

ЯРЛЫК

архивной описи дел постоянного хранения

1. Архивный шифр*

Фонд №

876

Опись №

195

Том №

1

2. Реквизиты описи

Название описи:

Архив гербовых дел

Крайние даты документов описи

Дата начала	Дата окончания
	✓

Страниц для сканирования*

204

3. Обработка описи перед сканированием*

Расшивать нельзя

✓

Разрезать нитки

Расшить полностью

4. Подписи ответственных лиц*

Подготовил к сканированию:

Дата: 0.05.09

Подпись: [подпись] Ковалев

Получил для сканирования:

Дата: 17.03.09

Подпись: [подпись] Машин

Получил опись:

Дата:

Подпись:

/

/

Проверил опись:

Дата:

Подпись:

/

/

Проверил качество сканирования:

Дата:

Подпись:

/

/

ор. 195 (д. 204)

Опись 204.

(~~ор~~ 195 м 4)

45

Опись 204.

12 дюйм. башенные установки

1 64321 переконструкция турды.
Ж.В. сипана 7.7.14г.

2 21558
70085 Глухое отверстие 12 дм. пушки
в 52 кан. глиноз.
м/12 Ж.В. —" —

3 67951 Однуш. вид прицельного приспособле-
ния Ж.В. —" 14.1.15г. 1
8x

4 67952 тонна И.У. —" 1.5.15г.
Шу по А-В.

5 67804 Дешами прицельного приспособления
и постов управления горизонтальной
наводки.
Приспособление для введения вери-
рациональной поправки. ВЫБЫЛО
20.1.14г.

6	60803	Детали прицельного приспособления: привод к указателю прицела. У. У.	У. У.	ВЫБЫЛО	20.1.41	20к
7	60804	Детали прицельного приспособления и постов управл. горизонт. наводки. Приспособление для введения дери- вацископа - поправки.		ВЫБЫЛО	20.1.41.	
8	54427	Станок на центральном штифле. Наос для подкачивания жидкости в компрессоре. У. В.	Ссылка	ВЫБЫЛО	18.8.41.	
9	1693	Главный переключатель. Детали переключателя.		ВЫБЫЛО	" 21.7.41.	20к
10	1692	мотор Детали вращающей У. В.		ВЫБЫЛО	" 23.6.41.	

11	1691	Главный переключатель. Однуш. вид М 1:2 и.д.	смазка	ВЫБЫЛО 4.7.13г.
12	1681	Кнопки для маневрирования теле М 1:1	- -	ВЫБЫЛО 3.6.13г.
13	54047	Сигнал на центральный щит Детали переговорных труб Ч.В.	- -	ВЫБЫЛО
14	54099а	тот же. Рукоятка ручного привода верти- кального крана Ч.В.	- -	ВЫБЫЛО 28.9.13г.
15	60131	тот же. Детали бака и крышки на шиб- ерной над баками. Разрезы.	- -	ВЫБЫЛО 24.6.13г.
16	60548	тот же. Лейблы сигналы для наводки и установки прицела. Ч.В.	- -	ВЫБЫЛО 4.11.13г.

17 68707 Штанок на центральном штифле.
Усиляющие части
М 1:10 Н. В. сметка 7.9.15г.
ВЫБЫЛО

18 68716 то же.
Втулка центрального штифта.
М 1:5 Н. В. " 16.9.15г.
ВЫБЫЛО

19 68718 то же,
Плошки для катков горизонталь-
ного наведения.
Н. В. " 15.9.15г.
ВЫБЫЛО

20 68774 то же.
Детали лебедки горизонтального
наведения " 17.11.15г.
ВЫБЫЛО

21 68788 то же,
Кронштейн под тросовую муф-
ту лебедки вертикального на-
ведения.
М 1:5 " 22.9.15г.
ВЫБЫЛО

22	68808	Шланг на центральном газопроводе. Огни раскормленные прицельного прикрепления. (с прав. стороны шланга) м 1/5 У. В.	шланг	30.10.15г.	ВЫБЫЛО
23	68847	топсе. Защитка наката и катушка. У. В.	"	10.10.15г.	ВЫБЫЛО
24	68853	топсе Схема воздухопровода для наполне- ния емкостей воздуха цилиндра наката станка и резервуара с 2-мизерном.	"		ВЫБЫЛО
25	68856	топсе Предохранитель.	"	12.7.15г.	ВЫБЫЛО
26	68888	топсе. Схема трубопровода для наполне- ния редкостей цилиндра компрес- сора станка.	"	13.10.15г.	ВЫБЫЛО

27 68942 тоне.
 Стяжка для сачення.
 Ш 1:5 Н.В.
 стяжка
 ВЫБЫЛО
 28.10.157.

28 68975 тоне.
 троссы с коушами и креплениями
 их к заряднику и противобесу.
 Н.В.
 —"
 ВЫБЫЛО
 6.11.157.

29 68978 тоне.
 Упор для ограничения скатания
 орудия при -1° и возвышения орудия
 при +30°
 Ш 1:10 Н.В.
 на полке
 —"
 ВЫБЫЛО
 9.11.157.

30 68982 тоне.
 Общий вид тележки для подвоза
 снаряда и полузарядов.
 Ш 1:5 Н.В.
 стяжка
 ВЫБЫЛО
 20.11.157.

31 68990 тоне.
 Детали тележки.
 Заслонки.
 Ш.В.
 —"
 ВЫБЫЛО
 20.11.157.

32	68998	Свайный на центральном штыре. Укрепление трассы к барабану ле- дянки для подъема и спуска заряд- ника.	У. В.	схема	13.11.15г.	ВЫБЫЛО
33	69003	тоже. Судение для уайановщика.	М 1:5 н. в.	"	20.10.15г.	ВЫБЫЛО
34	69037	тоже. Площадки изменение.	М 1:10 Детали У. В.	"	16.1.15г.	ВЫБЫЛО
35	69038	тоже Площадки.	М 1:1	"	30.11.15	ВЫБЫЛО
36	69039	тоже. Площадки и направляющие заряд- ника.	М 1:10 н. в.	"		ВЫБЫЛО

37 69040 монсе.
Направляющие зарядника и противовеса.
М 1:10, дет. в Н. В. штык
ВЫБЫЛО

38 69062 монсе.
Один вид проводки тросов и противовеса.
М 1:10 - - 23.11.57
ВЫБЫЛО

39 69063 монсе.
Кольца верхних направляющих рошков и тросов зарядника и противовеса на верхней площадке.
М 1:2 на колоде 3.12.57
ВЫБЫЛО

40 69079 монсе.
Штурвал для штурмана затвора
Н. В.
ВЫБЫЛО

41 69131 монсе.
Кольца для крепления катушек го-ризонтального наведения.
М 1:10 - - 21.12.57
ВЫБЫЛО

42	69235	Сшалак на цементном штыре. Переловные трубы. Общий вид установки. М 1:25 Н.В.	Синька	19.2.16г.	ВЫБЫЛО
43	69253	тоже, трапы, поручни и предохранительные щиты к плескодам. М 1:15 Дей. В. Н. В.	—	25.5.16г.	ВЫБЫЛО
44	69436	тоже, Указатель горизонтального наведения.	У.В.	14.5.16г.	ВЫБЫЛО
45	69477	тоже, Дейтели крепления бака. План по В.Ф. У.В.	—	5.4.16г.	ВЫБЫЛО
46	69531	тоже. Подстанционное помещение с экраном для ввода. М 1:10 Н.В.	—	20.4.16г.	ВЫБЫЛО

47 69561 *тонне*
 транш, поручки и предохранительные
 щиты к площадкам.
 Добавления и изменения.
 М 1:15, четками Н.В.

ВЫБЫЛО

Смька 24.6.67.

48 69544 *тонне*
 Детали механизма.
 Ровчат к утору
 Н.В.

ВЫБЫЛО

" 2.5.67.

49 69578 *тонне*.
 Чертюхи на лебедку для подъема
 и спуска зарядника и противо
 веса, и на троссы зарядника, и
 противовеса.
 М 1:10

ВЫБЫЛО

" 4.5.67.

50 69610 *тонне*.
 Судение для установки.
 1) Детали лебедки для подъема и спуска
 зарядника и противовеса. Н.В.
 2) Втулка для преледа тросса противо
 веса на верхней площадке у направляющей.
 ролика.
 Изменение и добавления Н.В.

ВЫБЫЛО

" 9.5.67.

51	69612	Смачок на центральном штире. Колесики для поворота вертикального поведения.	М 1:2	Смачок	10.5.16г.	ВЫБЫЛО
52	54427	масло масло для подкачивания гидросист в компрессор смачка.	У. В.	— " —	18.8.17г.	ВЫБЫЛО
53	57047	масло Детали перевернутой трубы	У. В.	— " —	13.10.17г.	ВЫБЫЛО
54	60131	масло. Детали баки	У. В.	— " —	24.6.13г. Уж.	ВЫБЫЛО
55	68716	масло. Втулка центрального штиря. М 1:5 У. В.	У. В.	— " —	16.9.15г.	ВЫБЫЛО
56	68888	масло Схема трубопровода для каналь- ной гидросистемы цилиндра компрессора смачка.	У. В.	— " —	13.10.15г. Уж.	ВЫБЫЛО

57	69235	Схемат на цехи на цехи и т.д. Опции вид устанавки. М 1:25 Н. В.	каждодне смена	19.2.16г.	ВЫБЫЛО
58	69131	тоже. Уконтрхы для прикрепления карт в горизонтальной наведении. М 1:10	"	21.12.15г.	ВЫБЫЛО
59	69531	тоже Подстаночное помещение в тра- пам для вката. М 1:5 Н. В.	"	26.4.16г.	ВЫБЫЛО
60	69578	тоже. Уконтрхы для под'ема и спуска зарядника и противовеса и на троссы зарядника противовеса. М 1:10	"	4.5.16г.	ВЫБЫЛО
61	99610	тоже. Судение для усилочной и Демонстрация лебедки для под'ема и спуска зарядника и противовеса. Втулка для крепления троссы про- тивовеса на верней площадке у направи. ролика. Н. В.	"	9.5.16г.	ВЫБЫЛО

62	69612	Смачер на центральном штыре. Копушки для лебедки вертикальной наведения	M 1:2	сильра	10.5.16г.	ВЫБЫЛО
63	69474	тоже Укрепление бака и калеоса для под качивания тинкосей в компрессор сйанка орудия. Действия приемы бака.	У. В.	— " —	5.4.16г.	ВЫБЫЛО
64	68715	тоже. Фуколка привода горизонталь- ного наведения.	У. В.	— " —	11.9.15г.	ВЫБЫЛО
65	69079	тоже Штурвал для открывания зат- вора.	У. В.	— " —		ВЫБЫЛО
66	69004	тоже Действия приемы. Толкач для компрессора.	У. В.	— " —	20.11.15г.	ВЫБЫЛО

67 69153 монсе
 Болты и шпильки для крепления
 модели вертикального наведения.
 Ч. В. — " — 5.1.16г.

ВЫБЫЛО

68 10914 монсе
 Деталями шлицевых и направляющих
 Ч. В. — " — 30.11.15г.

ВЫБЫЛО

69 69034 монсе
 Шлицевая
 М 1:10 Ч. В., деталями Ч. В. — " — " —

ВЫБЫЛО

2ж.

70 69153 монсе.
 Болты и шпильки для крепления
 модели вертикального наведения
 Ч. В. — " — 5.1.16г.

ВЫБЫЛО

71 10915 монсе
 Шлицевые и привады вертикаль-
 ного и горизонтального наведения
 труп для вставки на вертикального
 шлицевую с правой стороны усий —
 ковки.
 М 1:10 Ч. В. — " — 15.12.15г.

ВЫБЫЛО

72 69003 Смазка для центрального штыря.
Судение для усшаповщика.
М 1:5 и. в. Сливка 20.10.157.

ВЫБЫЛО

73 69063 то же
Копури для верхних направляю-
щих роликов и тросов зарядника
и противовеса верхней плещадки.
М 1:2 —" 3.12.157.

ВЫБЫЛО

74 10916 то же.
Транки, поручки и предохранитель-
ные шпильки к плещадкам.
Добавлены и изменены.
М 1:15, дещами в и. в. —" 24.4.16.

ВЫБЫЛО

Бошечная установка (#*)/16^{та} для орудий в 45 калиб. д. л. п.

75 10001 Вариант I
М. 1:200 Сливка 1

76 10002 Вариант II
М. 1:200 —" 2

77 10023 Проект погребов Ч² оруд. башиа с
сдвоенными пушками. ссылка 4.4.14.

78 10002 Вариант II
М 1:200 — " — **ВЫБЫЛО**

79 10008 Башенная установка для Ч416 оруд.
М 1:50 — " — 20.3.137.

1
2

80 10009 тоже
М 1:50 — " — 29.4.14.

1
2

81 10004 тоже
М 1:50 — " — 20.3.137.

82 10027 Поперечный разрез
М 1/50 — " —

83 10027/c Зарядный погреб
М 1:50 — " —

84	10003	Снарядный погреб М 1:50	Сухая	2.4.14	2 эк. 1 эк.
85	10004	непереносный погреб М 1:50	— " —	6.3.14	
86	10007/е	План зарядного погреба М 1/50	— " —		2 эк. не
87	10006	продольный погреб баинки М 1/50	— " —		2 эк. не
88	10018	непереносный погреб М 1/50	— " —		2 эк. не
89	10029	Вариант I М 1:200	— " —	16.5.14	2 эк. 1 эк.
90	10030	Вариант II М 1:200	— " —	— " —	2 эк. 1 эк.
91	4946	проект надгара зарядов из погреба в баинки (из ^{кап} косовая) М 1:25 М.Ч.	— " —	20.5.14	
92	70019	проект двух орудий 16 ^{мм} баинки. М 1:50	— " —		

93	70022	Млан зарядного порядка М 450	Смалпа	12.3.14.
94	70021	Млан зарядного порядка М 450	"	10.3.14.
95	70020	Поперечной разрез башки. М 450	"	12.3.14.
96	70014	Автоматической зарядн. носий приспособление для ступка Вариант I и II	"	
97	70012	Моме приспособление для выворачивания зарядного носия.	"	
98	70011	Зарядной носий. Однуш вид приспособление для ступка по I варианту.	"	
99	70004	Средняя башка. М 1:20 н. в.	"	

100	70005	Корниевая башня М 1:200 н.в.	схема	
101	10018	план зарядного погребка М 1:50	—	
102	70023	3 ^я оруд. 16 ^я башня	—	200 м
103	70024	проект 3 ^я оруд. башни. М 1:50 поперечный разрез.	—	
104	70006	Морская установка 3 ^я оруд. 16 башня план.		
105	70007	тоже. поперечный разрез	—	
106	70008	тоже поперечный разрез	—	
107	70026	Башня со спаренными орудиями М 1:100	—	1 200 м

- 108 70027 4^х оружейная 16 дашка.
М 1:100
штанка
- 109 70028 11. старая оружейная дашка.
продольный распер
— " —
- 110 70038 Проект 2^х оруд. 16 дашка
М 1:50
— " — См. завод. № 2330-330

Судовая АР тмд ерлр

120^ш
ш другие шши. Темп. Мши. Завод для оружей в 50 кан. Динко.

- 111 68811 Оружейный станок
М 3/4 = 1 ор.
штанка 9.10.157. 1
2 ор.
- 112 21558
68619 Бетонное основание и установка
частей.
М 1/16
— " — 13.8.157. 1
2 ор.
- 113 68548 Проект установки станка для 120^ш
орудия.
М 1/16
— " — 26.7.157.

114 21558 Башенная установка на Канонерскую
позку в 300 тонн
М 420 н. в.

б.м. орудие в 50 калибр. длиною

115 68810 Установка б.м. станка в 50 кали
в на бетонном основании.
Одну вид.
М 3/4 = 1 ор.

См. в. в.

8.10.1917.

1
2

116 3^х оруд. 12/52 кали. башни.
10351 Шаблон турки
М 1:5

ВЫБЫЛО

8^{ая} Башенная установка ор.

117 37855 Подбашенное помещение,
план платформы левой средней
башни
М 1:6 н. в.

ВЫБЫЛО

См. в. в.

118 37852 Одну вид. План.

119 37760 Подбашенное помещение.
 План платформы левой коридорной
 башни.
 М 1:16 Н.Ц. Сивко

120 38561 Башенные установки для 8" оруд. в
 50кампров дмного.
 (крейсер "Боден", "Кампага")
 М 1:4 камера 2.1.09г.

121 6574 Башен. установка для 2х 89м. орудий
 в 50кал. дп.
 Расположение главн. кампудометров
 магистрального тока.
 (корабли "Андрей Первозванный" и "Минс-
 рамир Павел I")
 М 3/4 = 1 фр. камера 22.12.09г.

122 40360 тоне
 продольный разрез
 М 3/4 = 1 фр. - " - 26.5.09г

123 74258 Башен. установка для 8 и 10 дм. орд.
 в 50кампр. дмн.
 Рывал к прицельному приспособлению
 (крейс. "Рорик")
 Ч.Ц.

ВЫБЫЛО

20г

124 17263 Башня. цешановки д.д. 2^х 8 и 10 д.м. оруд.
50 кал. д.м.

Прицельное приспособление, обойма
для перекотинского труда.

И.В.

(Крейсер "Варик")

ВЫБЫЛО

30.11.67.

125 37860 10^{ая} Башня из цешановки д.д. двух
орудий в 50 кал. д.м.

Проектный вид и план.

И 3/16 = 1'ор.

Календарь

126 2922 Проект трех вариантов цешановки
37^{мм} и пушки на 8 и 12" оруд. пушки
стоящих в башнях.

И 1/16 И.В.

127 1782 Замокная гасит скорострельной
баш. пушки в 45 калибр. скреплен
ной до баш.

И 1/1

ссылка 4.7.127.

128 1624 10" пушка 45 кал. д.м. оруд.

И 1/10

— И —

3.3.98.

129	1700 17519	8 ^я пушка в 50 калибр. диаметр. Затвор образ. №2 в открытом положении. Ч. В.	Синька	5.5.9011.	Зж
				ВЫБЫЛО	
130	17520	Затвор 8" пушки в 50 калибр. образ. №2 Ч. В.	- " -	5.8.057.	Зж
				ВЫБЫЛО	
131	17519 4318	47 ^я пушка Готтхарса с ртутными компрессорами. Сборочный чертеж компрессора Ч. В.	- " -	16.5.161.	
				ВЫБЫЛО	
132	17915	Скорострельная 6" пушка в 45 калибр, скрепленная до дула. Для затвора Ганс. М Чо К. В.	- " -	4.10.18.	
				ВЫБЫЛО	
133	5771	Принадлежности Ч. В.			
				ВЫБЫЛО	
134	15	Электрический ударник 15 см. для Скорострельной пушки. Ч. В.	- " -	11.12.121.	
				ВЫБЫЛО	

ВЫБЫЛО

135	7.	15 см. орудие ди. в 23 1/2 кан.	Сибиря	16.1.137
136	2359	Купильное ускоренное и 1/2 = 1 др. (эскадр. брон. Петропавловск)	Кашка	
137	253	Завтор сисий. Розенберга Черти и изменения в Завторе и Рн Земле 12" пушки в 40 кан и др. Для орудий уже изготовленных. и 1/2 н. в.	- " -	23.4.96г.
	252	тоже. Для орудий с дутьевого каморого и 1/2 н. в.	- " -	24.4.96г.
	234	Завтор 12 пушки в 40 кан и др.	- " -	18.4.96г.
	235	тоже	- " -	- " -
	236	тоже	- " -	20.4.96г.
	237	тоже	- " -	23.4.96г.

ВЫБЫЛО

137	218	Затвор 12" д.м. пушки для внавь изготовленных пушек М 42	Рамка	24.4.96г.
	295	таже Горизонтальный расрез (1/2)	- " -	18.3.96г.
	294	Кинтковой Затвор 12 д.м. пушки М 42 н. в.	- " -	22.4.96г.

138	4054 2882	Изг продольного разреза дульного части канала 6" пушки в 45кал. Пермск. Завода.		ВЫБЫЛО
-----	--------------	---	--	--------

139	8439	Крохитейк и его действия для прише- ла сией "Виккерс" Станок на центральном штыре дм 6 д.м. пушки в 45кал. Флико. М 42 н. в.	Силько	24.4.14г.
-----	------	--	--------	-----------

140	9936	Станок 6" орудия в 45кал. д.м. сией Кане. Изменения вызванные увеличением угла возвышения до 25°.		ВЫБЫЛО
-----	------	--	--	--------

М 45 н. в. - " - 26.10.15г.

141	11430	Барaban под 6" пушку сисей. Кане' в 45 кл. длиною. М 45 Н. В.	Синька	28. 11. 20.	ВЫБЫЛО
142	7078	шут. Сшанок одр. 1911г. для брм. пушки сисей, Кане' в 45 кл. дл. М 44 Н. В. Схематический чертёж шута с показанием фортоек для шутце-лов одр. 1911г.	— " —	14. 4. 13.	ВЫБЫЛО
143	45103	6" вырлонец старод для стрельбы из пушки в 45 кл. длиною. У. В.	— " —	11. 11. 15.	ВЫБЫЛО
144	10635	шанок 6" орудия в 45 кл. длиною. Накатник. Изменение вызванное увеличением угла возвыш. до 25°. М 45 Н. В.	— " —	17. 9. 16.	ВЫБЫЛО
145	22780	Ввинтные втулки в затворе пушек "Кане" для стрельбы венологическими патронами.	— " —	13. 8. 08.	ВЫБЫЛО

146	12636	тоже самое М. Г. У.	смазка	ВЫБЫЛО 5.2.09г.
147	2402	Штамп для пресовки констан. воротников к станкам в "пушка сисш. "Кане", У. У.	калька	ВЫБЫЛО 31.1.09г.
148	2573	6" дм пушка в У. С. К. Д. Д. на станке сисш. "Кане".		ВЫБЫЛО
149	4244	Проект подвесного щита к 6" станку сисш. "Кане" со своим котли оптическими прицелами и поворотными механизмами. М. 5 Г. У.		ВЫБЫЛО 29.6.10г.
150	25788	Шаблон для выработки башенного датского щита на станке для 6" орудий.	калька	ВЫБЫЛО 26.4.10г.
151	956 1857	Графическая форма сисш. и кт. бар кова и мех. Лектевар для чистки повка 6" пушка с передком, М. 1:204.6.	смазка	

152	20891	Смазок на цекированном штыре для 6" д.м. пушки в 45 калиб. д.м. Кронштейн. (Запасные смазки)	смазка	ВЫБЫЛО 23.11.05г.
153	29694	Башенкоподъемный щит 3 1/2 д.м. к смазку 6" пушки с показанием выстрелов для прицелов М 1/5 И. У.	"	ВЫБЫЛО 23.2.12г.
154	26040 5890	Прокладка для подъема крышки башенкоподъемный щит 3 1/2 толщин. к смазку 6" оруд. со съёмными оптич. (на крейсер "Бромовод") прицел.	смазка	ВЫБЫЛО 1.6.10г.
155	40533	Установка оптических прицельных принадлежностей на 6" д.м. смазках (для кораб. Цоань-Златуней "и св. Веймар") М 1/5 И. У.	"	ВЫБЫЛО 30.6.09г.
156	5379	Башенкоподъемный 2" двойной щит к смазку 6" д.м. пушки со съёмными ли прицелами. ср. 07г. (для крейс. "Бромовод") М 1/5 И. У.	"	ВЫБЫЛО 14.5.09г.

