

876

205/195 т. 2

по реестру

№ 1306

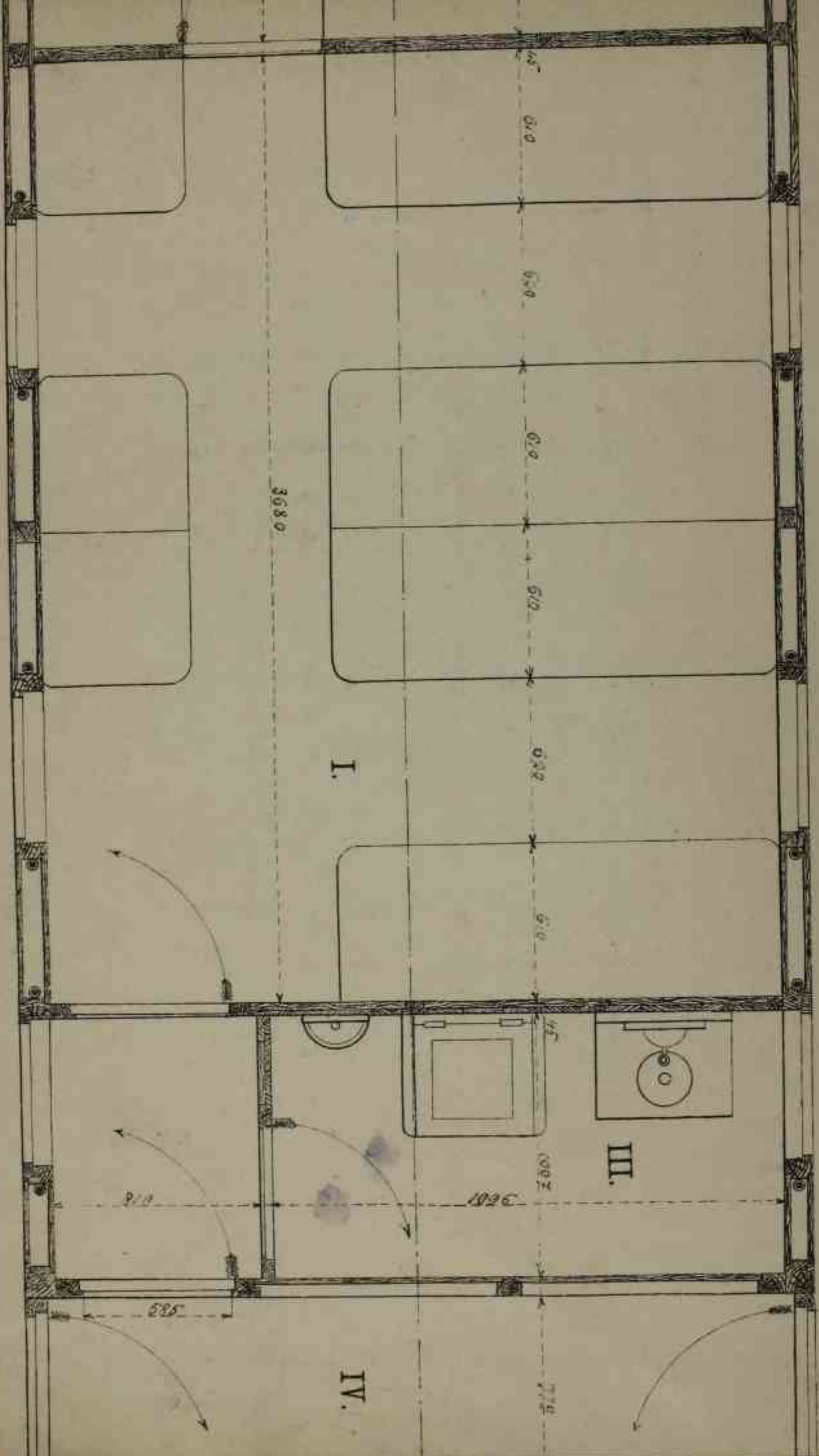
Отпись № 131-3

Артели ершские

Чернышев

книга № 3

№№ п/п	НАЗВАНИЕ РАЗДЕЛА	№№ стич.
1	ДЕТАЛИ ОГНЕСТРЕЛЬНОГО ОРУЖИЯ	1
2	СНАРЯДЫ	8
3	75 <sup>м</sup> / <sub>м</sub> ПУШКИ и 76 <sup>м</sup> / <sub>м</sub> УСТАНОВКИ и бр.м. КРЕПОСТНЫЕ	16
4	КРЕПОСТНАЯ АРТИЛЛЕРИЯ	20.
5	БОМБЕМЕТЫ	27
6	СТАНКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ОРУДИЙ	28
7	РАЗНОЕ	31
8	14 д.м. БЕРЕГОВАЯ БАШЕННАЯ УСТАНОВКА.	84
9	БАШЕННАЯ УСТАНОВКА 16 <sup>тм</sup> д.м. ОРУДИЙ ИЗ 452 мм. РАЙСКОЮ	96
10	3х д.м. БАШЕННАЯ УСТАНОВКА	98.
11	КМОСТРАННЫЕ ПЕРТЕЖИ ПО АРТИЛЛЕРИИ	99



I.

III.

IV.

3680

610

610

610

610

610

610

45

1002

1002

810

525

274

610

Продолжение кн. №2 (Детали ожесточенного оружия)

№ Кр. №	№ № чертежа	Название чертежа	На какой машин 11370 - тов. или чертеж	Технические или другие данные	№
1186	2619	Детали станка на центральная штыре для 12 <sup>мм</sup> скорострельной пушки. 645 камер. сист. "Канс" Броневые штыри.	М 45	Калибра	ВЫБЫЛО
1187	2255	Чертежи боек для ручной подачи 75 <sup>мм</sup> патронов	М 42 д	— " —	21. 4. 98.
1188	2254	Крышки для ручной подачи патро- нов с снарядами и боек с кока- рами для 8 <sup>мм</sup> пушек.	М. Н. В	— " —	— " —
1189	2318 <sup>а</sup>	Боек для 6 <sup>мм</sup> раздельных пат- ронов.	М 3 <sup>а</sup> = 1 ф	— " —	ВЫБЫЛО
1190	6946	Боек для ручной подачи для 69 <sup>мм</sup> шлбз.	М 3 <sup>а</sup> = 1 ф	— " —	297. 90%



1197	2797	Пирамида для револьверов. И.И.		ВЫБЫЛО 18.3.04г.
1198	16136	Детали установки пулемета. И.И.	смазка	ВЫБЫЛО 18.5.17г.
1199	22842	Чертеж зарядного устройства для 12 д.м. пушки в 35 и 40 камер. со съемной крышкой. У.В.	— " —	ВЫБЫЛО 18.4.90г.
1200	20963	Чертеж наружного обертывания де- ревянного мушкета для патронов 3 <sup>х</sup> лин. пулемета Максима морской установки. У.В.	— " —	ВЫБЫЛО 16.11.90г.
1201	4675	Эскиз геттера для пушки в 32 камеры М.И.И.В.	— " —	ВЫБЫЛО
1202	382	Аппарат для проверки голо- вор 42 лин. фугасных снаряд- гов. — " —	— " —	ВЫБЫЛО 20.5.18г.
1203	3675	Детали пулеметного станка измельченные для пуль диамет. 6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> линий. Мелод.	— " —	ВЫБЫЛО 25.2.16г.

1204

Оправка к ткацкому станку

У. У.

Рашера

ВЫБЫЛО

1205 2055

Герметизация для ручной подачи  
75<sup>мм</sup> патрона.

М 1/2 д.

— " —

23.3.98

ВЫБЫЛО

1206 103  
2043Части большого фрезерного диска  
для сфероконических мех.

М 1/2 У. В.

— " —

13.5.86

ВЫБЫЛО

1207

Револьверный станок тип "В"

Теряет детали посылки при  
водке.

Сетка

12.10.15

ВЫБЫЛО

1208 1113

Принадлежности для нарезки на  
теле запального станка.

— " —

ВЫБЫЛО

1209 1111

Инструменты для головки и проб-  
ки запальн. станка.

— " —

22.1.16

ВЫБЫЛО

1210 1794

Кривые возрастания фактами-  
леких помещений мурты в за-  
висимости от времени при дан-  
ной силе тока в объеме  
мурты (Кривые № 21 и 22)

— " —

ВЫБЫЛО

1211	1801	Учебные № 47 и 48; 49 и 50	сумма	ВЫБЫЛО	3
1212	1796	тоже. № 25 и 31) скаросий и вращающихся по мехилов, называемых электра магнитной муфтой приделан- ка при досылке скарида	— " —	ВЫБЫЛО	2 ж
1213	1800	тоже № 43-46	— " —	ВЫБЫЛО	е
1214	1801 7818	Одний вид нитателы 89 м. Де- вапоров для подорож скаридов (крисера "Росси" и "Томово") М 1:2	— " —	ВЫБЫЛО 19/67	
1215	5642	Дейями рычажного придела сией. Барановского для скариде- ния 75 1/2 патронах.		ВЫБЫЛО М. 7. 167	
1216	3664	Черезж топора и орутильра для револьвера. У. П.	кашка	ВЫБЫЛО 2. 4. 052	



1217	139	Дешали вооружения. (сидельные поковки) М 3 <sup>я</sup> / оф.		ВЫБЫЛО	10.5.9037.
1218	$\frac{841}{6794}$	Укрепление верхнего блока ф.м) ружей подачи 4 <sup>я</sup> патронов. М 1:1 и 1:5		ВЫБЫЛО	
1219	1787	Дешали ружной подачи патро- нов. М 1:5 и 1:1	сиделька	ВЫБЫЛО	
1220	4026	Герметическая пленка ф.м) 242 ф.м. пушек. Размеры вне скобок миллиметры в скобках ф.м) поддон М 2/1 и 1:3.	- " -	ВЫБЫЛО	17.12.157. 2м.
1221	2115	Наружное покрытие патрона с шпателью ф.м) 242 ф.м. про- тивоосростаткой пушки. У. В.	- " -	ВЫБЫЛО	18.10.14.
1222	$\frac{40261}{242}$	Порох ф.м) марсовой устанавка 3 <sup>я</sup> мх. турбинная. М 1" = 1'		ВЫБЫЛО	21.1.9847.

