В.	схема	12.2.14г.	ВЫБЫЛО 1 ж.
326	145	Горизонтальное наведение	Н.В.	- " -	30.11.13г.	ВЫБЫЛО
327	145	тоже Детали цевочного обвода	Н.В.	- " -		ВЫБЫЛО
328	146	Вертикальное наведение. Сектор	№ 1/5 Н.В.	1 ж. схема	7.12.13г.	ВЫБЫЛО 2 ж.
329	147	тоже Главный вал с шестернями	№ 1/5 Н.В.	схема	21.2.13г.	ВЫБЫЛО 2 ж.
330	148 АВ	Главная схема электрических проводов		- " -	24.8.15г.	ВЫБЫЛО 2 ж.
331	149	Детали крепления сектора		- " -	25.2.14г.	ВЫБЫЛО 2 ж.



332	157	Броширование. Неподвижная брошь. М 1/25 Н. В.		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ВЫБЫЛО</div> 26.11.13. 29к
333	152	Местный барабан. Шаблонное кольцо для устилочки плетеного барабана. М 1/20 Н. В.	19к ширина	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ВЫБЫЛО</div> 29.12. 29к
334	153	тоже Расположение стоек и стоек. М 1/20 Н. В.	— " —	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ВЫБЫЛО</div> " " "
335	154	тоже Анкерное кольцо. М 1/20 и 1/5	— " —	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ВЫБЫЛО</div> 29к
336	154A	3 <sup>х</sup> -двойн. Полевая шпатель. Центрирующий патрон для за- жима стаканов.	ширина	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ВЫБЫЛО</div> 10.11.14.
337	155	тоже Детали крепления Н. В.	19к ширина	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ВЫБЫЛО</div> 26.11.13. 29к



338	156	Местный барак. Горизонтальный разрез — М 1/10 к.в.		ВЫБЫЛО 26.11.13г. 2ж
339	157	тоже Кольцевой обод. М 1/20 и 1/1 к.в.		ВЫБЫЛО 30.2.13г. 2ж
340	158	Бронирование. Броня стола. продольный разрез и план М 1:10 к.в.	1 ж. смята	ВЫБЫЛО 30.11.13г. 2ж
341	159	тоже. План стола. Крыша. М 1:25 к.в.	— " —	ВЫБЫЛО — " — 2ж
342	159А	тоже Броня стола. Крыша. М 1:25 к.к.	смята	ВЫБЫЛО 14.2.14г.
343	160/1	Верхний зарядный пост. продольный разрез Н.в.	— " —	ВЫБЫЛО 25.4.14г.



Башенная береговая установка 2<sup>х</sup> - 140мм орудий в 52 контора.

34

344 1 Проект адмиралтейского судостроительного и башенного завода  
М 1:25 Н.В.  
продольн. разрез

345 2 тот же  
поперечный разрез  
М 1:25 Н.В.

346 3 тот же  
план крыши  
М 1:25 Н.В.

347 4 тот же.  
План боевого отделения  
М 1:25 Н.В.

348 5 тот же.  
план рабочего отделения  
М 1:25 Н.В.

349 6 тот же  
план II<sup>ого</sup> рабочего отделения  
М 1:25 Н.В.

350 7 тот же.  
План подбашенного отделения.  
М 1:25

~~1/2~~

~~1/2~~

~~1/2~~

~~1/2~~

~~1/2~~



351 8 Проект адмиралтейского судостроит.  
и башенного завода.  
План погребов  
М 1:50 кв.

352 9 чертеж  
продольн. и поперечн. вид.  
Общий вид зарядника.  
М 1:5

$\frac{1}{2}$  кв.

353 10 чертеж  
М 1:5  
Вид со стороны орудия  
" " " привойника  
продольн. вид.

9.9.17г.

$\frac{1}{2}$  кв.

354 11 чертеж  
Снарядная тележка.  
М 1:10

$\frac{1}{2}$  кв.

355 12 чертеж  
Детали тележки.  
М 1:5

ВЫБЫЛО

9.9.17г. 2 кв.



ВЫБЫЛО

356 13 тоже  
Схемная таблица (2<sup>ой</sup> вариант)  
М1:10

357 14 тоже  
Схема приспособлений взаимной  
замкнутости при передаче сигналов  
из погребов к башне.

9.9.177.

358 15 тоже  
Главная схема соединений при  
оборудовании башни постоянным  
током.

-"-

359 16 тоже  
Схема приборов стрельбы и осве-  
щения прицелов.

-"-

360 17 тоже  
Электрогенератор постоянного  
тока для приборки.  
на 20 л. сил. и 900 обор.  
 $U_0 = 220$  вольт.  
Продольный разрез . Н. В.

1  
28

1  
28

1  
28

1  
28



361 18 Мотсе  
Электродвигатели постоянного тока  
для привода крана.  
на 20 л. сил. и 900 об/р.  
 $\xi = 220$  вольты.  
Поперечный расрез И. В.

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

362 19 Мотсе  
Виды электродвигателей постоянного  
тока для механизмов заграждения.  
М 1-10

ВЫБЫЛО

9.9.17г. 2а

363 20 Мотсе  
Пусковые приборы постоянного  
тока для электродвигателей при-  
вода крана.  
улучшен с реле для пуска в ход дви-  
теля М 1:5 к. в.  
у Ростат для двигателя привода крана  
М 1:2 к. в.

ВЫБЫЛО

2к.

364 21 Мотсе  
Реле для пуска в ход двигателя  
привода крана  
М 1:1

9.9.17г. 2к.

ВЫБЫЛО



365 22

мотсе

Пусковые приборы для электродвигателей переменного тока вращающейся платформы.

И.В.

ВЫБЫЛО

36  
2ж

366 23

мотсе

Регулируемый электродвигатель трехфазного тока для вращающейся платформы.

И 1:2

5 лощ. сил., 220 вол., 50 пер. и 720 об/р.

ВЫБЫЛО

2ж

367 24

мотсе

Главная схема соединений при оборудовании бошки трехфазным током.

ВЫБЫЛО

2ж

368 25

мотсе

Ресиферные электромагнитные муфты

И 1:2 И.В.

ВЫБЫЛО

2ж

369 26

мотсе

Расположение электродвигателей и электромагнитной муфты зашка.

И 1:5 И.В.

ВЫБЫЛО

9.9.17. 2ж



370 27. Тема  
Расположение электродвигателя и  
электромагнитной муфты для кри-  
бойки. Ш: 5 н. в.

ВЫБЫЛО  
9.9.17. 2 ж.

371 28. Тема  
для зарядника правого орудия.  
Ш: 5 н. в.

ВЫБЫЛО

372 29. Схема включения электромагнит-  
ных муфт в автоматический и  
ручной посты зарядки.

Схема

ВЫБЫЛО  
1.3.18.

373 29. Проект для мраморной судо-  
строительного и башиевского завода.  
Схема включения электромаг-  
нитных муфт в автоматиче-  
ский и ручной посты зарядки

ВЫБЫЛО

374 30. Тема  
Автоматический зарядный пост.  
Н. В.

ВЫБЫЛО  
9.9.17. 2 ж.



375 31

тоже  
Вид при снятии крышки, а вид сверху  
М 1:1

ВЫБЫЛО 22K

376 32

тоже  
Асинхронный электродвигатель  
для насоса.  
М 1:3

ВЫБЫЛО

9.9.74. 22K

377 33

тоже  
для привода  
М 1:3

ВЫБЫЛО 22K

378 34

тоже  
для зарядки.  
М 1:3

ВЫБЫЛО 22K

379 35

тоже  
Специальный переключатель  
звонка на треугольнике в форме  
контролера для электродвигателя  
с 50 лещад. см.  
И. В.

ВЫБЫЛО

9.9.74. 22K

380 36

тоже  
И. В.  
Разрез по А-В и С-Д.

ВЫБЫЛО 22K



- |     |    |   |                                     |
|-----|----|---|-------------------------------------|
| 381 | 37 | <p>томе.</p> <p>Переключатель звездо-треуголь-<br/>ником для пуска в ход электродвигателя<br/>трехфазного тока, машин. до 4<br/>лш. см. Н. В.</p> | <p>ВЫБЫЛО</p> <p>2 эк.</p>          |
| 382 | 38 | <p>томе</p> <p>Схема включения моторов ссн.<br/>Вард-Леонарда в автоматический<br/>зарядный пост.</p>   | <p>ВЫБЫЛО</p> <p>2 эк.</p>          |
| 383 | 39 | <p>томе</p> <p>Схема соединений для горизонталь-<br/>ного наведения ссн. Фредрихского<br/>-Вольта.</p>  | <p>ВЫБЫЛО</p> <p>2 эк.</p>          |
| 384 | 40 | <p>томе</p> <p>для вертикального наведения</p>  | <p>ВЫБЫЛО</p> <p>9.9.187. 2 эк.</p> |
| 385 | 41 | <p>томе.</p> <p>Двойной пост для вертикального на-<br/>ведения.</p> <p>М 1:2</p>  | <p>ВЫБЫЛО</p> <p>2 эк.</p>          |



386 42 *монета*  
 Главная схема соединений приборов.  
 сисем. Фредоричского-Вольского.

ВЫБЫЛО  
 2.9.17.

387 43 *монета*  
 Схема соединений для горизонтального  
 наведения.

ВЫБЫЛО

388 43 *монета*  
 Предобразователь для горизонтального  
 наведения М 1:3

ВЫБЫЛО

389 44 *монета*  
 Директродвигатель постоянного тока  
 для горизонтального наведения  
 М 1:3

ВЫБЫЛО

390 45 *монета*  
 Предобразователь для директродвига-  
 телей вертикального наведения.  
 М 1:5

ВЫБЫЛО

391 46 *монета*  
 Директродвигатель постоянного тока для  
 вертикального наведения. М 1:3

ВЫБЫЛО  
 2.9.17.



392	47	<p>тоже</p> <p>Преобразователь для электродвигателей зарядников с силой передаточного - Вольта.</p> <p>М. 1:5</p>	<p>ВЫБЫЛО</p> <p>9.9.17г. 2л.</p>
393	48	<p>тоже</p> <p>Электродвигатель пост. тока для зарядников.</p> <p>М. 1:3</p>	<p>ВЫБЫЛО</p> <p>— " — 2л.</p>
394	51	<p>Управление артиллерийским огнем группы береговых батарей.</p> <p>Схема целеуказания</p>	<p>— " — <math>\frac{1}{2}</math> л.</p>
395	52	<p>тоже.</p> <p>Батареи А, В, Г.</p>	
396	53	<p>тоже</p> <p>Батареи А.</p>	
397	80	<p>Проект адмиралтейск. судостроительск. и бошечного завода.</p> <p>Продольный разрез</p> <p>Вариант бронирования и подкрепления под кеповидной броней. М. 1:25 Н.В.</p>	<p>9.9.17г.</p>



398	81	тоне. План погребов. Основной вариант. М 1:50 Н.В.	1 <del>2</del>
399	82	тоне. 2 <sup>ой</sup> вариант. 3 <sup>ий</sup> вариант.	9.9.17г.
400	83	тоне Скардовая тележка. М 1:10	ВЫБЫЛО 2шт
401	160/2	Башня. берегов. установка Верхний зарядной пост план 8.Т.	ВЫБЫЛО 25.4.14г.
402	161/A	жесткий барабан тележка. М 1:20 Н.В. ешка	ВЫБЫЛО Н.9.17г.
403	160	тоне М 1:20 Н.В.	ВЫБЫЛО
404	162/A	тоне детали тележки М 1:5 Н.В. — " —	ВЫБЫЛО



405	162	Жесткий барабан. Детали пушадки М 1:5 Н.К.	Сетка	ВЫБЫЛО 7.10.14.
406	163	тоже Развертка арочного подкрепления под шаровой ногой М. 1:10 Н.В.	1 эк. сетка	ВЫБЫЛО 2 эк.
407	164	тоже Развертка внутреннего и наружн. цилиндров.	— " —	ВЫБЫЛО 26.9.14. 2 эк.
408	165	тоже Снарядный патент Д. М 1:5 Н.В.	Сетка	ВЫБЫЛО 26.6.14. 2 эк.
409	166	тоже патент С М 1:5 Н.В.	— " —	ВЫБЫЛО 2 эк.
410	167	тоже Зарядный патент В.	— " —	ВЫБЫЛО " — 2 эк.