ВНЕШНО

157	5289	Размеры прицельных форточек в шите при различных кренях орудия. Станок 6" д.м. пушки в ЧС кал. 24. (для лин. суд. «Св. Евстахий» и «Иоанн Златоуст») М ЧС Н. У.	Синжа	9.3.09.
158	5050	Общий вид станка 6" пушки на центральном штыре со своен- ными оптическими прицелами и поворотными подвижными меха- низмами. М ЧС Н. У.	— " —	13.9.08.
159	5172	Амбразур в шитах 6" станка для двойных оптических прицелов. М ЧС Н. У.	— " —	29.11.08.
160	4521	Удлиненной шит. Станок на центральном штыре для 6" пушки. М ЧС Н. У. (на крейсер «Диана и Аврора»)	— " —	10.4.08.
161	46724/А	6 д.м. станок на центр. штыре. Вырезы в шите при установке прицела. М ЧС Н. У.	— " —	Н. 1. 109.

№2	4341	Детали поземного механизма. Смазка на центр. штире для 6 дм. турки. с шармазом Беккера и муфтой трения.	У. И.	смазка	14.8.09г.	ВЫБЫЛО
163	5597	молсе	У. И.	—	5.7.06г.	ВЫБЫЛО
№4	2267	Бронзовые отливки. Детали смазка на центр. штире для 6" скорострельной турки в 45 квал. дм.	И 1/2 У. И.	—	8.2.09г.	ВЫБЫЛО
165	5946	Детали прицела сис. "Беккер" Смазка 6" орудия. (Крейсер "Коллора")	У. И.	—	13.7.10г.	ВЫБЫЛО
№6	7547	Декиз выреза во фланце цапфа 6" смазка для определения регуловки подцапоренника.	У. И.	—	2.10.12г.	ВЫБЫЛО

167	3094	Детали подъемного механизма для 6" пушек в 45 кали. Длинного снотр мазом Беккера.	У. В.	Справка	1.4.13г.	ВЫБЫЛО
168	3109	Бронзовые отливки. Детали подъемного механизма для 6" пушки. с шор мазом Беккера.	М 1/2 И. В.	— " —	21.4.13г.	ВЫБЫЛО
169	38499	Линейка для уст. основы припасов лений для проверки оптических прицелов	И. В.	— " —	2.6.06г.	ВЫБЫЛО
170	4387.	Стойка к лат. парке ко цеху ир. штыре 6" ешанка со сдвоенным механизмом	У. В.	— " —	30.11.06г.	ВЫБЫЛО
171	4756	Детали пружинной подт. на цеху ир штыре 6" орудия. со сдвоенными оптическими прицелами подъемными и поворотными механиз.	У. В.	— " —	7.12.07г.	ВЫБЫЛО

182	4339	Детали под'емного механизма с тормозом и муфтой трения. М 1/2 Н. В.	смазка	6.10.86.	ВЫБЫЛО	
183	4421	Измеритель стержень для пружины Белвилля. Свидок на цепной штыре. Детали смазка	М 1/4 Н. В.	— " —	12.1.87.	ВЫБЫЛО
184	4579	Заделка отверстия в обшивке для выпуска воздуха и выхлопа стержень и прокладка для ками-ваши, герметичности. Смазка для выпуска.	— " —	— " —	5.4.87.	ВЫБЫЛО
185	4426	Клин для поднимания дисков трения под'емного механизма. 6" смазка.	У. В.	— " —	15.1.87.	ВЫБЫЛО
186	4221	Детали под'емного механизма с тормозом и муфтой трения и смазка 6" выпуска.	У. В.	— " —	15.2.86.	ВЫБЫЛО

177	5310 Башенно-подъемный щит 2' дм. К станку 6 дм. пушки со сдвоенными ми прицелами одр. 0'100. (Для креп. 1 р. "Грозной") М Ч С Н. В.	См. 201	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ВЫБЫЛО</div> 19.3.09.
178	4581 Оптический вид смонжка 6" дм. пушки на целик. штативе со сдвоенными оптичскими прицелами, пово- ротными и подъемными механиз- мами.	— " —	3.7.09.
179	4221 Детали подъемного механизма с тормазом и муфтой трения. Смонж 6" дм. оруд. М Ч С Н. В.	— " —	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ВЫБЫЛО</div> 5.7.09.
180	7533 Щит. Смонж одр. 9"100 для 6" дм. оруд. М Ч С Н. В.	— " —	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ВЫБЫЛО</div> 29.1.15.
181	6640 Оптический вид Смонж одр. 9"100. 6 дм. оруд. М Ч С Н. В.	— " —	15.9.11.

182	3663	Ведомость. деталей прицела швей. Пуков. Сигал. Завода сдп. 1912г.		ВЫБЫЛО	18.5.12г.
183	6839	Снарок сдп. 9117. для 6" пушки 45к.д. Откидная ступень R площадке. И. И.		ВЫБЫЛО	4.5.12г.
184	6857	монсе, Левая площадка с откидной ступенью.	М 1/5 И. И.	ВЫБЫЛО	"
185	6843	монсе, Правая площадка с откидной ступенью.	М 1/5 И. И.	ВЫБЫЛО	"
186	7111	монсе. Крепление по позадному.	М 1:5	ВЫБЫЛО	13к. калык " " 4.5.12г.
187	6607	Переделка под'емного механизма (правая сторона) Снарок 6" скорострельной пушки 45к.д. на швейц. гитаре.	М 1/2 Г. В.	ВЫБЫЛО	смазка 26.8.11г.

188

50550

Переделка предохранительных щитов левой и правой стороны шланга для установки оптического прибора.

(лин. корабль "Иван Златоуст" и ш. "Звездарши", ш. судно Петр Великий)
И. В.

шланга 20.7.101.

ВЫБЫЛО

189

6486

Кристаллы аморфного висмута при механической дроблении. Шланг одр. 911. 6" орудия.

М. Ч. Н. В.

— " — 1.7.111.

ВЫБЫЛО

190

12852

Усиленный передаточный рычаг к ступковому приспособлению для 6" пушки, креплением до дула.

И. В.

— " — 8.7.091.

ВЫБЫЛО

СЖ

191

6460

Направляющие шпонки для 6" орудия к шлангам одр. 9111. На пушке 2 шпонки.

— " — 30.6.111.

ВЫБЫЛО

192

13231

69м. скорострельная пушка. С каручен. огерт. для носильщика на шланг. одр. 9111.

М. Ч. Н. В.

— " — 11

193	6106	Тормаз для горизонтального наведения к сшапке 6" орудия на центр штыря.	М 1/4 Н. В.	Синька	12.11.10г.	ВЫБЫЛО
194	6131	Стусковой механизм. Смазок сшей. Канс для 6дм. орудия в 45 кан. дл.	М 1:2 Н. В.	— " —	23.11.10г.	ВЫБЫЛО
195	6904	Надежка на дульный 6" пушка сеш... "Канс"	Н. В.	— " —	20.12.11г.	ВЫБЫЛО
196	6740	Кронштейн для 6дм. штыря. Смазок сор. 1/11. для 6дм. пушки. (привал сшорон)	М. 42 Н. В.	— " —	22.3.12г.	ВЫБЫЛО
197	4447	Манометр и клапан для подкачивания недрности в компрессор.	Н. В.	Калка	23.11.09г.	ВЫБЫЛО
198	4260	Подъемный механизм. Стормаза Беккера и муфта трения.	М 1/2 Н. В.	— " —	— " —	ВЫБЫЛО

199 1760 Детали стакре на центр. штыре
 для 6" пушки в ЧС кан. длинно.
 М ЧС У. В камыш 23.11.99г.
ВЫБЫЛО

200 6474 Шитие его детали.
 Сшанок сор. 911. для 69м. орудия
 М ЧУ и ЧУ У. В. сматра 9.7.11г.
ВЫБЫЛО

201 6615 Сшанок сор. 911. для 69м. орудия
 правая пещадка.
 М ЧС У. В. - " 20.9.11г.
ВЫБЫЛО

202 4519 Отводная трубка к клапану кла-
 пана для вытеснения воздуха.
 Сшанок на центр. штыре. - " 24.5.07г.
ВЫБЫЛО

203 5441 Чертеж командорских пещадок
 у сшанка в 8 6" орудия канс.
 (предное судно "Петр Великий") - " **ВЫБЫЛО**

204 7054 Другой вид 69м. сшанка Канс
 у сшановых котлов на нем прише-
 лами сор. 1912г.
 М ЧС У. В. - " ~~ВЫБЫЛО~~
 ошибка 22.3.12г.

205 7078 Цит.
 Снарок одр. 9117. 6 дм. пушки.
 Схематический чертеж циты
 с показанием фронтонек для прице-
 лов. М 44 Н. В. Сильва 14.4.12.

ВЫБЫЛО

206 9620 Проект пушечного приспособления
 для 6 дм. пушки в 45 к. дл.
 М 42 Н. В. Калыка 16.12.12.

ВЫБЫЛО

207 46865 Переделка механизма вертикаль-
 ного наведения для установки
 прицела сисей. Мендел. Завода
 одр. 9091. для 6 дм. снарка.
 из Лич. кораблей:
 "Чайки Златоусей", св. "Звездафий"
 "Угрюм. судно", "Петр Великий"
 У. Велик. Сильва 1.4.10.

ВЫБЫЛО

208 50617 Оптический виз в 6 дм. установка с цисей-
 ковкой оптических прицельных
 приспособлений
 для Лич. кораб. "Чайки Златоусей"
 св. "Звездафий"
 и "Угрюм. судно", "Петр Великий"
 М 45 Н. В. — 18.9.10.

— 18.9.10.

209.	39482	Облицовка в 6" дм. гаубицы на судовой установке. Действия фундаментных болтов. М. И. В.	Силько	ВЫБЫЛО	21.7.07.	Зм.
210	50249	Фугасный снаряд для 69м. гаубицы. (Кармат II) со штатной установкой корпусом и вилочным замком. М. Ч.		ВЫБЫЛО	30.9.16.	
211	47927	6" Гаубица. на судовой установке. (Место гаубицы) М. Ч. и И.	Силько		24.11.14.	
212	1012	Разборная платформа под судовую установку 6" дм. Гаубицы. М. Ч. 20 План без кастима.	—	ВЫБЫЛО		
213	1013	Мопе под 6 ^{мм} дюймов. гаубицу М. Ч. 10		ВЫБЫЛО		
214	6502	прицел. Облицовка прицела 48 лин. гаубицы смен. "Шнейдер". Лаорей. Г. В.		ВЫБЫЛО	21.7.11.	

215	39684	48 лш. гайдца для судовой установки. Рукоятка к лямке.	У. В.	Силька.	4.11.14г.	ВЫБЫЛО
216	39359	монсе. Вертильот.		"	1.5.07г.	ВЫБЫЛО
217	39366	монсе. Дейали.	У. В.	"	18.6.15г.	ВЫБЫЛО
218	39418	монсе Вертикальное наведение. Боковой вид и разрез.		"	7.6.07г.	ВЫБЫЛО
219	39419	монсе. Дейали вертикального наведения	У. В.	"	14.6.07г.	ВЫБЫЛО
220	68008	монсе Копир-шток.	У. В.	"	1.4.16г.	ВЫБЫЛО
221	39381	монсе. Лямка.	У. В.	"	16.5.07г.	ВЫБЫЛО

222 39392 монета
 Горизонтальное наведение
 Сильна 21.5.1941. ВЫБЫЛО

223 39413 монета
 Руководка для разоружения право
 да горизонтальн. наведения.
 Н.В. — " 6.11.1941. ВЫБЫЛО

224 18298 12дм. Гаубица в 20 кан. дм.
 Оптический затвор.
 Горизонтальный разрез
 М 1/2 Н.В. — " 23.154. ВЫБЫЛО

225 14240 монета
 [Щель Гаубицы, катящиеся и
 каретка] М 1/5 Н.В. — " 13.12.1941. ВЫБЫЛО

226 14299 монета
 Оптический затвор
 М 1/2 Н.В. — " 2.3.1941. ВЫБЫЛО

227 9487 Соединение левых рельсов для
 подвозки и ушейловки стани
 ны и 12 дм. осадной гаубицы с
 молотом. Н.В. — " 28.5.1941. ВЫБЫЛО

228 9360 Ладрей 48" лнх. Запчасти сисей Шнейдер
Однун вид рурного насоса двойного
действия. Н. К. сипара 6.4.19.

ВЫБЫЛО

229 39503 48 лнх. Запчасти на судовой уешанов
ке. Однун вид. 31.7.07.

ВЫБЫЛО

230 39392 48 лнх. Запчасти для судовой уешанов
ки. Молька. Ч. В. сипара 16.5.07.

ВЫБЫЛО

231 1844 48 лнх. скорострельная запчасти.
(однун вид) Ч. В. —" 18.12.9027.

ВЫБЫЛО

232 39366 48 лнх. Запчасти для судовой уешанов
ковки. Трумба. МЧ Ч. В. —" 3.5.07.

ВЫБЫЛО

233 39482 Однун вид 48 лнх. запчасти на
судовой уешановке. М Ч Ч. В. —" 21.7.07.

ВЫБЫЛО

234 40047 48 лнх. запчасти для судовой уешановки.
Клипки и инструменты. Ч. В. —" 16.1.08.

ВЫБЫЛО

235	6502	12" Гаудуца в 20 камер. длинно. общий вид прицела.	И. У.	Синька	ВЫБЫЛО 25.2.161.
236	1188	монета Детали затвора.	М $\frac{1}{2}$	— " —	ВЫБЫЛО 4.3.161.
237	9249	монета Дополнение деталей прицела.	И. В.	— " —	ВЫБЫЛО 6.2.151.
238	7440	монета Детали прицела	И. В.	— " —	ВЫБЫЛО 23.11.12.
239	9420	монета Кронштейн прицела.	И. В.	— " —	ВЫБЫЛО 15.4.151.
240	15001	Проект исправления 12" гаудуцы в 20 камер. винтовки Ковен? труда.	М 45 И. В.	— " —	ВЫБЫЛО 16.5.181.
241	4479	12" Гаудуца в 20 камер. длинно. Детали прицела.	И. В.	— " —	ВЫБЫЛО 29.12.12.

242	555	12" гаудича в 20Кал. длиною. Предохранитель.	Н. В.	Синька	4.3.16г.	ВЫБЫЛО
243	707	монета, Зарядная трубка с дутьевым клапаном.	"	"	"	" ВЫБЫЛО
244	1180	монета Действия предохранителя	Н. В.	"	20.11.15г.	ВЫБЫЛО
245	1186	монета, Действия затвора.	М 1/2	"	4.3.16г.	ВЫБЫЛО
246	1185	монета	М 1/2	"	"	ВЫБЫЛО
247	6490/А	монета, Действия прицепа	Н. В.	"	30.5.15г.	ВЫБЫЛО
248	14269	монета Испытывается для винтового затвора.	М 1/2 Н. В.	"	4.2.15г.	ВЫБЫЛО

249	6493	12" Гаудуца в 20 раз. диаметра. Детали прицела.	У.В.	Сильвер	ВЫБЫЛО 8.7.17.
250	6434	монета	У.В.	"	3 ВЫБЫЛО
251	1189	монета, Детали затвора.	М.У.2	"	ВЫБЫЛО 20.11.17.
252	10260	Прицелосъемное прицела с не- зависимой прицельной линией обр. 9147. к шлангу 6" Гаудуца. У.В.	У.В.	"	ВЫБЫЛО 21.2.17.
253	10256	монета. к шлангу маркой 6" Гаудуца. (с левой стороны)	У.В.	"	ВЫБЫЛО 31.4.17.
254	14503	6" Гаудуца касудовой установки Взгляни вид стускового прицела сделаны. Вид сверху.	У.В.	"	ВЫБЫЛО 7.10.17.
255	14502	монета. Вид сверху.	У.В.	"	ВЫБЫЛО 8.10.17.

256 14498 6" гайка на судовой усилковой
Общий вид стержневого приспособления
Вид сзади.
И. В. Сильке 8.10.15.

ВЫБЫЛО

257 40047 6" дм. гайка для морской усил-
ковки.
Умочи и инструмент.
И. В. -" - 16.1.08.

ВЫБЫЛО

258 39413 томс. для судовой усилковой.
Руководство для разобинки при-
лада горизонтального наведения.
И. В. -" - 6.11.14.

ВЫБЫЛО

259 39413 томс.
Детали горизонтального наведе-
ния.
- " - 2.6.07.

ВЫБЫЛО

260 39392 томс.
Горизонтальное наведение.
- " - 21.5.07.

ВЫБЫЛО

261 39419 Детали вертикального наведения
И. В. -" - 14.6.07.

ВЫБЫЛО

262 39412 б.д.м. гаудиса для судовой ушейновки.
 Действ. вертикального кавдеса.
 МЗ¹ 1'ф. Служба. З.Н.14.

ВЫБЫЛО

263 39412/A Действ. б.д.м. морской ушейновки.
 МЗ¹ 1'ф. — " —

ВЫБЫЛО
1.11.87.

264 68008 Контр-шток для б.д.м. гаудиса на судовой ушейновке.
 У.У. — " —

ВЫБЫЛО

265 39382 Молвка для б.д.м. морской гаудисы.
 У.У. — " —

ВЫБЫЛО
16.5.87.

266 39381 торец
 У.В. — " —

ВЫБЫЛО
— " —

267 39359 Вертик. б.д.м. гаудиса для судовой ушейновки.
 М 1/2 Н.У. — " —

ВЫБЫЛО

1.5.87.

268 39503 Общ. вид б.д.м. гаудиса на судовой ушейновке.
 — " —

31.7.87.

1
87

269	39482	Общий вид вди конструкции ка судовой уаил ковке.	У. В.	сильра	21.2.07
270	28932	Подъемная рама для белегор 6" раздельными патрона ми.	М 3" = 1 ф.	Рама	ВЫБЫЛО
271	45731	Ведомость Башки. уаилковна 12 д.м. орудий в 52 кад. д.м. для линейк. корабл. "Императрица Екатерина II", "Импер Мария" и Император Александр II". Улепанная конструкция радиого сигналия.	Уголника.		ВЫБЫЛО
272	45267	тоже Улепанная конструкция перегру зорного сигнала.	Уголника		ВЫБЫЛО
273	45333	тоже Улепанная конструкция подогной трубы.	Листы		ВЫБЫЛО

274 45266 *тоже*
 Клепанная конструкция перегородки солонного отделения
 Листы

ВЫБЫЛО

275 45579 *тоже.*
 Клепанная конструкция бронзового прикрытия башки.
 Угольники

ВЫБЫЛО

276 45352 *тоже*
 Клепанная конструкция рабочего смещения.
 Дополнительные листы и уголки -
 к ведомостям № 45059 и 45131
 Листы и угольники.

ВЫБЫЛО

277 48147 Башенная установка для трех 12" га
 орудий в 52 кал. дм. для лин. кораблей
 "Императрица Мария" и Император
 Александр III.
 Броневое прикрытия

У В

6.3.137.

278	45527	<p>Ведомость Башенная установка для трех 120мм. оруд. в 52кал. д. на лин. корабл. "Императрица Екатерина II", Импер. Марии" и Импер. Александр III" Клепанная конструкторская переделка зорных пьестов. Угольники</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ВЫБЫЛО</div>
279	45526	<p>тоже Листы</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ВЫБЫЛО</div>
280	45059	<p>тоже. Клепанная конструкторская заводского исполнения. Листы</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ВЫБЫЛО</div>
281	45348	<p>тоже Клепанная конструкторская подгар- кой трубы башни. Угольники</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ВЫБЫЛО</div>
282	4858	<p>Действ. башеннопушечного орудия в установку баш. пушки сист. "Канс" в 45кал. д. на лин. суда "Св. Евстахий" и "Св. Анастасий" М 15-4.А. Сильва. 19.2.08г.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ВЫБЫЛО</div>

283	6598	Сшанок одр. 9111. для брм. орудия Левая плечага. М. 1/5 Н. В.	сшанка	ВЫБЫЛО 20. 9. 11г.
284	6522	монет Щит. М 1/8 Н. В.	- " -	ВЫБЫЛО 3. 8. 11г.
285	50550	Переземка предохранительных щитов левой и правой стороны сшанка для установки оптического прицела на брм. сшанке центр. штыря. Ч. В.	- " -	ВЫБЫЛО 20. 8. 10г.
286	50617/А	Проект упрощения конструкции прицельные приспособления для брм. Сшанка для Уредного судна "Петр Великий". М 1/5 Н. В.	- " -	ВЫБЫЛО 12. 9. 10г.
287	5109	Башенноповоротный щит 3 1/2 дм. К Сшанку брм пушки со сдвоенным оптическ. прицелом одр. 9111а. М 1/5 Н. В.	- " -	ВЫБЫЛО 13. 8. 13г.

288	4157	Шормаз для горизонтального наведения 6 ^{го} орудия на шанке с центральным штатером.	М 4/2 Н. В.	Калька	25.6.10г.	ВЫБЫЛО
289	33671	Гортовой станок для 6 ^{го} див. скоро стрельной пушки в 45 калибр. на бронепосе, "Три свидетеля" [Добавление привадов для действия го- ризонтального наведения с помощью двух свидетелей.	М 3 ^{го} 1 ^{ой} др.		8.7.06г.	ВЫБЫЛО
290	4325	Действ. подъемного и поворотного механизма 6 ^{го} станка с соединенными оптическими прицелами, поворо- тными и подъемными механизмами.	М 4/2 Н. В.	Силька	20.9.06г.	ВЫБЫЛО
291	50615	Прицел для станков на централь- ном штатере 6 ^{го} див. орудий в 45 кали- брового.	Н. В.	-11-	25.8.10г.	ВЫБЫЛО
292	50442	Указатель прицела для станков 6 ^{го} див. оруд. на центральном штатере. Деления на указателе прицела в кабельтовой.	Н. В.	-11-	20.5.10г.	ВЫБЫЛО

Прицелы.

293	46744	Салозки для левых прицелов, для 6 ⁹ ч. снайпов. смей. "Канз" У.В.	силька	ВЫБЫЛО 18.1.10г.
294	50613	Одичий вид. Для снайпов на центральном штативе. У.В.	- " -	ВЫБЫЛО 25.8.10г.
295	46736	Бронзовая сийлинка нижнего пра- вого крошителька. Для снайпов на центр. штативе. Продольный вид. У.В.	- " -	ВЫБЫЛО 16.12.09г.
296	50614	Одичий вид. Для 6 ⁹ ч. снайпов на центральном штативе. У.В.	- " -	25.8.10г.
297	46737	Бронзовая сийлинка левого нижнего крошителька Продольный вид. У.В.	- " -	ВЫБЫЛО 16.12.09г.
298	46867	Линейка для проверки оптического прицела для 6 ⁹ ч. орудия снайпа, на центр. штативе. У.В.	- " -	ВЫБЫЛО 27.4.10г.

299	39115	Водный вид портювого снаряда для бр.-скорострельной пушки в 45 кал. с соединенными оптичскими прицелами и под'емными механизмами. МЗ = 1 эр.	Синька	14.12.09г.	
300	1809	Дешаги снаряда на централн. мтбере. Клапан для выпуска воздуха из компрессора У. В.	Калька	13.1.10г.	ВЫБЫЛО
301	892	Принадлежности бр.-скорострельной пушки в 45 кал. длиною. У. В.	Синька	15.10.09г.	ВЫБЫЛО 2м
302	120	Зарядной лоток для скорострельной бр.-пушки в 45 кал. дл. У. В.	— "	15.10.09г.	ВЫБЫЛО
303	407	Подзук для правого затвора скорострельной бр.-пушки. в 45 к. дл. У. В.	— "	— "	ВЫБЫЛО
304	12527	6" пушка в 45 калибр. длиною. Дубовая крѳинка.	— "	— "	ВЫБЫЛО

305	429	Замокная часть скорострельной 6" пушки в 45 кали. дм. Правый затвор. М 1/2	списка	ВЫБЫЛО 15.10.09г.
306	12846	Калибры для проверка каручинных овертаний 6" пушки "Канс" У.Ц.	"	ВЫБЫЛО 3.8.09г.
307	430	Детали правого затворающего механизма скорострельной 6" пушки в 45 кали. дм. У.Ц.	"	ВЫБЫЛО 15.10.09г.
308	2456	Замокная часть скорострельной 6" пушки (правый)	"	ВЫБЫЛО
309	33512	Бортовой стоек для 6" дм. скоро- стрельной пушки в 45 кали. дм. [добавление привадов для действия св. мертвых точек]	"	ВЫБЫЛО
310	300	Бронеплатформа сией. ипт. Бар- кова и техн. Патрешин. Детали крепления бронеплат- формы. М 1:2 и. в.		ВЫБЫЛО 10.2.01г.