1223	11243	Пушечного металла штыцелер (для выпуска воды) на предохранительный кран котла "Арроу"		ВЫБЫЛО	
			Сумма		17.7.900г.
1224	10475	Детали к шпковой раздвижной тележке	Н.В.	ВЫБЫЛО	28.5.904г.
			"		28
1225	44770	Данный винт тип ЛЗ к пуш- кам с унитарным патроном.	М.С., Н.В.	ВЫБЫЛО	4.2.15г.
			"		
1226	2403	Таблица ввсв: 1) Подвижная планка 2) Планка 3) Барашик 4) Шпилька.		ВЫБЫЛО	
			"		
1227	3675	Детали пулеметного станка 43ммемные для пул. станка. 644 линии.	М.С. (сшам)	ВЫБЫЛО	
			"		
1228	1501	Зарядник. Общ. расположение шаблонов для взвода механизмов зарядника	М.С.	ВЫБЫЛО	
			"		

1229	14937	Дейтели крепления рельсового пути и поворотных кругов в натронных поездах.	Синька	26.10.90г.	ВЫБЫЛО
1230	353	Нормальные размеры штоков	— " —	25.7.14г.	ВЫБЫЛО
1231	351	Нормальные шариковые подшипники типа SKF	— " —		ВЫБЫЛО
1232	352	Масленки штопорера	У.В.	— " —	ВЫБЫЛО
1233		Без кабели (перезаправка)	палатка		ВЫБЫЛО
1234		Дакная трубка для Германского бронированного снаряда 28см/11мм (гейм. пушка)			ВЫБЫЛО
1235	16687 3747	Оптический прибор с.п. ОСЗавода образца 1903г.	У.В.	Синька	20.12.90г.

1236	1780	Чертеж минных взрывов произведенных при помощи минного тарана (к броненос. лодке „Опыт“)			
1237	3845	Детали зрительной трубы Ч. II. Оптический прицел сис. ВСЗ. одн. 1903г.	силька	ВЫБЫЛО	20.12.04г.
1238	3834	Детали коробки и стержня Ч. II. сис. ВСЗ. 903г.	— " —	ВЫБЫЛО	— " —
1239	3779	Прибор для освещения мишени и делений. Ч. В. сис. ВСЗ 903г.	— " —	ВЫБЫЛО	— " —
1240	3732	Детали коробки. Ч. II. сис. ВСЗ. 903г.	— " —	ВЫБЫЛО	— " —
1241	3386	Броневой командный пост. Крепление крыши.	— " —	ВЫБЫЛО	23.12.16г.

1242 887

Общий вид вертлюжковой ушейной  
ки. сией. Мембра для 75<sup>мм</sup> пуш-  
ки в 50кал. Длинного.

И. В. Н. В.

Синька

22.10.161

ВЫБЫЛО

1243 13549

Чертежи  
контрольного винта и гайки  
для проверки резьбы винтов  
для проверки патронных мушек,  
зарядных орутиров и мушек  
для хранения бездымного пороха  
на герметичность, а также кон-  
трольного кружка для проверки  
размеров гнезд в штих винт-  
кал

Калма

2.4.161

ВЫБЫЛО

1244 1306

Изменение к чертежу Б-1306

Синька

15.7.161

ВЫБЫЛО

1245 7056

Кристал сией. В.З. апр. 1912г.  
Сидельные детали к шлангу апр.  
1911года  
И. В.

—

ВЫБЫ

1246 5180

Футляр для хранения пороха  
И. В.

Вариант II типа Терм. флота

21.3.121

ВЫБЫЛО

1247	60421	Проект Метал. Завода Сиб Двухцилиндрные часы сисий Завода Цейс.		ВЫБЫЛО 25.9.13г.
1248	24302	Декриз устройства каретки де- ривационных поправок.	Синька	ВЫБЫЛО 24.11.09г.
1249	10453	Чертеж карусельного агрегата 8" ширины в 45 камер. длиною. М. У. и Н. В. (для крест. "Балки" и "Брамболды")	Кашка	ВЫБЫЛО 3.8.900г.
1250	45789	Капсюльный колпачек и условия напереток в дейонатору взры- вателю в дин. бомбометна.	У. В. — "	ВЫБЫЛО 18.1.16г.
1251	15464	Котоложный фрекар для най- рочных погрелов.	У. В. — "	ВЫБЫЛО 1.3.904г.
1252	25663	Икосидражной иршетс (Кашка) М/20	— " —	ВЫБЫЛО
1253		М.м.м. пушка на центр. установке. Окно для прицельной линии и для орудия по пех. одному	— " —	ВЫБЫЛО

1254	15465	Потоложный фрекар для патронаж погребов	Дейтали.	У.И	камера	ВЫБЫЛО 1.3.904г.
1255	19713	Свечной фрекар для свечного ве- щениа кртой рамор болловых, Зарядных и патронных погребов		У.В	—	ВЫБЫЛО 30.1.13г.
1256	19363	Чертеж потолочного и свечного кртой- камерного фрекаря.		У.В	—	ВЫБЫЛО 7.11.13г.
1257	44417	Термометрический <u>бариметрический</u> фрекар для патронных миных погребов		У.В	—	ВЫБЫЛО 12.11.13г.
1258	44416	тотже подпалубный фрекар		У.В	—	ВЫБЫЛО —
1259	1456	Прибор лейшн. шкова для выки- манна тучо судящих крошек в 6" патронаж.	Дейтали.	У.В	камера	ВЫБЫЛО 16.9.903г.

1260	1455	таже Оружие вид	Калыка	ВЫБЫЛО 16.9.903г.	7
1261	20346	Бронзовый пустотелый против- ловие для подвешивания с 75 м.м. патронами М 1:4 (кван. лодка "Бобр" и "Сивур")	"	ВЫБЫЛО 19.1.198г.	
1262	14210	Тарназ 2,5 гр. пушка сисш. Барановского поворотное и шейрумидь фаз гильз.	Сивора	ВЫБЫЛО 28.10.902г.	
1263	228/54	Прибор для снаряджений и раз- ряджений патронов и обжима дульца у старелки гильзы Зуца Капонириной пушкой. Дейташ. Чр. В.	"	ВЫБЫЛО 4.3.94г.	
1264	2554a	Наружное свертание деревянного укучорочного мучка для 3 линий- нога рунейной пайроков. М Чук. В.	"	ВЫБЫЛО 21.12.07г.	



1265	2553	Гермет наружного отверстия дробинного лючка для патронов 3-мм. пулемета Максимовской установки.	У.В.	Сивька	16.11.97.	ВЫБЫЛО
1266	12829	Тот же железного лючка для герметизации закупорки боевых патронов 4,7мм. одноствольных пушек "Темкиеса"	М 1/4 Н.В	"	17.12.97.	ВЫБЫЛО
1267	8470	Расположение и размеры решеток (справочной копии) для крепления снарядов и патронов на беедках.	М 3 <sup>1</sup> / ср.	"	16.99.	ВЫБЫЛО
1268		Суппорт к станку для обдирки и нарезки прут	М 1:1	Калюка		ВЫБЫЛО
1269		Суппорт для второй планки	М 1:1			ВЫБЫЛО
1270		Шайба (лапша), втулка и ударник. Втулка.				ВЫБЫЛО

1271 Железные детали  
М 1:1 ВЫБЫЛО

1272 Гермет 37<sup>м</sup> скарда с функцион-  
ционкой 8" трубкой. ВЫБЫЛО

1273 Шапок для обдирки и каретки  
прутков. ВЫБЫЛО  
М 1/2 Ч. И.

1274 Детали бабки и гитингеля  
к шапку для обдирки и карет-  
ки прутков ВЫБЫЛО  
М 1:1 6.4.167.

1275 Детали рычага ВЫБЫЛО  
М 1:1

## Скарды

1276 Рыболова подара,  
Инвентарь для скардов,  
Зарядов и напранов и чебежи  
для инвентаря ВЫБЫЛО

1277	446	Фугасная граната для 3 <sup>х</sup> дм полевых и горных пушек	Камбжа	ВЫБЫЛО
1278	446	Защитные снаряды	— " —	ВЫБЫЛО
1279	446	матрица для 48 болтов 2) талес для 3 <sup>х</sup> гранат	— " —	ВЫБЫЛО
1280	446	Запорный вентиль для баллона с сжиженным газом. Копейрухца III М 1:1	— " —	ВЫБЫЛО
1281	446 27921	Датчик баллона для станин ного газа Г. В.	— " —	ВЫБЫЛО
1282	26476	Мелкокалибровая граната для 3 <sup>х</sup> дм. скорострельной пушки. М 4	— " —	ВЫБЫЛО
1283	446	Фугасная граната для 3 <sup>х</sup> дм. поле- вых и горных пушек.	— " —	ВЫБЫЛО

1284	446	Баллон. М 1:1и1:8		ВЫБЫЛО
1285	27922	Запорный вентиль баллона для стеклянного газа	М 1:1 камера	ВЫБЫЛО
1286	446	Чертеж тисонок миксы к 58 <sup>мм</sup> микометру "Домзав" М 42	"	ВЫБЫЛО
1287	26696	Оружейный вид ружья для хлора. Ур. В.	"	ВЫБЫЛО
1288	27920	Баллон для стеклянного газа М 1:1	"	ВЫБЫЛО
1289	27201	Чертеж поверочных инструментов для приема стальной трубки 48 мм. скарядов длиной 442 мм. для 48 мм. полевой гаубицы. Черт. № I	"	ВЫБЫЛО
1290	27203	моще Чертеж № III	"	ВЫБЫЛО

1291	27202 841	Пертиски поверженные инсекцидентов для приёма фугасных 48 $\frac{4}{3}$ снарядов длины 4 $\frac{1}{2}$ кали. для 48 лн. полевой гауш- цы.	кальки	ВЫБЫЛО
1292	27528	Деревянный ящик для упаковки 39 лн. фугасн. гранат. (Размеры в дюймах)		ВЫБЫЛО
1293	27335	Ящик для упаковки 3 <sup>х</sup> снарядов 48 лнн. гаушцы. (Размер в дюймах)	кальки	ВЫБЫЛО
1294	28062	Фугасный снаряд для 69 лн гаушцы. (Размер в дюймах) M $\frac{1}{1}$	— " —	ВЫБЫЛО
1295	13021	Фугасный снаряд 10" тушка в 45 кали. дл. с толщинного корпуса его шпек. около $\frac{1}{6}$ калибра M $\frac{1}{2}$	силька	ВЫБЫЛО 21.7.100.
1296	18100	Чертеж наружного очертания укре- почных 120 $\frac{м}{м}$ калибров скорострел- ных пушек.	M $\frac{1}{2}$ Ж. В.	ВЫБЫЛО 10.12.050.