411 168

Жесткий барабан.  
Зарядный питатель

А. С.

М 1:5 Н. В.

смазка

ВЫБЫЛО

14.6.14г.

20

412 169

тоже

Стойка /N4/

М 1:5 Н. В.

— " —

ВЫБЫЛО

2.10.14г.

413 170

Схема включения электродвигателя  
вращающейся платформы.

— " —

ВЫБЫЛО

8.9.14г.

20

414 173

Горизонтальное наведение.

Погоны для шаров и вертикальных  
катков.

Н. В.

12к.

— " —

ВЫБЫЛО

20

415 178/A

Детали крепления передн. колеса  
с балками.

Н. В.

смазка.

ВЫБЫЛО

6.2.14г.

416 180

Удлиненный штырь

Н. В.

— " —

ВЫБЫЛО

— " — 20



417	183/1	Станок. Болты и облицовка крышки перед- него кольца.	Н. В.	шаблон.	6.2.14г.	ВЫБЫЛО
418	205	Тоже. подъемные втулки крышек станка	Н. В.	— " —	23.1.14г.	ВЫБЫЛО
419	210	Толстая тарка для развозки бур 14" полузарядов или одного 14" заряда. М 1:5				ВЫБЫЛО
420	211	Береговые бабки. Горизонтальное наведение. Вертикальные катки.		— " —	18.2.14г.	ВЫБЫЛО 2 шт
421	212	тоже Детали катков	Н. В.	— " —	4.12.13г.	ВЫБЫЛО 2 шт
422	213	Горизонтальное наведение Детали катков М 1:10 и 1:1		— " —	— " —	ВЫБЫЛО — " —



423	217	Станок. Распределитель для воздуха. Н.В.	силька	<b>ВЫБЫЛО</b> 9.9.17	2шт
424	219	Горизонтальное наведение. Лебедка. продольный разрез. М 1:2 Н.В.	-"-	<b>ВЫБЫЛО</b> 13.10.16г.	2шт.
425	222	Станок. Детали крепления переднего кольца с балками. Н.В.	-"-	<b>ВЫБЫЛО</b> 6.2.14г.	2шт
426	227	тоже Крышка цилиндра хвостовика Н.В.	-"-	<b>ВЫБЫЛО</b> -"-	2шт.
427	228	тоже Болты и обмотка крышки переднего кольца. Н.В.	-"-	<b>ВЫБЫЛО</b> -"-	
428	228.Б.А	Болты	-"-	<b>ВЫБЫЛО</b>	
429	230	Лопат-ковш для погрузки и перегрузки 14" шарниров М 1:15		<b>ВЫБЫЛО</b>	



430	230	Станок. Цилиндр накатки. Н.В.	Синька	ВЫБЫЛО 7.3.14г. 2шт
431	232,	Электродвигатель в 25HP для вер- тикальной каводки. М 1:5 Н.В.	- " -	ВЫБЫЛО 20.2.14г.
432	233	Электродвигатель для зарядки- ков. М 1:5	- " -	ВЫБЫЛО - " -
433	234	Электродвигатель в 40HP для го- ризонтальной каводки. М 1:5	- " -	ВЫБЫЛО 21.2.14г.
434	237	Станок. Детали крепления цилиндра на- катки с болтами. Н.В.	- " -	ВЫБЫЛО 27.5.14г. 2шт
435	241	тоже. Воздушные цилиндры накатки Н.В.	1шт. синька.	ВЫБЫЛО 7.3.14г. 2шт



436	242	Броширование Изменение в броши стола.			ВЫБЫЛО	
437	254	Прибойник. Головка прибойника.	Н.В.	Справка	ВЫБЫЛО	27.5.14. 2л.
438	260	Береговые башки. Усиленный штырь.	Н.В.	— " —	ВЫБЫЛО	17.5.14. 2л.
439	261/А.Б	Продольный разрез погребов код.В.	М 1:20 Н.В.	— " —		3.12.14. 1 л.
440	266	План погребов.	М 1:50 Н.В. (Вариант 6 <sup>а</sup> )	— " —	— " —	1 л.
441	267	Станок. Обратный клапан	Н.В.	— " —	ВЫБЫЛО	7.3.14. 2л.
442	275	Часть тумбы перекопа береговых башек с местами крепления приборов управл. артил. огнем. Вид № 2-2.		— " —	ВЫБЫЛО	26.2.14. 2л.



443	282	Общая схема вклочения башенных электромеханизмов в электросеть крепости первый вариант.	схема	1.4.14г.	1 2ж.
444	283	Станок. Подъем поршня станка.	Н.В.	— " —	7.3.14г. 2ж. ВЫБЫЛО
445	284	мотор Детали компрессора	Н.В.	— " —	12.8.14г. 2ж. ВЫБЫЛО
446	285	мотор Детали привода орудия.	Н.В.	— " —	3.11.15г. 2ж. ВЫБЫЛО
447	288	Лебедка горизонтального канатного прибора для равномерного катания ванн прижим.		— " —	13.10.16г. 2ж. ВЫБЫЛО
448	289	Общий вид прицельного устройства разрез по А-А, Б-Б. (Детали)	М 1:5 Н.В.	— " —	11.3.14г. 2ж. ВЫБЫЛО



449	290	Местный барабан ЛАЗ.	М 1:5 Н. В.	схема	<b>ВЫБЫЛО</b> 13.5.14. 2лж
450	291	Горизонтальное наведение. Лобовка.	М 1:2 Н. В.	- " -	<b>ВЫБЫЛО</b> 2.3.14. 2лж.
451	292	тоже поперечный разрез	М 1:2 Н. В.	- " -	<b>ВЫБЫЛО</b> " " 2лж.
452	293	Станок Детали крепления крышек станка и облицовки.	Н. В.	- " -	<b>ВЫБЫЛО</b> 28.5.14. 2лж
453	294	Детали стола <del>для</del> <del>устройства</del> и решетчатые сетки бакалин стола.		- " -	<b>ВЫБЫЛО</b>
454	299	Горизонтальное наведение. Лобовка. Горизонтальные разрезы.	Н. В.	- " -	<b>ВЫБЫЛО</b> 15.3.14. 2лж



455	300	тип гутона для крепления броневых плит без деревянной подкладки в местах, требующих водонепроницаемости размером 11" до 16" М 10:1	сметка	<b>ВЫБЫЛО</b> 22.3.14г. 2 экз.
456	301	дифференциальный гутон для крепления броневых плит. (Вариант)	— " —	<b>ВЫБЫЛО</b> 9.6.14г. 2 экз.
457	311	Заклепки для 14мм. башен. чистового.	1 эк. сметка	<b>ВЫБЫЛО</b> 2 экз.
458	313	Бронирование. Щит к станку. М 1:5 Н.В.	сметка	<b>ВЫБЫЛО</b> 17.4.14г. 2 экз.
459	314	таже. Станки для амбразур. М 1:5 Н.В.	— " —	<b>ВЫБЫЛО</b> 21.9.14г. 2 экз.
460	323	Замок. М 1:4 Н.В.	— " —	<b>ВЫБЫЛО</b> 5.6.14г.



461 324

Прибойник.  
Корпус прибойника.

М 1:5

смазка

ВЫБЫЛО

15.4.14.

2 ж.

462 325

Смазка.

Установка масленок в передней ча-  
сти цилиндров какаткира.

Н.В.

— " —

ВЫБЫЛО

28.4.14.

2 ж.

463 331

Проект адмиралтейского судостро-  
ительного и вапек. завода.

План погребов (4<sup>ой</sup> Варшавий)

М 1:50 Н.В.

1  
2 ж

464 333

Подсчет объемов масс и весов.

Связующиеся части сикоджон вве-  
рок зарядника.

ВЫБЫЛО

465 338

2<sup>я</sup> орудийная 14<sup>мм</sup> башня установка.

Продольный разрез.

М 1:25 Н.В.

смазка

24.8.13.

466 339

тоже

поперечный разрез

— " —

— " —



467	340	тонна План работ по устройству М 1:2 н.в.	Сивьра	22.8.13.			
468	341	тонна План подбашенного помещения М 1/25 н.в.	— " —	— " —			
469	342	Бронирование 14 <sup>мм</sup> д.и. береговой башни. Продольный разрез М 1/25 н.в.		15.9.13.			
470	357	Станок. Запорный край для подкачивания жидкости в цилиндр накатки ч. в.	Сивьра	<table border="1"> <tr> <td>ВЫБЫЛО</td> </tr> <tr> <td>7.3.14.</td> </tr> <tr> <td>Лж.</td> </tr> </table>	ВЫБЫЛО	7.3.14.	Лж.
ВЫБЫЛО							
7.3.14.							
Лж.							
471	343	Бронирование 14 <sup>мм</sup> д.и. береговой баш- ни. План. М 1:25 н.в.	Лж. Сивьра	15.9.13. <table border="1"> <tr> <td>Л</td> </tr> <tr> <td><del>Лж.</del></td> </tr> </table>	Л	<del>Лж.</del>	
Л							
<del>Лж.</del>							



472	369	Опытное крепоспособление для подари полузарядов. Однотипный вид 3 века. М $\frac{1}{2}$ Н. В.	смазка	11.9.1871	1 2шт.
473	370	то же Профильный разрез Н. В.	— " —		1 2шт.
474	371	то же Разрез Н. В.	— " —	11.9.1871	1 2шт.
475	376	Башня. берегов. установка. Станок. Клапан для заполнения воздуха воздушного цилиндра каретки. — правый — Н. В.	1шт. смазка	22.8.1871	2шт.
476	387	Детали поста командира башни. Сиденье. смазка	смазка	<del>ВЫБЫЛО</del> 9.9.1871	2шт.
477	391	Станок. Колеса на маховике клапанов. Н. В.	— " —	<del>ВЫБЫЛО</del> 6.10.1871	2шт.



478	392	Башенная береговая установка. Диаграмма работы зарядки	смазка	ВЫБЫЛО 25.2.14г.
479	393	Прибойник. Головка прибойника	Н.В. — "	ВЫБЫЛО 14.11.14г.
480	396	Бронзовые никелированные ма- лики для тонкой смазки.	Н.В. — " 1923	ВЫБЫЛО 20г.
481	408	Тормоз прибойника.	Н.В. смазка.	ВЫБЫЛО 13.5.14г. 20г.
482	409	Маселетки сист. Лангенштеп для автом. нагнет. смазки	— "	ВЫБЫЛО 20г.
483	438	Станок. Запасные резервуары герметичности в компрессорные цилиндры.	Н.В. 1 шт. смазка	ВЫБЫЛО 1.8.14г. 20г.
484	439	Классик для подкачиваемаз гер- метич в цилиндр компрессора.	Н.В. смазка	ВЫБЫЛО 3.11.15г. 20г.