311	2359	Спальные поковки. Детали центрального станка для 6" скорострельной пушки в 45 кал. д. И. И.	Спалька	31.12.899г.	ВЫБЫЛО
312	9959	Детали ступкового механизма 6" дм. патронной пушки в 45 к. д. И. И.	Калька	18.3.900г.	ВЫБЫЛО
313	647	Ступковой механизм 6 дм. пат- ронной пушки в 45 кал. д. И. И.	— " —	13.3.900г.	ВЫБЫЛО
314	4117	Компрессорный цилиндр к сис- теме для 6 дм. пушки Канс с сис- темой оуком.	— " —	31.1.900г.	ВЫБЫЛО
315	1793	Детали центрального станка для 6" дм. пушки И. И.	Спалька	31.12.900г.	ВЫБЫЛО
316	1794	Поворотный механизм. Детали станка для 6" скоро- стрельной пушки. И. В.	Спалька	— " —	ВЫБЫЛО

317	1795	Подъемный механизм. Детали станка для 6" скорострельной пушки. И.И.	См. табл.	31.12.9000.	ВЫБЫЛО
318	1798	Бронзовые шайбы. Детали станка для 6" скорострельной пушки. И.И.В.	"	"	ВЫБЫЛО
319	1805	Спальные поковки. Чертеж круговых планок с градусами и указателем к шайбам на центрир. штыре для 6" дм. пушки. И.И.	"	31.12.8997.	ВЫБЫЛО
320	1806	Детали станка для 6 дм. скорострельной пушки в 45 кал. дм. Индекс для горизонтальной нарезки. И.В.	"	"	ВЫБЫЛО
321	1800	Спальные поковки. Детали станка на центрир. штыре для 6" дм. пушки в 45 кал. дм. И.И.	"	"	ВЫБЫЛО
322	1804	Детали станка на центрир. штыре 6" дм. пушки в 45 к. дм. И.В.	"	"	ВЫБЫЛО

323	1836	Действия станка для 6" ди. скорострельной пушки в 45 калиб. "Канс" Механизм для боковой наводки. И. В.	сидяка	ВЫБЫЛО 3.12.88г.
324	1817	тоже Расположение дуфферов. И. В.	- " -	ВЫБЫЛО
325	2145	Чертежи каучуковых колец к сидякам для 6" ди. пушек. И. В.	- " -	ВЫБЫЛО - " -
326	2144	Действия крепления по покладению для 6" ди. пушки. И. В.	- " -	ВЫБЫЛО - " -
327	1961	Сидячные поковки. Действия центрального сидяка для 6" ди. пушки скорострельной. И. В.	- " -	ВЫБЫЛО - " -
328	2143	тоже И. В.	- " -	ВЫБЫЛО
329	1854	поршень. Действия сидяка на цилиндр штифре скорострельной пушки в 45 калиб. ди. И. В.	- " -	ВЫБЫЛО - " -

330	1791	Стальные шпильки. Детали цехиір. станка для 6" пучка. в 45к. дл.	М 1/5 Г. В.	шпилька	31.12.89г.	ВЫБЫЛО
331	1790	Детали станка на цехиір. штыре для 6" дл. пучка в 45к. дл. Основание и над'емный меха- низм.	Г. В.	"	"	ВЫБЫЛО
332	1789	Детали станка для 6" дл. пучка. Ладретный стан.	М 1/5	"	"	ВЫБЫЛО
333	1782	Детали индереа для вертала- ной наводки 6" скорострелной пучки в 45к. дл. "Канс"	Г. В.	"	"	ВЫБЫЛО
334	1760	Детали станка для 6" дл. пучка в 45к. дл. Загажущая часть станка.	"	"	"	ВЫБЫЛО
335	1743	молсе 9.12 скорострелной пучки. Лопта.	Г. В.	"	"	ВЫБЫЛО

336	1859	Детали станка для 6" скорострельной пушки в 45 к. дл. Компрессор.	Н. И.	Синька	31.12.899г.	ВЫБЫЛО
337	1842	Чертежи крепления по походному для 6" дл. пушки в 45 к. дл.	М 1/3 Н. И.	"		ВЫБЫЛО
338	1797	Детали станка для 6" дл. скоро-стрельной. Подъемный механизм.	У. В.	"		ВЫБЫЛО " 2м.
339	496	Укрепление щитка в заднем связном кольце позволяющее газоружу компрес-сара без подъема оруд. в издравлиге-ский станок 6" дл. пушки	У. В.	"		ВЫБЫЛО
340	359	Щит. Детали станка для 6" дл. скорострель-ной пушки в 45 к. дл.	М 1:5	"		ВЫБЫЛО
341	256	Металлический лист к раме 8" мной сис-темы против наводчика Детали центровой станка.	У. В.	"		ВЫБЫЛО

342	1857	Детали Станка на центральном штыре для 6" скорострельной пушки. Коршень.	У. В.	12х кашка.	ВЫБЫЛО 3.11.99г.	29
343	2349.	Башенноподобный щит к центральному станку 6" калибровой пушки. Выпрямленная оконная поверхность башенноподобного щита.	М/10	Синка	ВЫБЫЛО 7.1.99г.	
344	2105	Упаковочный индекс горизонтальной наводки. Детали бортового станка для 6" дм. пушки в Чкал.	У. В.	— " —	ВЫБЫЛО 28.5.99г.	
345	2348	Башенноподобный щит к центральному станку 6" калибр. пушки.	М/10 У. В.	— " —	ВЫБЫЛО 12.11.99г.	
346	6710	Станок стр. 9112. для 6" пушки в Чкал. Передняя часть щита.	М/5 И. В.	— " —	ВЫБЫЛО 21.10.11г.	
347	46/20	Станок на центральном штыре. Изменение в подъемном механизме 6 дм. станков.	У. В.	— " —	ВЫБЫЛО 6.10.08г.	

348	38413	Измененный чертеж гайки пате- ного механизма брм. сманка. План поперечника с цапфами	Сманка	ВЫБЫЛО
349	6526	Сманок сор. 9117. для 6" орудия. цита М 1/8 Н. В.	— " —	ВЫБЫЛО 3.8.11г.
350	6336	тоже. Гайки цита. М 1:1	— " —	ВЫБЫЛО 4.8.11г.
351	7200	Изменение цита к сманку сор. 9117. для 6" пушки. 45к. дмк. М 1:5 Н. У.	— " —	ВЫБЫЛО 22.6.12г.
352	6740	Сманок сор. 9117. для 6" ор. 45к. дм. Кронштейны для 6" цитов. М 1/2 Н. В.	— " —	ВЫБЫЛО 31.10.11г.
353	6748	тоже Оружий вид цита. М 1/5 Н. В.	— " —	ВЫБЫЛО — " —

354	6067	проект для 6 дм. орудия в 45 кал. дм. опуши вуг. М 1/8 Н. В.		ВЫБЫЛО 23.10.101.
355	6100	томс. Жаропрочный лист. М 1/4 Н. В.		ВЫБЫЛО 4.11.101.
356	6527	СШАНОК одр. 91/2. 6" оруд. в 45 кал. дм. Шуит.	смазка	ВЫБЫЛО 9.8.101.
357	6640	томс. опуши вуг. М 1/5 Н. В.	- "	15.9.101.
358	289	Проект башенкоподъемных устройств к центральной сшапкам 6" патр. пу- шек "Канс". (не утверждено). М 1/10 Н. В.	калька.	ВЫБЫЛО 14.10.99.
359	1817	Детали сшапка 6" скорострельной пушки в 45 кал. дм. Расположение дуфферов. М. 1/2 Н. В.	- "	ВЫБЫЛО 18.9.98.
360	173	Лугунный шаблон штиртового осно- вания сшапка для 120 мм/м. пушек. М 1/5 Н. В.	СМАЗКА	ВЫБЫЛО 26.3.101.

361	169	Кувалочный шаблон штирового основания станка для 6 дм. патронных пушек.	М 4/5 Н. В.	1 шт. сикотт пан. камня.	7.6.987	2 шт.	ВЫБЫЛО
362	2329	Бронзовая отливка. Детали станка на цехмир. штире. для 6" пушки.	М 4/2 Н. В.	Сетка	31.12.899.		ВЫБЫЛО
363	2177	Стальные поковки. Детали станка для 6" скоро-сверловной пушки в 45 кал. дм.	М 4/2 Н. В.	"	"	"	ВЫБЫЛО
364	2178	тоже	М 4/4 Н. В.	"	"	"	ВЫБЫЛО
365	2163	Детали цехмирального станка для 6" скоросверловные пушек.	Од. В.	"	"	"	ВЫБЫЛО
366	2158	тоже бронзовые отливки.	М 4/2 Н. В. и Н. В.	"	"	"	ВЫБЫЛО

367	2149	монета	У. В.	Синяя	ВЫБЫЛО 31.12.899г.
368	2148	монета. Смальные поковки.	М 42 И. 13.	— " —	ВЫБЫЛО — " —
369	2352	Детали шпинделя на челник. Итальянские пушки. Сидельные поковки.	У. В.	— " —	ВЫБЫЛО — " —
370	4343	б.д.м. Судовая установка. "Канс" на челник, итальянские. Смакер. для б.д.м. пушки ЧСХ. 21. Основание.	М 45 И. В. 4 И. В.	— " —	ВЫБЫЛО 12.10.06г.
371	2692	монета. Помпа	У. В.	— " —	ВЫБЫЛО 29.1.16г.
372	5310	Ташенноподающий механизм 2 б.д.м. с шпинделем пу 6 б.д.м. пушки с осевыми механизмами м. с.р. 1907г. (для крейсера 1-го р. "Громобой")	М 45 У. В.	— " —	ВЫБЫЛО 19.3.09г.

373	9974	Устройство разд. наведения. Береговой станок для 6" пушки 45к.в. со собственным поворотным механиз- мом.	Синько	18.3.16г.	ВЫБЫЛО
374	7695	Станок от 1911 года для 6" орудия двумя креплением по походу.	"	2.4.13г.	ВЫБЫЛО
375	2420	Станок на центр. штыре для 6" патрон. пушки в 45к.в. принадлежит.	"	19.3.16г.	ВЫБЫЛО
		М 42 Н. В.	"		
376	1089	Детали спускового механизма 6" пушки в 45к.в.	"	"	ВЫБЫЛО
377	9975	Устройство раздельного наведения для береговой 6" пушки. Со собственным поворотным механиз- мом.	"	10.3.16г.	ВЫБЫЛО
		М 1:5 Н. В.	"		
378	10300	тоже	"	"	ВЫБЫЛО
		М 1:5 Н. В.	"		

- | | | | | |
|-----|----------------|--|--------|---------------------|
| 379 | 44251
34261 | Через втулку для 6" орудий на крей.
"Бадя", "Паллада", "Макаров".
М/УН.В. | калька | ВЫБЫЛО
21.4.14г. |
| 380 | 69076 | Прицелы одр. 1909г. для 6 ^{ин} и 8 ^{ин} пу.
станков. "Крейсер", "Россия".
Удостои, инструменты и приемо-
содление для сборки и разборки
прицелов.
У.В. | " | ВЫБЫЛО
20.4.16г. |
| 381 | 8431 | Станок на цельнр. и четыре для
6" пушки 45к. в. со свдвоенными
оптичскими прицелами одр. 91г.
сией "Виккерс" и со свдвоенными пово-
ротными механизмами.
Оптический виз.
Для крейсера "Касцл", и "Памидит
Меркурий" | " | 24.11.14г. |
| 382 | 8280 | Станок 6 дм. орудия в 45 камер.
дм.
Обод для шаров.
У.В. | " | ВЫБЫЛО
4.3.14г. |

383 48139 3^х орудийная 12/52 кам. бошня.
Детали станка
для линейного корабля „Экспедиция II“

ВЫБЫЛО

4.11.14.

384 $\frac{48086}{10304}$ Бошня. установка для лин.
корабля „Экспедиция II“ 12 г.м.
оруд. в 52 кам. дл.
Детали компрессора.
М 1:2 и в.

ВЫБЫЛО

— “ —

385 31050 тоже
машиник.
Ч. В.

22.5.12.

386 $\frac{10304}{31}$ тоже
Смальной бошня.
М 1:1

ВЫБЫЛО

4.11.14.

387 $\frac{10304}{3}$ тоже
Болки станка
М 1:5 и 1:25

ВЫБЫЛО

— “ —

388	10304 1	тоже Смальной крошечей М 1/5 Ч. У.		ВЫБЫЛО 4.11.14.
389	10304 14	тоже Детали вертикального наведения. Секшары шестерни. М 1:5		ВЫБЫЛО —
390	52090	Болшен. чешановки для трех 12 см. в 52 калиб. орудий для линейных кораблей: „Императрица Мария“ и „Император Александр III“ Зубчатая передача лебедки при- вода в выдвигании прицеливателя. Ч. У.	смазка	ВЫБЫЛО
391	1380	прибор для скандинавских и разрезных патронов 12 см скорострельной пуш- ки М 1/3 н. в. Одний вид.	качка	26.11.04.
392	37565	Одний вид смазка на чехлы шестерни для 120 мм пушки Крейсер. 2 ранга „Док и „Урал“ М 1/5	смазка	7.7.04.

393	46537	Вырезы для прицела в шлеме для 120 ^{мм} снарядов на центральный штативе (большой шум) М 1:4 З. И.	Синька	24.7.09г	ВЫБЫЛО
394	7877	Детали продувания 12 ^{мм} . пистолет смет "Виккерс" З. И.	"	11.10.13г.	ВЫБЫЛО
395	4345	Снарок 12 ^{мм} . пистолет смет "Виккерс" установка с прав. смор. Коммулятор З. И.	"	7.4.09г.	ВЫБЫЛО
396	4279	тоже. Корпусные детали. З. И.	"	"	ВЫБЫЛО
397	4171	тоже. Детали компрессора З. И.	"	"	ВЫБЫЛО
398	4267	тоже. Умолчи З. И.	"	"	ВЫБЫЛО

399	4249	тоже. Детали накатника. У.И.	силька	ВЫБЫЛО 7.4.09г.
400	4627	тоже. правый приклад. и 1/2 И.И.	"	ВЫБЫЛО "
401	4686	тоже. Узурок и его детали. У.И.	"	ВЫБЫЛО "
402	5692	тоже. Компрессор и накатник. и 1/2 И.В.	"	ВЫБЫЛО 12.6.13г.
403	4876	Детали прядувания 12 см пушек сией "Виккерс" У.И.	"	ВЫБЫЛО 2.10.13г.
404	1905	Общий вид и детали ступевого пушечного блока 12 см. пушки в ЧС. Финнов. А.В.	"	ВЫБЫЛО 19.3.14г.
405	136/II	Замочная гайка скорострельной 12 см. пушки в ЧС калиб. 3 ан- рабочего механизма Козенная гайка. У.И.	калька	ВЫБЫЛО 28.5.900г.

406	38242	Наружные контуры 120 ^{мм} сшапка М 1/16 Н. В.	сшапка	2.6.90г.	ВЫБЫЛО
407	38243	тоже М 1/16 Н. В.	"	"	ВЫБЫЛО
408	38246	тоже М 1/16 Н. В.		2.6.90г.	ВЫБЫЛО
409	68768	Установка 120 ^{мм} сшапок с двумя орудиями на существующие бе- тонные основания. Промежуточное кольцо. М 1:10	"	2.10.15г.	ВЫБЫЛО
410	69170	Установка 120 ^{мм} сшапок для одного и для двух орудий в 50к. дмшом. Зарядной лоток. У. В.	"	12.1.16г.	ВЫБЫЛО
411	68811	Установка 120 ^{мм} сшапка для орудия в 50к. дмшом. на бетон- ном основании. Орудийный выг М 3/4 = 1 ор	"	9.10.15г.	ВЫБЫЛО

- 412 68812 Усиановка 120^{мм} станк. с двумя орудиями.
Орудийный бунт
М 3/4 = 1 фр. сивька 12.10.45г.
- 413 68549 Проект усиановка 2^х станков для 120^{мм} орудий в 50 к. дел.
М 1/16 26.7.5г.
- 414 5022 Расположение одиночных откатных прицелов сивь. Орудий. завода одр. 1906г. к станку для 120^{мм} орудий.
М 44 К. В. сивька 14.8.08г.
- 415 4807 Расположение щита и прицела на станке для 120^{мм} орудий в 45 кат. дел.
М 44 Г. В. — " — 28.3.08г.
- 416 38605 120^{мм} скорострельная усиановка на крейс. 2р. "Иудей".
М 3^а = 1 фр. — " — 16.1.06г.

417 4369

Устройства для оптических прицелов.
Штанга 12 см с устройством для от-
тискивания прицелами и поворотным
механизмом.

Штанга М. И. Обр.

418 3257

Детали станка на цепь. штыре
для 120 мм пушки в 45 калиб. д.
Изменяемый клапан для выпуска
воздуха из компрессора.

Ш. И. Штанга 10.2.07.

ВЫБЫЛО

419 6255

Общий вид станка для 12 см
пушки на цепь. штыре.

Штанга 22.3.957.

ВЫБЫЛО

420 10312

Детали станка на цепь. штыре
для 12 см скорострельной пушки в 45 калиб. д.

Ш. И. — " —

24.11.9001

ВЫБЫЛО

421 10121

Устройства инженерной вертлужной
кабодки.

Детали вращающегося и центрирующего
станков для 120 мм скорострельной пуш-
ки в 45 калиб. д.

Ш. И. 3.

2.6.9001

ВЫБЫЛО

422	3864	Зубчатый сектор к станку на чекиральн. и передн. штырях для 12мм. пушки в 45кал. дл. М. Н. В. в миллиметр	Славя	ВЫБЫЛО	12.3. 07г.
423	4247	Станок 12см скорострельной пушки в 45кал. дл. Правая плещадка. М 42 Н. В. Угловое судно "Рига"	— " —	ВЫБЫЛО	7.12. 06г.
424	4743	Оптический вид бортового станка для 12см скорострельной пушки в 45кал. дл. со совосклыми опти- ческими прицелами. М 45 Н. В.	— " —	ВЫБЫЛО	13.12. 07г.
425	3716	Плещадка к станку для 12см скорострельной пушки в 45кал. дл. М 40 Н. В.	— " —	ВЫБЫЛО	12.3. 07г.
426	4967	Закрепление 12см. пушки в 45кал. дл., скрепленной до дула в ободу станка. М 1/5 Н. В.	— " —	ВЫБЫЛО	23. 6. 06г.

427	4678	Прибор для обучения команд заряжания 12 см. пушка в Чкал. Вморого. М/5 Н. В.	Синява	5.10.87.	ВЫБЫЛО
428	4524	Красный удлиненный щиток. Синява 12 см. скорострельной пушки со съёмными оптич. прицелами и поворотн. механиз. М/5 Н. В.	— " —	10.5.87.	ВЫБЫЛО
429	2265	Принадлежности для испытаний сире лей нового 12 см ор. скрепленного до дула на старом синяве "Ракет" М/5 Н. В.	— " —	3.10.87.	ВЫБЫЛО
430	4354	Синява для 12 см скорострельной пушки со съёмными оптич. прицелами и поворотн. механиз. М/5 Н. В.	— " —	12.3.87.	ВЫБЫЛО
431	1100	Болты для крепления к камуфлету оско лочной станка 12 см пушек "Каме." М/5 Н. В.		26.8.87.	ВЫБЫЛО

432	2264	Скорострельная 12см. пушка в 45 кан. ди. Защелка, удерживающая рамку с затвором в открытой положе- нии.	Ч. В.	штанка	ВЫБЫЛО 15.10.07г.
433	2579	Детали станка для 6см. скорострел- кой пушки в 45кан. ди. М 1/5		калька	ВЫБЫЛО 4.8.89г.
434	4479	Детали к 12см. станку со сбро- сывшим оптический прицеле- м и поворотными механиз- мами.	М 1/2 Ч. В.	штанка	ВЫБЫЛО 12.3.07г.
435	2572	Детали станка ^{6см} (скорострельная пуш- ка в 45кан.	Ч. В.	калька	ВЫБЫЛО 18.10.96г.
436	69	Болты для крепления к раме основания станка 12см. пушек. (борцового)			ВЫБЫЛО 14.10.97г.

- | | | | | | |
|-----|-------|---|--------|--------|--------------------------------|
| 437 | 79 | <p>Основание. Для угла обсервации в 100°.</p> <p>М 4/5</p> <p>Действие буртв. станка для 12 чм. скорострельной пушки в 45 кан. дл.</p> | | | <p>ВЫБЫЛО</p> <p>8.11.98г.</p> |
| 438 | 54395 | <p>передаточный рычаг к ступковому приносному для 120 чм пушка в 45 кан. дл.</p> <p>У.В.</p> <p>(для эскадр. кораблей. многоносец типа „Лейтх. Шесиаков“)</p> | Синька | | <p>ВЫБЫЛО</p> <p>29.7.11г.</p> |
| 439 | 1608 | <p>фундаментные болты для крепление станка для 120 чм орудия в кормов. и носовой части.</p> <p>(для многоносец. типа „Лейтх. Шесиаков“)</p> | Кашка | | <p>ВЫБЫЛО</p> <p>24.2.11г.</p> |
| 440 | 67040 | <p>Передняя привода вертикального наведения для установки прицела на станок 8 чм. орудия в 45 кан. дл. многоносец.</p> <p>(на крейс. „Промовей“)</p> | У.В. | Синька | <p>ВЫБЫЛО</p> <p>13.3.11г.</p> |

441 38858 129м. пушечная установка для двух ору-
дий в 50кал. диаметра
М 3/16 = 1 ор.

ВЫБЫЛО

24.7.06г.

442 4191 Перехотическая труба для 8" диаметра ору-
дий в 50кал. диаметра.
Корпусе верхней призмы +3°

ВЫБЫЛО

Синька П.3.16г.

443 11615 Пертеп устройство и укрепления
на судах в стальных намурах ко-
родок с вкладными орудиями и
вкладными для крепления по по-
здному пушек 8 диаметра. дл. 45кал.
и патронных безм. 120 и 75 мм.
М. 1/4 и 1/2 и в.

ВЫБЫЛО

Камка

14.4.90г.

444 1348 Деталями подъемного механизма с
тормозом "Беккера" и муфтой
трения и упругого.
Гидравлический стенок на цепь
штатива для 8 ор в 45кал. диаметра.
Н. В.

ВЫБЫЛО

Синька 14.4.12г.

445 7021. Цилиндрический механизм основания для 8 диаметра
трех диаметра орудий в 45кал. диаметра.
на кор "Россия" и кан. лодк. "Храбрый".
М 1/5 и 1/3.

ВЫБЫЛО

Камка 4.9.98г.