1297	70066	Члети взривания мѣта.	диам 58 м.м. мино Лисей №2	сшыка	13.8.152.	ВЫБЫЛО
1298	1114	Инструменты для 37 $\frac{м}{д}$ гранаты.		— " —	28.1.167.	ВЫБЫЛО
1299	486	5 <sup>ый</sup> способ укупорки рядов для Гсм. бомбомета типа Т.Р. (размеры в дюймах)		— " —	4.8.167.	ВЫБЫЛО
1300	1547	Чертежи взрывателей	У. В. Лисей №1	— " —		ВЫБЫЛО
1301	$\frac{1641}{1632}$	Данный винт-факел к морского Вездом. Лисей №2				ВЫБЫЛО
			М. Ч. Н. В.	— " —	5.6.137.	
1302	44682	Схема расположения лент (к инструкции №88 <sup>а</sup> )		калька	10.12.147.	ВЫБЫЛО
1303	1643	Ударная трубка типа В.Б. М. Ч. 1		сшыка	20.4.137.	ВЫБЫЛО

304	1639	Чертеж трубки взрывателя для 48мм и 12см. бомб при испытании их на меткость.	М 4,	вставка	18.4.15.	ВЫБЫЛО
1305	1840	Взрыватель полк. Дзерожкова к 12см. броневой снарядом Морского Водометва.		"	7.9.14.	ВЫБЫЛО 2ж
1306	9972 29752	12" Броневой снаряд с осевыми коническими.	Наружное очертание.	М 42 и в.	"	ВЫБЫЛО 5.3.12.
1307	29762	таже снарядом длиной в 5 камер.	М 42 и в.	"	"	ВЫБЫЛО
1308	1642	Гальваническая трубка типа "ВБ" Морского Водометва.	М 5, и в.	"	20.4.13.	ВЫБЫЛО 2ж
1309	1645	Патронная ударная трубка	М 10, и в.	"		ВЫБЫЛО
1310	36199	Чертеж снарядного взрывателя Морского Водометва от 1913г. Лич. А, Б, В, Г, Д и Е.	М 4, и в.	"	27.1.15.	ВЫБЫЛО

1311

75 м.м. патрон  
м 3" 1' фр.

калька

ВЫБЫЛО

1312

45039 Эскизный чертеж решетки для  
Казематов.

1 эк. калька  
списка

ВЫБЫЛО

1313

50478 19 сек. дистанционная трубка  
для 40<sup>мм</sup> орудия против  
авиационных снарядов. А.К.

списка

ВЫБЫЛО

15.11.16.

1314

1192 Развитие чертежа взрывате-  
ля.

ВЫБЫЛО

1315

Чертеж взрывателя

У.В.

— " —

ВЫБЫЛО

1316

Прибор для испытания пружин  
ударников для ручных гранат  
обр. 1914г.

м 1/2

лист № 6.

ВЫБЫЛО

30.9.15г.

1317

Ручная граната обр. 1914г.

Защел № 8 к отпирателю № 7

У.В.

ВЫБЫЛО

18.9.15г.



1318		Поверочный инструмент частей ручной гранаты одр. 1914. Поверочный инструмент запальной трубки			ВЫБЫЛО	30.9.15г.
1319		тоже	М/1	Лист №3	ВЫБЫЛО	"
1320	1164	Шаблоны и кацоры для 37 <sup>мм</sup> руч- ной гранаты.		Сильва	ВЫБЫЛО	25.5.16г.
1321		Карты взрывателей		"	ВЫБЫЛО	
1322	1163	Приемные инструменты для 37 <sup>мм</sup> ручной гранаты.		У. В.	ВЫБЫЛО	10.5. 29г.
1323	1114	Инструменты для 37 <sup>мм</sup> ручной гранаты		"	ВЫБЫЛО	"
1324	№2	Части взрывателей.		У. В.	ВЫБЫЛО	
1325		Чертежи взрывателей		"	ВЫБЫЛО	29г.
		Лист №2		У. В.		

1326		Взрыватель	Синька	105 ВЫБЫЛО
1327	2533	Пертине скарда из бракованной горной шрапнели. Для 2-см. бомбомета типа "Ф" "Р" У. В.	"	ВЫБЫЛО
1328	1476	Зарядник. Привод шкрявания выгрузочной дверки. У. В.	"	ВЫБЫЛО
1329	1644 <sup>c</sup>	Ударная детонационная трубка для 3 <sup>x</sup> дм. гранат (измененная) типа Шейдер обр. 19/47. М 5/1 У. В.	"	ВЫБЫЛО
1330	153	3 <sup>x</sup> дм. полевая шрапнель обрабатываемый штаком с вверт- ным дном У. В.	Синька	ВЫБЫЛО
1331	184/5	Кридор для испытания на разрыв детонационных трубок	"	ВЫБЫЛО 17.8.157.



1339	26689	пристройка к бомбовой. Сиротина [5 шт] М 4/10 и 4/2 Н. В.		ВЫБЫЛО	23.8.157.
1340	26696	Олущий вид бутылки для хлора Н. В.	Синька	ВЫБЫЛО	
1341	6324	№1 пенал для 8" полузаряда с наружным швом. №2 и №3 М 4/2 Н. В.	калька	ВЫБЫЛО	28.10.9087.
1342	1389	Зажимной патрон для предохра- нительного сверления 3" взрыва- телей на спец. станине.	смазка	ВЫБЫЛО	11.9.121.
1343		патрон 120 <sup>мм</sup> пушки в Золот. М 1 1/2 - 10р	калька	ВЫБЫЛО	
1344	5915	Наружное сверление 12 <sup>мм</sup> дюйм. снарядов. М 4/4 Н. В.		ВЫБЫЛО	18.11.9037.
1345	1123	Снарядная мешочка. Олущий вид. М 1:5 Н. В.	Синька	ВЫБЫЛО	7.8.157.

1346 4276 1) Патрон 120<sup>мм</sup> пушки в 30 калибр.  
М 1 1/2 = 1 фр.

2) Наружное огертание деревам. Лицка  
для укупорки 10 патр. в 5<sup>мм</sup> пушки  
М 3/4 = 1 фр.

3) Патронный лицик для укупорки  
3<sup>мм</sup> патр. в левый для  
пушек

4) Патронный лицик "Вехо" для  
ружейных патр. М 3<sup>1/2</sup> = 1 фр.

5) Лицик для укупорки револьвер-  
ных патр. "Смита" и "Вессона"  
М 3<sup>1/2</sup> = 1 фр.

ВЫБЫЛО

23.12.905.

1347 2115 Наружное огертание патрона  
со шпательного для 242 для протн-  
воапротитной пушки.

Ур. В.

Синька

18.10.147

ВЫБЫЛО

1348 2585 Действ. ручной беседки для 2<sup>х</sup>  
6<sup>мм</sup> снарядов и для 2<sup>х</sup> мм 63.

Калибра

ВЫБЫЛО

25.2.904.

1349 27828 Наружная огертанье скаряда  
14" пушки в 52 калибра  
Смька  
В.А. №. ВЫБЫЛО

1350 5044 Головка 6<sup>ий</sup> дм. осветительного  
скаряда утяжеленного типа  
Штамповка  
И. В. — 4 — 1.7.17.

1351 15437 Чертеж наружного огертанья  
12<sup>ий</sup> дм. бронейного скаряда с  
наконечником.  
И 1/2 И. В. ВЫБЫЛО

1352 27284 Новая прессовая мастерская.  
Припособление для прелупки  
48" болт на вертикальч. прессе  
И 1:2  
Смька <sup>полон.</sup> 11.2.16.

1353 Чертеж наконечника (латунного)  
120<sup>мм</sup> скаряда в чешском и чер-  
ном виде  
И 3/1 ВЫБЫЛО

1354 1262 Штамповка шакаха горной  
шрапнели.  
Смька 28.10.17. ВЫБЫЛО

1355	516 28087	Каморы для цилиндрического корпуса турбовой бомбы. У.В.		ВЫБЫЛО 2шт.
1356	28088	Каморы для турбовой бомбы У.И.		ВЫБЫЛО 2шт.
1357	32065	Углубленное отверстие на ширине с тугоплавким ядром для 4" турбины в 60 кат. диаметра. М.У.И.В. ешваре	18.12.12г.	ВЫБЫЛО
1358		Артиллерийская группа: Рядки, карточки, цехи, проволоч. посты, башки, орудия и т.д.		ВЫБЫЛО
1359	28089	Лук для турбовой бомбы. М.1:4	Колотило	ВЫБЫЛО 2шт.
1360	28086	Детали турбовой бомбы. М.1/2 И.И.		ВЫБЫЛО 2шт.
1361	28085	Турбовая бомба У.В.		ВЫБЫЛО 2шт.

1362

Заготовка для 48" дуговой сна-  
рядов М 42 Ж. В.

ВЫБЫЛО

1363

Чертежи поверочного ихейрушника  
для прицела шрапнели

ВЫБЫЛО 7.9.837. Р. 1000

1364

1) Чертежи цугунной шарохи для 4"  
оружий пушек. М 42 дан.

ВЫБЫЛО

2) чертежи каретей в цинковых  
корпусах. М 42 д.

ВЫБЫЛО

1365

Чертеж шрапнели с перегород-  
ками М 42 д.

ВЫБЫЛО

1366

Чертеж каретей, в цинковых  
корпусах, для нарезки, заряд-  
жающихся с казенной частью  
пушек. М 1/8 д.

ВЫБЫЛО

1367

6<sup>мм</sup> дюйм. снаряды с танкетой  
свинцового оболочкою.

ВЫБЫЛО



1368

19<sup>мм</sup> дроби. снаряды с толстым свинцовым оболочкою

ВЫБЫЛО

2) тонее

8<sup>мм</sup> дроби. снаряды.

1369

12<sup>мм</sup> дроби. снаряды с толстым свинцовым оболочкою.

ВЫБЫЛО

1370 3408

Пертени корунтового остроконечного дроби к 10<sup>мм</sup> дроби. пушки в 45 калибров

М 1/4 Ч. В.

Синька

28.5.96.

ВЫБЫЛО

1371

Новгородский истребительный ручной гранаты обр. 1914г.

ВЫБЫЛО

2) тонее

Наперешка капсюля детонатора и малого капсюля

ВЫБЫЛО

30.9.15.

1372

Фрутиар для зарядов под свдтв. и др. снаряды к др. болбо мету типа ГР.