485	440	Станок. Запорный клапан с манометром.	силька	БЫВЫЛО 13.5.14г.	2шт
486	441	Лебедка для подъема верхнего задвижника. Ручкоятка для облегчения переключения сцепной муфты.	И.И. Силька	БЫВЫЛО 27.5.14г.	1шт
487	442	Беловишневские пружинки, изготовленные заводом С. Шамош.	1шт. —	БЫВЫЛО	2шт
488	443	Лебедка для подъема верхнего задвижника. Контактное устройство.	Н.В. Силька	БЫВЫЛО 27.5.14г.	2шт
489	451	Прибойник. Головка прибойника. 2) Разрез по FLI	Н.В. Силька	БЫВЫЛО —	2шт
490	452	Зарядная и снаряда для миномета. Рама.	И 1:5 Н.В. Силька	БЫВЫЛО 28.3.15г.	2шт



491	453	Горизонтальное наведение. Общий вид зубчатого обода. М-ды: 1:20 и 1:5 Н.В.	схема	ВЫБЫЛО 9.9.17г. 2м.
492	464	Башня, берегов. установка. Диаграмма работы прибора. шка.	— " —	ВЫБЫЛО 27.5.14г. 2м.
493	465	Диаграмма угловых скоростей и моментов при вертикальн. наве- дении и одновременном повороте зарядника. Вертикальное наведение.	— " —	ВЫБЫЛО 23.5.14г. 2м.
494	466	тоже при повороте башни на 180°. Горизонтальное наведение.	— " —	ВЫБЫЛО 9.9.17г. 2м.
495	467	Упасо для подкачивания подшипников в компрессор станка. Н.В.	— " —	ВЫБЫЛО 12.9.15г. 2м.
496	469	Укрепление орудий по порядку в разенной галее. М/5		ВЫБЫЛО 3.12.17г.



497	474	Лебедки для вращения скардажной и полузарядной платформ	И. В.	1 эк. скарда	9.9.12г.	2 эк.
					<b>ВЫБЫЛО</b>	
498	477	Детали приводов для вращения скардажной и полузарядной платформ	И. В.	скарда	3.12.14г.	2 эк.
					<b>ВЫБЫЛО</b>	
499	482	Горизонтальное наведение. Развернутый вид цевочного обода. по диаметру 9334 мм М 1:5 И. В.		1 эк. скарда	9.9.12г.	2 эк.
					<b>ВЫБЫЛО</b>	
500	483	Зарядная и скардажная тележки. Тормозная муфта лотков.	И. В.	скарда	8.6.15	2 эк.
					<b>ВЫБЫЛО</b>	
501	484	тоже Сигнальные и бронзовые отливки тормозной муфты.	И. В.	— " —	9.9.12г.	2 эк.
					<b>ВЫБЫЛО</b>	
502	485	тоже Верхний башмак с шток с шифрами кбми ослами.	И. В.	— " —	2.7.15г.	2 эк.
					<b>ВЫБЫЛО</b>	



503	486	Тот же Верхний бошмак стоек с ведущего осью.	Н.В.	Синяя	<b>ВЫБЫЛО</b> 17.7.15г. 2м.
504	492	Продольные передатки и обшест. кро- ши. М. 1/5 Н.В. Дей. 1/5 Н.В.		Синяя	<b>ВЫБЫЛО</b> 7.12.14г. 2м.
505	493	Броширование Продольные передатки. М 1:15 Н.В. Дей. 1:5 Н.В.		—	<b>ВЫБЫЛО</b> 15.7.14г. 2м.
506	494	Тот же. Плак кроши. (вид с внутрен. шара) М 1/15 Н.В.		—	<b>ВЫБЫЛО</b> 4.7.14г. 2м.
507	495	Подкрепление шимсов на столе бошки. М 1:15 Н.В.		—	<b>ВЫБЫЛО</b> 9.9.17г. 2м.
508	496	Броширование Развертка внутренней поверхности броши. М 1:10 Н.В.		—	<b>ВЫБЫЛО</b> 20.1.17г.



509 497

тоже.  
Детали крепких вращающейся др-  
ки. Ж.Ц.

скалка

ВЫБЫЛО

15.7.14 2шт.

510 498

тоже  
Брошечные шиты и переборки.  
М 1:15 и. в.

— " —

ВЫБЫЛО

1.7.14 2шт.

511 1011

Зарядная и скарядная тележки.  
Скат.

И.Ц.

скалка

ВЫБЫЛО

9.9.17 2шт.

512 1012

тоже.  
Детали ската.

И.Ц.

— " —

ВЫБЫЛО

18.3.15 2шт.

513 1013

Скарядная тележка.  
Коробка передач.

И.В.

— " —

ВЫБЫЛО

12.3.15 2шт.

514 1014

Зарядная и скарядная тележки.  
Коробка передач.

И.В.

— " —

ВЫБЫЛО

" 2шт.

515 1015

тоже  
И.Ц.

— " —

ВЫБЫЛО

" 2шт.



516	1016	Мorse Отливка розетки передат. Н. В.	Сильра	ВЫБЫЛО 8.3.15г. 2ж.
517	1017	Мorse Вид механизмов переключения и штывра. Н. В.	12R-"	ВЫБЫЛО 16.7.15г. 2ж.
518	1018	Мorse Коробка переключения штывра. Н. В.	Сильра	ВЫБЫЛО 5.6.15г. 2ж.
519	1019	Мorse Штыр. Н. В.	"	ВЫБЫЛО 9.9.15г. 2ж.
520	1020 $\frac{1}{2}$	Мorse Пост управления Н. В.	"	ВЫБЫЛО " " 2ж.
521	1021	Снарядная тележка привод к механизму тележки. Н. В.	"	ВЫБЫЛО " " 2ж.
522	1022	Дериз тройного контакта сшадого (поршневого) типа на станке орудия. М 1:2,5	"	ВЫБЫЛО " " 2ж.



523	1023	Расположенные тройного контакта сшарового (поршнев.) типа на приводе-нике. М 1:2,5	смазка	9.9.14	2шт	ВЫБЫЛО
524	1054	Мессткий барабан Скардский питатель А М 1/5 Н. В.	— " —	14.6.14	2шт	ВЫБЫЛО
525	1056	Шпика для крепления броневых плит	— " —			ВЫБЫЛО 2шт.
526	1057	Мессткий барабан. Скардский питатель В. М 1:5	— " —	14.6.14	2шт.	ВЫБЫЛО
527	1058	тоже Зарядный питатель Д. М 1:5 Н. В.	— " — — " —	18.9.18	2шт.	ВЫБЫЛО
528	1060	Станок. Литые крышки станка. М 1:5 Н. В.	— " —	6.9.14	2шт.	ВЫБЫЛО
529	1061	Зарядная и скардская тележки. Привод движущая тележки Н. В.	1 шт смазка	24.9.15	2шт	ВЫБЫЛО



530	1062	Схема включения электромагнитных муфт в пост зарядки (левое орудие)	схема	ВЫБЫЛО 4.6.14.
531	1063	Бронирование. Материалы.	— " —	ВЫБЫЛО 15.7.14. 2м.
532.	1065	Стол башни. Средняя обшивка стола. М 1:15 Н. В.	— " —	ВЫБЫЛО 23.10.14. 2м.
533	1066	тоже Крайние обшивки стола. М 1:15 Н. В.	— " —	ВЫБЫЛО 14.11.14. 2м.
534	1067	План стола башни. Разрезы	— " —	ВЫБЫЛО 14.11.14. 2м.
		4) Разрез по 8-8	— " —	
535	1068	План башни. План рабочего отделения М 1:15 и 1:5 Н. В.	— " —	ВЫБЫЛО 18.5.15.
		2) Левая крайняя обшивка	— " —	7.5.16.



536	1069	Столбашки. План пола боевого штыря М 1:15 Н. В. " 1:5 И. И.	Сматка	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ВЫБЫЛО</div>	18.5.47.	2л
537	1070	тоже Развернутые виды корпуса башки по средним линиям листов. М. 1:15 Н. В.	— " —	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ВЫБЫЛО</div>	7.4.157.	2л
538	1081	Укрепленная конструкция башки.		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ВЫБЫЛО</div>		2л
539	1086	Разработка деталей.		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ВЫБЫЛО</div>	20.6.14.	2л
540	1095	Ведомость. Укрепленная конструкция башки. Листы и уголки.		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ВЫБЫЛО</div>		2л
541	1104	Чертежи фундамента для кипской заткиной дочки для рабелей, проходя щих через нижний штырь башки. М 1:5	Сматка	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ВЫБЫЛО</div>	10.7.14.	
542	1105	Станок. Общий чертеж крошечного станка. (Разрезы)	— " —	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ВЫБЫЛО</div>	15.4.14.	2л



543	1116	перископическая труба	Н.В.	сильно	21.7.15г.	ВЫБЫЛО 2ж.
544	1123	Скарядная телешка. Олчий выг	М.В.Н.В.	— " —	4.9.15г.	ВЫБЫЛО 2ж.
545	1124	тоже Упор скаряды	Н.В.	1 ж. — " —	7.4.15г.	ВЫБЫЛО 2ж.
546	1125	Зарядная и скарядная телешки Отливка кородки передат.	Н.В.	— " —	28.3.15г.	ВЫБЫЛО 2ж.
547	1126	тоже Летки	Н.В.	— " —	14.3.15г.	ВЫБЫЛО 2ж.
548	1127	тоже Корпус тормоза	Н.В.	— " —	5.3.15г.	ВЫБЫЛО 2ж.



549 1128 Стародная тележка  
 Пост управления  
 И. В. 1 эк. Силька  
 27.7.15г. 2 эк.  
 ВЫБЫЛО

550 1129 Зарядная и стародная тележки.  
 Приводы штилей и лотков  
 И. В. Силька  
 22.7.15г. 2 эк.  
 ВЫБЫЛО

551 1130 тележка  
 тормоз  
 И. В. — " —  
 24.2.15г. 2 эк.  
 ВЫБЫЛО

552 1131 Стародная тележка.  
 Лотки  
 И 1:2 И. В. — " —  
 29.10.16г. 2 эк.  
 ВЫБЫЛО

553 1146 Берев. ошеш. четников  
 план  
 — " —  
 7.1.15г. 2 эк.  
 ВЫБЫЛО

554 1147 Ручная машина для спринцевания  
 И. В. — " —  
 11.2.17г. 2 эк.  
 ВЫБЫЛО



555	1149	<p>Детали станка.</p> <p>Н. В.</p>	станка	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ВЫБЫЛО</div> 29.8.14.
556	1150	<p>Детали привода привода.</p> <p>Направляющий ролик для цепи.</p> <p>Н. В.</p>	—	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ВЫБЫЛО</div> 29.9.14. 2 эк.
557	1151/А В 1	<p>Плах нижнего пола цилиндрической части [пергрузочного сечения] башни</p> <p>М 1:15 Н. В.</p>	—	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ВЫБЫЛО</div> 25.6.16. 2 эк.
558	1152/А	<p>Разрезы и развертка барабана перегрузочного сечения.</p> <p>М 1:15 Н. В.</p>	—	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ВЫБЫЛО</div> 11.9.16.
559	1168	<p>Электродвигатель насос. мощн.</p> <p>35 НР.; 220 вольт, 970 обор., 50 пер.</p> <p>для зарядника.</p> <p>М 1:5</p>	—	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ВЫБЫЛО</div> — " — 2 эк.
560	1169	<p>Деревянная реверсивная электромагнитная муфта зарядника</p> <p>М 1:5</p>	—	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ВЫБЫЛО</div> — " — 2 эк.