446	2366	Башмак подготовит ищет к цехиральным станкам 8" пушки в ЧС кан. на крейсер 1 ^{ой} ранга "Тромбиди" М 7/10 Н. В.	Синька	18.12.99.	ВЫБЫЛО
447	5721	тоже толщ. = 3" к 8" пушке в ЧС кан. на крейс. "Тромбиди" М 7/5 Н. В.	- " -	6.2.10.	ВЫБЫЛО
448	57764	Принадлежности для продувания 8-ми орудий в ЧС кан. д. буртовых станков. крейсер: "Тромбиди" и "Россия" (Дешави крепление в воздухе как резервуаров.) Н. В.	- " -	Н. 1. 16.	ВЫБЫЛО 2 шт.
449	9921	Гидравлический станок на цехиральном штибуре для 8" оруд. в ЧС кан. д. д.	Ранка	7.3.90.	
450	14402	тоже М 7/10 Н. В.	- " -	29.1.90.	ВЫБЫЛО

451 4417 Измеренная площадка для командира,
 гидравлический станок на цепь.
 штыре для 8 дм. орудий в 45 кал. дм.
 М 44 Ч. 4. Сетка 14.4.12г.

ВЫБЫЛО

452 4835 Надежная к валу поворотного
 механизма.
 Станок 8 дм. пушки в 45 к. дм.
 Ч. 11. — 11 — 17.4.12г.

ВЫБЫЛО

453 4774 Детали пружинной плиты.
 Станок 8 дм. пушки в 45 к. дм.
 Ч. 13. — 11 — 14.4.12г.

ВЫБЫЛО

454 0021 Станок 8" оруд. в 45 кал. дм.
 с прицелами шай "Т. М. 3"
 Детали крепления щита.
 — 11 — 1.12.15г.

ВЫБЫЛО

455 00666 Переделка привода горизонтального
 наведения для установки прицела
 у станков для 8 дм. ор. в 45 к. дм.
 Маховик (для правой и левой айры)
 на крейсер "Тромбон".
 Ч. 15. — 11 — 13.12.13г.

ВЫБЫЛО

456 54027 Облицовка.
 приспособления для продувания
 8 дм. орудий в 45 кал. дм. портовых
 станков.
 крейсер: "Тромбон" и "Россия".
 М 1-4. Ч. 15. — 11 — 19.6.12г.

ВЫБЫЛО

457	67645	<p>Одущий вид станка сисей „Канс“ для 8-ми ор. в 45к. дл. с ушей скворки при изменея приспособлений. на кр. „Троцкий“.</p>	М 1:5	Силва	БЫБЫЛО
458	7958	<p>Сшанок 12-чи пушки сисей „Виккер“ Крепление по походному. (Лин. корабль в 2300 тонн)</p>	М 4/4 Н. В.	— 11 —	31.8.13г
459	10028	<p>Сшанок 8" ор. в 45к. дл. с при- цемлами сисей. Т. М. 3. деидами крепление щита.</p>		— 11 —	1.12.15г.
460	10016	<p>тоже трапециальная щит</p>	М 4/5 Н. В.	— 11 —	15.3.16г.
461	10983	<p>тоже сисей „Канс“ Задний крошечный крепление щита.</p>	М 4/5 Н. В.	— 11 —	31.5.14г.

462	5120	Расположение багеноподъемного щита на станке 8-го типа ЧСк. И. М 45 Н.Ц.	Смазка	14.11.08г.	ВЫБЫЛО
463	4277	Гидравлический станок на цехов. штыре для 8-го ор. в ЧСк. И. Подъемный механизм с шармазом "Беккера" и муфта трения. Н.В.		4.1.06г.	ВЫБЫЛО
464	4348	топсе Зубчатый сегмент. Н.В.	Смазка	3.1.08г.	ВЫБЫЛО
465	4377	топсе Устройство подъемного механизма с шармазом "Беккера" и муфта трения. М 42 Н.Ц.		29.11.06г.	ВЫБЫЛО
466	57032	Принадлежности для предупреждения 8-го ор. в ЧСк. И. дорожных машин Ков. Н.В.	Смазка	Н.1.16г.	ВЫБЫЛО
467	4755	Пружинная штанга в станке. Станок для 8-го типа ЧСк. И. М 42 Н.В.	—	31.3.08г.	ВЫБЫЛО

- | | | | | | | |
|-----|-------|--|----------|--------|------------|--------|
| 468 | 5774 | Амбразур в щитах 8" и 12 см. ситен-
ка для сдвигавших отпирания прице-
лов ситен. О.С.З. одр. 1907г. | М/5 Н.В. | сидела | 8.12.07г. | ВЫБЫЛО |
| 469 | 68299 | Вырезы в доске поперечном щите
шанков на цехар. штыре для
8" д.м. орудия в 45 кан. длины. при
установка прицела
на крейс. "Громобой" | М/5 Н.В. | - " | 22.4.15г. | ВЫБЫЛО |
| 470 | 46657 | Прицел образца 1909 года Меш.Зав.
для 8" д.м. шанков. | - " | - " | 27.11.09г. | ВЫБЫЛО |
| 471 | 60190 | Прицел одр. 1909г. Меш. С.Завода
Укронштейн для крепления прицела
к ситенку (правой)
на крейсер "Громобой" | - " | - " | 11.12.13г. | ВЫБЫЛО |
| 472 | 54753 | Предупаива 8" орудий канзема тинка
ситанков.
Росемоложение резервуаров и ске-
ла воздухопровода
на кр. "Громобой" | - " | - " | 24.1.13г. | ВЫБЫЛО |

473	5222	Прикрытие сдвоенных оптиче- ских прицелов М 42 Н. В. Станок для 8" орудия в 45 кал. дл.	Сварка	ВЫБЫЛО 27.1.09г.
474	4005	Станок 8 дм. орудия в 45 к. дл. Распарное кольцо для шаров. М 1:1 и 1:5	—	ВЫБЫЛО 27.2.12г.
475	4577	Гидравлический станок на центр. штыре для 8 дм. ор. в 45 к. дл. Детали упругого подвешенного механизма. Валик с шестерней. Л. В.	—	ВЫБЫЛО 9.1.08г.
476	4897	Станок 8" пушки в 45 кал. дл. шкоро. Укрепитель прицельной на- ты. М 1/2 Н. В.	—	ВЫБЫЛО 18.4.12г.
477	5445	Станок на центральном шты- ре для 8 дм. орудия в 45 к. дл. Изменяемая плещадка. М 1/4 Н. В.	—	ВЫБЫЛО 18.6.09г.

478	1631 7281	Мушкетерский шаблон штыревого основания станка 8" длины пушки 45 калиб. (кр. "Трамвай")	М 1/5 Н. В.	силька калька	ВЫБЫЛО 5.9.98. 20ж
479	2368	Башенкоподобный щит к центральным станкам 8" пушки в 45 калиб. длиной на кр. "Трамвай"	М 1:10	силька	18.12.99.
480	4408	Проект удлиненного щита 8" орудия в 45 калиб. длиной. (кр. "Россия")	М 1/10 Н. В.	- "	2.1.08.
481	2365	Башенкоподобный щит к центральным станкам 8" пушки 45 калиб. длиной. (кр. "Трамвай")	М 1/10 Н. В.	- "	14.12.99.
482	4408a	Проект удлиненного щита к 8" орудия в 45 калиб. длиной.	М 1/10 Н. В.	- "	ВЫБЫЛО 10.3.08.
483	5470	Упрощенный подъемный механизм, гидравлический привод на центральном штыре 8" длины орудия в 45 калиб. длиной.	У. В.	- "	ВЫБЫЛО 14.4.10.

484	6118	Сшанок 89м. орудий в 45 кали. илкого. Изменение подвижного дня компрессора. М/ч К. В.	Смазка	18.11.10г.	ВЫБЫЛО
485	572	Дейтели гидравлического шланга на центральном штире для 89м. орудий в 45 кали. Длин. И. В.	- "	22.4.14г.	ВЫБЫЛО
486	57258	Прииспособления для продувания 89м. орудий в 45 кали. Длин. Вортовик станков. Крем. "Тромобай" и "Россия". И. А.	- "	21.1.13г.	ВЫБЫЛО
487	4979	Приборы для скарженния и разрядки 120мм патронов. Тиски для зажима патрона с цугунком дуром вор. 1907г. И. В.	- "	17.10.17г.	ВЫБЫЛО
488	4980	Тиски. Тиски. И. В.	- "	13.1.18г.	ВЫБЫЛО
489	4981	Тиски для зажима патрона с фугасным снарядам вор. 1907г. И. В.	- "		ВЫБЫЛО

490	5143	Прибор для снарядности и разряда 120 ^{мм} патронов. Приспособление для измерения с места при разрядке патронов. И. И.	Сибирь	В. 1. 187.	ВЫБЫЛО
491	5144	монета. Оружие вид М 1:2 И. В	"	"	ВЫБЫЛО
492	4978	монета. Упоры для головок снарядов. И. В.	"	"	ВЫБЫЛО
493	4977	монета. Защита ладья И. И.	"	"	ВЫБЫЛО
494	4976	монета. Ползух И. И.	"	"	ВЫБЫЛО
495	4975	монета Сайника М 1:2 И. И.	"	"	ВЫБЫЛО

496 3917 Кронштейн для минометов с приклад-
лезной частью и запальной частью
длиной 120 см тушка.
М 42 И. В.

ВЫБЫЛО

13.6.05г.

497 2960 Переносной миномет для боимбо-
выя патронных и минометных погре-
бов

ВЫБЫЛО

полюхо

498 1476 Глухой медной миномет для
обезопасения артиллерийских и миномет-
ных погребов.
И. В.

ВЫБЫЛО

1 шт.
Синька

21.8.90г.

499 2200 Шпиль Угрюмова
М 1:1

ВЫБЫЛО

500 70147 Шпильковая установка тушки.
Барановского

25.6.99г.

501 78 Установка 75 см носового орудия
И. В.

ВЫБЫЛО

Синька

12.11.04г.

502	1169	Составность упаковки, сесса, камыка		ВЫБЫЛО
503	39097 2125	Термиты, укрупнив., надпалуб- ный фрекар у пушек и портов. У. В.	Колодки	15.9.11г. ВЫБЫЛО
504	2918	Шкафчик для кинжол артиллер. и миномет погребов. У. В.		4.5.04г. ВЫБЫЛО
505	3290	Распределение бомбовых, зарядных и патронаж погребов на группы защиты. Продольный разрез М 1/8 = 1'ор.	Камыка	
506	3460a	Чертеж зарядного орутидра для 6" калиб. пушек в 35 калибр. У. И.	— " —	ВЫБЫЛО
507	3462a	Чертеж наружного оертания за- рядного орутидра для 12" пу- шек калиб. в 35 и 40 калибр. М 1/4	— " —	8.11.93г. ВЫБЫЛО

508 1914: Укрепление по походу 25 м верт-
полюсней ушей ановки на кониш-ли-
попосцах типа "Сокол".

ВЫБЫЛО

Кашка 15. 11. 991.

509 7790 Внутреннее устройство пологого
помещения для снарядов.
Милые крейс. водозв. мез. 605 мотк
"Генерал Кондратенко" и "Сидурский-
сирлок".

М 1: 10

570 7865 Задача догшико резервуара с пока-
занием положения ухупорываемого
продкой швертейны для произ-
водства издравл. продк и про-
мывка резервуаров 170х мит.
одр. 1897г. и одр. 1898г.

ВЫБЫЛО

У. В.

Кашка 21. 2. 900.

571 19909 Расположение придров в руде
типа N2

ВЫБЫЛО

М 1/2 = 1 оф.

572 N1 Пейназ для троневых дверей
боевой рудки.

ВЫБЫЛО

У. В.

- | | | | | |
|-----|--------|--|--------|-------------------------|
| 573 | 6166 | Плавучая двухорудийная 6" дашарей
подкрепление надорудие.
М 1:10. | Синька | ВЫБЫЛО |
| 574 | 8490 | Удесон для испытания мипного
взрыва.
М 3 ¹ / ₂ = 1 ф. | | ВЫБЫЛО
6.3.12г. 2 эк |
| 575 | 15757 | Общий вид корпуса 45 см мш
отр. 1910/16 года.
(с увеличенным обводом зарядного
и кормового сидений) | - 11 - | ВЫБЫЛО
27.3.17г. |
| 576 | 10642A | бортовой ситальной пашубльи
поворотной мшного аппарата
диз мшк diam. 15" длиной 18"
мшное взрывное мшное
цвб 500 тонн.
М 1 ¹ / ₂ = 1 ф. | | 10.8.90г. |
| 577 | 88г. | Двойной копидарт в носу кор-
пуски.
М. П. | Синька | ВЫБЫЛО
26.10.15г. |

518	15413	Чертежи металлической пирамиды для хранения на судак 3-й модели - косяк револьверов.	См. л. 22.4.84г.	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ВЫБЫЛО</div> 22.4.84г.
519	6262	Чертежи рельсовой тележки для подачи шаровых мушкетеров	" "	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ВЫБЫЛО</div> 27.7.98г.
520	6542	Чертежи боседки для ручной подачи 75 мм патронов.	" "	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ВЫБЫЛО</div> 23.3.98г.
521	6543	Боседка для ручной подачи 6" снарядов к пушкам "Канс"	" "	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ВЫБЫЛО</div> 15.2.88г.
522	6544	Боседка для ручной подачи 6" м.п. к пушкам "Канс"	" "	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ВЫБЫЛО</div> 13.9.98г.
523	6670	Боседка для ручной подачи 6" патронов.	" "	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ВЫБЫЛО</div> 6.6.96г.

- | | | | | | | |
|-----|-------|---|------------------------|--|--------|------------|
| 524 | 22059 | Тележка для
ронов | 75 ^{мм}
мм | универсальная нап
— | Синька | |
| 525 | 18054 | Установка пулеметов.
М 1/10 | | Минноосцы Импер. Российского фло
та | — " — | 20.11.05г. |
| 526 | | Переносные приспособления артиллерии
и минометов аппаратов
М 1/50
(Минноосцы завода Шкоду) | | | — " — | 28.11.05г. |
| 527 | | Носовой бомбовый погреб и крытый
— камера | | | | |
| 528 | 10386 | Складные стеллажи для под'ема
75 ^{мм} Установки артиллерийского
М 1/8 г. | | | Рашка | 4.9.90г. |
| 529 | 19013 | Переносные щиты к 75 ^{мм} установке
с. Меллер
на крейсер "Россия" М 2-1 оф. | | | — " — | 28.6.06г. |

530 2370 Бортовая вертлосная установка с сист. Меллер к 75 мм пушке.
 МЧН.В. и Н.В. Сметка 18.12.94.

531 7432 Проект бортовой вертлосной установки к 75 мм пушке.
 МЧН.В. Родиска

532 45207 Установка 75 мм орудия с указанием приспособлений к ней оптического прицела арт. 19087.
 МЧН.В. — " — 31.1.167.

533 9943. Переделка 75 мм станка с сист. Меллера для условий возвышения в 50°. Действ. прицела.
 Н.В. Сметка 26.5.167.

ВЫБЫЛО

534 1828 Проект бортовой вертлосной установки к 75 мм пушке
 18.9.94.

535	2905	Сборочный гермет компрессора и насосника. Вертикальный узел насоса к 75 мм орудию.	У.С.	Сварка	31.10.90г.	ВЫБЫЛО
536	2429	Вертикальный узел насоса к 75 мм пушке. Узел № 129	У.С.	—	10.1.90г.	ВЫБЫЛО
537	3181	монте Чехол на клапан аккумулятора ра.	У.С.	—	2.8.90г.	ВЫБЫЛО
538	2403	монте № 52 Узел для соединения пип- ки с аккумуляторной трубкой.	У.С.	Ранка	31.1.90г.	ВЫБЫЛО
539	3574	Изменение детали подъемного механизма вертикального узла насоса к 75 мм пушке.	У.С.	Сварка	6.3.07г.	ВЫБЫЛО

540 3558 Изменение деталей компрессора и накатника вершковой установки к 75^{мм} пушке. Силька ВЫБЫЛО 6.3.07.

541 13458 Детали затравочного механизма скорострельной 75^{мм} пушки в 50 калибр. У.И. —" 30.5.12.

542 1822 Принадлежность к 75^{мм} пушке, не позволяющая скрывать затвор, пока ударник не опущен на зад. У.И. —" 28.3.06.

543 219 Скорострельная 75^{мм} пушка в 50 калибр. У.В. ~~ВЫБЫЛО~~ —" 10.10.95.

544 43969 Изменение к герметизу 1657 —" ВЫБЫЛО 15.4.16.

545 10386 Складные шпраны для под'ема 75^{мм} установки кан. материала. И/8 ВЫБЫЛО

546	0140/205 48085	<p>Башен. установка для 129 м. труб. 52 кв. м. Дет. лив. Корд. в 2300 мм.</p> <p>Горизонтальное наведение Детали ружного привода расположены под средним орудием.</p>	Синька	ВЫБЫЛО
547	48086	<p>монте</p> <p>Детали ружного привода, распо- логенные под крайним орудием.</p>	— " —	ВЫБЫЛО
548	48084	<p>монте</p> <p>промежуточный вал с шестя- ми передатками привода</p> <p>Н. В.</p>	— " —	ВЫБЫЛО
549	48083	<p>монте</p> <p>Автоматическое расположение ружного привода горизонтального наведения</p> <p>М 4/10 Н. В.</p>	— " —	ВЫБЫЛО
550	48061	<p>монте</p> <p>Винтовое колесо и шайбы для лебедки горизонтального на- вешия</p> <p>М 1/2 Н. В.</p>	— " —	ВЫБЫЛО

551 48087 монета
 Горизонтальное наведение.
 Главной вая и его подмушкетки.
 У. У.
 Делами вая $\frac{1}{2}$ Н. У.

ВЫБЫЛО

552 48042 монета
 Лебедка горизонтального наведе-
 ния. Силька

ВЫБЫЛО

553 48043 монета
 Делами. У. В.

ВЫБЫЛО

554 48044 монета
 Делами У. У. Силька

ВЫБЫЛО

555 48046 монета
 Привод к указателю горизон-
 тального наведения

ВЫБЫЛО

556 4847 монета
 Горизонтальное наведение
 Делами корпуса правой лебедки.
 У. У. Силька

ВЫБЫЛО

554 48048 Башенные установки для трех 129-мм
орудий в 52-кал. дн. для мн. корабля
в 23000 тонн.
Горизонтальное наведение.
Детали корпуса правой лебедки.
М. Ч. Н. В. сипяка

ВЫБЫЛО

558 48049 то же
Колонка привода к указателю
горизонтального наведения.
М. Ч. Н. В. —" —

ВЫБЫЛО

559 48051 то же.
Лебедка горизонтального наведе-
ния —" —

ВЫБЫЛО

560 48045 то же
Устройства для вертикального
вала горизонтального наведения.
Д. Ч. —" —

ВЫБЫЛО

561 48060 то же
Детали вала с червяком и
подшипниками для лебедки
горизонтального наведения.
Д. Ч. —" —

ВЫБЫЛО

562 48053 *тапсе*
Лобок горизонтального наведе-
ния.

ВЫБЫЛО

Справка

563 48052 *тапсе*
Лобок горизонтального наведе-
ния.

ВЫБЫЛО

564 12846 Башенная установка для трех
12 дм. орудий в 52 кал. дмном.
для 4-го линейного корабля в
Черном море.
Ведомости болтов для соеди-
нения частей башни.

ВЫБЫЛО

Справка

2 ж.

565 73794 Техническое условие,
изготовление и приема башен. уста-
новок для трех 12 дм. орудий в 52
кал. дмном на лин. кораблях, "Полю-
новск", "Толмача" и "Севастополь",
и "Гангут"

566 Лобок перископа оптического при-
цела арт. 190 мм арт. арт. арт.
США. Звезда.
Ведомости оптического прицела

25 см

Полевая артиллерия

567	10363	Полевая установка 57 ^{мм} с вывол коффокарной пушка. Крепление по патенту. и 1/2 н. в.	Винка	4.10.16г.	ВЫБЫЛО	
568	10366	тоже. Установка урваня на крошительн. прицепа	И. В.	— 11 —	30.3.16г.	ВЫБЫЛО
569	10238	тоже Умканный конструкция карающей- ся гаеиш.	И. В.	— 11 —	16.7.16г.	ВЫБЫЛО
570	10251	тоже Детали карающей гаеиш.	И. В.	— 11 —	" —	ВЫБЫЛО
571	10374	тоже	И. В.	— 11 —	6.7.16г.	ВЫБЫЛО
572	10223	тоже. Бронзовые отливки	И. В.	— 11 —	" —	ВЫБЫЛО

573	10234	Полная установка $5 \frac{1}{4}$ см. вала ка- похиркой пушка. Клепанная конструкция лафета. М 1:2	сварка	6.2/61.	23ж
				ВЫБЫЛО	
574	10296	тоже. Подъемный и поворотный механизм. Н.В.	"	"	24ж
				ВЫБЫЛО	
575	10277	тоже. Бронзовая отливка подъемного и поворотного механизмов. Н.В.	"	"	25ж
				ВЫБЫЛО	
576	10216	тоже. Ось и его детали. Н.В.	"	"	26ж
				ВЫБЫЛО	
577	10294	тоже. Уносная вага и вальки. Н.В.	"	"	27ж
				ВЫБЫЛО	
578	10299	тоже. Валек. Н.В.	"	"	28ж
				ВЫБЫЛО	
579	10320	тоже. Дюймово. Н.В.	"	"	29ж
				ВЫБЫЛО	

580	10323	полевая установка 57 ^{мм} ствола капонирной пушки. Детали зарядного ящика (передка)	Ж.В.	списка	18.3.16г.	ВЫБЫЛО
581	10333	более зарядный ящик.	М 1/2 Н.В.	— " —	— " —	ВЫБЫЛО
582	10199	более. Оптический вид	М 1/2 Н.В.	— " —	9.2.16г.	
583	10200	более. Боковой вид на левую сторону орудия.	М 1/2 Н.В.	— " —	— " —	ВЫБЫЛО
584	10458	более Деревянное колесо.	М 1/2 Н.В. и Ж.В.	— " —	6.8.16г.	ВЫБЫЛО
585	10244	более Оптический вид прицела.	Ж.В.	— " —	18.3.16г.	ВЫБЫЛО

586 10217 Толстая ушановка $5\frac{4}{5}$ ствола ка-
 поиркей пушка.
 Детали прицела. ВЫБЫЛО
 сивера №. 3. 169. 2ж.

587 10244 тонк
 Оружий вид прицела ВЫБЫЛО
 Н. В. — " — 6.7.161. 2ж.

588 10203 тонк
 Тружина ВЫБЫЛО
 Н. В. — " — 11.2.161. 2ж.

589 10330 тонк.
 Цит. ВЫБЫЛО
 М. Н. В. — " — 6.7.161. 2ж.

590 10366 тонк.
 Усиловка уровня на крохмлейн
 прицела. ВЫБЫЛО
 Н. В. — " — 30.5.161.

591 10333 тонк
 Зарядной ящик.
 Клепанная конструкция ВЫБЫЛО
 М. Н. В. — " — 6.7.161.