Лисин III

Синька

ВЫБЫЛО

- |      |       |  |        |                    |
|------|-------|--|--------|--------------------|
| 1373 | 114/5 | Подрывной патрон с 4 <sup>ми</sup> вышту-<br>пками.  | ВЫБЫЛО |                    |
| 1374 | 10123 | Наружные обводы 5 <sup>ти</sup> метро<br>вой мины одр 1904 года заводе<br>„Уайтхеда“                         | ВЫБЫЛО | 27.1.904г.         |
| 1375 | 18100 | Чертежи каручного овертама<br>укупорочных 12 <sup>ми</sup> патронов<br>скорострельной пушкой.<br>Л. Ч. Н. В. | ВЫБЫЛО | списка 10.12.905г. |
| 1376 | 3446  | Хранение учебных и боевых заряд-<br>ных емкостей.<br>М 1:5   | ВЫБЫЛО | 28.1.905г.         |
| 1377 | 8141  | Чертежи каручного овертама<br>снарядов к 12" пушке в 30, 35<br>и 40 кал.<br>М Ч. Н. В.                       | ВЫБЫЛО | списка 19.3.904г.  |
| 1378 | 20045 | мессе<br>фугасного снаряда для 8" пушки<br>в 50 калибров.  | ВЫБЫЛО | — " — 21.3.907г.   |

75<sup>мм</sup> пушки и 76<sup>мм</sup> установки, и 6<sup>мм</sup> д. крепостные

1379 33995 Сидная д. 76<sup>мм</sup> скоростр. пуш-  
ки в 50кал. д. с телескопиче-  
ским прицелом. МЗ<sup>№</sup> 1 ф. ешвра 16.6.90г.  
(кр. 2ранга "Док")

1380 38609 76<sup>мм</sup> скоростр. установка  
Компрессор Н. В. —" 16.1.06г.  
(кр. 2ранга "Кудань")

1381 38606 76<sup>мм</sup> установка МЗ<sup>№</sup> 1 ф. —" —"  
(кр. 2ранга "Мерек")

1382 38607 76<sup>мм</sup> скоростр. установка с  
телескопическим прицелом. МЗ<sup>№</sup> 1 ф. и Н. В. —" —"  
кр. 2ранга "Мерек"

1383 23955 Траншиоры боевые запасов плаву-  
чей базы б. д. М. М. Положение судна при зайомлении  
наибольшей глубины. МЗ<sup>№</sup> 1 ф. —" —" 19.6.10г.

1384 3090 № 2<sup>м</sup> полуавтоматическая пушка  
Беттхисса в 50 кан. длиной.  
Общий вид пушки со станком.  
М 45  
(испирит. гермет) сипера  
ВЫБЫЛО  
9.4.900.

1385 1886 Клей для поджимания переднего  
дна компрессора, не скимая щеч-  
та.  
Действительная станка на центральная  
штыре для № 2<sup>м</sup> пушки в 50 кан.  
длиной.  
М 42  
ВЫБЫЛО  
31.10.967.

1386 32 Дешали бортовой станка для  
6" скорострельной пушки в 45 кан.  
длиной. Основание М  
Для угла обстрела 100°  
М 45  
ВЫБЫЛО  
26.7.94.

1387 698 Кривые, представляющие штыри-  
тие штырей в компрессорах  
к 6" орудиям сист. "Чак" и оного  
ного компрессора с воздушн. нака-  
ником Кан. Миссис  
ВЫБЫЛО  
19.8.967.

1388 508 Подставка и дрисы для разборки 6"  
и 12-фу. буртовых и центральных  
штанков „Канз“  
МЗ-1-фр  
еще 28.9.95.  
ВЫБЫЛО

1389 1070 Крепление штока в заднем свдз-  
ном кольце, позволяющее разборку  
компрессора без подъема арчды  
для штанков 12-фу скорострелных  
пушек в 45 калиб. Длинно.  
У. В.  
ВЫБЫЛО

1390 684 Проект изменения в подвешивании  
механизма, 6" пушка „Канз“, упроще-  
ющего его при выстреле  
У. В.  
ВЫБЫЛО  
4.4.96.

1391 21253 Проект переделки бронированного ко-  
рабля „Гелла“ для испытаний  
стрельбы бронирования и кадра  
лих. корабля типа „Севастополь“  
(план средней камуды) М44-1-фр  
22.3.12.

1392 21254 тоже  
План китей камуды  
— —

1393 21255 тоже  
Померочные чертежи.  
— —

1394	21251	Проект переделки броненосного корабля "Велма" для постройки ширлового бронирования и корпуса мин. кораблей типа "Святогола". М 1/4 = 1 ф. Продольный разрез		22.3.121.
1395	21252	тоже План верхней палубы М 1/4 = 1 ф.		"
1396	19447	Чертеж герметического пушка для 8 дм. палузарядов. М 3" = 1 ф.	шляпка	ВЫБЫЛО
1397	36	Детали бортового станка для 6" скорострельной пушки в 45 кал. длиной шот. "Канс". Передний каток и захваты. М 1/2 и Н. В.		ВЫБЫЛО 22.8.97.
1398	523 4893	Детали гидравлических станков 6" и 12 дм пушек "Канс" У. В.	кашки и шляпка	ВЫБЫЛО 12.10.957.
1399	1946	Кривые скоростей шката шот-ка "Канс" в 75 $\frac{м}{с}$ пушке.		ВЫБЫЛО 23.2.99.

1400	8377	Артиллерия своей „Шнейдер-Канс“ Скоростр. 75 <sup>мм</sup> пушка в 50кал. со шлангом на центр. истреб. М 420		ВЫБЫЛО
		(инкошран. реж.)		
1401	47293	б.м. Осадная пушка своей „Шнейдер“ Подкрепление хвостового ли- ста лафета.	силька	ВЫБЫЛО
1402	48319	тоже Полное положение лафета и повозки с передками при возке автомобилем.	силька	ВЫБЫЛО
		М 1:10 Н.Ц.		
1403	51526	Шворневая ступица лафета 6" крепостной гаубицы своей „Шнейдер“ для возки автомобилем двух ла- фетов с передками.	—	ВЫБЫЛО
		М 1/5 Ч.В.		5.12.13г.
1404	51525	тоже Полное положение 2 <sup>х</sup> лафетов с передками при возке автомобилем		ВЫБЫЛО
		М 1/10 Н.Ц.		19.11.13г.

1405	57542	6" дм. Крепостная гаубица сисей Шнейдер. Части шворневой ступицы на- орета.	и 4/5 н. в.	ешака.	4.9.14г.	ВЫБЫЛО
1406	67186	тоже Шворневой крест для возки ав- томобилем двух лафетов с передками.	И. Ц.	"	"	ВЫБЫЛО
1407	67187	тоже. Шворневая ступица лафетов.	и 4/2 н. в.	"	"	ВЫБЫЛО
1408	67188	тоже Подкрепление вышловой коробки передка.	и 4/2 н. в.	"	"	ВЫБЫЛО
1409		12" гаубица в 20 камеров.				ВЫБЫЛО
1410	307 23650	6" дм. Крепостная гаубица сисей Шнейдер. Ведомость. Принадлежности				ВЫБЫЛО



1411 57/23647 монсе  
Ведомост.  
Передок и колеса.  
ВЫБЫЛО

1412 68652/А 6" дм бомбомет сисей. Л. М. З.  
Ситанка.  
Ур. В. Сивьра 22.8.15г.  
ВЫБЫЛО

1413 59186 монсе  
Угломер вертикального наведения  
М 4/1 —" 23.3.16г.  
ВЫБЫЛО

1414 68943 Шелестка для перевозки 6" дм бомбо  
метов и для подвозки снарядов.  
М 1:1 —" 22.3.16г.  
Боровой вид  
ВЫБЫЛО

1415 68447 6" дм бомбомет  
Сивья бомбомета  
Ур. В. —" 21.3.16г.  
ВЫБЫЛО

1416 69437 Проект 6" дм бомбометов с пуш-  
кой сивья морской задушкой.  
М 4/4 = " =  
ВЫБЫЛО

1417 77956 проект перевооружения 6" дм. оруд.  
бомбен канонерек. ладж для средн.  
течения реки "Амур"  
120 м/м попутными системами.  
М 1/16 Л. Д. —" 18.9.23г.

1418	10544	Станок 105 <sup>мм</sup> для орудия в 45к.дл., сделанный с германского крейсера "Магдебург". Детали прицела.	Ч. Ц.	Синька	ВЫБЫЛО	27.8.16г.	
1419	10543	тот же Крошитель прицела и его детали.	Ч. В.	— " —	ВЫБЫЛО	— " —	
1420	68807	Установка для станка на существующем бетонном осе для станка 8" ар. в 45к.дл. Промежуточное кольцо. М 1:10		— " —	ВЫБЫЛО	5.10.15г.	
1421	68810	тот же для орудия в 50к.дл. Длинного на бетонном основании.	Орудий вид.	М 3/4 = 1 ф.	— " —	ВЫБЫЛО	8.10.15г.
1422	33646	Добавочная передача горизонталь- ного наведения бортового станка.	Ч. В.	— " —	ВЫБЫЛО	9.12.03г.	
1423	4064	Установка 6 <sup>мм</sup> для станка. Бетонное основание и уста- новочные части. М 1:16 Ч. Ц.		— " —	ВЫБЫЛО	13.8.15г.	

1424 69159 Ушановка 6" дм. ситанка для оруди  
в 50 кал. диаметра.  
Зарядной лоток камка 9.1.167.

Крепостная артиллерия

1425 101 Подземная рама для 8<sup>мм</sup> орудия.  
снарядов и зарядов.  
М 3" = 1 фр. ситанка

1426 99 подземная рама с автоматиче-  
ским зубчатым тармазом для  
подъема минок с 3<sup>х</sup> мин. паи-  
ронами. М 3" = 1 фр. — " —

1427 342 Крестный подземная рама с авто-  
матической зубчатой тарма-  
зом для подъема минок с 3<sup>х</sup>  
мин. паиронами на Марсе  
для орудия " Император Александр  
Сандр III " " Князь Суворов ".  
М 3" = 1 фр. — " —

1428 601 Зарядник для подъема одного 8"  
снаряда и двух полузарядов.  
попережный пресс  
для декарт. дроби " Император Александр III " — " —

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

1429	100	подольская рама для 37 <sup>мм</sup> и 47 <sup>мм</sup> патронных лючков.	силька	ВЫБЫЛО
1430		монсе для 8 <sup>мм</sup> г.и. снарядов и зарядов. М 3" = 1 ф.	1 шт. камка — " —	ВЫБЫЛО
1431	19	монсе поперечной и продольной раскр. боковой вид. М 3" = 1 ф.	— " —	ВЫБЫЛО
1432		Без названия (инструмент)	Камка	ВЫБЫЛО
1433	376	тертень показывающий место взятия пробных брусьев и сна- рядных доныш. М 42 н. в.	силька	ВЫБЫЛО
1434	616	тертень цинкового орутидра для нироксидного заряда в 9 ф.и. на любительный снаряд длиной в 2,6 камеры для берсов. мортар. М 42 н. в.	Камка	ВЫБЫЛО

1435	42293	75 <sup>ш</sup> морская скорострельная пуш- ка. Снаряд на 1 туд взрыв. вещества Ч. Ч.	сильна	ВЫБЫЛО	1.1.17.
1436	42383	тоже Снаряд на 2 туда взрыв. вещества Ч. В.	- "	ВЫБЫЛО	28.6.17.
1437		Шомпол к снаряду для произво- дства стальной стрельбы из 3 <sup>ш</sup> пу- шки. Ч. В.	- "	ВЫБЫЛО	
1438	42780	75 <sup>ш</sup> морское орудие. Снаряды на 2 туда взрыв. вещества Шомпол. Ч. В.	- "	ВЫБЫЛО	4.10.17.
1439	42383	75 <sup>ш</sup> орудийная мино. Ч. В.	- "	ВЫБЫЛО	19.9.16.
1440	40104	Фугасе вес. 54 фун. Ч. В.	- "	ВЫБЫЛО	10.7.15.
1441		Таблицы, показывающие размеры и вес произного ряда таков, утапребле- мые при возвращении судов, к бло- кам и тунням - выписаны.		ВЫБ	Лом.