561 1171	Продольные и поперечные разрезы машинной подающей трубой Коршова башни.	М 1:15 Н. В.	Синька	ВЫБЫЛО	Н. 9. 1871 29
562 1186	Скардужка тешетка. Детали шпиль.	Н. В.	— " —	ВЫБЫЛО	19. 11. 147 29
563 1187	Зарядная и скардужка тешетка. Броневые ступки.	Н. В.	— " —	ВЫБЫЛО	Н. 9. 1871
564 1189	Точка Пост управления Детали	Н. В.	— " —	ВЫБЫЛО	— " — 29
565 1190	Листы и уголки для крепления скардужных и зарядных пита- телей в бетоне.	М 1:10	— " —	ВЫБЫЛО	5. 3. 157 29
566 1191	Уголок скардужного питания /правый/		— " —	ВЫБЫЛО	7. 7. 157 29
	2) Сечение по С-Д (зеркальное изображение)		— " —	ВЫБЫЛО	



567	1192	Колеса стародного питателя (левый) М 1:5 Н. В.	силька	ВЫБЫЛО 2.7.157.
568	1193	Дверцы стародных питателей (правый и левый) Н. В.	12Р. силька	ВЫБЫЛО 17.7.157.
569	1246	Схема действия четвертого поворо- кого контакта	силька	ВЫБЫЛО Н. В. 197.
570	1246	Моме на лебедке зарядника	— " —	ВЫБЫЛО 16.10.14.
571	1252	Переходной станок для отогри погон башенных установок. М 1/20 Н. В.	— " —	ВЫБЫЛО 29.9.14.
572	1253	Расположение метов на плоче стола. М 1:15 Н. В.	— " —	ВЫБЫЛО 14.10.14.



543

1254

/A

Расположение листов ка шланге  
рабочего отделения.

М 1:15 Н.В.

Сматра

14.10.14

ВЫБЫЛО

544

1255

монсе

на полу боевого штыра

М 1:15 Н.В.

— " —

Верхний и нижний листы.

ВЫБЫЛО

11.9.14

545

1258

Производка заклепок под крохштой-  
ками станка.

1/2 юз. сматра

ВЫБЫЛО

3.12.14

546

1259

Коробки поддерживающие фо-  
но стола.

М 1:10 Н.В.

сматра

ВЫБЫЛО

4.11.14

547

1262/A

Штамповка станка горной  
шрапнели.

— " —

ВЫБЫЛО

548

1263

Шпиль для перегрузки снарядов из  
тележки в питатель и ролик  
для направления троса.

Н.В.

сматра

ВЫБЫЛО

18.6.15

3



579	1264	Сварочный патент, Одним вид взаимной замкнутости М 1:5	Сухара	30.12.15г.	2м.	ВЫБЫЛО
580	1265	тоже план М 1:5	"	"	"	ВЫБЫЛО 2м.
581	1266	тоже Детали взаимной замкнутости откат. лотка. Н.В.	"	"	2.12.15г.	2м.
582	1267/A	тоже Детали взаимной замкнутости Отливки. Н.В.	"	"	1.12.15г.	2м.
583	1268	тоже. Обратывающий лоток. М 1:2 Н.В.	"	"	"	ВЫБЫЛО 2м.
584	1269	тоже. Гидравлический буфер. Сечение по и-и Н.В.	"	"	3.12.15г.	ВЫБЫЛО



585	1270	Карандаши скардний лоток. М 1:2	смазка	2.7.15г.	2м
586	1271	Скардний пистолет. Детали карандашного лотка. Н.В.	-  -	28.7.15г.	2м
587	1276	Лебедка подъема и спуска верхнего зарядника одновременно с вертикальной навивкой. У.В.	-  -		
588	1277	Указатель положения лебедки подъема и спуска одновременно с вертикальной навивкой. Н.В.	-  -	19.2.15г.	
589	1281	Направляющие зарядников М 1:10 Н.В.	-  -	31.10.19г.	
590	1282	Стол башни. Подкрепление упоров П и П <sup>А</sup> М 1:5	-  -	23.9.15г.	2м
591	1283	молсе упора I М 1:5	-  -	13.10.15г.	2м

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО



592	1290	трап для спуска в траншею для кабелей и фундамент для нижней запеченной доски	М 1:5	ешира	ВЫБЫЛО	8.11.14г. 2м
593	1291	проводка главных боковых магистралей в траншею для кабелей.	М 1:10	— " —	— " —	
594	1292	Верхний план подогной трубы по $\bar{V}-\bar{V}$	М 1:10 к. 13.	— " —	19.5.15г.	
595	1293	Нижние планы в подогной трубе.	М 1:10 к. 13.	— " —	20.5.15г.	
596	1294	Подогная	М 1:10 к. 13.	— " —	19.5.15г.	
597	1294А	Отверстия		— " —	ВЫБЫЛО	10.5.16г.
598	1295	Подогная труба	М 1:10 к. 13.	— " —	19.5.15г.	



599 1296

Развертка цилиндрической галтели  
подающей трубы  
(левая галтель) М 1:10 Н. В.

силька

ВЫБЫЛО

20.5.15г.

600 1297

Развертка конической галтели по  
дающей трубе  
(левая галтель) М 1:10 Н. В.

100% силька

ВЫБЫЛО

11.9.17г.

601 1298

подающая труба  
подкрепления нижнего пола и  
выгородка противавесов.  
М 1:10 Н. В.

силька

ВЫБЫЛО

20.5.15г.

602 1299

Детали привода приближника  
Направляющий коточа для  
цепи.

Одн. вид 1:5 Н. В.  
Детали в Н. В.

— " —

ВЫБЫЛО

10.10.14г.

603 1305

План крошки с показанием ей  
вертний для обухов.

М 1:25

— " —

ВЫБЫЛО

9.11.14г.



604	1306	Изменение и разреза	Р чертёжу		Синька	12.5.169.	ВЫБЫЛО 2
605	1311	Зарядная	искарядная термометр. Крохматейки.	И. В.	— " —	И. 9. 17.	ВЫБЫЛО
606	1312	монета		И. В.		— " —	ВЫБЫЛО
607	1313	монета	бронзовые штампы.	И. В.	Синька	— " —	ВЫБЫЛО
608	1314	монета	стойка	И. В.	— " —	17. 2. 157.	ВЫБЫЛО
609	1315	Зарядная	термометр. Одний вид	И. В. 5 И. В.	— " —		ВЫБЫЛО
610	1316	Воздушные	цилиндры какатки.	И. В.	— " —	25. 11. 17.	ВЫБЫЛО



					ВЫБЫЛО	
611	1317	Стол башки. Подкрепление упоров III и IV М 1:5 Н. И.	смазка	23.9.15г.	ВЫБЫЛО	2ж
612	1320	Горизонтальное наведение, Разномонтажные стоек вертикаль- ного погона и нижнего горизон- тального погона. М 1:20 (на жестком барабане)	— " —	11.9.17г.	ВЫБЫЛО	2ж
613	1321	тоже /на столе башки/ Н. В.	— " —	— " —	ВЫБЫЛО	2ж
614	1322	Электродвигатель для вертикаль- ного наведения часов. мощн. 3кВт. 220 вольт, 950 обор. 50 пер. М 1:5	— " —	18.11.18г.	ВЫБЫЛО	2ж
615	1323	тоже для горизонтального наведения 960в. М 1:5	— " —	— " —	ВЫБЫЛО	2ж
616	1324	Зарядка и снаряжка телетри. Настил. М 1:5 Н. И.	12к. смазка	11.9.17г.	ВЫБЫЛО	2ж



- |     |      |  |        |        |          |     |
|-----|------|--|--------|--------|----------|-----|
| 617 | 1325 | Жесткий барабан<br>Изменение арочного подкрепления<br>под шаровой ногой.<br>М 1:10 н.в.            |        | ВЫБЫЛО | 9.9.14.  | 2м  |
| 618 | 1326 | Зарядная тележка.<br>Лотки<br>н.в.   | Сматра | ВЫБЫЛО | 18.6.15. | 2м. |
| 619 | 1327 | Вертикальное наведение.<br>Регулятор скорости "Дженки" №20<br>400 обор. в мин.<br>М 1:5 н.в.       | — " —  | ВЫБЫЛО | 29.3.16. | 2м. |
| 620 | 1328 | Ведомость.<br>Клепанная конструкция мачты по<br>дугной трубе кормовой башки.<br>Листы.             |        | ВЫБЫЛО |          | 2м. |
| 621 | 1330 | Схема проводов маневрирующего<br>тока для электромагнитных<br>муфт и тормозов (левое судно) сматра | Сматра | ВЫБЫЛО | 8.6.14.  | 2м  |



622	1332A	Схема привода гальванической цепи ды и освещ. прицельных труб и сиг- нальных звонков.	сигнале	15.12.15г.	29	ВЫБЫЛО
623	1343	План стола башки. Изменения листа №243 М 1:15	"	27.1.15г.		ВЫБЫЛО
624	1353	тоже продольный вид крайкей левой доски по III-III М 1:5 Н.В.	"	15.1.15г.		ВЫБЫЛО
625	1371	Защитная доска для магистраль- ных кабелей, проходящих через нижнюю штур башки. Н.В.	"	27.1.15г.		ВЫБЫЛО
626	1379	Переходной коробка. М 1:13	"	19.1.15г.		ВЫБЫЛО
627	1385	Концы в электродвигателях вер- тикального и горизонтального кабе- лей. в дополнения к черт. 1322 и 1323 Н.В.	"	22.1.15г.		ВЫБЫЛО



628	1388	План верхнего пола в податной трубе. по <u>II-VI</u> М 1:10 и.в.		ВЫБЫЛО 19.10.15г
629	1397	Схема башки. М 1/15	сметка	ВЫБЫЛО
630	1399	Переходная коробка. М 1:1	"	ВЫБЫЛО 17.12.14г. 2шт.
631	1400	Расположение электродвигателей и приборов электрического устройства в башке М 1:15	"	7.2.15г.
632	1401	таже поперечный разрез по АБ. М 1:15	"	17.2.15г.
633	1402	таже продольный разрез по ВБ. М 1:15	"	"



634	1403	Диаграммы работы башенных электродвигателей.		Синька	ВЫБЫЛО 17.2.15г.
635	1404	Ствол башни. М 1:15 н. в. План правого отдушки.		— " —	ВЫБЫЛО 11.3.15г. 20г.
636	1415	Летверной контакт на лебедке зарядника Общий вид М 1:1		13г. пол. синька	ВЫБЫЛО 21.1.15г. 20г.
637	1416	тоже. Вид механизма. М 1:1		синька	ВЫБЫЛО 14.1.15г. 20г.
638	1417	тоже. Припособление для моментальной приспособление. М 1:1		— " —	ВЫБЫЛО 6.2.15г.
639	1426	Зарядная и стартовая тележка. Верхняя рама М 1:5 н. в. Вид сверху		13г. синька	ВЫБЫЛО 20г.