592	14707	левая усмановка 57 ^{мм} швола капокурская пушки Орудие и затвор.	Сивка	15.12.16г.	ВЫБЫЛО
593	14667	тоже. Затвор.	Ч.В.	18.3.16г.	ВЫБЫЛО 2шт
594	10363	тоже Крепление по походу (киспанная конструкторская ладья) М 1/2 Н.В.	"	30.3.16г.	ВЫБЫЛО
595	10339	тоже. Одний вид усмановки М 1/2 Н.В.	"	1.7.16г.	ВЫБЫЛО
596	10340	тоже Млак М 1/2 Н.В.	"	6.7.16г.	ВЫБЫЛО
597	14666	тоже. Ствол. М 1/2 Н.В.	"	"	ВЫБЫЛО 2шт ①
598	10293	тоже Колесо ладья Ч.В.	"	"	ВЫБЫЛО 2шт

599	10296	Полная установка 57 ^{1/2} сивала ка- покрытой пушки. Подъемный и поворотный механизмы. И.Ц.	Славко	6.7.61.	ВЫБЫЛО	
600	10238	тоже Клепанная конструкция карающей- ся гаечки. И.Ц.	"	22.2.61.	ВЫБЫЛО	Зак
601	10257	тоже Детали карающей гаечки. И.Ц.	"	6.7.61.	ВЫБЫЛО	Зак
602	10374	тоже Пружина компрессора и какотти- ника. И.В.	"	28.4.61.	ВЫБЫЛО	
603	10276	тоже Оружий вид карающей гаечки. И.Ц. И.В.	"	6.7.61.	ВЫБЫЛО	Зак
604	10237	тоже Клепанная конструкция карающей- ся гаечки. И.В.	"	22.2.61.	ВЫБЫЛО	Зак

605	17855	Полуавтоматическая 57 ^{мм} пушка Топь-каса в 58 калибр. длинная. Корпус для запасных частей М 42 Н.В. (шкатулка зеркала)	Родилько	8.2.05г.	ВЫБЫЛО
606	17853	тапсе Прицельное приспособление для угла возвышения 20° Крепится к прицелу. (шкатулка зер.) М 42	- -	1.2.05г.	ВЫБЫЛО
607	17843	тапсе патронная гильза (шкатулка зер.) Ж.Ц.	- -	31.10.04г.	ВЫБЫЛО
608	17842	тапсе Детали станковой обоймы. Ж.Ц. (шкатулка зер.)	- -	29.12.04г.	ВЫБЫЛО
609	17844	тапсе. Детали верейного (шкатулка зер.) Ж.Ц.	- -	4.1.05г.	ВЫБЫЛО
610	17846	тапсе Золотник М 1/2	- -	7.1.05г.	ВЫБЫЛО

611	17845	полуавтоматическая 57 ^{мм} пушка Готт-кисса в 58 калиб. длиной. Трездо для вкладыша (патент ар.)	Ж. В.	Копилка	ВЫБЫЛО 5.1.05.
612	17850	тоже Спусковой механизм М 1/2		"	ВЫБЫЛО 26.1.05.
613	17847	тоже Накатная пружина М 1/2		"	ВЫБЫЛО 19.1.05.
614	17857	тоже Спусковое приспособление Детали.	Ж. В.	"	ВЫБЫЛО 24.1.05.
615	17856	тоже Приспособление для угла возвышения 20° Детали.	Ж. В.	"	ВЫБЫЛО 13.2.04.
616	17828	тоже Детали ударного приспособления. Ж. В.		"	ВЫБЫЛО 20.4.04.

617	10615	Полная установка 57 ^{мм} Бшвона капюирской пушки. Детали зарядного устройства № 1/2 Н. И.	Синька	ВЫБЫЛО	28.7.16г.
618	10545	то же Ч. В.	— " —	ВЫБЫЛО	4.6.16г.
619	10579	то же. Узник для укладки патронов. Ч. В.		ВЫБЫЛО	28.6.16г.
620	16613	то же Испытательный прибор боковой серы 57 ^{мм} пушки и профессорской лопаты.	— " —		5.8.04г.
621	16612	то же. Боковой серы и платки.	— " —		5.8.04г.
622	18099	Полуавтоматическая 57 ^{мм} пушка Топт Клесса для 58 калибр. Снарядная обойма (испыт. вер.)	Калшка	ВЫБЫЛО	6.9.06г.
623	12854	то же Принадлежности. Батманк № 1/2 Н. В. (испыт. вер.)	— " —	ВЫБЫЛО	8.2.04г.

624	16614	57 ^{мм} пушка. Вид сзади. Иллюстрационный чертеж	схема	13.8.04г.	
625	17568	Детали спускового механизма	- " -	19.8.04г.	ВЫБЫЛО
626	17569	Амортиза. - " -	- " -	21.6.05г.	ВЫБЫЛО
627	19139	Полуавтоматическая 57 ^{мм} пушка с каналом в 58 калибр. с и с Тонгкиса. Спусковой ударный механизм.	- " -	8.7.06г.	ВЫБЫЛО
628	18379	тоже. Общий вид (иллюстр. черт.)	- " -	28.11.06г.	ВЫБЫЛО
629	50376	Прибор для скармливания и разряже- ния патронов и обжима дульца у стрелкового шлоз. Детали.	И.Б.	4.3.89г.	ВЫБЫЛО
630	17566	тоже Наконечник на резиновую трубу приклада.	М 1/1	84.5.05г.	ВЫБЫЛО

631	17565	Полуавтоматическая 57 ^{мм} пушка сией. Тетракиса в 58 кал. дмного. Гидравлический компрессор. Пор- шень с клапаном (инж. чер.)	М 1/2 Н. В.	смазка	20.5.05г.	ВЫБЫЛО
632	17564	тоже Прицельное приспособление. Головка прицела. (инж. чер.)		"	1.5.05г.	ВЫБЫЛО
633	10544	наставка установка 57 ^{мм} ствола капонирующей пушки. Зарядный мушкет М 1:2		"	27.6.16г. 2ж.	ВЫБЫЛО
634	10543	тоже М 1:2 Н. В.		"	4.6.16г. 2ж.	ВЫБЫЛО
635	10542	тоже Детали зарядного мушкета У. В.		"	"	ВЫБЫЛО
636	10615	тоже М 1/2 Н. В.			1.7.16г.	ВЫБЫЛО

637 10578

левая установка 57^{мм} с выемкой
капюшон пушки.

Уносная база

М.У.И.В.

силька

4.6.16г.

2ж.

ВЫБЫЛО

638

10577

монета

Двигло с приварками.

Ж.В.

Оптический вид движла.

- " -

- " -

2ж

ВЫБЫЛО

639

10576

монета

Колесо.

Ж.В.

- " -

- " -

2ж

ВЫБЫЛО

640

10575

монета.

Детали зарядного механизма.

Ж.В.

- " -

- " -

2ж

ВЫБЫЛО

641

12940

бдн пушка в 200 пудов.

Оптический вид расположения ударного механизма.

Ж.В.

- " -

22.6.16г.

642

6304

Расположение поворотного механизма с левой стороны и приварки.

ор. 1908г. с 3-кратн. увеличением.

Смазок 57^{мм} ор. в 58 кал. 9.11

(Тотские)

М.У.И.В.

- " -

10.5.11г.

643 33986 Станок для 5⁴м.м. пушек в 50
кан. длиною.
для крейс. Занга "Дон" Сварка 16.1.06г.

ВЫБЫЛО

644 3858 Крошитель для опытного прицепа
ар. 1903г.
Станок для полуавтоматической
5⁴м/м 58 камер. пушки.
М 4/2 Н. 03.

ВЫБЫЛО

— " — 18.11.04г.

645 10574 полваз для поковки 5⁴м/м стволь
капонирующей пушки.
Зарядный ящик
М 1:2

ВЫБЫЛО

— " — 27.6.16г.

646 10579 торец
Ящик для укладки патронов.
У. 4.

ВЫБЫЛО

30.7.16г. 2ж.

647 17442 5⁴м/м полуавтоматическая пушка
Готкиса с канатом 1л. 50 камер.
Мелко пушки, центрирование канала.
М 4/5

Предельное вертикальное сечение
(нашир. гурт.)

— " — 11.10.04г.

648 45203 Тузова в 57^{мм} скорострельной пушке
пушкой тушке
Нордкорейские.

ВЫБЫЛО

М 1/1 и Н. В. 12к. калыба

1) Цинковая граната. Картего. ситяка

2) Сигнальная привинтная головка к шрапнели

29.1.16г.

649 10615 Полевая установка 57^{мм} сивоме
капонирующей пушки.

ВЫБЫЛО

Дешами зарядного ящика.

М 1/2 Н. В.

Сивоме

27.6.16г.

650 15026 57^{мм} скорострельная пушка Тошкиса
киса с каналом длиною в 40 кан.

Общий вид орудия.

М 1/5

Снарок самонастигающийся

(иносир. перт.)

- II -

8.6.16г.

651 16903 Полуавтоматическая 57^{мм} пушка
дли. в 58 кан. сисм: Тошкиса.
Установка телескопического
прицела.

М 1/2

- II -

3.12.16г.

652	18650	Полуавтоматическая 57 ^{мм} пушка длиной в 58 калибр. с мех. Тормозом. Боевые припасы. Укупорочный механизм (по 9 патронам)	М 1/2	Калыка	17.3.06г.	ВЫБЫЛО
653	18651	монета Изменения в гербовой Банник с дробками из двух частей в собранном виде	М 1/2	Н.В.	— " —	22.9.90г. 2шт.
654	18648	монета Почта. Дешама	Н.В.	— " —	10.6.05г.	ВЫБЫЛО
655	17281	57 ^{мм} пушка Тормозом в 58 калибр. дл. М 1/5				ВЫБЫЛО 14.4.04г.
656	17560	Неопатентный патрон для 57 ^{мм} пушки Тормозом (использ. др.)	Волчий шаг.	Н.В.	— " —	ВЫБЫЛО 23.6.05г.

657 17557 Полувидомайтиска пушка в 5^{мм} смей. Готика.
 Оружие вид под'емного механизма.
 (икосир. герм.) Справка 21.1.05г.

ВЫБЫЛО

658 17558 монес
 Оружие вид пушки на усилковре.
 (икосир. герм.) —" — 31.1.05г.

ВЫБЫЛО

659 16902 монес.
 Вырез в шите для оптического прицела.
 (икосир герм.) М45 —" — 30.8.04г.

ВЫБЫЛО

660 16702 монес
 Оружие Чертеж. Вид содуку (срезе-
 зам комприсора)
 (икосир герм.) —" — 5.8.04г.

ВЫБЫЛО

661 16702 икосиратной гермете
 Оружие гермете, Вид содуку и в
 плане —" — " —

ВЫБЫЛО

662 23871 Установка и устройство подкре-
 пений под 57^{мм} пушки.
 транспорт М 1/25 Н.В. —" —
 "Траймвер" и "Вайгар" 1.9.09г.

ВЫБЫЛО

663 17833 57^ш полуавтоматическая пушка
сшей. Темпекса в 58 кал. д.м.а.о.о.
Показание стальной при скрепке
или пушки.
(инструмент. пер.) М 4/5 камень 23.1.05. **ВЫБЫЛО**

664 17834 монета
Караганды рама
М 4/2 — " — **ВЫБЫЛО**
(инструмент. пер.)

665 17833 монета
Общий вид и детали механизма
на для горизонтальной поковки.
И. В. — " — **ВЫБЫЛО**
(инструмент. пер.)

666 17832 монета
приклад И. В. — " — **ВЫБЫЛО**
(инструмент. пер.)

667 17831 монета
Укупорочный замок для патр.
панов. М 4/2 — " — **ВЫБЫЛО**
(инструмент. пер.)

668	17830	57 ^{III} полуавтоматическая пушка в 58 калиб. дел. (Ташкент) Шкала затвора. Н. Д.	калька	23.8.57.	ВЫБЫЛО
		(инструмент)			
669	17829	тоже Затвор. Н. Д.	"		ВЫБЫЛО
		(инструмент)			
670	21452	Круговая планка овершотного примен. 57 мм. пушка в 58 калиб. Ташкент.		19.3.57.	ВЫБЫЛО
			"		
671	17065	инструмент перил	скалка		ВЫБЫЛО
672	17809	57 ^{III} полуавтоматическая пушка Ташкент в 58 калиб. дел. - Шкала затвора полсор М 2/1	"	26.6.57.	ВЫБЫЛО
		(инструмент)			
673	17563	тоже применоспособные 43 мм. дел. М 2/1	"	30.3.57.	ВЫБЫЛО
		(инструмент)			

674 17561 полувинтоматки. 57^{мм} пушка в 58
кат. д.л. спец. Тошкент.
прицельное приспособление/неоп-
тичское/ для угла 20°.
прицел для стрельбы практиче-
скими зарядами.
(инж. Серг.)

сильва 23.6.05г.

ВЫБЫЛО

675 17562 то же
прицельное приспособление.
измерения.
голова прицела
(инж. Серг.)

— " —

— " —

ВЫБЫЛО

676 18380 то же.
общий вид, вид с казенной
частью.
(инж. Серг.)

— " —

28.2.04г.

ВЫБЫЛО

677 17571 то же
прицельное приспособление.
прицел для практической
стрельбы (неоптичское)
таблица для разбивки и определения
на казенной и дульной частях.
(инж. Серг.)

— " —

29.6.05г.

ВЫБЫЛО

678	12085	монета Бухгалтерские графаны для практи- ческой сурьмы. (инкогн. герм.)	Н. У.	Сильва	ВЫБЫЛО 22.1.057.
679	12169	монета Два стамбовкой графаны. (инкогн. гер.)	М 2/1	Камчатка	ВЫБЫЛО 18.2.057.
680	12192	монета Принц. циферблат (инкогн. герм.)	Н. У.	Сильва	ВЫБЫЛО 7.3.057.
681	12378	монета Спусковой ударный механизм (инкогн. гер.)	Н. У.	- " -	ВЫБЫЛО 28.1.061.
682	12382	монета с камнем Д. В. 58 Камин. Пышка и затвор. проходной разрез, вид сверху. (инкогн. герм.)		- " -	ВЫБЫЛО - " -
683	12559	монета Личик для принадлежностей к запасным часикам. (инкогн. герм.)	М 1/2 н. в.	- " -	ВЫБЫЛО 2/6.067.

684	16700	монета 57 $\frac{41}{4}$ полуавтомат. пушка 658 к. д. л. Конструкторский чертеж самой пушки (инженер. черт.)	Справка	ВЫБЫЛО 14.4.04.
685	18382	монета механизм Завтора (инженер. черт.)	— " —	ВЫБЫЛО 25.9.04.
686	18841	монета Местительский прибор с делениями до 20° (инженер. черт.) М 45		ВЫБЫЛО 2.3.05.
687	17556	монета Механизм горизонтальной лаваты Н. И.	— " —	ВЫБЫЛО 21.6.04.
688	17567	монета Лист изменений М 42 (инженер. черт.)	— " —	ВЫБЫЛО 29.6.05.
689	17570	монета Узкопорожковый мизер для пострелов (инженер. черт.) М 42 Н. И.	— " —	ВЫБЫЛО " —
690	17475	монета Сидельная граната	Калка	ВЫБЫЛО

691	17849	57 ^ш и полуавтоматическ. пушка в 58 кад. д.ч. патрон в собранном виде (инвент. серия)	И. У.	капжа	ВЫБЫЛО 25.1.05г.
692	17827	монета Инструмент (инвент. серия)	И. У.	— " —	ВЫБЫЛО 23.8.05г.
693	17835	монета Верный мот (инвент. серия)	И. У.	— " —	ВЫБЫЛО 15.12.04г.
694	17825	монета Детали механизма затвора. (инвент. серия)	И. У.	— " —	ВЫБЫЛО 9.4.04г.
695	17826	монета Тело пушки и нарезка. (инвент. серия)	И. У.	— " —	ВЫБЫЛО 19.4.04г.
696	16709	монета. патрон (инвент. серия)	И. Бел.	— " —	ВЫБЫЛО 29.11.04г.

697	17852	получившийся. 5 ^м пучка смен. Тематика & 58 кан. алик. Водный вид пучка с улитковидной (интер. черт.)	Калька	ВЫБЫЛО 31.1.05г.
698	17824	монета. поковки из никелевой стали. (интер. черт.) Труба.	— " —	ВЫБЫЛО 18.1.05г.
699	17839	монета Труба (интер. черт.)	Н. У. — " —	ВЫБЫЛО 21.12.04г.
700	17840	монета. Механизм для вертикальной ка- водки. Детали. Н. У. Изменения. (интер. черт.)	— " —	ВЫБЫЛО 22.12.04г.
701	17837	монета. Крутилка закрывающая заштор (интер. черт.) Н. У.	— " —	ВЫБЫЛО 22.10.04г.
702	17836	монета. Механизм вертикальной наводки Детали. Н. У. (интер. черт.)	— " —	ВЫБЫЛО 16.12.04г.

703	17841	монета. Продра в кроше. (шосис. герм.)	Рамка	ВЫБЫЛО 2.12.16г.
704	18099	монета. Действ. шакожной абаймы. (шосис. герм.) №2	- " -	ВЫБЫЛО 20.12.16г.
705	483	Описание конструкции, разборки и сборки полевой улейной установки 5 ^у и ствала Капокирской пушки.		
706	10201	Полевая улейная установка 5 ^у и ствал на Капокирской пушке. Общий вид. План. №1/2 Н.В.	Синька	10.2.16г.
707	10363	монета. Крепление по походному №1/2 Н.В.	- " -	8.4.16г.
708	10366	монета Улейная установка Урвал, на крошечной пушке. Н.В.	- " -	ВЫБЫЛО 30.2.16г.

709	10339	Полная установка 57мм и система копирки - пушки. Оружие без установки. М 42 Н. В.	Силько	6.7.16г
710	10340	монета Млан. М 42 Н. В.	- " -	- " -
711	14666	монета. Силько М 42 Н. В.	- " -	18.5.16г
712	69162	Поверочный инструмент для проверки защиты гранат с взрывчаткой сист. Шнейдер	1 эк. Силько	8.10.15г. 2 эк.
713	68993	Зем. граната с взрывчаткой сист. Шнейдер с корпусом ко- зельного образца. Таблица размеров и деталей		14.7.15г. 2 эк.

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

714	69159	<p>Проверочный инструмент для проверки Здм. гранат со взрывателем смен- индигер.</p>	1 эк. Силько.	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ВЫБЫЛО</div> 8.10.15г.	2 эк.
715	69160	тоже	- "	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ВЫБЫЛО</div>	2 эк.
716	138	<p>3 эк. групп. полевая шрапнель. Действия патронов для обра- ботки шрапнельных снарядов.</p>		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ВЫБЫЛО</div> 17.10.14г.	
717	69162	<p>Проверочный инструмент для проверки Здм. гранат со взрыва- телем. Для гранат с корпусом казенного образца</p>		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ВЫБЫЛО</div> 16.7.15г.	2 эк.
718	68969	<p>Здм. Граната с взрывателем [с корпусом казенного образца] И. И.</p>		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ВЫБЫЛО</div> 19.6.15г.	2 эк.
719	1659	<p>Проверочный инструмент для про- верки запальных снарядов и взрывателей для Здм. фуг- гальных снарядов.</p>	Шавка	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ВЫБЫЛО</div>	3 эк.

720	4104	присып 3" полевой пушки. Сектор возвышения стел. контроля. Секанова.	Н. В.	Синько	12.2.16г.	ВЫБЫЛО
721	4105	монсе. Червяк к сектору возвышения		"	12.2.16г.	ВЫБЫЛО
722	4466	3 дм. полевая гаубица	Н. В.	"	19.8.16г.	ВЫБЫЛО 25к.
723	1241	Заводский ящик для укладки 14 ^{шт} шт. 3 ^х дм. гранат		"	8.10.14г.	ВЫБЫЛО
724	68984	3 дм. граната с взрывателем стел. Шнейдер (с корпусом казенного обр. Вариант II Н. В.			7.7.15г.	ВЫБЫЛО 22к
725	69159	1) Альбом германской поворотного инерциального для присып 3 ^х дм. гранат с взрывателем. Для гранат с корпусом казенного обр. ца. 2) Описание и инструкции для пользования по верток. инерциальным. 3) 2 таблицы размеров и допусков.			11.9.15г.	ВЫБЫЛО 7 7 шт 22к

Управление артиллерийским огнем

426	39522	Стакан на центральном штыре Указанием члдов вертикальной ко- водки.	Н. В.	Сильва	14.8.07.	ВЫБЫЛО
427	46	Кочевформа		кашка		ВЫБЫЛО
428	38475	Стакан на цехир. штыре для бдм. пушки в 45 калиб. диаметра. Передний захват с приспособ- лением для крепления по повод- ному и задний захват.	Н. В.	Сильва	15.11.057.	ВЫБЫЛО
429	39188	75 ^{мм} стакан. Продки для выпуска джидкости из цилиндра накапника.	Н. И.	— " —	31.1.07.	ВЫБЫЛО
430	38982	Изменение муфты трения поворо- того механизма 75 ^{мм} стакана	Н. И.	— " —	27.9.06.	ВЫБЫЛО

731	20978	Опись термометр-станка для 75 ^{мм} ширины в 50 калибр. длиною.	сильва	ВЫБЫЛО
732	38286	Ручной насос для наполнения кол- прессора станка для 75 ^{мм} шири- ны в 50 калибр. длиною.	У.В.	ВЫБЫЛО
733	37778	Шпиль R 75 ^{мм} станку M 3 ² / 1'ф.	— " —	ВЫБЫЛО 10.11.07г.
734	39165	Станок для 75 ^{мм} ширины в 50 калибр. длинною. Штамп для конических колес солонника изобретен.	У.В.	ВЫБЫЛО
735	39613	Матрица на центр. штифте. приклад для пилы. Для крейс. "Адмирал Макаров"	— " —	ВЫБЫЛО 26.9.07г.
736	39614	Матрица Изменение рукоятки маховика горизонтального наведения У.У.	— " —	ВЫБЫЛО

737	39510	Смазок для 75 ^{мм} орудия в 50 кам. длин. Устройства к теплокопировальному прицелу	Л. В.	сильно	3.8.67.	ВЫБЫЛО	
738	38283	Детали подвального механизма смаз- ка для 75 ^{мм} пушки в 50 камдр. длинно.	Л. В.	— " —		ВЫБЫЛО	
739	4336	Детали прицела смазок 12 ^{см} Сист. "Виккерс".	Л. В.	— " —	28.12.67.	ВЫБЫЛО	20к
740	4326	масло	Л. В.	— " —	24.12.66.	ВЫБЫЛО	20к
741	38285	Стучковое приспособление смазка для 75 ^{мм} пушки в 50 кам. длинно.	Л. В.	— " —		ВЫБЫЛО	
742	38285 AB	Смазок для 6 ^{мм} гм. пушки в 45 камдр. длинно.	Л. В.	— " —	29.5.67.	ВЫБЫЛО	
743	4331	Детали прицела. Смазок 12 см. пушки сист. "Виккерс".	Л. В.	— " —	28.12.67.	ВЫБЫЛО	20к

744	4310	Общий вид оптического прицела Смапок 12 см ширины сисей „Виккерс“ М 1/2 Н. В.	смапок	28.12.06г.	29ж
745	4323	Детали прицела. Смапок 12 см ширины сисей „Виккерс“ Н. В.	—	—	29ж
746	39529	Смапок на цехир. штативе 9-18 6" ширины в 45 кадр. Длинно. Указатели углов горизонтальной наводки. М 1/16 Н. В.	—	17.8.08г.	
747	24661	Регулятор скорости сисей „Джонс“ Н. В. продольный разрез	—		
748	4909	Изменение поворотно-го механизма прицела. К 6" орудия. Н. В.	—	24.4.08г.	29ж
749	4399	подъемный механизм прицела. Смапок 12 см ширины сисей „Виккерс“. Н. В.	—	28.12.06г.	29ж

750	38284	поворотный механизм к станку 75 мм пушки в 50 кан. длиною.	Слесаря	ВЫБЫЛО
751	39181	75 ^{мм} станок металл. Завода стб. продки для выпуска пенькооси из цилиндра накатника.	Н. В. — "	ВЫБЫЛО 31.1.907.
752	38282	Детали компрессора станка для 75 ^{мм} пушки в 50 кан. длиною.	— "	ВЫБЫЛО
753	37957	Станок на центральном штибле для 75 ^{мм} орудия в 50 кан. длиною. Кран для компрессора.	Н. В. — "	ВЫБЫЛО 10.2.057.
754	38287	Кран для станка 75 ^{мм} пушки в 50 кан. длиною.	Н. В. — "	ВЫБЫЛО
755	38289	Штампки для манжет станка 75 ^{мм} пушки в 50 кан. длиною.	Н. В. — "	ВЫБЫЛО
756	38281	Одущий вид станка для 75 ^{мм} пушки в 50 кан. длиною.	— "	ВЫБЫЛО

757	2082	Гидравлический станок на цепях штативе для 8" орудия в 45 калибра М 410 Н. В.	Справка	ВЫБЫЛО
758	4328	Детали прицела. Сманиок 12 см пушки серии "Виккерс" Н. В.	- " -	ВЫБЫЛО 29к.
759	4317	Монета Н. В.	- " -	ВЫБЫЛО 28.12.06г. 29к.
760	1325	Расположение зарядного механизма 8" пушки в 50 калибра Н. В.	- " -	ВЫБЫЛО 12.7.05г.
761	291	Отчеты над действием орудийных газов при испытаниях Отчетные сканды 13,5 орудий Диаграмма давления газов при различных расстояниях от дульного среза. М 48" / 1'ор.	Справка	ВЫБЫЛО
762	483	Стойка для 42 мм. пушки М 1:1 Н. В.	Справка	ВЫБЫЛО 28.8.17г.