Армиллерия: усмачовки, ешанки, платформы, щиты.

1442	20175	проект удлиненного щита М 1/5 Н. В.			
		Станок для 12 <sup>ти</sup> скорострельных пушки "Кань" со сбалансированными и по варашковским прицелами.			ВЫБЫЛО 1040г.
1443	6163	Щиты для фронт. орудий с колесами рядом 8" орудий	Н. В.	калька	ВЫБЫЛО 26.7.02г.
1444	4459	Чертежи дерев. лм. Аппаратов для уху- порки пашроков, дюжок для ре- вельных пашроков и дюжок для револьверных пашроков.	М 1/4 Н. В.		ВЫБЫЛО 11.2.902г.
1445	4260	Дерев. лм. для ухупорки пашроков дюжок (веко) малого размера.	М 1/4		ВЫБЫЛО
1446	1821	Общий вид	М 1/4 Н. В.		ВЫБЫЛО
		Станок 4 <sup>ти</sup> орудий в 60 калибров длинной		Сиренка	1.5.19г.

1447	9869	Основание бронзовая отливка Ч. В	Ч. В	Установка	1.2. 9861	ВЫБЫЛО
		Установка 47 <sup>мм</sup> пушки Топковского на станке с ртутным камере- саром на ленточные камеры.				
1448	21641	Пирамида для 3 <sup>х</sup> лин. револьве- ров штайнского образца с фото- рамы для линных крейсеров.	— " —			ВЫБЫЛО 2 ж.
1449	7816	130 <sup>мм</sup> Станок с пирамидальным цитом	— " —			ВЫБЫЛО 248. В.
1450	44	Чертеж 75 <sup>мм</sup> пашпортного трех- мессного переносного крана. М 4/28	— " —			ВЫБЫЛО 6.5. 9810
1451	7712	Вельмотамутные шлюзы для 47 <sup>мм</sup> односильной пуш. Топковского. Ч. В	— " —			ВЫБЫЛО 14.1.171
1452	7797	Общий вид крана для подъема 8" снарядов. М 1:1	— " —			ВЫБЫЛО

1453 38484 Башенноподающей шпиль к станку  
 для 6<sup>ти</sup> диамет. пушки в 45 калибров. ВЫБЫЛО  
 М 44 Н. В. Сивака 10.1.09г.

1454 44969 Чертеж круглого железного болта  
 с гайкой без гверей ВЫБЫЛО  
 М 410 Н. В. —" 8.4.09г.

1455 26842 Подвижная шайка к токарн. станку  
 для изготовления болтов. ВЫБЫЛО  
 М 1:2

1456 5399 Болунный вид.  
 Смазка 75<sup>мм</sup> ширины в 50 мм. ВЫБЫЛО  
 диаметр отр. 1909г. Сивака

1457 26863 Державка для центровки ВЫБЫЛО  
 Ч. 11

1458 26874 Державка резца для расточки  
 на конусе ВЫБЫЛО  
 М 42 Н. В.

1459 26889 Державка на станок для  
 подрезки дна. ВЫБЫЛО  
 М 42 Н. В.



1460 2257 Беседа для ружейной подачи 6" пат-  
ронов. ВЫБЫЛО

1461 32004 Беседа для 75 <sup>мм</sup>/<sub>мм</sub> унитарных  
патронов. ВЫБЫЛО  
М 3" = 10ф. 27.2.90г.

1462 3373а Лазер для 242 грим. орудия 1891г  
(дешами) ВЫБЫЛО  
М 429 Рамка

1463 1 Пирамида для револьверов.  
М 41 ВЫБЫЛО  
(инкошная. германе)

1464 5024 Германе передачи 120<sup>мм</sup> беседа  
для патронов с удлинен. орудиями  
и снарядами. ВЫБЫЛО  
М 44 Н. 13. 3.4.1907г.

1465 3823 Германе 75 <sup>мм</sup>/<sub>мм</sub> паширокого трех-  
местного переходного крана. ВЫБЫЛО  
М 429 21.7.98г.

1466	4776	Сейсмостойкие для укладки $75 \frac{м}{м}$ патронов.	$M 1 \frac{1}{2} = 1 \text{ ор.}$	кажка	16.10.90гг.	ВЫБЫЛО
1467	10675	Чертеж медного ящика для хра- нения пороховых зарядов куди- шкового герметического пороха для вывора- сывающих машинных аппаратов.	И. В.	"		ВЫБЫЛО
1468	205	Чертеж крепления к ствольным намушкам кородок для крепления $6''$ , $120 \frac{м}{м}$ и $75 \frac{м}{м}$ пашражных пушек по походному.	$M \frac{1}{2}$ И. В.	"	9.9.90гг.	ВЫБЫЛО
1469	101	Наружное свертывание пашраж- ных ящиков.	$M \frac{1}{4}$ И. В.	"	24.3.95гг.	ВЫБЫЛО
1470	3453	монсе	$M \frac{1}{4}$ И. В.	"		ВЫБЫЛО
1471	1273	Чертеж пирометра для ручного универсального образца.	$M 3'' = 1 \text{ ор.}$	"	31.12.96гг.	ВЫБЫЛО

1472	9138	Проект башенкоподобных шитов к центральной и шлангом най- ронных турок "Хаус"	Ремонт	ВЫБЫЛО	13.1.90г.
1473	2813 4459	Деревянные мушки для патр- ружейн. Бердана и револьвер- ных "Смитта и Вессона"		ВЫБЫЛО	22.3.90г.
1474		Сивилант для муз. лейнерах. пуле- метных патронов. М 1 1/2 - 10р.		ВЫБЫЛО	29г.
1475	9139	Проект башенкоподобных шитов к центральной шлангом 6" найронных турок "Хаус"	М Ч 10 Н. В.	ВЫБЫЛО	26.1.90г.
1476	33964	Сидика для установка турме- та. М Ч 4 У. В.	Калита.	ВЫБЫЛО	16.12.90г.
1477	2815	Деревянный укупорочный найрон- ный мушка (веко) малого размера. М Ч 4 и Ч 1		ВЫБЫЛО	22.3.90г.

1478	33964	Сейонка для установки пулемета. И. И.	ссылка	ВЫБЫЛО 16.9.90г.
1479	38881	Кремлевые 6 <sup>мм</sup> ди. оруди по походу му на сейонку СЧБ Мех. Завода. МЗди = 1 ор. Виз крейсеров "Адмирал Макаров", "Бадн" и "Паллада".	Рамка	ВЫБЫЛО 7.8.06г.
1480	3661	Пулеметный сейонор. Сейонина. И. И.	"	ВЫБЫЛО
1481	20963	Чертеж каручного овертания деревянного ящика для патронах 3 <sup>х</sup> лин. пулемета Максимов мор- ской установки.	ссылка	ВЫБЫЛО 22.2.13г.
1482	$\frac{20}{3661}$	Пулеметный сейонор. Сейонина. И. В.	"	ВЫБЫЛО 3.4.15г.
1483	$\frac{150}{25560}$	Чертеж зарядного футляра с герметиком закрывающейся с ной крышкой для 8 <sup>мм</sup> ди. пушек в 30, 35, 45 и 50 калибров. И. И.	"	ВЫБЫЛО 1.2.10г.

1484 14950 Липовский чертёж укладки  
в штампах крацев с 75<sup>мм</sup>  
патронами. М 1" = 1 см. Сумма  
ВЫБЫЛО  
№. в. 037.

1485 25364 чертёж зарядного устройства с  
герметически закрывающейся  
стенной крышкой для 12 калибров.  
пушек. в 35 и 40 калибров.  
У. В. — " — 15. 9. 09.

1486 10044  
4672 Детали штампа на центральном  
штыре для 12 калибров —  
центральной пушки в 45 калиб.  
сис. „Кам.“ М 459. ВЫБЫЛО  
24. 9. 09.

1487 2554  
7016 6<sup>мм</sup> калиб. пушка в 45 калиб. на  
центральной штампе М 44 = 1 см. Сумма  
ВЫБЫЛО

1488 11058 чертёж крепления по походному  
75<sup>мм</sup> пушек на декадрок. мина  
носач „Кит“ „Скай“ „Дельфин“  
„Касатка“ — " — 7. 5. 09.

1489	5974	Чертеж пирамиды для хранения 3х лин. функций одр. 1891г. с при- надлежностями. М 44 н. В.	ВЫБЫЛО	12.1.903г.
1490	2599	Общий вид шланга на центральном колесе штыре для 12 см скоростной ной пушки в 45 кал. снай. "Канз" М 15 г.	ВЫБЫЛО	25.6.903г.
1491	28154	Чертеж наружного овертания пехала для пачзарядов в "пушке" в 50 кал. длинн. М 42 н. В.	ВЫБЫЛО	Снабжка 19.7.11г.
1492	38242	Наружные контуры 120 <sup>мм</sup> шланга. М 16 н. в.	ВЫБЫЛО	Калка
1493	247/а	Стол башки. Крайние башка стола башки.	ВЫБЫЛО	Снабжка 10.3.91г.
1494	5154	Столешница плиты в паровом казене су "Воридиптон" 9" x 6 1/2" x 10" — " —	ВЫБЫЛО	6.11.90г.
1495	177/1 241	Снарок. Воздушные цилиндры какатники. У. И.	ВЫБЫЛО	— " — 7.3.14г.