640	1427	<p>Электродвигатель для привода и замкнутого механизма, талов. мощи. 30HP, 220 вольт, 950 обор. и 50 пер. М 1:5</p>	смазка	ВЫБЫЛО
641	1428	<p>Электродвигатель для зарядника мощи. 50HP; 220 вольт; 970 обор. 50 пер. М 1:5</p>	—	<p>ВЫБЫЛО 27.2.15г.</p>
642	1430	<p>Детали вертикального наведения орудий. Укрепительный ручного привода. Смазочные смеси. Н.В.</p>	—	<p>ВЫБЫЛО 27.7.16г.</p>
643	1431	<p>Зарядная тележка. Коробка передач. Н.В.</p>	—	<p>ВЫБЫЛО 7.4.15г.</p>
644	1432	<p>Снарядный механизм. Зверуси для зарывания снарядного выхода каждащего с внутренними смазочными жесного барабана. М 1:1 и 1:5</p>	—	<p>ВЫБЫЛО 18.6.15г.</p>
645	1433	<p>Зарядная тележка. Носи управления. Н.В.</p>	—	<p>ВЫБЫЛО 11.9.17г.</p>



646	1434	<p>тоже Боковой вид Н. У. сшака</p>	<p>ВЫБЫЛО 5.6.15г.</p>
647	1443	<p>Зубчатой одеж для вращения плат- формы и детали Укрепления его к податной трубе. М 1:10 и 1:1 Н. В.</p>	<p>ВЫБЫЛО 24.9.15г. 2ж.</p>
648	1458	<p>Ламповый индикатор для электро- магнитных муфт. Ч. В.</p>	<p>ВЫБЫЛО 9.4.15г.</p>
649	1461	<p>Зарядник. Укрепление рефлекторной лампы М 1:25 Н. В.</p>	<p>ВЫБЫЛО 11.9.15г. 2ж.</p>
650	1462	<p>тоже профильный разрез на оси скардан. шляда М 1:2,5 Н. В.</p>	<p>ВЫБЫЛО 10.6.16г. 2ж.</p>
651	1463	<p>тоже поперечные разрезы М 1:2,5 Н. В.</p>	<p>ВЫБЫЛО 25.5.16г. 2ж.</p>



652	1464	Зарядник Горизонтальные разрезы. М 1:2,5 Н.В.	сварка	ВЫБЫЛО 25.3.16г. 2ч.
653	1465	молсе Упор для шарнира Ч.В.	—	ВЫБЫЛО
654	1466	молсе Общее расположение привода для открывания выгрузочной двери. Н.В.	—	ВЫБЫЛО 11.9.16г. 2ч
655	1467	молсе Поперечный разрез Ч.В.	—	ВЫБЫЛО 14.3.16г. 2ч
656	1468	молсе План. Н.В.	—	ВЫБЫЛО — 2ч
657	1469	молсе. Нижний подшипник Н.В.	—	ВЫБЫЛО 22.3.16г. 2ч
658	1470	молсе Подшипник <del>в</del> рама для валов привода. Н.В.	—	ВЫБЫЛО 21.3.16г. 2ч.



659 1471 *монета*  
 Детали привода  
 У. В. Смазка  
 ВЫБЫЛО  
 19.5.16г. 20к.

660 1472 *монета*  
 Аккумуляторная пружина  
 для открывания выгрузочной двер-  
 ки.  
 У. В. — " —  
 ВЫБЫЛО  
 — " —

661 1473 *монета*  
 Общий вид выгрузочной дверки  
 и ее детали.  
 М 1:1 и 2:5 — " —  
 ВЫБЫЛО  
 24.3.16г. 20к.

662 1474 *монета*  
 Привод для открывания выгру-  
 зочной дверки.  
 Бронзовые подшипники для вала  
 нижней створки.  
 У. В. — " —  
 ВЫБЫЛО  
 23.3.16г. 20к.

663 1475 *монета*  
 Привод для открыв. верхней вы-  
 грузочной створки.  
 У. В. — " —  
 ВЫБЫЛО  
 17.3.16г. 20к.



664	1476	Зарядник. Привод для открывания выгрузочной дверки. Подшипники для вала верхней створки, валы и рычаги	У. В.	смазка	24.3.16г. Зок.	ВЫБЫЛО
665	1477	тоже пружина закрывающая выгрузочную дверку.	У. В.	— " —	19.3.16г. Зок.	ВЫБЫЛО
666	1478	тоже. Приемная платформа для верхнего полузаряда. Привод к курку спускового механизма.	У. В.	— " —	30.3.16г. Зок.	ВЫБЫЛО
667	1479	тоже Общий вид курке спускающей платформы для верхнего полузаряда	У. В.	— " —	— " — Зок.	ВЫБЫЛО
668	1480	тоже. Детали спускающей платформы для верхнего полузаряда.	У. В.	— " —	24.3.16г. Зок.	ВЫБЫЛО



669	1481	<p>Томе.          Приемная платформа для верхнего полузаряда.          Детали платформ          И.В.</p>	сметка	ВЫБЫЛО	№. 3. №.	2м
670	1482	<p>Томе          Вихтовой буфер-подшипник.          И.И.</p>	— " —	ВЫБЫЛО	С. 4. 167.	2м
671	1483	<p>Томе          Взвод платформы для верхнего полузаряда          И.В.</p>	— " —	ВЫБЫЛО	6. 4. 161.	2м
672	1484	<p>Томе          Приемная платформа для нижнего полузаряда и подетали.          М 2: 5 И.Л. и И.В.</p>	— " —	ВЫБЫЛО	22. 3. 161.	2м
673	1485	<p>Томе          Двухходовый буфер для платформы нижнего полузаряда          И.В.</p>	— " —	ВЫБЫЛО		20м3



674	1486	Зарядник Погрузочная дверка. М 1:2 и.ч. и Н.В.	Синька	ВЫБЫЛО	16.3.16г.	2 эк.
675	1487	тоже Общий вид механизма для выбрасывания патрона с платформы на стартовый желоб. Поперечный разрез	Ч.В.	ВЫБЫЛО	6.4.16г.	2 эк.
676	1488	тоже Продольный разрез	Н.В.	ВЫБЫЛО	4.4.16г.	2 эк.
677	1489	тоже План.	Н.В.	ВЫБЫЛО	6.4.16г.	2 эк.
678	1490	тоже Механизм для выбрасывания патрона с платформы на стартовый желоб Основной подщипник взвода.	—	ВЫБЫЛО	18.3.16г.	2 эк.



679	1498	<p>тоже пружина вырасквателей? Ч. Ц.</p>	схема.	ВЫБЫЛО	16.3.16г.
680	1499	<p>тоже Стопорные пружины. Ч. Ц.</p>	— " —	ВЫБЫЛО	14.3.16г. 20г.
681	1500	<p>тоже Общее расположение механизмов на передней стенке порога. Вид со стороны оруди. Ч. Ц.</p>	— " —	ВЫБЫЛО	24.3.16г.
682	1501	<p>тоже Общее располож. шаблонов для взвода механизма зарядника. М 1:5</p>	— " —	ВЫБЫЛО	15.3.16г. 20г.
683	1502	<p>тоже Шаблон для взвода механизмов зарядника. Ч. Ц.</p>	— " —	ВЫБЫЛО	18.3.16г. 20г.
684	1503	<p>тоже Общее располож. гидравлического буфера и кривад. М 1:2,5 и.в.</p>	— " —	ВЫБЫЛО	4.5.16г.



685	1504	Зарядник Гидравлический бусфер	Н.В.	Синька	4.5.16г.	ВЫБЫЛО
686	1505	тоже Упор и детали привода к гидрав- лическому бусферу.	Н.В.	—	13.5.16г.	ВЫБЫЛО
687	1506	тоже. Расположение тройного контак- та на корпусе приводника и при- вод к нему сн механизма открыва- ния верхней дверки	М.М.: 1:1 и 1:2,5	—	13.5.16г.	ВЫБЫЛО
688	1507	тоже Рейка для тройного контакта.	Н.В.	—	—	ВЫБЫЛО
689	1508	тоже. Расположение обычного кон- такта для установки зарядника при невозможности закрытия замка.	М 1:5 Н.В.	—	—	ВЫБЫЛО



690	1509	тоже Рейка для обычного контакта. Н. В.	Смазка	21.7.67.	2Ж
691	1510	тоже. Верхние направляющие ролики управляющего приспособления. Н. В.	- " -	11.5.67.	2Ж
692	1511	тоже. Нижние направл. ролики упра- вляющего приспособления. Н. В.	- " -	- " -	2Ж
693	1512	тоже Улавливающее приспособление Продольный разрез по оси канат- ного ролика Н. В.	- " -	14.5.67.	2Ж
694	1513	тоже Педаль механизма закрывания шахтной двери. М-от 1/4т-2,5	- " -	21.6.67.	2Ж

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО



695

1514

К чертёжу N-В-393  
Изменение изделия W 10072

Н.В.

Синьва

ВЫБЫЛО

25.5.16г.

696

1516

Зарядник  
Отсут. вид.

М 1:5 Н.В.

-||-

18.7.16г.

697

1517

Тот же

М 1:5 Н.В.

-||-

-||-

698

1518

Упор на оружии для гидравли-  
ческого буфера зарядника.  
Вид на казенную часть оружия.

Н.В.

-||-

11.9.17г.

ВЫБЫЛО

699

1521

Зарядник.

Подушка фундамента зарядника  
и упор для двухлобового буфера.

М-вы 1:1 и 1:2,5

-||-

18.7.16г.

ВЫБЫЛО

700

1522

Общее расположение верхних  
блоков для подъема и спуска за-  
рядника

М 1:5 Н.В.

-||-

ВЫБЫЛО

7.2.17г.



701	1523	Крюкштейн верхнего блока и под- веска для закрепления неподвижного конца троса зарядника.	И. В.	сущка	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ВЫБЫЛО</div> 7.2.17г. 2ок.
702	1524	Верхний подвижной блок зарядни- ка.	И. В.	— " —	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ВЫБЫЛО</div> — " — 2ок.
703	1525	Кожух для верхнего блока подвиж- ной части зарядника. (для левого орудия)	И. В.	— " —	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ВЫБЫЛО</div> — " —
704	1526	молсе (для правого зарядника)	И. В.	— " —	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ВЫБЫЛО</div> — " —
705	1528	К проекту переустройства ба- тарей берегового фронта Расположение проводов вертика- льной навески.	М 1:10	— " —	28.2.16г. $\frac{1}{2}$ ок.
706	1551	Общи расположение буфера для ограничения угла поворота сошки.	М 1:20	— " —	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ВЫБЫЛО</div> 7.9.14г.



707	1562	Фундамент под зарядник (для левого орудия) М 1:5	силька	7.12.57.	20м	ВЫБЫЛО
708	1563	топсе (для прав. орудия) М 1:5	— " —	— " —	20м	ВЫБЫЛО
709	1576	Лебедка вертикального наведе- ния. Поперечный разрез по коренному валу. М 1:2 и. в.	— " —	11.9.57.		ВЫБЫЛО
710	1577	топсе Крайний подщитник. Продольный разрез М 1:2 и. в.	— " —	18.8.57.		ВЫБЫЛО
711	1578	топсе Средний подщитник. М 1:2 и. в.	— " —	— " —	20м	ВЫБЫЛО



412	1579	<p>тонне          Продольный разрез по винтовому колесу.</p>	M 1:2 H. H.	См. ск. 18.8.157	ВЫБЫЛО	18.8.157	2ж
413	1580	<p>тонне          План по Г.Н.</p>	M 1:2 H. H.	— " —	ВЫБЫЛО	M. 9. 187	2ж.
414	1581	<p>тонне          Детали.</p>	M 1:2 H. B.	— " —	ВЫБЫЛО	18.8.157	
415	1582	<p>Детали вертикального наведения.          Колпачки для прикрытия шестерней каренного вала лебедки.</p>	M 1:2 H. B.	— " —	ВЫБЫЛО	— " —	2ж.
416	1583	<p>тонне          Колпач для прикрытия винтового колеса лебедки вертикал. наведения.          Продольный разрез.</p>	M 1:2 H. B.	— " —	ВЫБЫЛО	— " —	2ж.