763	Демонстрация	смазка	ВЫБЫЛО
764	Колеса	качка	ВЫБЫЛО
765	Демонстрация	— " —	ВЫБЫЛО
766	Контур 75 ^{мм} пушки на вертлоте. Смазка сис... "Меллер" М 4/8	смазка	ВЫБЫЛО
767	Ограничитель горизонтальных углов обстрела для 75 ^{мм} пушек. М 4/2 и 4/5 доли		ВЫБЫЛО
768	тоже для 2 1/2 доли пушек Барановского М 4/2 и 4/5 доли.		ВЫБЫЛО
769	тоже для 47 ^{мм} одноствольных пушек М 4/2 и 4/5 г.		ВЫБЫЛО

770

75^ш/_ш пушка на прямой и косых
 тумбах есш. кан. Мелера
 М 1 1/2 = 1 ф.

ВЫБЫЛО

771

Ограничитель в колонках
 37^ш/_ш одноствольных пушек
 М 1/2 ф.

ВЫБЫЛО

772

Ограничитель верхних
 узлов для 47^ш/_ш одноствольных
 пушек, ушаповленных на море.
 М 1/4 и 1/16 ф.

ВЫБЫЛО

773

5369 Диаграмма артиллерийского
 огня.

ВЫБЫЛО

1.8.02 г. 2*

774

3979 75^ш/_ш верхняя часть ушаповки
 Оружий вид.
 М 1/4 ф. и.

ВЫБЫЛО

13.5.900*

775

7529 Чертежи, показывающие положение
 пушки максима в кормовой части
 на 40 фш. паровой камере "Россия"
 М 1 = 1 ф.

Коробка

2) также

на балконе 56 фш. паров. камер. "Россия"

" "

М 1 = 1 ф.

776 4082 Проект установки к 89^м орудия
в 50 камер. дд.
М 1/10 н. 13.

119

777 28639 Французский трансформатор
для приборов управления артилл.
оружия
[для лин. корабл. типа "Свагдонк"
М 1:2

ВЫБЫЛО

30.10.137.

778 1317
4514 Пост управления.
Схема центрального наведения
для 4^х орудий с двумя постами
управления. Справка

1
2

779 1634
4561 то же
с одним постом наведения. — " —

22.3.167.

780 4512 Схема центр. наведения для 4^х орудий
с одним постом наведения — " —

23.12.152

1
2

781 4511 то же — " —

" "

2

782	1398	Схема центрального поведения для 4-х орудий с одним косяком поведения	схема	ВЫБЕЛО	23.12.15г.
783	4573	тоже	"	ВЫБЕЛО	"
784	362 ^т	Упорядоченная герметичная упаковка аэроузлов корабля с предохранительными на 2 овервиса Н.Ц.		ВЫБЕЛО	2.4.14г.
785	363	тоже Детали Н.В.		ВЫБЕЛО	"
786	20966	Схема включения в сеть	схема	ВЫБЕЛО	
787	4483	Главная схема шифровального провода для 4-х орудий	"	ВЫБЕЛО	29.7.15г.
788	4318	Схема шифровального провода зарядника	"	ВЫБЕЛО	

789	4558	Схема центрального наведения для У-орудий с одним посылным наведением и с предохранительным горизонтальным наведением, расположенное на орудию	Синяя	115	ВЫБЫЛО	2 ж
790	4608	Схема соединений межпроектных проводов для горизонтальной привода при работе с коммутатором	— " —		ВЫБЫЛО 29.8.16г.	
791	12853	тапсе	— " —		ВЫБЫЛО 19.11.16г.	2 ж
792	4317	Схема межпроектных проводов вертикальной проводки	— " —		ВЫБЫЛО 10.11.15г.	
793	12854	Схема соединений межпроектных проводов для вертикального при- вода.	— " —		ВЫБЫЛО 18.12.16г.	2 ж
794	7736	Документ для приемки нового правого привода высоты прицела 120 ^{мм} орудия	И. В. — " —		ВЫБЫЛО 26.7.14г.	

795 4236 Поворотное приспособление для подачи
мш „Уайтхеда“ на фрезерные „Сисон
Великий“ Сетка 20.6.94.
ВЫБЫЛО

796 1720 Дальномер сией „Барр и Сатруд“ — — 24.5.05.
ВЫБЫЛО

797 251 Размещение приборов для управления
артиллерийским огнем на бронен.
„Генерал Адмирал Апраксин“
(схема) — —

798 5050А Групповой выключатель и соедини-
тельные мушки в одном корпусе
типа АТБ — — 2ж.
ВЫБЫЛО

799 Запасное приспособление для руч-
ной подачи снарядов и зарядов.
М 1:16 — —
ВЫБЫЛО

800 8-45 Шахта обычного зенитора, по-
лученного беседки с АС^ш и патронами
уложенными горизонтально.
М 3" = 1/4ф.
Клан. Сетка 26.8.92.
ВЫБЫЛО

801 7386 Корпус зарядного устройства при
14'ор. шип образца 1898г.
Для подводного аппарата.
И.В. Сивка 30.3.00г.

ВЫБЫЛО

802 2993⁸ Чертеж конопки ушей навмывае-
мого в боевой рубке, в ручном
устройстве и в боевом положении.
И.В. Конопка.

ВЫБЫЛО

803 39257 Проект
браунировочной дальномерной
пушки.
И 1 1/2 = 1'ор. Сивка 8.3.07г.

ВЫБЫЛО

804 39283 тонна
И 1/8 И.В. - " -

ВЫБЫЛО

805 4215 Установка дальномера "Барра" в
"Струда" с боевой в 3'ор. на враща-
емой колонке в шпильке 37^{мм} пуш-
ки И 1/4 И.В. Конопка 19.2.10г.

ВЫБЫЛО

806 6184 Инженерские станки к 120^{мм}
механизмам.
И.В. Полотко.

ВЫБЫЛО

807		Перехватывающий "П12"	Синьра	5.9.14 ВЫБЫЛО
808	6438	Тормоз горизонтального казенного к станку 12 чм оружей в 45 кам. длинной. М 42 Ж. И.	— —	ВЫБЫЛО 7.7.11г.
809	2449	Неподвижной индекс вертикальной наводки Ж. В.	— —	ВЫБЫЛО 3.4.11г.
810		Проект станка для 130 ^{мм} пушки в в 55 камер. длиною для судовой установки. Прицел.		ВЫБЫЛО
811	220	Недостаток на материал изготовленный 77485 шпур оружейных снарядов к 75 ^{мм} пушкам.		ВЫБЫЛО
812	816	Мерцетин трансформатора для приборов управления артиллерийским огнем. Синьра		ВЫБЫЛО 7.1.13г.

813 4137 ⁶⁵⁶² подвижная рама для беседок с 6" раздельными патронами.
М 3:1 ор.

ВЫБЫЛО
26.11.13.

814 6564 Общий вид и детали беседки для 6" раздельных патронов.
М-В: 1:1, 1:4 и 2:1

ВЫБЫЛО

814^a 6563 Рама противовеса иordinаривши элеваторов для подачи 6" патронов.

ВЫБЫЛО

815 Детали термометрической головки и коротк. замыкания генератора.

сметка

ВЫБЫЛО
29.5.13.

816 2463 Общий вид элеватора для подачи 49м. патронов для экадрон. миноносцев.
М 1:20

контра

ВЫБЫЛО

817 103 Боевой указатель.
Общие виды.

У.В.

сметка

ВЫБЫЛО
19.2.10.

818 Общий вид тележки для подвозки 89м. снарядов к орудиям.

— " —

ВЫБЫЛО

819 7720 Повержное сечение шпашора для подя-
чи 8" полузар. в орутил. для крейсер-
"Россиа и "Промобой" силька
М 1:1

ВЫБЫЛО

820 7671 монсе для подари 8" снарядов.
М 1:1

ВЫБЫЛО

821 серия VIII Прибор А для правильного устанав-
ливания пушек на запорках.
М 1/2 г.

ВЫБЫЛО

822 серия VII монсе
М 1/2 г.

ВЫБЫЛО

823 4839 Вериймояная установка 3⁴ м.
пушки в Чокаширов. сисемь
Аристрионга - Катборна
фундаментное кольцо.
М 1:2 Н. В. силька 28.1.17.

ВЫБЫЛО

824 4840 монсе
Стучида
М 1:2 Н. В.

ВЫБЫЛО

- " -

825	69040	12-дм. снаряд на центр. штыре для пушки в 52 кам.			ВЫБЫЛО	
		Направленные зарядные и противовеса.				
			М 1:10 Н. У.с. детали Н. У.с.	смазка		30. II. 15г.
826	22675	Корпус для полузаряда 8-дм пушки фликов в 50 камер.			ВЫБЫЛО	
			М 1/2 Н. У.с. и 2:1	— " —		
827	20444	Приборы управления артиллерийскими орудиями.			ВЫБЫЛО	30
				— " —		
828	74470	Установка Австрийской полевой пушки с мотовилом на центрально-штыре.			ВЫБЫЛО	
			Оружие вид.			
			М 1:5 Н. в.	— " —		17. I. 18г.
829	2236	Прицеп в 4 кол. Свальный. Заверта 1913г.			ВЫБЫЛО	
			М 1/2 Н. У.с.	— " —		18. I. 13г.
830	3436a	Чертежи зарядного устройства для 8-дм. пушек в 35 камер.			ВЫБЫЛО	
			Н. У.с.	Камбукса		24. V. 893г.

831	37795	Уешановка	75 $\frac{м}{см}$ кормового орудия план. М 1:5	Синька	12.11.04	ВЫБЫЛО
832	37794	Топсе	Косового орудия план. М 1:5		"	ВЫБЫЛО
833	7201	Диаграммы.	Время зарядки орудия при условии стрельбы в углах по 90° или директрисы			ВЫБЫЛО
834	145	Горизонтальное	наведение. У. И.	Синька		ВЫБЫЛО
835	2006	Схема меркаторских проекций	замочного механизма.	"		ВЫБЫЛО
836	2007	Топсе		"		ВЫБЫЛО
837	2932	Проект	Кохитария Наката У. И.	"	28.4.04	ВЫБЫЛО

838	802/A	Боевой указатель. Вид механизмов. У. У.	Синька	26.6.03г.	119 ВЫБЫЛО
839	778/A	Ситуация дальности и широты блатов. У. У.	— " —	24.6.03г.	ВЫБЫЛО
840	61224	Измерительная таблица в 20 точках для морской артиллерийской полына. Открытый вид таблицы. М 1:500. в.	— " —	14.3.14г.	ВЫБЫЛО
841	47	Таблица на 10 судов. Схемы соединений при 2-х поездах погрузки и 2-х поездах выгрузки.	— " —		ВЫБЫЛО 24
842	779	Ситуация измерительных при- боров. У. В.	— " —	5.6.03г.	ВЫБЫЛО
843	17147	Чертеж Курсов к 22-секундным авто- матическим турбонам для 75-мм шрапнелей М 1/24. У. У.	— " —	18.2.15г.	ВЫБЫЛО

844	33346-47	Тальвановская трубка типа В.8. морского водомера. М 5/1 Н.В.	Сильва	24.4.13г.	2 эк.	ВЫБЫЛО
845	33344-45	Ударная трубка типа В.8. М 5/1	"	"	"	ВЫБЫЛО 2 эк.
846	7753	Периоды переносного отверстия снарядов к 12" пушкам в 30, 35, и 40 кан. М 4 Н.В. (гужинский)	"	9.4.99г.		ВЫБЫЛО
847	4941	Условные обозначения к элементам приборов артиллерийских орудий	"	20.5.10г.		ВЫБЫЛО
848	17256	Тальвановская обитеризующая трубка полк. Ушакова М 2, 10 дог.	"	30.5.10г.		ВЫБЫЛО
849	7710	Данные Прибор числа воспрелившихся пушек. Общий вид Н.В.	"	4.1.13г.		ВЫБЫЛО

850

Скорострельная 6" пушка в 45 калиб.
дли. секретная до д.ч.м.
для Захвара, Канс".

- 2) 75 мм пушка в 50 калиб. дли.
- 3) 120 мм " " 50 к. дл.

ВЫБЫЛО

851

12 трубка 22± секундного горения
и сигнальные ракеты Л.К.З.

ВЫБЫЛО

852

50 общий вид болтов А.З. Н.
У.Н.

Справка

ВЫБЫЛО

12.5.16? 2ж

853

Наружное отверстие зарядного
футляра

— " —

ВЫБЫЛО

9.11.09.

854

12601 гермет. наружного отверстия
гильзы для 6" патронной пушки
М 1/2 У. В.

— " —

ВЫБЫЛО

855

437 Вуекванна

ВЫБЫЛО

856

118 гермет. подрывного патрона

ВЫБЫЛО

2ж

857 5345 Чертеж наружного огневания
снарядов к 6" пушкам в 35 камер.
М/У Н. В. Сивера 5.4.96. ВЫБЫЛО

858 7354 чертеж
зарядного орутиляра 120м. пушек
9мм. в 35 и 40 камер.
М/У Н. В. — 11 — 18.1.902. ВЫБЫЛО

859 22260 Камера для поверки $57 \frac{мм}{м}$ 2чбз
к пушкам в 58 кам. фланжого.
Н. В. — 11 — ВЫБЫЛО

860 8639 Комплект железной кингет к
шанкам 120^{мм} пушек (какаже
две 3шанка / комплект).
М/У 2 Н. В. — 11 — ВЫБЫЛО

861 2284 Чертеж переносного патронного
погреба с укладкой патронов
для 120^{мм} пушек.
М/У 3а/ф. — 11 — 2.8.962. 25к ВЫБЫЛО

862	143	Чертеж зарядного футляра для 8" пушек в 30, 35 и 45 калибров. М 44 Н. В.	Синьва	ВЫБЫЛО	9. II. 9017.
863	98	Наружное оперение железного оцилиндрованного ящика для укладки патронов 37 ^{мм} одностовчатых и подствольных пушек Тетр-киса М 44 Н. В.	—	ВЫБЫЛО	20. 3. 9021.
864		Ящик для хранения и подачи патронов к 76 ^{мм} орудиям. М 42 Н. В.	полюбо	ВЫБЫЛО	
865	12609	Чертеж каретного оперения снарядов к 9" пушкам в 35 калибров. М 44 Н. В.	Синьва	ВЫБЫЛО	9. II. 9017.
866	5240	Монета к 8" д.м. пушкам в 35 калибров. М 44 Н. В.	—	ВЫБЫЛО	—

867	5229	Чертеж наружного огертания снарядов к 6" дм. пушкам Канс М 4 Н. 13.	Смька	9.11.909.	ВЫБЫЛО
868	439	Наружное огертание патрона с чужинным снарядом для 120 ^{мм} пушки в 45 калибр. Сисст. Канс.	—		ВЫБЫЛО
869	11613	Чертеж наружного огертания 75 ^{мм} патронов.	—		ВЫБЫЛО
		М 4/2 Н. 13.	"	27.7.909.	
870	8764	Смапор 14" дм в 52 калибр длиною. Лебедка под'ёмного механизма.	—		ВЫБЫЛО
		М 4/2 Н. 13.	"	30.12.14.	
871	5090	Электрическая лебедка для взвешивания снарядов и полузарядов.	—		ВЫБЫЛО
		М 1:1	"	9.3.15.	

872 5089

Механическая модель глыбы из
внешней породы скаридов и попу-
Зарядов М 1:1

продольный разрез

сметка

4.2.15г.

ВЫБЫЛО

873 5088

молне

молниезащитной двухполюсной
выключатель на 15 ампер

Однуш вид.

М 1:1

-"-

29.1.15г.

ВЫБЫЛО

874 5087

молне

продольный разрез

М 1:1

-"-

18.8.12г.

ВЫБЫЛО

875 5086

молне

М 1:1

-"-

ВЫБЫЛО

876 2158

Снарок 130^{мм} и прицела пушки
в 55 кад. Дл.

Окуляр прицела на оси цолтора.

75^{мм} баженнозадный щит

вдвинутый во внутрь корпуса.

М. 1:4, Дей. Н. 15.

-"-

19.2.05г.

ВЫБЫЛО

877 57364

прицельное приспособление специа-
льного носило горизонт. положения

Однуш вид устремлена прицела
к старой перископической трубе.

Н. 13.

-"-

ВЫБЫЛО

878	4589	Дорожный прибор Усмановки высоты прицела (Автомат) Схема.	Синька	5.8.14.	ВЫБЫЛО
879	29691	Эскиз боевой и даг. номерной руб- ки. (для легких крейсеров) М $\frac{1}{4}$ = 1 фр.	- " -	8.3.12.	2 эк.
880	3122	Чертеж схемы приборов управл. артилл. огнем на учебном судне "Фрица" на 8 ^{мм} 75 мм. оруд.	Калуж.	4.4.157.	
881	32184	Усмановка 130 мм. пушки в 55 кали. длин. стр. 19137. с орудием прицела оказатор. Батюки. М 1:2 Ж.И.	Синька	6.6.14.	ВЫБЫЛО
882	45149 - 37696	Тренога №1 общий вид и детали.	- " -	17.5.167.	ВЫБЫЛО
883	№1	Штатсель для освещения кресла об- разной и типичной прицельных труб Смородина образца.	- " -	30.3.89.	2 эк.
		М 2/1 Н. В.	- " -		

884 2181 Далькоммерный кохиральный циферблат
укрепленный в колодки. Ч. В. Спаяна 28.10.06.

ВЫБЫЛО

885 2218 Боевой кохиральный циферблат
Однуш вид Ч. В. — " —

ВЫБЫЛО

886 5050 Однуш вид.
Спаяна на цехир. штыре для 6"
пушки в 45 град. дикого со сражен-
ным оптический прицелом одр. 1907г.
поворотными и под'емными механиз-
мами. М/с Н. И. — " — 13.9.08.

ВЫБЫЛО

887 Без названия паяна

ВЫБЫЛО

888 Схема расположения и действ вид
оптики дальмера.

ВЫБЫЛО

• Приборы управления артиллерийским огнем

ВЫБЫЛО

889 Проект склада для ракет и
франс. фрейеров
(по поруч. Импер. Александра III)

890	15226	Устройства под станцию трансформатора	Синька	ВЫЕМО 3.11.9031.
891	8509	Схема соединения трансформатора с его станцией и приборами управления артиллерийским огнем на судах флота.	— " —	ВЫЕМО
892	5441	Трансформатор для управления артиллерийским огнем. Мехизро - двигатель и дишамо. М 4/2	— " —	ВЫЕМО 1.12.101.
893	12827	Наружное обогревание земляного оцинкованного ящика для герметической упаковки патронов для 2,5 пушек семей. В. Бараковского. М 4 ч. В.	— " —	ВЫЕМО 17.12.941.
894	3960	Герметизация измененного марса для установка 37 мм автоматовых пушек Геттиса.	— " —	ВЫЕМО 27.10.942.

895 1485 Чертеж гидравлического сманка
на центральном штыре, проекти-
ровального Шш. Кан. Дубровин для
6" г.м. орудия длин. в 35 кам.
М/8

сманка

ВЫБЫЛО

10.10.91г.

896 5610 Чертеж марса для установки
37^{мм} одностольных пушек
Геммиса с гидравлическим
компрессором М/6

- " -

ВЫБЫЛО

28.8.96г.

897 4941 Условные обозначения к схемам
приводов управления артил-
лерийским огнем.

- " -

ВЫБЫЛО

25.5.10г.

898 Чертеж зарядного устройства 9"м.
пушек в 35 камеров
М/4 Н. В.

- " -

ВЫБЫЛО

9.11.90г.

899 3011 Лупа для ручной установки
нахораличного визира.

Н. В.

одуши вид 1/10 Н. В.

- " -

ВЫБЫЛО

16.11.16г.

900	5758	Приближающий прибор высоты при цели. Для левых башиковых станков с дополнительным углом.	Синька	ВЫБЫЛО 5.10.11г.
901	9144	Крепление по поводному 75 ^{мм} верней моторной установки на кенір. шинороссы "Сокол".	— " —	ВЫБЫЛО 15.11.1911г.
902	5357	Скабы для крепления кабелей.		ВЫБЫЛО
903	4/13221	Новорошковой и его действия И. И.	— " —	22.4.1931г. ВЫБЫЛО
904	2628	Черпачек железного оцинкованного ащика для укладки пайронов 37 ^{мм} пучек подметельных Ташкиса. И. В.	— " —	ВЫБЫЛО 10.4.1931г.
905	2860	Черпачек карученого овертанных пай- ронов к 20 ^{мм} скорострельным пучкам сисей. "Нарк" И 42 И. В.	— " —	ВЫБЫЛО 20.3.1931г.
906	2417	Верней моторная установка сисей. Мембра к 75 ^{мм} пучке.	— " —	ВЫБЫЛО

907	75	Схема соединения приводов ручки с центральным носилом.	ешина	ВЫБЫЛО
908	70/18843	Предохранитель, не позволяющий открыться замвор, пока ударник не отошел назад.	Н. В.	ВЫБЫЛО 30.10.06г.
909	18842	молсе к 12% и кусте кань.	Н. В.	ВЫБЫЛО 16.9.07г.
910	49163	Маховик $D = 220^{мм}$ для наводки на специальных носилах горизонтального наведения.	Н. В.	ВЫБЫЛО
911	49162	Маховик $D = 270^{мм}$ для наводки на специальных носилах горизонтального наведения.	Н. В.	ВЫБЫЛО
912	49094	Сиденье для наводки на специальных носилах горизонтального наведения.	Н. В.	ВЫБЫЛО

913 325 Приборы гальванической цепи
и освещения прицелов.
Коммутатор

ВЫБЫЛО

914 Диаграмма для сиренной (графиче-
ская таблица сиренной) коарда-
целям из 47 м.м. пушек обр. 1885
и 1902г. сиренница скарджен-
ными чужими скарджен.

Калыка

14.2.917.

ВЫБЫЛО

915 12407 Чертеж кашоры для 54 м.м.
пушки в 40 и 50 кали. 9 м.м.
М 1/5 н. в.

-"-

ВЫБЫЛО

916 Контур 75^м пушки на централь-
ном штыре дл. в 50 калибр.
М 448

-"-

ВЫБЫЛО

917 3620 Вертлюг.
Установка 242 пушки бара-
нового для сиренной сиренной
на импер. яхту, "Александрия"
Ч. В.

Синька

12.7.059.

ВЫБЫЛО

918	195	Чертеж прицепа 2 1/2 т. пушка Барановского.	Ч. В.	калька	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ВЫБЫЛО</div> 4.7.900г.
919	10602	Накатная пушка для 24 см. сманка Барановского.	Ч. В.	— " —	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ВЫБЫЛО</div> 2.9.900г.
920	3427	Установка 24 пушки Барановского для сапютной стрельбы на импер. латю, "Александр" М 44 Ч. В.			<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ВЫБЫЛО</div> 29.5.903г.
921	3566	монета	М 1/4 Ч. В.	Смазка	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ВЫБЫЛО</div> 4.11.903г.
922	3662	монета Пчелка с головкой	М 1/2 Ч. В.	— " —	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ВЫБЫЛО</div> 19.7.05г.
923	12385	Прибор, служащий для управле- ния командиров в прицеливании из орудий		калька	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ВЫБЫЛО</div>
924	5837	Упоры, огранивающие угол скитания и возвышения 4-х см. орудий в бокалор. дмного.	М 1/2 Ч. В.	— " —	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ВЫБЫЛО</div> 1.5.14г.