1496	33698	Станок 130 <sup>мм</sup> пушки в 35 калибр длинной. 1 <sup>ый</sup> вариант башенно подъемного пушеч.	М ЧУ Н. В.	силька	1.6.13г	ВЫБЫЛО
1497	117	Чертежи крестовина боевого штыря гидравлического буртового стан- ка Крива, для 92 <sup>мм</sup> пушки длиной в 35 калибр.	М 1 1/2 = 1 оф.	каретка	17.5.1898г	ВЫБЫЛО
1498	12219	Подъемные козлы для установки башен 8 <sup>мм</sup> зенитов. орудий.	М ЧУ Н. В.	силька	16.8.23г	ВЫБЫЛО
1499	3384	Механический мелеатор для 6 <sup>мм</sup> зенит. снарядов	М 1/5		13.6.09г. 2я.	ВЫБЫЛО
1500	389	Горизонтальное наведение. Регулятор скорости снай... "Станки" N 35, 400 обор. в мин. на 35Н.	М 1:5 Н. В.	силька	27.7.14г.	ВЫБЫЛО
1501	475	Детали приводов для вращения снарядной и полузарядной формы.	Ч. В.	- "	19.11.14г.	ВЫБЫЛО

1502	469	Кремниевый арбузий по накладной в князевской части	М 1/5	штыря	9.9.17.	ВЫБЫЛО
1503	369	Опытное приспособление для по- дачи поуззарядов. общий вид звена.	М 1/2 Н. И.	-		ВЫБЫЛО
1504	370/A	монета продольный разрез	Н. И.	-	11.9.17.	ВЫБЫЛО
1505	371	монета Разрез по А-В.	Н. И.	-		ВЫБЫЛО
1506	7660	Чертежи наружного обертывания заряд- ного орутидра 10 дм. номер в 45 кашор.	М 1/4 Н. В.	-	18.1.90г.	ВЫБЫЛО
1507	930	Схема провадки по лаплету орутидр				ВЫБЫЛО
1508	2427	Шланок для скручивания шнурков из шелковых ниток на вставку за- рядов безформного пороха.	М 1/4	колыбка	6.1.07.	ВЫБЫЛО



1509	8374	Общий вид Усиловка длиной	136 <sup>мм</sup> пушки в 55 кали. МЧУ Н.В.	сумма	30.1.1%
1510	5104	Чертеж железного джара для герме- тизации укупорка патрона 47 <sup>мм</sup> односимвольная пушка "Темкисса" У.В.	—	—	ВЫБЫЛО 7.3.90%
1511	16819	Смазка сией Кань Вавасера для 6"9м орудия в 35 калибров. МЧУ Н.В.	—	—	ВЫБЫЛО 22.1.90%
1512	9999	1/2 тонкие стали сией "Викторас" У.В.	—	—	ВЫБЫЛО 9.2.90%
1513	15487	Сцепор для тмелер на концах рельсовых путей перед девайора- ми на палубах. У.В.	—	—	ВЫБЫЛО 15.3.90%

### Бомбомет

1514	70049	Эскиз 7 <sup>мм</sup> иже. Леокова. МЧУ Н.В.			ВЫБЫЛО
------	-------	--	--	--	--------

1515	26633 38819	Бомбомент $d = 47^{\text{мм}}$ Ложик для отдачи замка.	У.В.	калька	ВЫБЫЛО
------	----------------	---	------	--------	--------

1516	38786	монета Замок	У.В.	"	ВЫБЫЛО
------	-------	-----------------	------	---	--------

1517	38815	монета Банник	У.В.	"	ВЫБЫЛО
------	-------	------------------	------	---	--------

1518	38800	монета Шестик для перекоски бомбо- мента.	М 1/4 с/у У.В.	"	ВЫБЫЛО
------	-------	---	----------------	---	--------

1519	38818	монета Клин	У.В.	"	ВЫБЫЛО
------	-------	----------------	------	---	--------

Станки для установки орудий

1520	5681	Ситаках литой стали.	М 1:2		ВЫБЫЛО
------	------	----------------------	-------	--	--------

1521	5682	монета	М 1:2		ВЫБЫЛО
------	------	--------	-------	--	--------

1522	5688	Смальной снаряд	М 1:2 н. в.		ВЫБЫЛО
1523	5687	монсе	М 1:2		ВЫБЫЛО
1524	5689	монсе	М 1:2 н. в.		ВЫБЫЛО
1525	5690	монсе	М 1:2 н. в.		ВЫБЫЛО
1526	5691	монсе	М 1:2 н. в.		ВЫБЫЛО
1527	2977	Общий вид станка на цепь, штыре для 75 <sup>мм</sup> пушки в 50 кал. сис. Канс	М 4/5		ВЫБЫЛО 25.6.13.
1528	2915	Подкрепление под 4" орудие	М 1:5	Сетка	ВЫБЫЛО 12.10.16.
1529	7544	Снаряд 127 мм пушки сис. "Виккерс" Укрепление по нападению.	М 4/4 н. в.	— " —	ВЫБЫЛО 31.1.13.

1530	3463	Действ. станка на цехир. штыре для 75 <sup>мм</sup> пушки в 50 кал. дл. Шитовое прикрытие М. 1/5	Синтра	24.7.1917	ВЫБЫЛО	29
1531	132	Станок М. 1/5 Н. В.	"		ВЫБЫЛО	29
1532	1270	Станок 4" дл. сружен в 60 кал. дл. Н. В.	"		ВЫБЫЛО	
1533	69039	12 <sup>мм</sup> станок на цехир. штыре для пушки в 52 кал. дл. Площадка и направляющие зарядника М. 1:10 Н. В.	пол. синтра	30.4.1917	ВЫБЫЛО	
1534	69037	молсе Площадка М. 1:10 Н. В.	"		ВЫБЫЛО "	
1535	69038	молсе М. 1:10 Н. В.	"		ВЫБЫЛО	
1536	2233	Подставка для станка 47 <sup>мм</sup> пушки. М. 1/2 Н. В.	"		ВЫБЫЛО 13.2.1917	

Станки и другие изделия для оружей

1537	6248	Лычек для патронных лент 3 <sup>м</sup> пулемета Максима. М/4	Сильва	24.2.187	ВЫБЫЛО
1538	6963	Деревянный укупорочный, патронный лычек (век) малого размера. М/4	"	11.2.187 2ж.	ВЫБЫЛО
1539	11066	Деревянный лычек для двух оружей- ров со сдвигательными ракетами.	"		ВЫБЫЛО
1540	4459	Периодические деревянные лычки для укупорки патронов ружейных Бердана и револьверных Риниша Вессона лычка а для ружейных патронов и лычек б для револь- верных патронов.	1 ж. "		ВЫБЫЛО " 2ж.
1541	2031	Ремоложские железные оцианко- ванные уголки на укупороч- ном деревянном лычке для желез- ных оцианкованных пороховых лычек.	"		ВЫБЫЛО 12.9.90 2ж.

1542	4347	Цинковое свертание оцинкованную миска для укладки пайрков 3 <sup>дм</sup> однособольных и подтисительных пу- шек „Тоттхиссе“ М 44 Н. В.		ВЫБЫЛО	27.4.9021
1543	9497	Свертание пирамиды для хранения 3 лит. ружеей сор. 1891г. с принадлежностями. М 44 н. в.		ВЫБЫЛО	
1544	2835	Лужик для укладки 3 <sup>х</sup> снарядов 48 лит. Гаудица.	еинька		16.2.167.
1545	202	Деревянный лужик для укладки 3 дм. фугасных гранат.	— “ —	ВЫБЫЛО	
1546		Картонная коробка с решёткой для укладки казенных вту- лок для 2163 полевой и горной Скорострельной артиллерии М 42	полотно	ВЫБЫЛО	
1547		Цинковая коробка для укупор- ки казенных втулок Р 2163 заян полевой и горной скоро- стрельной артиллерии. М 42	— “ —	ВЫБЫЛО	

1548 3068 Перилеж карулекого овершаниа за-  
рядного орутиара для 12<sup>ти</sup> гнй.м.  
пушек диаметра в 35 и 40 калибр.  
М 44 Сивьра 8.11.93г.

1549 244а Пертегс деревян. лицика для  
укладки 3<sup>х</sup> лих. ручийн. пай-  
ронов и патронов для револьвер  
Смита и Висока.  
М 428 Калыка 3.3.98г.

1550 7349 Шахта ординарного мезаинга,  
подающего боевки с 75.м.м. пай-  
ронами, цомтежыими гаризон-  
тадно. План.  
М - 3<sup>е</sup> /ор. 26.8.98г.

1551 12829 Чарулекое овертание мезаинга  
лицика для герметизеской  
укупорки боевх патронов  
47<sup>ти</sup> диаметровых пушек  
"Темпкисса".  
М 44 и В Сивьра 17.12.98г.

1552 4261 / 27436 / Дмаитрица для 48<sup>ти</sup> боев  
2) тонсе " 3<sup>х</sup> грахаб  
" на колесе 17.1.98г.

1553	6204	Парусиновые мешки для ручной погрузки и погрузки патронных ящиков. М 1:8 и 1:5		ВЫБЫЛО 31.1.11
1554	486	5 <sup>ый</sup> способ упаковки осветляющих снарядов для Гем. бомбометов типа Т.Р. сметка		ВЫБЫЛО 4.8.16.
1555	4373	Эскиз приспособления для одурения команд зарядов 120 <sup>мм</sup> орудий. М 1:5 Н. В.	— " —	ВЫБЫЛО 11.9.17.
1556	439	Вероятные пирамиды для хранения 3 <sup>ей</sup> лин. ручейк. одр. 1891. с приспособленостями. М 1/4 Н. В.	— " —	ВЫБЫЛО 23.3.9017.

## Пулеметы

1557	425	1) Ведомость лучшей пулеметной пехотной дружины одр. 1914г. (сисей. полк. Саколова) сметка		ВЫБЫЛО Колос
		2) Пулеметная пехотная дружина одр. 1914г. орудия вив. М 1/4	— " —	18.10.17



1558	325	Тренинга для пулеметов на пар- чуждей озерной позиции (20 шт)	Коллекция	ВЫБЫЛО
1559	227	Втулка на треноге для пуле- метов (медная) с 20 шт. У. В.	"	ВЫБЫЛО
1560		Тренинга для пулемета М 1:5 У. В.		ВЫБЫЛО
1561	44750	Пулеметный станок адр. 1909г. сией. полков. Соколова.	"	ВЫБЫЛО <i>М. Сидоров</i>

Разное

1562	4986	Проект 48 лмк. полк. галерея на судовой установке М 44 У. В.		ВЫБЫЛО 1.10.06г.
1563	4290	тапсе М 44 У. В.		ВЫБЫЛО 19.10.06г.
1564	19621	Наружнее ограждение гиральтам к полковой 48 лмк. галерея У. В.		ВЫБЫЛО 9.12.06г.

1565	19620	Зарученное огершание меллинитового фугасного снаряда для 48 мм. гаубицы. И. В.	19К3 ссылка	ВЫБЫЛО И. 12. 06г.
1566	4098	Проект ушейковки к 8 <sup>му</sup> орудию в 50 кал. Дланого. И 1/10 И. И.	"	ВЫБЫЛО
1567	168	Тидравлический снарок на векшрашн. штыре для 8 <sup>го</sup> орудия в 45 кал. И 1/4 И. В.	"	ВЫБЫЛО 4. 2. 98г.
1568	200	Чертеж карапушей раши и кал- прессора снарка для 8 <sup>го</sup> пушка в 45 кал. фл. И 1/4 И. В.	"	ВЫБЫЛО 27. 4. 90г.
1569	327	фугасный снаряд, фланого в 442 Камора для 48 мм. гаубицы. И 1/1	"	ВЫБЫЛО 1. 4. 15г.
1570	1956	Роеположские приборя для вер- тикального каведениз орудия из немани пушца. И 1:10	калька	ВЫБЫЛО 3. 10. 16г.