717	1584	Лебедка вертикального навешивания Стальные отливки. М 1:5 Н.В.	смазка	ВЫБЫЛО 20.10.15г.
718	1585	тоже план по А.В.	—	ВЫБЫЛО 11.9.15г.
719	1586	тоже Колодка ручного привода. Стальная отливка. М 1:2 Н.В.	—	ВЫБЫЛО Зак.
720	1590	Сварочный аппарат. Ручка для стропки дывана из кара- жущегося лотка. Н.В.	—	ВЫБЫЛО 29.12.15г. Зак.
721	1596	Неавтоматический зарядный нос для замка и зарядника. Н.В.	—	ВЫБЫЛО 13.4.15г. Зак.
722	1609	Сварочная тележка. План в разрезе. М 1:5 Н.В.	—	ВЫБЫЛО 28.11.15г.



423 1609  
1611

моче,  
Вид сверху М 1:5 Н.У.

план в разрезе  
М 1:5 Н.У.

смазка

ВЫБЫЛО  
9.9.57.

424 1610

Зарядная телешка  
план в разрезе  
М 1:5 Н.В.

- " -

ВЫБЫЛО  
7.8.57. 2м.

425 1611

снарядная телешка  
Вид сверху  
М 1:5 Н.В.

- " -

ВЫБЫЛО  
27.8.57. 2м.

426 1612

Зарядная телешка  
Вид сверху.  
М 1:5 Н.У.

- " -

ВЫБЫЛО  
28.8.57. 2м.

427 1613

моче  
Упоры для полузарядов.  
Н.У.

- " -

ВЫБЫЛО  
16.7.57. 2м.

428 1614

снарядная и зарядная телешки  
Ключи.  
Н.В.

- " -

ВЫБЫЛО  
10.11.61. 2м.



429	1615	Сварочный аппарат. Пружинные тиски взаимной закручи- ваемости.	Н.И.	Смазка	ВЫБЫЛО 3.7.15г. 2м.
430	1616	Ведомость. Зарядная и сварочная телеферка.			ВЫБЫЛО 2м.
431	1617	Сварочный аппарат. Детали взаимной закрутки карапузов лотка.	Н.В.		ВЫБЫЛО 2.12.15г. 2м.
432	1618	Редуктор вертикального наведения, Корпус редуктора.	Н.В.	- "	ВЫБЫЛО 6.11.15г. 2м.
433	1619	тоже. Крышка редуктора.	Н.В.	- "	ВЫБЫЛО 21.10.15г. 2м.
434	1620	Детали вертикального наведения, Редуктор.	Н.В.	- "	ВЫБЫЛО 20.10.15г. 2м.
435	1621	тоже Налик в разрезе	Н.И.	- "	ВЫБЫЛО 2м.



736	1623	Детали вертикального наведения. Бронзовая ступица. Н.И.	Смазка.	7.4.57.	20к.	64
737	1624	тоже. Бронзовая ступица Н.И.	— " —	— " —	— " —	
738	1625	тоже, Цилиндрическая передача от муфты "Джонки" к лебедке вертикального наведения. Н.В.	— " —	9.12.57.		
739	1627	Лебедка вертикального наведения. Продольный разрез по вихтовому колесу. М $\frac{1}{2}$ Н.В.	— " —	17.11.57.	2ж	
740	1631	Детали вертикального наведения Редуктор Н.В.	— " —	28.4.60.	2ж	
741	1632	тоже Редуктор поперечный разрез по С-Д. Н.В.	— " —	— " —	20к.	



742	1633	Детали вертикального наведения судий. Редуктор	Н.В.	Синька	ВЫБЫЛО 28.4.16г. 2 эк.
743	1634	тонне Продольный и поперечный виды.	Н.И.	— " —	ВЫБЫЛО " — 2 эк.
744	1635	тонне Стальная отливка.	М 1:2 Н.В.	— " —	ВЫБЫЛО " — 2 эк.
745	1636	тонне разрез по З-Т.	М 1:2 Н.В.	— " —	ВЫБЫЛО " — 2 эк.
746	1637	тонне Разрез по Р-О Крышка редуктора	М 1:2 Н.В.	— " —	ВЫБЫЛО " — 2 эк.
747	1638	тонне поперечный разрез по З.Т.	Н.И.	— " —	ВЫБЫЛО " — 2 эк.
748	1646/A	Ведомость. Разрезанных листов в доделах и ра- ботах сифонных.			ВЫБЫЛО 20.4.15г. 2 эк.



49	1650	Ведомость. Листы и угольники рефлекного по- ла в рабочем отделении.	ВЫБЫЛО	31.8.15г. 2м.
750	1651	Ведомость. Соединительные болты и шурупы в подарной трубе башни.	ВЫБЫЛО	28.4.15г. 2м.
751	1652/A	Ведомость. Клепанная конструкция подар- ной башни. Листы и угольники.	ВЫБЫЛО	" " 2м.
752	1653	Ведомость. 1) Двери в подарной трубе. 2) фундамент вертикального на- ведения. Добавочная ведомость листов и угольников.	ВЫБЫЛО	18.8.15г.
753	1654	Конец вала к электродвигателю риз прибойника и замочн. механизм. Ч.А.	ВЫБЫЛО	28.8.15г. 2м.



754

1655

Конец вала к электродвигателю  
для зарядника

Н.В.

Сухарь

ВЫБЫЛО

28.4.57. ЗЖ.

755

1657

Фундамент под лебедку вертикаль-  
ного наведения.

План пола боевого штыря.

Н.И.

— " —

ВЫБЫЛО

2.11.57. ЗЖ.

756

1657

Изменение к чертежу Б-1657

— " —

ВЫБЫЛО

15.4.61. ЗЖ.

757

1658

Фундамент под лебедку верти-  
кального наведения.

План и разрез

М 1:5 Н.В.

— " —

ВЫБЫЛО

2.11.57. ЗЖ.

з)

к плану по А-А, разрез по 3-3

— " —

12.11.61.

758

1659

тоже

план и разрез

М 1:5 Н.И.

— " —

ВЫБЫЛО

2.11.57. ЗЖ.

з) к плану по А-А, разрез по 3-3

— " —

12.11.61. ЗЖ.



159. 1662

Ведомости.

Фундамент под лебедку вертикального наведения.

ВЫБЫЛО

18.5.47. 29к.

160 1663-1664

Электродвигатель для вертикального наведения лачи. В.л.с. 220 вольты. 950 обор. 50 период.

Н.В.

Славя

ВЫБЫЛО

1.5.157. 29к.

161 1665-1666

тот же

и вращающейся платформе. 2 кг. мощн. 20 л. с. с., 220 вольты, 960 обор. 5 период.

Н.В.

- " -

ВЫБЫЛО

29кз.

2) Электродвигатель горизонтального наведения.

Схема соединения обмоток.

- " -

19.3.157. 20к.

162 1679

Цейное колесо.

Н.В.

- " -

ВЫБЫЛО

2.6.157. 29к.

163 1687

Эскиз установки для испытания электромагнитной муфты приподнимателя.

- " -

ВЫБЫЛО

26.4.14. 29к.



764	1683	Эскиз расположения электродвигателя и электромагнитной муфты зарядника.	М 1:15	Синька	13.6.14.	ВЫБЫЛО
765	1684	Диаграмма работы замка		— " —	11.9.17	ВЫБЫЛО
766	1685	Предварительный эскизный чертёж главного распределительного щита с главным выключателем.	Общий вид лев. распределит. щита М 1/3	— " —		ВЫБЫЛО 2 эк.
767	1686	Предварительный эскиз, чертёж главн. распределительного щита с главн. выкл.	Детали (общий вид см. 763)	Н.В.		ВЫБЫЛО 11.9.17. 2 эк.
768	1687	Схема и детали переключения со звезды на треугольник.	Н.В.	— " —		ВЫБЫЛО — " — 2 эк.
			1-ый и 2-ой варианты			



70

469	1688	фундамент под станок для обточки погонов. М 1:20 Н.У.	Славка	ВЫБЫЛО 2ж.
470	1690	план пола боевого штыря М 1:15 Н.У.	—	ВЫБЫЛО 19.6.15г. 2ж.
471	1694	Ведомость. Угланная конструкция фунда- ментов под зарядник. Листы и угольники		ВЫБЫЛО 11.6.15г. 2ж.
472	1697	Прибойник. Цепное колесо. Н.У.	Славка	ВЫБЫЛО 2.6.15г. 2ж.
473	1698	фундамент под лебедку верти- кального наведения [для лев. орудия] Разрезы и детали фундамента. М 1:5 Н.У.	—	ВЫБЫЛО 11.9.15г. 2ж.
474	1699	тоже М 1:5 Н.У.	—	ВЫБЫЛО " " 2ж.



775	1700	Ордихарной контарт на прибойке. Вид механизма.	М 1:1	сильно	28.2.15г.	2 эк.	ВЫБЫЛО	
776	1701	тоже	М 1:1	— " —	18.3.16г.	2 эк.	ВЫБЫЛО	
777	1706	Деталь стьика двух направленных вертикального бардюшка (для правого орудия)	Н.В.	— " —	29.7.15г.		ВЫБЫЛО	
778	1708	Лебедка вертикального наведения. Стальная шилька. Основание корпуса лебедки.	М 1:3 Н.И.	— " —	31.8.15г.	2 эк.	ВЫБЫЛО	
779	1710	тоже	Стальная шилька крышек.	М 1:3 Н.И.	1 эк. сильно	11.9.17г.	2 эк.	ВЫБЫЛО
780	1711	тоже	Стальная шилька.	М 1:3 Н.И.	сильно	22.8.15г.		ВЫБЫЛО



781	1717	Схема валовых электромагнитов вертикального наведения (для прав. орудия)	смазка	ВЫБЫЛО	26.6.15г.	2л.
782	1721	Фундамент под муфту, "Тенки" и мотор вертикального наведения (для лев. орудия)	М 1:5 Н.В.	ВЫБЫЛО	23.11.15г.	2л.
783	1723	Детали кожухов рабочих валов электро- двигателей.	Н.В.	ВЫБЫЛО		2л.
784	1724	Ведомость: Модель жесткого барабана. Клепанная конструкция.		ВЫБЫЛО	9.7.15г.	2л.
785	1725	Модель жесткого барабана. Разрезы и развертка.	М 1:2 Н.В.	ВЫБЫЛО	22.2.16г.	2л.
786	1726	Тот же. Общий вид и детали.	М 1:4 Н.В.	ВЫБЫЛО	11.3.16г.	