925	50627	Лента для патронов 40 м. м. пушек	калька	13.10.17	ВЫБЫЛО
926	1464/A	40 ^{мм} автоматическая пушка "Максим". Изменения резьбы, соединяющей ствол с кожухом.	М 1/2 Н.Ц. силька	23.8.16г.	ВЫБЫЛО
927	40136/A	Шанок на центральном штыре для 8 см. оруд. в 50 кал. д.л. Общий вид шанка	М 1/2 - 1 фр. "-	26.2.08г.	
928	10229	установка 3 ^х линейных пулеметов на 40 фр.т. паровом катере.	М 3/4 = 1 фр.	7.4.08г.	
929	50529	Промежуточное кольцо для устан- овки 75 ^{мм} шанков сис. Меллер на основании 75 м. м. шанков сис. Вудз. Зав. фр. 1911г.	М 1/2 Н.Ц. калька	16.2.17г.	ВЫБЫЛО
930	11196	Моторный катер длиной в 40 футов для мин. кораблей	М 3/4 = 1 фр.	26.10.11г.	
		Продольный разрез			

930 11198 монета. Верхний вал. М. $\frac{3}{4}$ = 1 ф. 26.10.117.

11197 монета. тросом. М $\frac{3}{4}$ = 1 ф. — " —

112201 монета. номер. средний, М $\frac{3}{4}$ = 1 ф. — " —

931 294/4 фундаментный дюбель-шпатель. Силька **ВЫБЫЛО**

932 294/2 Сильваз стальной. — " — 30.12.157.

ВЫБЫЛО

933 8036 1) прицеп сией. Д. Р. З. апр. 1912г.
Конец вашика под'ёмного ма-
ханизма прицепа.

У. У.

Силька 4.10.137

2) Описание прицепа по типу
"Виккерс"

934 33098 проект призмекного прицепа.
Описание и чертеж. 20.1.097.

935 6995 прицеп сией. 10ухов. салада.
апр. 1912г.

ВЫБЫЛО

Сильваз Демон. У. У. Силька 18.5.127.

936	7008	прицеп сисей. Оруж. зав. апр. 1912г. Сидельные детали.	И. В.	сиделька	ВЫБЫЛО 8.3.12г.
937	7072	тоже. Разрезот головки правой балки.	-	-	ВЫБЫЛО 10.4.12г.
938	7064	тоже. Шараковые подшипники.	И. В.	-	ВЫБЫЛО 6.4.12г.
939	7063	тоже Детали правого прицепа	И. В.	-	ВЫБЫЛО 15.9.12г.
940	7028	тоже. Сидельные детали.	И. В.	-	ВЫБЫЛО 5.4.12г.
941	7027	тоже Бронзовые детали правого прицепа.	И. В.	-	ВЫБЫЛО 21.3.12г.
942	70029	тоже Бронзовые детали	И. В.	-	ВЫБЫЛО 8.3.12г.
943	9000	Колесорез. Прицеп сисей. Оруж. завода апр. 1914г.	-	-	ВЫБЫЛО 10.11.14г.
			И. В.		

944 7003 Прицел сисей. Оружов. завода
обр. 1912г.
Механизм для введения поправок
на своей шкал.

Ссылки

ВЫБЫЛО

22.2.12г.

945 6841) Проект переделки прицела сисей
"Виккерс" с введением автоматиче-
ских поправок. 1) Вариант.
2) Описание измененного прицела
"Виккерс" с автоматическими
поправками.

ВЫБЫЛО

946 6888 то же
Расположение прицела на стан-
ке. М 1:4 н. в.

ВЫБЫЛО

9.12.11г.

947 1781 Чертеж предохранительного кар-
каса для закрывания прицела
у 75 м. л. пушек на станках
сисей. Милера. Ч. II.

Ссылки

ВЫБЫЛО

15.3.03г.

948 16759 75 м/л шанок сисей. полк.
Милера
Орудие. Сиринба. Вострел.

Ссылки

ВЫБЫЛО

949 8189

Схема расположения приборов управления
леса артиллер. орудий для крейсера
"Казань" и "наштов Меркурий"

схема

ВЫБЫЛО

23.3.13г.

949^a 60441

проект СВЧ. Метал. Зетода.
молниевая антенна верховая усилителя
с базой в 10 метров
продольный разрез

M 1:20 и. ч.

ВЫБЫЛО

30.9.13г.

949^b 60442

молния

поперечный разрез

M 1:20 и. б.

ВЫБЫЛО

949^b 6044

молния

Детали условного номера серии. Завод
"Цейс"
продольный вид.

ВЫБЫЛО

— " —

949^z 35426
15206

пусковой ревизионный к французскому
трансформатору для управления
Артиллерийским орудием мощн. 5,1 кв.
M 1:1

ВЫБЫЛО

15.9.13г.

949^g 12277

молния

мощн. 55 кв.

M 1:1

ВЫБЫЛО

— " —

949^e -12320 монета

2,2 кв.

M 1:1

ВЫБЫЛО

15.9.13г.

949^{ne} 46851 прищипкой указатель дальности
на прищипке.

У. И.

силька

ВЫБЫЛО

26.2.10г.

949³ 10825 пучковой реохимией для микро
центриробежного великометра на
300 м. воздуха в час при давл. 30^{мм}
вод. столба.

M 1:1

— " —

30.12.16г.

949^u 29571 прищипка сис. О.С.З. одр. 1912г.

У. И.

ВЫБЫЛО

24.1.12г.

Снаряды

949^R Рельсовая подара, скарпатор для
снарядов, зарядов и патронов.
Лейбика для скарпаторов.

~~ВЫБЫЛО~~

Земитная артиллерия

950 4108 пружинный цешановки В^т фронт. м.
маркерной противозражательной
пушки. Сманок.

У. И.

силька

27.2.16г.

951	4109	проект усилановки 3 ^т градуса. шоры - кой противоавропланной пушки. Разрезы.	И. И.	сильна	27.2.16г.
952	4110	моще Компрессор и накачки.			ВЫБЫЛО
953	4111	моще. Действ горизонтального наведе- ния.	И. В.	"	18.2.16г. 2 эк
954	4481	проект 57 ^{мм} противоавроплан- ной усилановки. поперечные разрезы.	И. В.	"	27.8.16г.
955	4602	57 ^{мм} противоавропланная усилановка. Действ шланга. Крышки.	И. И.	"	21.10.16г. 2 эк
956	4608	моще. прицел.	И. И.	"	16.12.16г. 2 эк
957	4609	моще. Действ прицела	И. В.	"	24.11.16г. 2 эк

958	4611	57 ⁴⁴ / ₂₁ противоаварийная ушная ковка М. 1:2,5 н.ч. Вид сзади, обкатки вид н.ч.д.	есть	25.5.17г.	
959	4612	монета оружий вид / план / М 1:2,5 н.ч.	—	7.8.17г.	20г
960	279	поворотный инструмент для шлязы ракеты.	—	ВЫБЫЛО 21.1.16г.	
961	280	монета для звезды.	—	ВЫБЫЛО 20.1.16г.	
962	4045	противоаварийная ушная 47 ⁴⁴ / ₂₁ мм пушки на станке с ручным или пневматическим Классическая модель М 2.5 н.ч.	—	ВЫБЫЛО 10.2.16г.	
963	4114	монета М 1:2,5 н.ч.	—	16.5.16г.	
964	4115	монета М план. М 1:2,5 н.ч.	—	ВЫБЫЛО —	

965	4096	Противозащитная установка 47 ^{мм} пушки на станке с ртутным компрессором. Подзащитник с летом.	У. У.	сильва	16.5.16г.	ВЫБЫЛО
966	4094	тоже Детали вертлюга	У. У.	"	"	ВЫБЫЛО
967	4180/АВ	тоже Боковой вид [с левой стороны] М 1:2,5 У. У.		"	"	ВЫБЫЛО
968	4098	Тоже Детали приклада	Н. В.	"	"	ВЫБЫЛО
969	4806	47 ^{мм} противозащитная пушка Руководка для открования замка.	У. У.	"	3.11.17г.	ВЫБЫЛО
970	4095	тоже на станке с ртутным компрессором. Кислородная трубка. М 2,5 Н. У.		"	10.2.16г.	ВЫБЫЛО

- 971 4307 Противовоздушная установка
47^м пушки на станке с гидрав-
лическим компрессором.
Прицельное устройство.
И. Бел. Емька 6.9.161. 2ж
- 972 4308 монета
Детали прицельного устройства
И. Б. — " — 2.8.161. 2ж
- 973 44706/195
приборы для стрельбы и расчета
ракет 2 1/2 патрона
И. Б. — " — 22.12.147.
- 974 5589 Телетра для подвозки 8^м снарядов к орудиям. 4 Вариант
И. Б. — " —
- 975 50267 Схема раскосоной 47-мм. пушки. Иллюстр.
Иллюстрация в деталях. — " —
- 976 70089 Расположение 47-мм. пушки для
выстрела по аэропланам,
общий вид и детали,
И. Б.
(Иллюстр. герм.) 28.5.137.

977	4093	Противоавтоматная установка 47 мм пушки на станке с ртутным компрессором. Приемосоединение для уплотнения самошки [при углах возвышения] от 70° до 80°	Г. У.	Силько	22х ВЫБЫЛО 1.4.16г.
978	4094	тоже дешами вершного	Н. В.	—	ВЫБЫЛО 6.2.16г. 22х
979	4095	тоже. Клепанная тумба М 2,5 Н. У.	Г. У.	—	ВЫБЫЛО 10.2.16г. 22х
980	4097	тоже Применное устройство.	Г. У.	—	18.3.16г. 22х
981	4096	тоже. Подзапорный	Н. У.	—	ВЫБЫЛО 13.2.16г. 22х
982	4589	Прокат противоавтоматной шкверово- установки 47 мм. пушки Общий вид	Г. У.	—	ВЫБЫЛО
			М 1:2,5 Н. У.	—	13.10.16г.

983	4302	противоаэрозольная установка 47 см ширины на станке с гидравлич. компрессором. Рабочая деталь.	Н. С.	станок	7.5.16г.	29
984	4304	противоаэрозольная установка 47 см ширины, "Тетраксис" Планка с делениями для применения.	Г. С.	- " -	23.5.16г.	
985	4305	модель на станке с гидравлич. режим компрессором Кислотная тумба	М 1:2,5 Н. С.	- " -	13.6.16г.	29
986	4588	проект 57 см ширины противо- аэрозольной установки. Штатер Н. С.	Н. С.	- " -	5.10.16г.	29
987	4589	модель штатерной установки. Общий вид. М 1:2,5 Н. С.	Н. С.	- " -	27.9.16г.	29
988	4596	57 см противоаэрозольная установка. Детали станка. Правая балка.	Н. В.	- " -	7.8.17г.	28

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

- | | | | |
|-----|-------|---|--------|
| 989 | 72723 | Зам. пушка на тушсе для стрельбы
по воздушным целям.
Ладрей. Оружейный вид механизмов.
М 1/2 Н. В. | ВЫБЫЛО |
| 990 | 72725 | монета
М 1/2 Н. В. | ВЫБЫЛО |
| 991 | 72707 | монета
орудие. Оружейный вид затвора. | ВЫБЫЛО |
| 992 | 72728 | монета
Ладрей. Оружейный вид компрессора и
накатника.
Л. В. | ВЫБЫЛО |
| 993 | 72721 | монета
оружейный вид механизмов.
левая сторона. Разрез
М 1/2 Н. В. | ВЫБЫЛО |
| 994 | 72706 | монета.
орудие - оружейный вид затвора | ВЫБЫЛО |
| 995 | 72724 | монета.
оружейный вид механизмов.
поперечные разрезы.
М 1/2 Н. В. | ВЫБЫЛО |

996

8695
9055

переделка 75^{мм} шапка смен. Мешера
для больших углов возвышения;
орудий вид уешаковки на крыше
башни. М 1/4 Н. У. шапка

ВЫБЫЛО

28.11.14.

997

8666

тапсе 75^{мм} орудий смен. Мешера
для стрельбы по воздушным целям.
Детали прицела Н. В.

ВЫБЫЛО

26.7.14.

998

8695

тапсе 75^{мм} шапка для больших
углов возвышения.

подготовка к тушбе для уеша-
ковки орудий на крыше башни.
М 1:2 Н. У.

ВЫБЫЛО

2.8.14.

999

9422

тапсе,
изменение площади наводки
и ограничителя углов возвышения
при наклонных тушбах.

М 1/4 Н. У.

ВЫБЫЛО

15.4.15.

1000

8424

переделка 75^{мм} орудий смен. Меш-
ера для стрельбы по воздушным
целям.
орудий вид уешаковки на крыше
башни.

М 1:4 Н. У.

~~ВЫБЫЛО~~

26.8.14.

1001 4590 проект
противовоздушной зенитной артиллерии
штурмовой 47^{мм} пушки.
США. И.И. Сивко 28.9.61. 1
Экз

Морская противовоздушная зенитная артиллерия

1002 4132 проект зенитной 3^х д.ч.
морской противозенитной
пушки. Ролгейт. 22.2.61.

1003 4131 описание
Описание — " — 1
Экз

1004 4130 Описание зенитной 3^х д.ч.
к проекту зенитной 3^х д.ч. про-
тивозенитного орудия. 20.2.61. 1
Экз

1005 4129 Описание проекта зенитной
3^х д.ч. противозенитного
орудия.

1006 4128 проект зенитной 3^х д.ч. мор-
ской противозенитной пушки.
Применение зенитной
план зенитов и действия пушки —
И.И. Сивко 24.2.61. 1
Экз

1007	4/06	Ушаповка 3 ^т кв. марская протиде асфальтированной ширины	М 1:5 Н. В.	Сливка	22.6.16г.
1008	4/07	мане	М 1:5 Н. В.		18.2.16г.
1009	4/09	мане	У. В.		ВЫБЫЛО
		Разрезы	есть планка		
1010	4/10	мане	У. В.		ВЫБЫЛО
		Компрессор		Сливка	27.2.16г.
1011	4/11	мане			ВЫБЫЛО
		Действие горизонтального кабеля			
		длина	У. В.	—	18.2.16г.
1012	4/12	мане			ВЫБЫЛО
		применение для уравнивания			
		ширины шага.	У. В.		

1013 4113 проект установки 34 см. морская
противоаэропланной пушки
У.В.
Разрезы
Справка 27.2.16г.

1014 4125 тоже
применяемое устройство.
Вид с правой стороны станка.
У.В.
" 24.2.16г.

1015 3424 проект бортовой установки 47^{см}
одноствольной пушки Гейткисса с
рычажным компрессором Мелера.
М 1/4 Н.В.
" 5.2.19г.

1016 3426^a проект бортовой установки 47^{см}
одноствольной пушки Гейткисса.
М. 1/8 д.м.
Копира
" 5.2.19г.

1017 4389 проект противоаэропланной истре-
бительной установки 47^{см} пушки.
Один вид
М 1:2,5 н.в. Справка 27.9.16г.

1018 4590 Проект противоавиационной истребительной пушки
 Сманок
 Ч. В. Сивра 13.10.16г.

1019 10065 / 4126 Проект пушки 3х-гранов. морской противоавиационной пушки.
 прицельное устройство, вид с левой стороны сманка.
 Ч. В. — " — 22.6.16г.

1020 4127 торец Разреш.
 Ч. В. — " — " —

Механические чертежи. (двигатели)

1021 6483 Вертикальный насос 6" x 6" x 6" паровой цилиндр.
 М 1:2 и 1:1 — " — **ВЫБЫЛО**

1022 5665 переключательный орган гидравлического аккумулятора
 М 1:1 и 1:2 — " — **ВЫБЫЛО**
 25.8.16г.

1023 6458 Вертикальный насос 7 1/2 x 8 1/2 x 8. Паровой цилиндр.
 М 1:2,5 и 1:1 — " — **ВЫБЫЛО**
 6.2.17г.

1024	10945	Электрический измеритель ка. Маши. в 21, 5 лот см при 1700 обор. в мин. и 220 вольт.	М 1:2	сигара	29.7.37.	ВЫБЫЛО
1025	6486	Вертикальный насос 6x6 кв. Действ. золотникового прибора.	М 1:1 и 1:2	— " —	20.12.161	ВЫБЫЛО
1026	6485	тоже. Клапанная коробка	М 1:2 и 1:1	— " —		ВЫБЫЛО
1027	6484	тоже. Водяной цилиндр.	М 1:2	— " —	26.11.161.	ВЫБЫЛО
1028	41038	Электрический электробензоперенос- ной вектильтор произв. 120 л ³ /м возд. в час при 60 см давлении водяного столба.	М 1:2		5.6.141.	ВЫБЫЛО
1029	3162 ^a 331	Переносное электрическое сверло с скобой и шток валам.				ВЫБЫЛО

1030 3164a 331 Электрическая машина —
 темь
 М 4/5 Ч. В.

ВЫБЫЛО

1031 3166a 331 Электрическое сверло с электро
 магнитным притяжением
 М 1/5 Ч. В.

ВЫБЫЛО

1032 3163a 331 тоже для сверлений в 8 мм
 М 1/2 Ч. В.
 Все прибора 30 кг.

ВЫБЫЛО

1033 3168a 331 Высшая трехложка 1^ш 400

ВЫБЫЛО

1034 1371 Вертикальная двойная паровая
 помпа на 10 тонн в час с паро-
 вого цилиндра.
 М 1/2 Ч. В. ссылка

ВЫБЫЛО

1035 4117 Общий вид двигателя дизель, по
 поперечный разрез.
 М=1:5 —"

ВЫБЫЛО

1036 4533 Общий вид двухцилиндрового дви-
 гателя, "дизель"
 продольный вид М 1:5 —"

ВЫБЫЛО

1037	5801	продольный разрез двухцилиндрового двигателя "Дизель"	М 1:5	смазка	ВЫБЫЛО
1038	5834	Клан двухцилиндрового двигателя "Дизель"	М 1:5	"	ВЫБЫЛО
1039	4117	Общий вид двигателя "Дизель", поперечный разрез.	М 1:5	"	ВЫБЫЛО
1040	2239	Общий вид. Термостатический упор каретки с предохранителем на 2 световых лампы.	У. В.		ВЫБЫЛО 3. 8. 1971.
1041	2224	тапсе на 1 ответвление.	У. В.		ВЫБЫЛО
1042	2227	тапсе на 1 ответвление	У. В.		ВЫБЫЛО "

1043 0-1377 Электрическая лебедка на 10 тудов
скапоемъ подъема 0, ^м 8,6 сек.
Схема соединеній при 1^м носіе
нагрузки и 1^м носіе выгрузки.

~~9.3.02~~
ВЫБЫЛО

1044 2117 Реле для электродвигателей
на 21 НР каршовых шпидей.
М 1:2

~~24.2.05~~
ВЫБЫЛО

1045 2135 Пост управления электродви-
гателя на 21 НР каршовых
шпидей. М 1:1

~~29.3.905~~
ВЫБЫЛО

1046 2114 Станция для электродвигателей
на 21 НР М 1/2

~~21.2.905~~
ВЫБЫЛО

1047 2121 Схема соединеній электродвига-
телей на 21 НР для каршовых
шпидей.

~~9.4.905~~
ВЫБЫЛО

1048 5959 Чертеж полны еици "Стоха"
552 М 1/2 Н. В.

~~28.11.903~~
ВЫБЫЛО

1049	2219	Ручевое устройство М 1/2 (инструмент. гермет)	Синька	ВЫБЫЛО
1050	6462	Вертикальный насос 7 1/2 x 8 1/2 x 8" длина золотниковой пробки. М 1:1 и 1:2,5	"	ВЫБЫЛО 4.2.17
1051	7102	Отводной блок. У.В.	Калька	ВЫБЫЛО 4.6.107
1052	7101	Блок для подъема груза в 1 точку. У.В. (лин. кор. "Анг. перв.")	"	ВЫБЫЛО "
1053	128	Шпандоути и попережные переборки М 1/2 = 1 оф.	"	ВЫБЫЛО 12.2.967
1054	17	Червяк парового механизма в 10 каруз. ещ для магнитно-желез. трещеского аппарата.	"	ВЫБЫЛО 15.3.8787

1055 18 Черпак парового котла к ме-
ханизму в 10 картах. см. 9 м.
Мощность электривесного
аппарата Кашка 15.3.87г. 24

1056 1372 Вертикальная двойная паро-
вая помпа на 5 тонн в час.
М 1:2 Н. В.
Для парового цилиндра = 100
" водяного = 100
кад. поршней = 60 Сметка

1057 284 Нагреватель "Кру?"
М. 12.900г.
ВЫБЫЛО

1058 1965 Ресивер для туска в кад электривес
выдающий на 30 ампер при 100
вольт. М 1/1
ВЫБЫЛО
23.6.04г.

1059 1450^а Электривесная лебедка на 10 тудов,
скорость подъема 0,1 м/с
М 1/5
ВЫБЫЛО
18.6.90г.

1060 43789^а Общий вид двигателя.
М 1:5 Н. В. Сметка 12.6.16г. 24

1061	36636	Распределительный вал и шайбы. М 1:1 и 1:2	Синьра	ВЫБЫЛО 11.6.159.
1062	45125	Одний вид двигателя. (Чертеж левый) М 1:5 Н.В	— " —	ВЫБЫЛО 8.2.187.
1063	43201	масля М 1:5 З.В	— " —	ВЫБЫЛО 6.6.159.
1064	5337	Колесчатый вал. М 1:1 и 1:5	— " —	ВЫБЫЛО 25.1.167
1065	5270	Нижняя крышка цилиндра про- дукного насоса, "Дизель-Динамо" (но. рик. корабле типа "УЗМаш") М 1:2	— " —	ВЫБЫЛО 20.1.167.
1066	4698	Фаренгоновый клапан. М 1:1	— " —	ВЫБЫЛО 19.11.159.
1067	5240	Цилиндр компрессора мизк. раб. "Дизель-Динамо" (ка лив. корабл. типа "УЗМаш") М 1:2	— " —	ВЫБЫЛО 20.1.167.

1068	5229	Фундаментная рама. М 1:5 Н. В.	сметка	ВЫБЫЛО 19.12.15г.
1069	5201	Крышка компрессора выс. давн. М 1:1 Н. В.	- " -	ВЫБЫЛО 28.12.15г.
1070	5216	Крышки компрессора низк. давн. М 1:2 Н. В.	- " -	ВЫБЫЛО - " -
1071	4236	Тусковой клапан	- " -	ВЫБЫЛО 24.10.15г.
1072	5789	Детали привода золотника продувочного насоса М 1:1	- " -	ВЫБЫЛО 28.12.15г.
1073	5788	Жестяной для привода золотника продувочного насоса. М 1:5	- " -	ВЫБЫЛО - " -
1074	3980	Восстанавливающий и регулируемый клапан для воздушного насоса дизель-генератора. (для ЛМХ. Короб. тип "ИЗ-ман") М 1:1	- " -	ВЫБЫЛО 5.12.14г.