1541	4290	Проект. 48 лнх. полевая закладка сис. Оруж. Зав. на судовой установке. М 4:1 н. в.	Работа	19.10.906.
1542	1124	Проект бошешкой установки 47 10 оруд. Свеаборгской крепости. М 1:20	— " —	22.7.157.
1543	3424а	Проект бошешкой установки 47 <sup>а</sup> одноствольной пушки Гамбургесса с редутом и компрессором кан. Мемор.	— " —	5.2.987.
1544	1552	К проекту переустройства ба- рей берегового артиллерийского. Горизонтальная и вертикаль- ная наводка. План. М 1:10 н. в.	— " —	13.9.157.
1545	1254	Монте Поперечное сечение. М 1:10 н. в.	— " —	— " —
1546	1253	Монте Боковой вид М 1:10 н. в.	— " —	— " —

1577	1255	Морсе Боковой вид и план. М 1:10 Ч. В.	Работа	13.9.157	
1578	1528	Морсе продольный разрез, вид по А-В.	"	18.2.167	
1579	2430	Трапециевая нарезная муфта ра для стрельбы 12,5 оружей бомбами Детали М 1:1	Сетка		ВЫБЫЛО 2
1580	4120 <sup>a</sup>	Сборочный чертеж качающегося часового маятника к 8" орудия в 50 кам. фужер. с пружиной на катах. (Предварительный?) М 1/5 Ч. В.	"		ВЫБЫЛО
1581	2973	Диаграмма давления газов при различных режимах от дульного среза 130 орудия. М 1:25	"		ВЫБЫЛО
1582	4125 <sup>a</sup>	Один вид маятника с пружиной. Накатки для 8" орудия в 50 камф. М 1:10 Ч. В.	"	1.12.9057	ВЫБЫЛО

1583	90	12" пушка в 52 калибра дымков. Смачок №3 Тутинск. Зав.	Смачка	10.5.13.	ВЫБЫЛО
1584	10137	12см. пушка в 52 кал. дымков.	"		ВЫБЫЛО
1585	38352	Смачок сисш. Сиб Мши. Зав. г.л.д 12см скорострельной короткой пушки.			ВЫБЫЛО
		М/10 Н. В.	"	11.8.905г. 2ж.	
1586	11018	Устиковка 4" земной пушка обр. 1917г.			ВЫБЫЛО
		Одущий вид М/20 Н. В.	"	30.6.18г.	
1587	4479	Пертене ковша, прожигованного лейши. Скорупо для подвеса 8" сна- рядов.			ВЫБЫЛО
		М/2 Н. В.	"	31.8.94г.	
1588	4478	Пертене беседка, прожигован- ной лейши. Скорупо в 6" на широкую пушку			ВЫБЫЛО
		М/2 Н. В.	"	27.8.98г.	
1589	9901	Проекш центрального поста навод- ки с прицелом обр. 1913 года.			ВЫБЫЛО
		М/4 Н. В.	"	7.11.15г.	

1590	3988	Прокат латуня к 120 <sup>мм</sup> оруд. в 45 кал. длины. М 410	12к. сметка	ВЫБЫЛО 23.10.905г.
1591	4102	Сборочный гермет карапуцев гаети сметка проект установки к 89 <sup>мм</sup> оруд. в 50 кал. длины.	— " —	ВЫБЫЛО
1592	2082	Гидравлический станок на цекинском штыре для 8" ди. орудия в 45 кал. дл. М 410 Н. Ц.	сметка	ВЫБЫЛО
1593	4097 4320	Установка 8" гаюлицы на трак- торе. М 420 Н. В.	— " —	ВЫБЫЛО 9.12.14г.
1594	4671	Прокат 4 <sup>к</sup> ди. 8 <sup>к</sup> оруд. болт на для подводных крейсеров. Декиз	— " —	ВЫБЫЛО
1595	4122	Сборочный гермет карапуцев гаети сметка по типу Вилерса. проект установки к 8 <sup>мм</sup> ди. оруд. в 50 кал. длины. М 45 Н. Ц.	— " —	ВЫБЫЛО 20.12.905г.

1596	4674	Проект 4 <sup>х</sup> 2 <sup>х</sup> оруд. башки для под водных крейсеров. Эскизы салюнков.	Синька		20ж.
1597	4673	тоже Эскиз расположения башки на под ке в 975 тонн водоизм. М 4/25 н. в.	"		1 2ж
1598	4672	тоже. Эскиз. М 4/10 н. в.	"		1 2ж
1599	1528	Общий вид. М. 1:10	"	15.2.16г.	
1600	1956	Расположение привода для верти- кального наведения орудия без помо- щи привода. М 1:10	"	4.10.16г.	1 2ж
1601	1954	Общий вид 10 <sup>мм</sup> орудия. М 4/25	12ж Кашка	2.10.16г.	1 2ж
1602	2302 4130a	Проект установки 8 <sup>мм</sup> оруд. в 50Кал. фл. Вид сверху М 4/10 н. в. по типу "Варкерс"	Синька		

- 1603 4092 Проект установки к  $8 \frac{1}{4}$  ор. в 50 кам.  
дином.  
Вид сверху. Вариант I  
М 1:1,3 смазка
- 1604 4243 Проект установки 3<sup>г</sup> д.м. пушки  
для подводных лодок.  
М 1:2,5 — " — 1.4.167
- 1605 Описание устройства и дей-  
ствия с указанием разорти-  
и сборки станка на центр.  
штативе для  $75 \frac{1}{4}$  пушки в 50 кам.
- 1606 38280 Другой вид станка  $75 \frac{1}{4}$  пушка  
в 50 кам. дином.  
М 1:4 Смазка
- 1607 Другой вид станка  $120 \frac{1}{4}$  пушка  
М 1:6 и в. — " — 1.4.167
- 1608 Опись чертежей к проекту станка  
на центральный штатив для  $130 \frac{1}{4}$   
пушек.

ВЫБЫЛО



1609		Револьверной станок. М 43 Н. В.	Синька	ВЫБЫЛО
1610	4280	Чугунный шаблон тупой 37 <sup>мм</sup> тупик с гидравлическим компрес- сором и 47 <sup>мм</sup> с ртутным компрес- сором. М 45 Н. В.	— " —	ВЫБЫЛО 7.9.98г.
1611		Машинка к фрез-шкарпану станку для обработки 37 <sup>мм</sup> граней. Н. В.	— " —	ВЫБЫЛО 9.5.13г.
1612	486	Поверочной инструментом для изгото- вления запальных снарядов к взрывателям для 3-х. фугас- ных снарядов. Лист № 4		ВЫБЫЛО
1613	442	Беловишские пружины, изгото- вленные заводом С. Шамон.		ВЫБЫЛО
1614		Поверочной инструментом для изгото- вления запальных снарядов к взрывателям, для 3-х. фугас- ных снарядов. Лист № 5	12к. Синька	ВЫБЫЛО 22к.

1615	476	монета для пришива М 4/1	Лисий №3		ВЫБЫЛО
1616	476	монета М 4/1	Лисий №2		ВЫБЫЛО
1617	476	монета для изготовления	Лисий №2	12к. сватка	ВЫБЫЛО
1618	1659	монета	Лисий №3	1/2 сватка	ВЫБЫЛО
1619	$\frac{476}{1659}$	монета	Лисий №4	сватка	ВЫБЫЛО
1620	3447	Шахта обыкновенного Мекатора, подающего бесерки с 75 $\frac{м}{а}$ паширо ками, уложенными горизонтально. План М 3" = 1 ар.		калька.	26.8.98г.
1621	171	Проекты 16" пушки в 45 кал. длин. орудийной и специальной сватки. М 4/6 Н. В.		сватка	26.6.18г.
1622	2395	Клипы для горизонтального привода М 1:1		- - -	ВЫБЫЛО

1623		Главн. Адмирал. часть плака 3 <sup>20</sup> шт.	М 1/4 = 1 в. в. (Вариант)	Калина	ВЫБЫЛО
1624	1155	Стекло зерн. № 2 Стекло.		— " —	ВЫБЫЛО М 1/6
1625	1155	Стекло зерн. № 1		— " —	ВЫБЫЛО
1626	3040	Углерод для пушек и ружей ных тиражей.	Уг. В.	— " —	ВЫБЫЛО 30.7.90%
1627	498 1/2	Бронзовая передатка	М 1:15 И. В.	Калина	ВЫБЫЛО 17.9.15г. 2шт.
1628	508 4860	Фланцы пушечного металла для труб Красной воды, подвергающиеся давлению свыше 4 атм. до 20 атмосф.		Калина	ВЫБЫЛО 12.12.90г.
1629	4728	Талочные материалы для вооружения М 3" = 1 ф.		— " —	ВЫБЫЛО

1630	3675	Воздушенная форма пуллитного Смазка.	М 1:1 Н. В.	Смазка	ВЫБЫЛО
1631	70096	иностранной гермет			ВЫБЫЛО
1632	4161	Характеристика холостого хода		— " —	ВЫБЫЛО 22.9.17.
1633	6629	масло		— " —	ВЫБЫЛО 26.9.17.
1634	4162	масло		— " —	ВЫБЫЛО 30.9.17.
1635	7928	2½ воздушная пушка для морс- кой установки с/р 1913 года. Жаганецкая гасиль.	У. В.	— " —	ВЫБЫЛО 13.2.16.
1636	13975	масло Оружий вид затвора.		— " —	ВЫБЫЛО
1637	7928	2,5 фунт. воздушная пушка для морской установки с/р 1915.	Лафрей.	— " —	ВЫБЫЛО 13.10.13.

1638	7946	2,5 дм воздушная турбина для морской установки отв. 1913г. Лаорей	Подъемный механизм	Уч. В.	смазка	15.4.14г.	ВЫЕЛЛО
1639	8210	тоже Одущий вид	М 1:5 Уч. В.	—	—	15.1.14г.	ВЫБЫЛО
1640	7781	тоже. Детали турбины		Уч. В.	—	30.5.13г.	ВЫБЫЛО
1641	7786	тоже Сектор подъемного механизма		Уч. В.	—	#	ВЫБЫЛО
1642	7791	тоже. Вершник, горбыль и винт для крепления горбыля.			—	—	ВЫБЫЛО
1643	7818	тоже Одущий вид поворотного механизма.		Уч. В.	—	19.5.13г.	ВЫБЫЛО

1644	7819	2,5 дм. воздушная пушка для Морской усташовки от 1913г. Лафрей Шариховые подшипники	У. В.	силька	19.6.13г.	ВЫБЫЛО
1645	7849	тоже Детали поворотного механизма.	У. В.	"		ВЫБЫЛО
1646	7865	тоже. Молька.	М 42 Н. В.	"		ВЫБЫЛО 5.7.13г.
1647	7873	тоже Детали поворотного механизма	У. В.	"		ВЫБЫЛО 22.7.13г.
1648	7901	тоже, Детали накачки и компрессора.	У. В.	"		ВЫБЫЛО 16.8.13г.
1649	7932	тоже	У. В.	"		ВЫБЫЛО 19.6.13г.
1650	7988	тоже Детали подъемного механизма	У. В.	"		ВЫБЫЛО 16.9.13г.