787	1727	Спальная 37 <sup>ч</sup> и траката с центрую- щим утолщением. М 2/1	Спальня	ВЫБЫЛО	9.7.15г	20к
788	1729	Сварочный аппарат. Детали взаимной замкнутости откат. лотка. Н.В.	— " —	ВЫБЫЛО	9.12.15г	20к
789	1730	тоже. Плещадка жесткого барабана. Н.В.	— " —	ВЫБЫЛО	1.12.15г	20к
790	1731	тоже. Ограничитель хода откатывающего лотка. Н.В.	— " —	ВЫБЫЛО	" —	20к
791	1733	Подкрепление для крошительков под плещадкой жесткого барабана. М 1:5	— " —	ВЫБЫЛО	3.12.15г	20к
792	1734	Лебедка взаимодействующая подема зарядника с вертикальными координатами. Спальная отливка Н.В.	— " —	ВЫБЫЛО	1.12.15г	



793	1235	тоже	Н.В.	схемы	1.12.15г.	ВЫБЫЛО
794	1236	тоже бронзовые шпильки.	Н.В.	— " —	— " —	ВЫБЫЛО
795	1236	тоже	Н.В.	— " —	— " —	ВЫБЫЛО
796	1242	Детали вертикального хвостовика.	Н.В.	— " —	8.12.15г.	ВЫБЫЛО
797	1243	Вращающаяся платформа	Н.В.	— " —	9.12.15г. ЗРК.	ВЫБЫЛО
798	1244	тоже Синяя шпилька	Н.В.	— " —	— " —	ВЫБЫЛО
799	1245	тоже Кронштейн ведущего вала еще шпильки.	Н.В.	— " —	5.8.16г.	ВЫБЫЛО
800	1246-1247	1) Электродвигатель для зарядника 400 в. мощ. 50 л.с., 220 вольт, 970 об/р., 50 период. 2) Схема соединений элементов	Н.В.	под. " — — " —	3.6.15г. ЗРК	ВЫБЫЛО



801	1750 AB	Векторный трехфазного тока. Общий вид.	Синтра	30.9.157.	2 эк.
802	1751	Ведомость. Кинематическая конструкция вращающейся платформы. Листы и угольники.		1.8.157.	2 эк.
803	1752	План фидельного пола вращающейся платформы. М 1:10 Н.В.	Синтра	6.4.162	2 эк.
804	1753	Вращающаяся платформа. Развертка. правая половина. М 1:10 Н.У.	—	6.4.16.	2 эк.
805	1820	Ситанок Общий вид М 1:5 Н.У.	—	1.11.17.	1 эк.
806	1821	торсе М 1:5 Н.В.	—	4.9.157.	1 эк.

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО



807	1822	Станок Общий вид (левая сторона) М 1:5 Н. В.	Синька	21.8.157	1 2 см.
808	1823	тоже (правая сторона) М 1:5 Н. В.	— " —	5.9.157	1 2 см.
809	1824	Резервуар с статором воздухом для котельных воздухока- катки и продувания орудий. Н. В.	— " —	12.8.157	2 см.
810	1825	Станок. Запорный вран Н. В.	— " —	20.10.157	2 см.
811	1837	Детали фундамента под станок отбойки погонов М 1:5	— " —	11.9.187	2 см.
812	1838	тоже М. 1:10 и 1:5	— " —	— " —	2 см.
813	1847	Крепкие направляющие заряд- ника. (для прав. орудий) М 1:5	— " —	7.5.167	2 см.



814	1848	Укрепление направлением. Зарядника. (Для левого орудия) М. 1:5	Синька	26.5.161	2ж.	ВЫБЫЛО
815	1849	Общий вид установки вентилятора и подогревателя. М. 1:5 и 1:10	—	25.9.157	2ж.	ВЫБЫЛО
816	1853	Камера для подогревания воздуха. Общий вид. М. 1:5 и и.	—	6.9.141	2ж.	ВЫБЫЛО
817	1854	Вентиляция и отопление. Камера для подогрев. воздуха. Продольный разрез и. и.	—	12.2.161	2ж.	ВЫБЫЛО
818	1855	тоже детали. и. в.	—	15.7.141	2ж.	ВЫБЫЛО
819	1867	трапы в башне М. 1:10 и. в.	—	26.10.171	2ж.	ВЫБЫЛО



820	1868	Трапы в башке. Детали, крепления и поручки. И. К.	смазка	ВЫБЫЛО	21.9.17г.	2 эк
821	1878	Неавтоматический зарядный пост для замка и зарядника. Внешний вид. М 1:1	— " —	ВЫБЫЛО	19.8.15г.	2 эк
822	1879	то же Разрезы М 1:1	— " —	ВЫБЫЛО	18.8.15	2 эк.
823	1884	Главная распределительная станция для своего орудия. Внешний вид. М 1:3	— " —	22.8.15г.	1 2 эк	
824	1885	то же Разрезы М 1/3 И. В.	— " —	ВЫБЫЛО	21.8.15г.	2 эк
825	1886	Главная распределительная станция с главным выключателем для своего орудия. Укорочка Вид сверху и разрез	— " —	ВЫБЫЛО	14.9.17г.	2 эк.



826	1887	монета изъ сверху.	сметра	ВЫБЫЛО Н. 9. 17.
827	1888	Главная распределительная станция для левого орудия. Угрюшка.	пол. сметра.	ВЫБЫЛО " 20к.
828	1889	монета Нажимной затвор для больших дверей. М 1:1	сметра.	ВЫБЫЛО 20. 8. 15. 20к.
829	1890	монета для малых дверей. М 1:1	"	ВЫБЫЛО " 24к.
830	1891	Выключатель на главной распре- делительной станции для левого орудия. М 1:1	"	ВЫБЫЛО 20к.
831	1892	Главн. распределительная станция для лев. орудия. Вентили крепления шланг. М 1:1	"	ВЫБЫЛО 2. 8. 15.



832	1893	Тот же Крепкие предохранители на 25, 100, 240 ампер.	смазка	<b>ВЫБЫЛО</b> 14.7.15.	175
833	1894	Тот же на 60, 140 и 350 ампер.	— " —	<b>ВЫБЫЛО</b> 25.8.15.	
834	1895	Тот же для левого и правого орудия. Предохранители с серебрян. пластинками. Рабочая сила тока в амперах.	— " —	<b>ВЫБЫЛО</b> 11.8.15.	
835	1896	Главная распредел. станция для левого орудия. Измерительный трансформатор тока.	— " —	<b>ВЫБЫЛО</b> 25.7.15.	
836	1897	Тот же Большие сабшки. М 1:1	— " —	<b>ВЫБЫЛО</b> 26.8.15.	242
837	1898	Тот же Малые сабшки. М 1:1	— " —	<b>ВЫБЫЛО</b> — " —	200.



838	1899	Главная распределительная станция для правого орудия. Внешний вид.	М 1:3	силька	9.10.15г. <sup>1</sup> <del>2</del>
839	1900	Главный выключатель в цепи за- пасного подвода тока к главной распределительной станции. А1 и А2	М 1:1	— " —	3.9.15г. 2ж.
840	1901	Переключатель постов автома- тического и неавтоматического. Внешний вид	М 1:1	— " —	21.8.15г. 2ж.
841	1902	Тоже Разрез	М 1:1	— " —	ВЫБЫЛО
842	1908	Расположение реверсивных электрo- магнитных муфт привода и замка на станции орудия.	М 1:5	— " —	ВЫБЫЛО 17.11.15г. 2ж.



843	1911	Водонепроницаемый амперметр 400-500 ампер.	Н. В.	Смазка	Н. 9. 18.	2 ж	ВЫБЫЛО
844	1912	тоже 50-200 ампер.	Н. В.	- " -		2 ж	ВЫБЫЛО
845	1913	тоже до 40 ампер для трансформатора тока.	Ч. И.	- " -		2 ж	ВЫБЫЛО
846	1914	Водонепроницаемый периодический резонансного типа. 44-56 пер. 250 вольт.	Н. В.	- " -	30. 10. 18.	2 ж	ВЫБЫЛО
847	1915	Водонепроницаемый вольтметр 0-260 вольт.	Н. В.	- " -	31. 10. 18.	2 ж	ВЫБЫЛО
848	1916	Сигналы выключателей для скорого выключения маневрирующего тока. Внешний вид.	М 1:1	исл. смазка	2. 2. 16.	2 ж	ВЫБЫЛО
849	1917	тоже Разрозно	М 1:1	смазка	3. 12. 17.	2 ж	ВЫБЫЛО



850	1918.	Вращающаяся платформа. Горизонтальные и вертикальные ролики.	Н.В.	сильна	ВЫБЫЛО 26.1.16г. 2ж.
851	1919	Детали горизонтального наведения. Главный вал. М 1:2 Н.В.		— " —	ВЫБЫЛО 12.1.16г. 2ж.
852	1920	то же. Редуктор.	Н.В.	— " —	ВЫБЫЛО 16.1.15г. 2ж.
853	1921	то же. Редуктор. продольный вид	Н.В.	— " —	ВЫБЫЛО 12.1.16г. 2ж.
854	1922	то же Редуктор	Н.В.	— " —	ВЫБЫЛО 19.1.16г. 2ж.
855	1923	Горизонтальное наведение оруд. Коренной поперечный главн. вала.	Н.В.	— " —	ВЫБЫЛО 12.1.16г. 2ж.



856

1924

Детали горизонтального навес. оруд.  
Стальная шпилька

Н. В.

силька

ВЫБЫЛО

12.1.67

20к.

857

1925

тоже

Цилиндрическая передача с шестерней  
"Дюссель" к главному валу и коренной  
подшипник.

Н. В.

— "

ВЫБЫЛО

14.1.67

20к.

858

1926

тоже

Поперечный разрез

Н. В.

— "

ВЫБЫЛО

— "

20к.

859

1927

тоже

Фундамент лебедки вертикал. навес  
прав. орудия

Н. В.

— "

ВЫБЫЛО

— "

20к.

860

1928

тоже. Корпус.

Бронзовые шпильки.

М 1:2 Н. В.

— "

ВЫБЫЛО

— "

20к.

861

1929

тоже

Спальные шпильки

М 1:2 Н. В.

— "

ВЫБЫЛО

— "

20к.

862

1930

тоже

Редуктор

Спальные шпильки

Н. В.

— "

ВЫБЫЛО

11.9.67

20к.



863	1931	Детали горизонтального наведения — Шкала на ошейнике. Редуктор	Н.В.	Сильва	12.1.161	2ж.	ВЫБЫЛО
864	1932	монсе Тормозной барабан Продольный разрез	Н.В.	—	26.8.161	2ж.	ВЫБЫЛО
865	1933	монсе Внутренний вал	Н.В.	—	—	—	ВЫБЫЛО
866	1936	Выключатель в цепи зарядника в поездах загрузки снарядов и полуза- рядков. Внешний вал	М 1:1	—	10.11.157	2ж.	ВЫБЫЛО
867	1937	монсе М 1:1 Полез	—	—	2.8.161	2ж.	ВЫБЫЛО
868	1941	Вращающаяся платформа Бронзовые отливки	Н.В.	—	9.9.161	2ж.	ВЫБЫЛО



869

1942

монета  
Серебряные франкы.

Н. В.

смазка

ВЫБЫЛО  
3.5.16г.

870

1944

монета  
Бронзовые шильвики.

Н. В.

— " —

ВЫБЫЛО

11.8.16г.

871

1945

монета  
Коробка икононого винтового колеса.  
Сидальские шильвики.

М 1:2 Н. В.

— " —

ВЫБЫЛО

6.2.16г. 2ж.

872

1946

монета  
Фундаментная коробка верхнего вин-  
тового колеса.

Сидальские шильвики.

М 1:2 Н. В.

— " —

ВЫБЫЛО

— " — 2ж.

873

1947

монета  
Крышка и концевой крохитейн.  
Сидальские шильвики.

Н. В.

— " —

ВЫБЫЛО

5.8.16г. 2ж.

874

1948

монета.  
Крохитейн для поддержки горизонт-  
ального колеса.

Н. В.

— " —

ВЫБЫЛО

6.8.16г. 2ж.