1075	5184	Цилиндр продувочного насоса, дизель-динамо (на лит. кор. типа "Измаил") М 1:1 и 1:5	сумма	31.12.15г.	ВЫБЫЛО
1076	5186	поршень низкого давления и поршень с направляющей продувочн. насоса Сн М 1:1, 1:2 и 1:5	"	28.12.15г.	ВЫБЫЛО
1077	5181	Цилиндр воздушного насоса высек и средн. давления "Дизель-Динамо" на лит. кор. типа "Измаил" М 1:1 и 1:2	"	20.1.16г.	ВЫБЫЛО
1078	5183	Золотник продувочного насоса М 1:1	"	28.12.15г.	ВЫБЫЛО
1079	5258	Ведывающий и магнетитный и вей клапан компрессора сред него давления "Дизель-Динамо" на лит. кораб. типа "Измаил" М 1:1	"	21.1.16г.	ВЫБЫЛО
1080	5255	Предохранительный клапан про дувочного насоса "Дизель-Динамо" на лит. кор. типа "Измаил" М 1:1	"	21.1.16г.	ВЫБЫЛО

1081 4252 Предохранительный клапан Сливка ВЫБЫЛО
23.10.157

1082 4327 Проект ушей шовки 2x8 цмт. ВЫБЫЛО
двигателей "Дизель" — " — 2.4.157

1083 23796 Эскадронный миноносец,
Расположение неортальных двига-
телей серии "Юнкерс"
М 1:24 28.1.121

1084 23800 Расположение неортальных двигате-
лей серии "Юнкерс" ~~Эскадронный миноносец~~
~~Минноносца~~ — " —

1085 23797 Эскадронный миноносец.
Расположение неортальных двигате-
лей серии "Юнкерс"
М 1:24 — " —

1086 23793 Чанокерская лодка.
Расположение неортальных двига-
телей. М 1:20 — " —

1087 23792 тоже М 1:20 — " —

1088 23795 Эскадронный миноносец.
Расположение неортальных двига-
телей серии "Юнкерс" М 1:24 — " —

1089	23794	Декларация микроскопу. Военно-технические нефтяные двигатели лей сией "Юнкерс". М 1:24		28.1.15г.
1090	23798	тормоз М 1:24		"
1091	14-70	Пульверизатор нефтяного клапана. М 2/1, Н. В.		ВЫБЫЛО 20.12.15г.
1092	2472	Запасные в одноцилиндровом двигателе с фиксированной для станций беспроволочного телеграфа. М 1:5		ВЫБЫЛО
1093	43338	Установка двигателей "Дизель" на канонерской лодке для реки Дунае. М 1:10	Синька	ВЫБЫЛО 18.1.15г.
1094	4750	Рабочий нормаль двухтактный 8 ^{мм} цилиндровый двиг. "Дизель" М 1:1	"	ВЫБЫЛО 31.7.15г.

1095	2117	Продольный разрез Рабочий цилиндр М 1:1 и 1:5	смазки	ВЫБЫЛО 9.5.14г.
1096	3854	Крышка воздушного насоса высок. давления для двухтактн. Двиг. "Дизель" М 1:1	" "	ВЫБЫЛО 29.1.15г.
1097	4735	Рабочий цилиндр двухтактн. Двиг. "Дизель" М 1:5 и 1:1	" "	ВЫБЫЛО 12.10.15г.
1098	5619 2047	Холодильник компрессора М 1:1	" "	ВЫБЫЛО 30.4.16г.
1099	1923	Смазочный аппарат М 1:1	" "	ВЫБЫЛО 11.6.13г.
1100	4734	Втулка рабочего цилиндра двух- тактного двигателя "Дизель" М 1:1	" "	ВЫБЫЛО 12.7.15г.
1101	5618	Детали холодильника компрессора М 1:1	" "	ВЫБЫЛО 4.5.16г.
1102	6523	Схема водного трубопровода для двигателя в 1320 см. " "	" "	ВЫБЫЛО

1103 3527 Рабочий поршень двухтактн. $\delta_{\text{ш}}^{\text{ш}}$
цилиндр. двиг. "Дизель"
М 1:1
Синька 28.1.57

1104 3741 Поршень воздушного насоса выс. и средн. давления.
М 1:1 и 1:2
— " 7.2.57

1105 186 Двух-цилиндровый двигатель.
Детали смазки цилиндра двигателя
М 1:1 и в.
2.12.57

1106 187 масса 650 ед.
Детали регулятора
М. Ч. В. и 1:2 и в.
3.12.57

1107 188 масса 650 ед.
Регулятор уровня воды
М 1:1 и в.
4.12.57

1108 189 масса 650 ед.
пружина регулятора
Ч. В.
10.12.57

1109 190 Двух-цилиндровый двигатель в 50 HP
 Клемма для пуска, в лод
 М 1:1 Н.В.
 ВЫБЫЛО
 4.12.15г.

1110 191 тоже
 Клемма к цилиндру для накачки
 ил сжатый газом запаяных
 резервуаров. Н.В.
 ВЫБЫЛО

1111 192 тоже
 подставка для лампы.
 М 1:1
 ВЫБЫЛО
 4.12.15г.

1112 193 тоже
 Детали водного трубопровода.
 Н.В.
 ВЫБЫЛО
 8.12.15г.

1113 194 тоже
 Детали фундаментной рамы
 для спуска лодки из картера.
 ВЫБЫЛО
 16.12.15г.

1114 195 Установка и трубопровод
 Двигатель в 50 сил.
 М 1:10 и 1:1 Н.В.
 ВЫБЫЛО

1115 196 Двух-цилиндровый керосиновый двига-
 тель в 50 сил.
 Меленька к т.з.г. циркуляционной
 и топливной помпы. Н.В.
 ВЫБЫЛО
 15.12.15г.

1116	198	<p>Двух-цилиндровый нефтяной двигатель в 50 см.</p> <p>Всасывающий и нагнетательные клапаны нефтяной помпы и детали трубопровода.</p> <p>М 1:1 Н. В.</p>	<p>ВЫБЫЛО</p> <p>19.12.157</p>
1117	195	<p>тоже</p> <p>Сборочный чертеж.</p> <p>Реверсивный механизм и установка нефтяных насосов.</p> <p>М 1:1</p>	<p>еще раз</p> <p>22.4.167</p>
1118	184	<p>тоже</p> <p>Литые детали нефтяной помпы и реверса.</p> <p>М 1:1 Н. В.</p>	<p>ВЫБЫЛО</p> <p>9.12.157</p>
1119	185	<p>тоже</p> <p>Переходный патрубков отработочного газа из цилиндра в глушитель.</p> <p>М 1:1 Н. В.</p>	<p>ВЫБЫЛО</p> <p>2.12.152</p>
1120	183	<p>тоже</p> <p>Глушитель.</p> <p>М 2 Н. В.</p>	<p>ВЫБЫЛО</p>

1121	182	тоже. Киноры для механизмов	ВЫБЫЛО	143
1122	181	тоже. Воздушный клапан (состояние) Н.В.	ВЫБЫЛО	1.12.157.
1123	180	тоже Крепление форсунки. М 1:1 Н.И.	ВЫБЫЛО	9.12.157.
1124	179	тоже Детали автоматической машин- ки. М 1:1 Н.В.	ВЫБЫЛО	8.12.157.
1125	178	тоже Автоматическая смазка. М 1:1 Н.В.	ВЫБЫЛО	1.12.157.
1126	177	тоже. Детали привода нефтяной помпы и реверса. М 1:1 Н.В.	ВЫБЫЛО	18.12.157.
1127	186	тоже. форсунка М 1:1	ВЫБЫЛО	26.11.157.

1128 175 Двух-цилиндровый нефтяной двигатель в 50 Н.
Действительный нефтяной насос.
М 1:1 Н. В.

ВЫБЫЛО

26.11.57

1129 174 тоже
Общий вид разобранной муфты.
У. В.

ВЫБЫЛО

1130 171 тоже.
Циркулярная и трапециевидная пилы.
М 1:1 Н. В.

ВЫБЫЛО

4.12.57

1131 170 тоже
подшипники фундаментальной рамы.
У. В.

ВЫБЫЛО

1132 169 тоже.
Маловик
М 1:1

ВЫБЫЛО

23.11.57

1133 168 2-цилиндровый нефтяной двигатель в 50 Н.

Шатун. У. У.

ВЫБЫЛО

1134 32430 Механизм передвижения шайб.
М 1:1 Н. В.

ВЫБЫЛО

Синяя 6.3.57

1135	19649	Углеродной насос. Сборочный герметиз. У.Ц.	сметка	14.7.81.
1136	19685	Фарсуночный клапан Сбор. герметиз. У.Ц.	"	16.7.81.
1137	20579	Всасывающий и выпускной кла- пана. М 1:1 и И.В.	"	1982.
1138	247	Углеродный двигатель 6550 смч для подводных лодок. Нарисовать рабочего цилиндра. М 1:1 У.В.		13.2.167.
1139	226	тоже в 2000 П Нарисовать рабочего цилиндра. У.Ц.		
1140	228	тоже Шатун рабочего цилиндра М 1:1 и И.В.		5.2.167.
1141	223	Сборочный герметиз пускового Клапана.		

ВЫБЫЛО
14.7.81.

ВЫБЫЛО
16.7.81.

ВЫБЫЛО
1982.

ВЫБЫЛО
13.2.167.

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО
5.2.167.

ВЫБЫЛО

1142 225 Нефтяной двигатель для подводных лодок 2000HP
II, III, V, VI частям судна
М 1:5 Ч. В.

ВЫБЫЛО

1143 222 тоже
Рабочий проект.

ВЫБЫЛО

Ч. В.

25.V.167

1144 49 Нефтяной двигатель 850/1100 смч
Разрез по водному насосу.
М 1:5 Ч. В.

ВЫБЫЛО

1145 221 Нефтяной двигатель 2000HP для подводных лодок.
Главной подпитки фундаментальной рамы.
М 1:1 Ч. В.

ВЫБЫЛО

23.1.167

1146 17868 Нефтяной клапан.
Сварочный гермет.
М 1:1 Ч. В.

ВЫБЫЛО

ешька

1147 19398 Пусковой клапан
Сварочный гермет
Ч. В.

ВЫБЫЛО

— 11 —

9.6.167

1148	38924	Оружие вид не определен М 1:2 Н. И.	смазка	ВЫБЫЛО 29.8.14г.	45
1149	164	Двухцилиндровый нефортепийный защелка в 50 см. Торшент У. И.		ВЫБЫЛО	
1150	166	монета Упорный подшипник М 1:1		ВЫБЫЛО	
1151	165	монета Детали к разобранной мудрте У. И.		ВЫБЫЛО	
1152	164	монета Коллекционный вид. М 1:1 и 1:2,5		ВЫБЫЛО	
1153	163	монета. Крышка цилиндра, зашпакелованная и коробка. М 1:2 и 1:1		ВЫБЫЛО	

1154	162	Двух-цилиндровой нефтяной вы- гатель в 50 см. Цилиндр. М 1:2		ВЫБЫЛО
1155	5767	Управляющий цилиндр компрес- сора "Дизель-Джамбо" на мин. кор. типа "УЗ.Мамл". М 1:2	смазка	ВЫБЫЛО 31.12.15
1156	5780	Концевой подпитчик орудия мелитной рамы. М 1:1	"	ВЫБЫЛО 14.12.15
1157	5503	Ситанина выгатель в 350 см с штифтами балтами. "	"	ВЫБЫЛО 12.3.16
1158	5768	Поршень высокого и среднего давления компрессора М 1:1 и 1:2	"	ВЫБЫЛО 28.12.15
1159	4693	Детали фарсунного клапана. М 1:1	"	ВЫБЫЛО 4.11.15
1160	5769	Клапанная коробка компрес- са на средн. давлении. М 1:1	"	ВЫБЫЛО 28.12.14

1161	4698	форсуночный клапан (собр. черт.) М 1:1	Справка	ВЫБЫЛО 19.11.15г.
1162	5044	Крышка конусовая локот. стани- ны фрезель-диало на лш. кор. типа "УЗ.маш" М 1:1 и 1:2	- "	ВЫБЫЛО 20.1.15г.
1163	5078	Внешний и внутренний подшипник фундаментной рамы. М 1:1 и 1:2	- "	ВЫБЫЛО 14.12.15г.
1164	5105	Регуляторный подшипник фун- даментной рамы. М 1:1	- "	ВЫБЫЛО " "
1165	5126	Смазка двигателя М 1:5 и 1:1 н.р.	- "	ВЫБЫЛО 28.11.15г.
1166	5159	Добавитель воздуха М 1:1	- "	ВЫБЫЛО 7.12.15г.
1167	322	Индикаторный штицер компрес- сор двигателя "Дизель" Д-390; С-430		ВЫБЫЛО 28.4.17г.
1168	43704 21207	Крышка двигателя. М 1:2	Справка	ВЫБЫЛО 15.00.

1169 32481 Регуляторный и перестановочный механизм Ш:Н.В. Сильва 4.4.12.

Детали огнестрельного оружия.

1170 20256 Чертеж механизма вращающихся стенок и устройства под дуком планок для удобного захватывания руками магазинов снизу. — " 5.5.07

1171 5442 Групповой выключатель и соединительные мушки в одной Корпусе типа А.Т.В. Общий вид 1/2 Н.В. — " 31.5.11.

1172 4979 Соединительный мушкетер типа Г. Общий вид У.В. — " 21.7.10.

1173 894 Принадлежность 75^{мм} скорострельной пушки в 5 камеров. — " 20.10.1907

1174 1422 Приспособление к 75^{мм} пушке, позволяющее открывать затвор, пока ударник не отошел назад. У.В. Сильва 28.10.1907

1175 2532 Части трынка и гугукалуу скоря
ду для 9 см. болболмета.
М 4/1

ВЫБЫЛО

1176 1120 Железная шабда

ВЫБЫЛО
7.12.1971

1177 2172 Дизель-дихало компрессар.
5103 Детали распределительного ме-
ханизма.

ВЫБЫЛО

сварка

1178 2499 Детали крехометра с трынем.
[вариант I] Ч. В.

ВЫБЫЛО

— " — 1.9.157.

1179 1) 6 и 6,03^x дюймов. стальные нарезные
скрелехые болцами шушки.
М 1/24 g
2) 4^x и 9^{мм} фронт. стальные нарезные
шушки.
М 1/2 g.

ВЫБЫЛО

1180 1) Крутповерне.
8^{мм} дюйм. стальные нарезные скрел.
Болцами переделанные шушки.
М 1/24 g.

ВЫБЫЛО

2) тоже
без передела шушки
М 1/24 g

1181

Крупновские

9^{мм} двойн. стальной нарезные скреп-
ленные кольцами пушки.
И 7/249

ВЫБЫЛО

1182

1) 9^{мм} двойн. стальной нарезная скреп-
ленная кольцами пушка.
(объемного герметика)
И 7/249

ВЫБЫЛО

2) 8^{мм} двойн. стальной нарезная скреп-
ленная кольцами пушка.
И 7/24

ВЫБЫЛО

1183

11^{мм} двойн. стальной нарезные скреп-
ленные кольцами пушки.
И 7/24
(Крижановская)

ВЫБЫЛО

1184

12^{мм} двойн. стальной нарезные
скрепленные кольцами пушки.
(Вдохновение)
И 7/24

ВЫБЫЛО

1185

9722

2^{мм} - всеобщий деревянный баркас
детали подвеса.
Утка для стальной.

У. В

Синька

7.5.14

ВЫБЫЛО

См. продолжение в книге № 3

~~В данной описи замечена
разарованная 209/ черт.~~

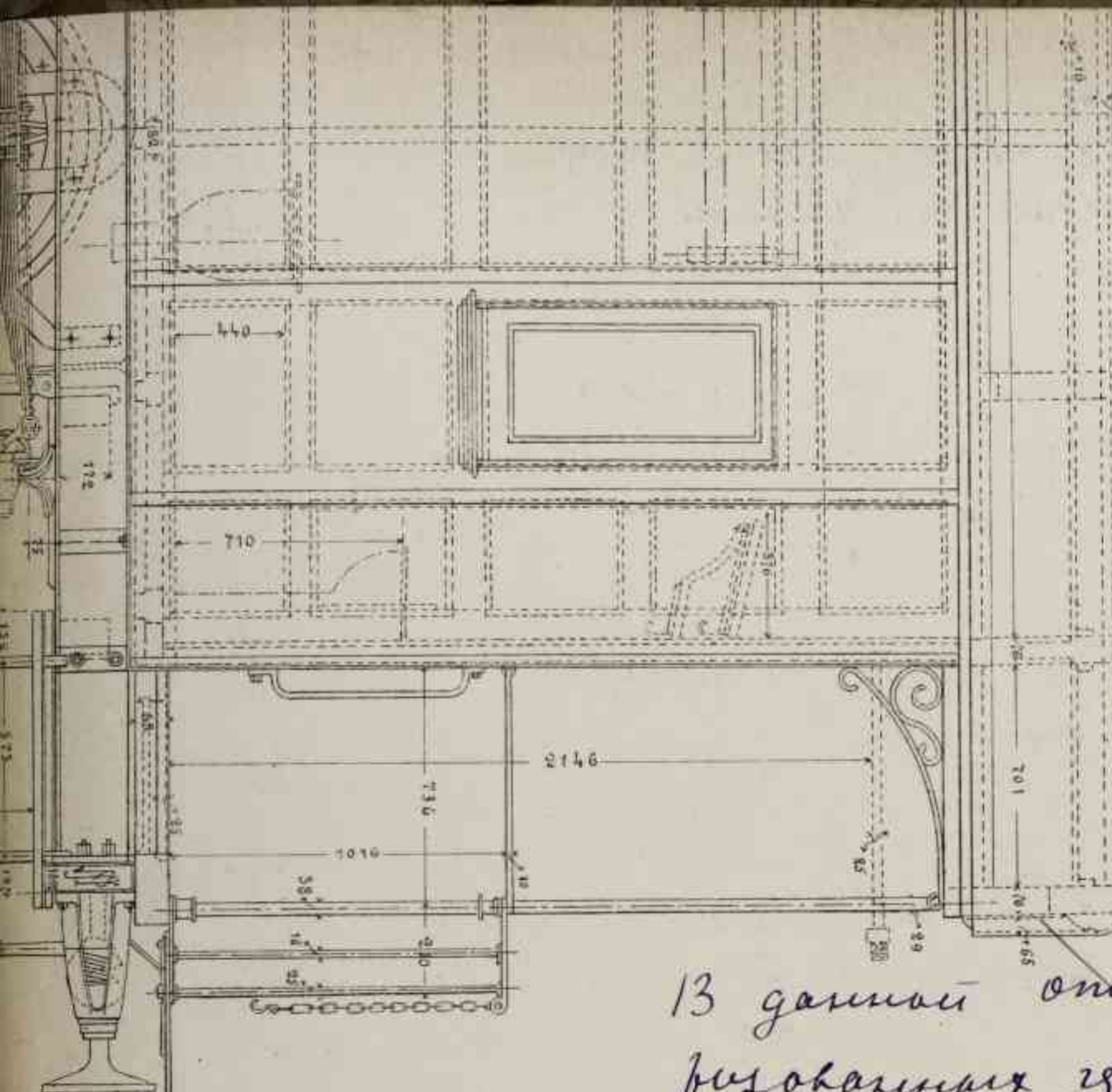
~~из них: 1-й экз. 1667 экз.~~

~~11-ый экз. 424 экз.~~

~~209/ч. Кушманов~~

Итого в деле пронумерованных
Симо сорок семь (147) листов

Подпись Кушманов



~~13 данной описи замечена
разарованная черт. 1324 экз~~

~~из них 1 экз 1185~~

~~2 экз - 139~~

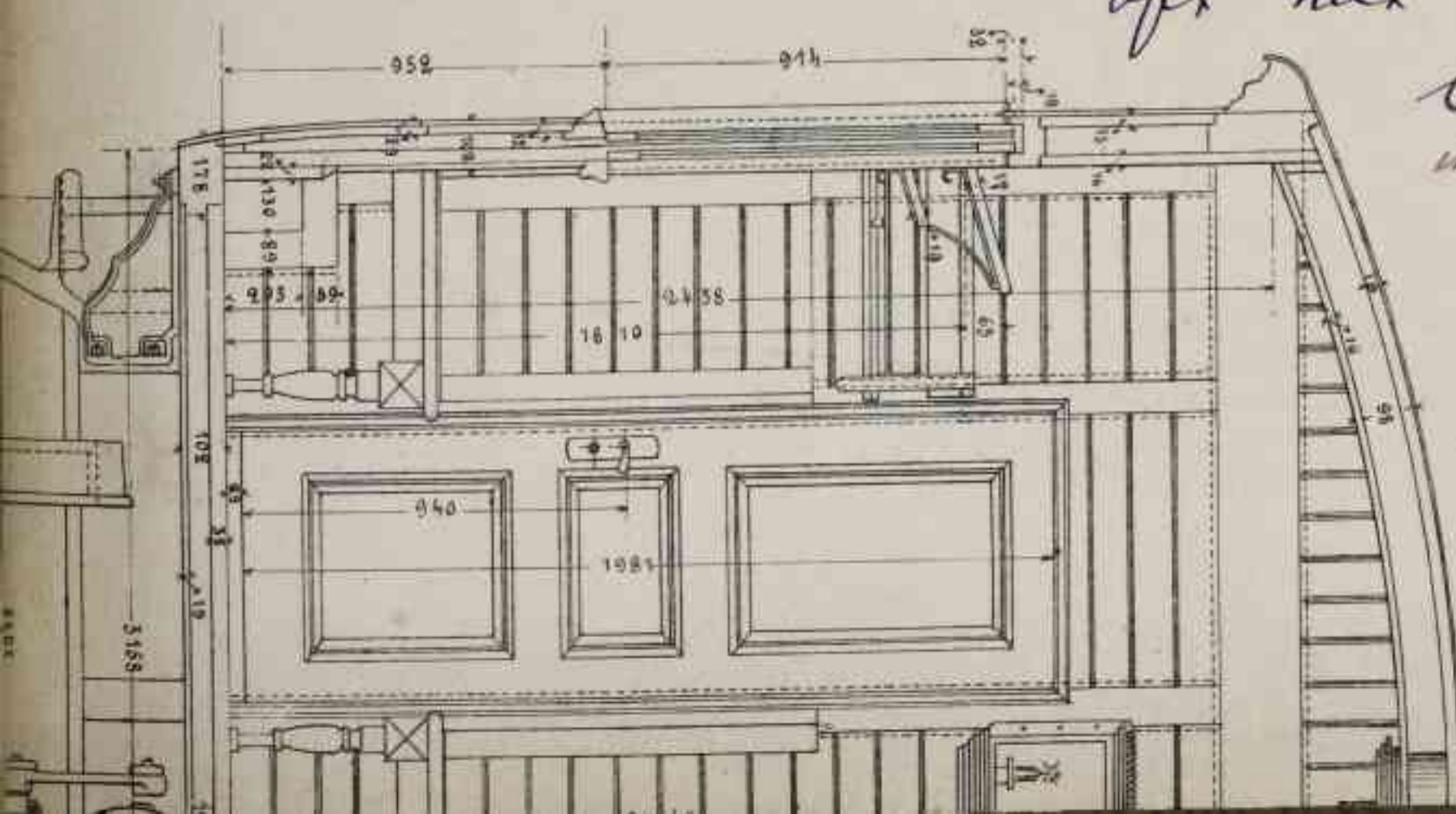
~~всех сего 13 экз~~

Св. заверну в описи
и 206.

6/11 1949. Кушманов

26/11-49.

Поперечный разрыв.





ЛИСТ — ЗАВЕРИТЕЛЬ ДЕЛА

ф. № 876 оп. № 195 т. № 1

В деле подшито и пронумеровано 148 листов

В том числе: латеральные листы _____

Пропущенные номера _____

+ листов внутренней описи 7

Особенности физического состояния и оформления документов	№№ листов

должность вед. след. подпись [подпись] расшифровка подписи Добалев

Дата 10.03.09г.

Дата проверки на следствии 10.03.09г. Подпись [подпись]