875	1949	Вращающийся материал. Привод вращения от мотора поперечный разрез	Н.В.	Смазка	ВЫБЫЛО 6.3.167. 2к
876	1950	монета Бронзовые отливки.	Н.В.	"	ВЫБЫЛО 6.7.167. 2к.
877	1951	монета Колодка	Н.В.	"	ВЫБЫЛО 6.2.167. 2к
878	1952	монета. Сидальские отливки Крошитель и тормозной барaban.	Н.В.	"	ВЫБЫЛО 4.4.167. 2к
879	1953	монета Колодка ручного привода.	Н.В.	"	ВЫБЫЛО 6.4.167. 2к.
880	1954	монета Подушка	Н.В.		ВЫБЫЛО
881	1955	монета Крошитель и цилиндрической шестерни.	Н.В.	"	ВЫБЫЛО 5.5.167.



882	1956	Вращающаяся платформа. Цилиндрическая передача. Н. В.	Сильва	ВЫБЫЛО 4.4.61
883	1957	монета Стандартный отливки. Н. В.	— " —	ВЫБЫЛО 13.3.61
884	1957	монета Шестерня зубчатая и опорные фланцы. Н. В.	— " —	ВЫБЫЛО 10.9.61
885	1958	монета Крестик вертикального вала. Н. В.	— " —	ВЫБЫЛО 9.8.61
886	1959	монета Привод вращения шкива мотора. Продольный разрез. Н. В.	— " —	ВЫБЫЛО — " — 2м
887	1960	монета Корпус цилиндрической шестерни. М 1:2 Н. В.	— " —	ВЫБЫЛО 6.7.61 так



888

1961

Вращающийся платформа  
Кронштейн, кородка дугера и  
направл. как лабра для звезд  
штыря.

Н.В.

сильера

ВЫБЫЛО

1.11.16г. 2ж.

889

1962

тоже  
Расположение дугеров штыря  
в баине.

Н.В.

— " —

ВЫБЫЛО

8.11.16г. 2ж.

890

1963

тоже  
в поезде

Н.В.

— " —

ВЫБЫЛО

1.11.16г. 2ж.

891

1964

тоже  
Опорные фланцы вала редкого при  
вода вращения

Н.В.

— " —

ВЫБЫЛО

29.9.16г. 2ж.

892

1965

Разрез по оси привода вращения  
платформы.

М 1/5 Н.В.

— " —

ВЫБЫЛО

2ж.

893

1966

Вращающийся платформа  
Скоростной лоток.

М 1:2 Н.В.

Продольной разрез.

— " —

ВЫБЫЛО

12.8.16г. 2ж.



894 1967

Усиленный пост заряджения  
Детали взаим. замкнутости  
стардного питания (прав. и лев.)  
Н. В.

Сильна

ВЫВЫЛО

Д. С. В. Зж.

895 1968

Вращающаяся платформа  
Детали взаим. замкнутости  
стардного питания [прав.]  
Н. В.

— " —

ВЫВЫЛО

В. Ю. В. Зж.

896 1969

тоже  
[левой] Н. В.

— " —

ВЫВЫЛО

— " — Зж.

897 1970

тоже  
[правый] Н. В.

— " —

ВЫВЫЛО

— " — Зж.

898 1971

тоже  
Бронзовая шпилька  
Н. В.

— " —

ВЫВЫЛО

Д. С. В. Зж.

899 1972

тоже  
Отливки [стардг. питат.]  
Н. В.

— " —

ВЫВЫЛО

— " —

900 1973

тоже  
Детали взаимной замкнутости  
стардг. пит. [левой] Н. В.

— " —

ВЫВЫЛО

Д. С. В.



901	1974	<p>Вращ. платформа.          Нисенный пост зарядки          Дейтели брашмой замкнутой          снаряди. нитатилз [правый]          Н. В.</p>	Сильва	1.10.74.	2ж	ВЫБЫЛО
902	1975	<p>тоже          Взаимк. замкнут снарядного          нитатилз [прав.] Н. В.</p>	—	21.9.74.	2ж	ВЫБЫЛО
903	1976	<p>тоже          Пружинка за твга (снарядн. нит.)          Н. В.</p>	—	2.8.74.	2ж	ВЫБЫЛО
904	1977	<p>тоже          Подкрепление для лотка снаряди.          нитатилз          М 1:5 Н. В.          Разреш.</p>	—	12.8.74.	2ж	ВЫБЫЛО
905	1978	<p>тоже          Дверцы (лев. нитатилз)          Н. В.</p>	—	—	2ж	ВЫБЫЛО
906	1980	<p>тоже          Штвр для соедин. платформ          с погребом или башней.          Разреш.</p>	—	—	2ж	ВЫБЫЛО



907	1981	Вращающаяся платформа. Рукоятка штыря для соединения платформы с погребом <sup>4-й</sup> Башней И. В.	сшивка	ВЫБЫЛО	12.8.81.	2шт
908	1987	тонец. Детали в замкнутой замкнутой платформе. И 1:2 И. В.	" "	ВЫБЫЛО	5.9.87.	2шт
909	1991	Самозки для установки электро двигателя привода и замка. И. В.	" "	ВЫБЫЛО	19.7.91.	2шт.
910	1992-1993	Электродвигатель для вращающей ся платформы. Ротор 1/1 И. В. Схема соединений обмоток.	" "	ВЫБЫЛО	20.11/93.	2шт.
911	1994-1995	Электродвигатель для зарядки Ротор 1/1 И. В. Схема соединений обмоток	" "	ВЫБЫЛО	11.9.94.	2шт
912	1996-97	тонец для привода и замкового механизма. Облиц вид 1:1 Схема соединений обмоток.	" "	ВЫБЫЛО	12.3.97.	2шт.



913	1998	Электродвигатель для вертикального наведения. Ротор.	Н. В.	сильная	ВЫБЫЛО	11.9.15г. 2ж
914	4000	Электромагнитные реверсивные муфты для привода и замка. Общий вид.		"	ВЫБЫЛО	15.12.15г. 2ж
915.	4001	Реверсивные электромагнитные муфты для привода и замка. Детали магнитного корпуса.	Н. В.	" "	ВЫБЫЛО	10.11.15г. 2ж
916	4002	тоже Мембрана, опрессовочная колодка и диск.	Н. В.	"	ВЫБЫЛО	27.10.15г. 2ж
917	4003	тоже, Контактные колоца, щетки и щеткодержатели и щетки.	Н. В.	"	ВЫБЫЛО	23.11.15г. 2ж
918	4004	тоже Вал.	Н. В.	"	ВЫБЫЛО	14.12.15г. 2ж



919	4005	Независимая подpora боевых при- пасов. Общие расположение снарядного лотка. М 1:5	Сварка	Z. Silber	2м.	82
920	4006	то же Станина снарядного лотка. Н. В.	—	ВЫБЫЛО	21.4.17.	2м.
921	4007	то же Механизм поворота станины снарядного лотка. Н. В.	—	ВЫБЫЛО	21.4.17.	2м.
922	4008	то же Упор и стопор ограничения поворо- та снаряд. лотка и рама его. Н. В.	—	ВЫБЫЛО	20.4.17.	2м.
923	4009	то же Механизм поворота механизма сна- рядного лотка. Н. В.	—	ВЫБЫЛО	21.4.17.	2м.
924	4010	то же Ручка правого механизма поворота механизма снарядного лотка. Н. В.	—	ВЫБЫЛО	—	2м.



925	4011	Независимая передача обводки кривошипов. Ручной привод механизма поворота сиганки скарядного лотка. Н.В.	Сухара	17.5.17.	2ж	ВЫБЫЛО
926	4012	тоже Мелод скарядного лотка М 1:2 Н.В.	—	21.4.17.	2ж.	ВЫБЫЛО
927	4013	тоже Штырь станины скарядн. лотка Сиганная отливка. Н.В.	—	—	2ж	ВЫБЫЛО
928	4014	тоже Поворотная колодка станины скарядн. лотка. Сиганная отливка. Н.В.	—	21.4.17.	2ж.	ВЫБЫЛО
929	4015	тоже Втулка поворота мелода скарядного лотка. Сиганная отливка Ч.У.	—	7.5.17.	2ж.	ВЫБЫЛО



930 4019 Ведомость  
 Независимая подара боевые запасы.  
 Снарядный лоток и прощурки снаряд-  
 ные и зарядные трубы

**ВЫБЫЛО**  
22.8.16г.

931 4022 Независимая подара боевые запасы.  
 Снарядная труба правого орудия.  
 М 1:10 — Сильва 22.4.16г.

932 4023 то же  
 левого орудия. М 1:10 — " — " —

2) Схема перектрания со звезды  
 на треугольнике, вариант с двумя  
 сериями катушек. — " — 4.7.15г.

933 4024 то же  
 Зарядные трубы правого и левого  
 орудий. М 1:10 — " — 27.4.16г.

934 4025 то же.  
 Развертка снарядных и зарядных  
 труб. М 1:5 и 13. — " — **ВЫБЫЛО**  
14.6.16г.

1  
29г.  
  
1  
29г.



935	4043	Схема для электродвигателей не- зависимой подачи. Общий вид	Синька	7.12.15г.	2ж
936	4044	Матр Разрез М 1:1	— " —	2.11.15г.	2ж
937	4046	Переключатель постов автома- тического и неавтоматического М 1:1	— " —	2.8.15г.	2ж
938	4048	Главная распределительная станция с главным выключателем для левого орудия М = 1/3 н. в.	— " —	— " —	2ж
939	4049	Укрепление предохранителей в глав- ной распределительной ящике. Схема для левого орудия.	— " —	14.7.15г.	2ж
940	4040	Главная распределительная стан- ция для левого орудия. Крышка.	— " —	9.9.15г.	2ж

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО



941 4050

1) Главный выключатель в цепи запасного  
провода <sup>тока</sup> к главным распределительным  
станциям А<sub>1</sub> и А<sub>2</sub>  
М 1:1

ВЫБЫЛО

2) Расположение вращающегося выключателя  
в цепи запасного провода тока  
к главным распределительным станциям  
А<sub>1</sub> и А<sub>2</sub>. М 1:10

схема

З. 9. 15г.

20г.

942 4052

Главная распределительная станция  
к главному выключателю для левого  
орудия.  
Укоротка.

ВЫБЫЛО

— " —

21.9.15г.

943 4053

тоже  
виз сверху.

ВЫБЫЛО

— " —

— " —

944 4054

Переключатель звезды на треугольник  
для электродвигателя горизонтального  
наведения.  
М 1:1

ВЫБЫЛО

— " —

11.9.15г.

945 4055

Переключатель со звезды на треугольник.  
Контактные щетки.  
М 1:1

ВЫБЫЛО

— " —

3.7.15г.



946	4056	Переключатель со звезды на треугольник. детали салютиков.	сильва	10.7.157.	ВЫВЫЛ
947	4057	Главная клемма электрических проводов	"	24.8.157.	ВЫВЫЛ
948	4059	Переключатель со звезды на треугольник. Станка. M 1:1	"	7.7.157.	ВЫВЫЛ
949	4060	Переключатель $\Sigma$ в цепи зарядника в постах загрузки скапядов и полуза- рядков.	"	10.8.157.	ВЫВЫЛ
950	4088	Переключатель для переметра и вольтметра переменного тока. Разрезы	"	12.12.157.	ВЫВЫЛ
951	4092	ордихаркый контакт в цепи зарядника. У. В.	"	5.2.161.	ВЫВЫЛ

См продолжение в книге №2