1651	7998	2,5 см воздушная подушка для морской установки одр 1913г. Лаорей. Действия подвального механизма	У. В.	смазка	ВЫБЫЛО 5.10.13г.
1652	8000	тоже	У. В.	"	ВЫБЫЛО 29.9.13г.
1653	8010	тоже. Пружина подвального механизма	У. В.	"	ВЫБЫЛО 26.9.13г.
1654	8017	тоже Упор ограничителя угла смещения	У. В.	"	ВЫБЫЛО 3.10.13г.
1655	8040	тоже. Действия регулятора смазки и катта.		"	ВЫБЫЛО 9.10.13г.
1656	8056	тоже Действия соединителя прицепа с тусибай.	У. В.	"	ВЫБЫЛО 10.10.13г.
1657	8076	тоже Инструмент.	У. В.	"	ВЫБЫЛО 4.11.13г.

1658 8078 2,5 т. воздушная пушка для морской установки 1913 г. Лафрей  
Детали молвки.

Изменение к чертежу 7865  
М 42 И.И. Сивака 24.10.13 г.

1659 8084 торец.  
Инструменты

У. В. — " — 4.11.13 г.

1660 8098 торец.  
Детали поворотного механизма.

У. В. — " — 30.10.13 г.

1661 89 47 <sup>см</sup>/<sub>и</sub> пушка Готтхисса  
М 13/16 = 1 ф.

1662 12139  
7585 Автоматический станок для изготовления ступок и конусов валков, конусных ступок.

М 2/5 Сивака 24.8.16 г.

1663 Испытание артиллерии на ба-  
шенках канонерских лодок  
типа "Шквал".

ВЫБЫЛО  
3.1.17 г.



1664	2072	Броневый экран 12 см пушек "Кань" (интер-ред.)	сильн.	ВЫБЫЛО 24.5.92.
1665	5788	Дейтели подвижной установки 120 <sup>мм</sup> Зевашора (верхнего)		ВЫБЫЛО
1666	5796	тоже неподвижной		ВЫБЫЛО
1667		Установка для 120 <sup>мм</sup> орудия в 50 кал. длиною. Волчий вид телескопических при- целов.		ВЫБЫЛО
1668	4950	Дейтели компрессора У. И.	сильн.	ВЫБЫЛО 17.2.92. 2 ж.
1669	30907	Установка 120 <sup>мм</sup> орудия в 50 кал. для приспособления для удержки орудия во внутрь корабля. Дейтели цепи и прор. для крепления орудия в убранный положение.	- " -	ВЫБЫЛО 5.6.92.

1670 3009 Усиловка прижимания прибора  
оптического целеуказания в казе-  
матах над 120<sup>мм</sup> орудиями.  
Детали  
Ж.Ц.  
(на крейсере "Рорих")  
смазка 10.11.16г.

ВЫБЫЛО

1671 30908 Усиловка 120<sup>мм</sup> орудия в 50 кв.  
дм, приспособление для загрузки  
орудия во внутрь корабля.  
Осици Уширейского и детали  
вихтового генератора.  
— " — С. 7. 12.

ВЫБЫЛО

1672 1268 Труба вентилятора для вращава-  
ния пороховой газав.  
М 1:5  
(инженер. чертёж)  
9.8.11г.

ВЫБЫЛО

1673 9969 Хран для пороха 8" снарядов  
М 42 г.  
смазка 9.3.900г.

ВЫБЫЛО

1674 6325 Воздушный вид хран для пороха 8<sup>мм</sup>  
снарядов  
М 1:1  
30.6.11г.

ВЫБЫЛО

1675	5952	Пальчатая тарка для развозки 8" скардгов.	М 1:2		ВЫБЫЛО 27.1.10г.
1676	3453	Тележка для подвозки скардгов к орудию.	М 1:1		ВЫБЫЛО 21.7.98г.
1677	5653	Общий вид катора для подачи 8" в 4 кат. Длинного скардгов к пушкату.	М 1:2		ВЫБЫЛО "
1678	6097	Храп-ковши для поддема 8" скардгов	М 1:1	Емкость	ВЫБЫЛО 7.12.16г.
1679	8197	Бомбовос для выгрузки скардгов из 8" механизмов.	М 1:1	"	ВЫБЫЛО 10.11.16г.
1680	8195	Бомбовос для 8" скардгов. Японского образца	М 1:1	"	ВЫБЫЛО "
1681	7797	Общий вид храта для поддема 8" скардгов	М 1:1		ВЫБЫЛО <sup>2</sup> 27.7.16г.

1682	7488	Зрэн-ковш для подъема 10" скардов.	M 1:2	Синька	ВЫБЫЛО 15.4.15г.
1683	7498	Скардовое каромысло для 8" скардов.	M 1:5	"	ВЫБЫЛО 13.4.15г.
1684	7499	тоже. для 12" скардов.	M 1:5	"	ВЫБЫЛО
1685	11527	Зрэн для подъема 8" скардов в горизонтальной плоскости.	Д. В.	"	ВЫБЫЛО 13.4.01г.
1686	7118	4" скорострельная пушка. Чаша ковкая марки 1X прямая тумба. M 3" = 1ф. (инструмент. гермет.)		Синька	ВЫБЫЛО 20.6.900г.
1687	7117	тоже. Действие наклонной тумбы. M 3,6" 12 = 1ф. (инструмент. гермет.)		"	ВЫБЫЛО "

1688	7123	4" скоростр. пушка Чумановка марки IV Детали. М 6" и 12" = 1 фр. (инструмент. гермет.)	силька	ВЫБЫЛО 20.6.900г.
1689	10357 7136	мотор Затворный механизм (инструмент. гермет.) М 12" = 1 фр.	"	ВЫБЫЛО
1690	7120	мотор Детали вертлюга М 3,6 и 12 = 1 фр. (инструмент. гермет.)	"	" ВЫБЫЛО
1691	4954	129 м. пушка пошрапнельная 50 кал. с клапановым затвором М 1:20 (инструмент. гермет.)		ВЫБЫЛО 20.12.966г.
1692	1725	Чертеж ствольного прибора для 37 <sup>мм</sup> одноствольной пушки Гамбисса. У.Ц.		ВЫБЫЛО 14.3.92г.
1693	1445	Чертеж взрывного прибора для 37 <sup>мм</sup> одноствольной пушки "Гамбисса" И.В.		ВЫБЫЛО 30.9.91г.

1694	7817	Зарядная шпуда М 45 Н. У.	сильера	27.87.	29
				<b>ВЫБЫЛО</b>	
1695	738	Чертеж шлицов для фрезы Фрейеров Робсона У. У.		25.1.74.	29
				<b>ВЫБЫЛО</b>	
1696		129 м. Башня. Одним из механизмов вертикаль- ного наведения орудий.			
				<b>ВЫБЫЛО</b>	
1697		моще действия зарядника.			
				<b>ВЫБЫЛО</b>	
1698	1709	Чертеж шпального прицела (правый) У. У.		15.1.91.	
				<b>ВЫБЫЛО</b>	
1699	1792	Кривые №№ 10, 11, 12 и 13			29
				<b>ВЫБЫЛО</b>	
1700	4384	Одним из бурового станка для 6" ф.м. скорострельной пушки в 45 Кал. ф.д. с освоенными опти- ческими прицелами и подъемными механизмами.	М 45 Н. В.	24.11.906.	
			сильера		
				<b>ВЫБЫЛО</b>	

1701 1868 Стусковой механизм к бр.м. сша-  
кам с шестеренчатыми прищип-  
ками и гальваническим присоедине-  
нием. Н. В. сшивка 21.7.90г.

1702 1857 Пружинный контакт, крепящийся  
к поршню затвора 6" оруд. Кань  
Упругий пластинчатый кон-  
такт, крепящийся к раме затво-  
ра 6" оруд. "Кань". М 2/1 — " —

1703 4370 Проект удлиненного щита.  
Щиток на цем. штыре для  
6" пушки в 45 кал. д.м. М 45 Н. В. сшивка 24.11.86г.

1704 4260 Подъемный механизм с шорни-  
лом Беккера и муфтой шредера.  
Щиток для 6" пушки сша "Кань".  
М 42 Н. В. 31.7.90г.

1705 4289 Проект бошкнподъемного щита  
к 6" стволу со сдвоен. оптич.ск.  
прищип. и поворотн. подъемн.  
механизм. М 45 Н. В. сшивка 10.8.86г.

1706	4293	Проект шита шанок для 6" пушки в 45 кан. дл. (для креп. типа "Диана") М 45 Н. В.	Синько	ВЫБЫЛО 23.8.906г.
1707	1836	Шанок на централн. штыре для 6" пушки в 45 кан. дл. Механизм для боковой наводки. Н. В.	"	ВЫБЫЛО 25.9.906г.
1708	2770	Ташекоподобной шити к централн. штанку для пушки Канс. Выпрямленная поверхность шита. М 45 Н. В.	"	ВЫБЫЛО 19.4.906г.
1709	2395	Детали шанка на центр. шты- ре для 6" пушки в 45 кан. дл. для шанковые поковки. Клюги М 42 Н. В.	"	ВЫБЫЛО 19.1.906г.
1710	1626	Лук для инсирументов и запас- ных частей шанка на центр. штыре 6" пушки "Канс" Н. В.	"	ВЫБЫЛО 20.6.906г.
1711	2622	Шанок на центр. штыре для 6 кан. пушки в 45 кан. дл. Ситовые литые клещи и швертки. М 42 Н. В.	"	ВЫБЫЛО 3.1.906г.



1712	2373	Спальные поковки. Клинья и отвертки Ш. В.	Детали шланга на центральном штыре для 6" пушки в 45 калиб. дм. Ш. В.	23.6.90г.	ВЫБЫЛО
1713	2767	Шланг на центральном штыре для 6" пушки в 45 калиб. дм. Ш. В. Механизм поворота Детали: Коробка, зубчатый вал, рукоятка, маховик и винтовые колеса.	М 42 Ш. В.	19.4.90г.	ВЫБЫЛО
1714	2488	Детали подвесного механизма с тормозом Беккера для 6" скорострельной пушки в 45 калиб. дм. Ш. В.	Ш. В.	15.5.90г.	ВЫБЫЛО
1715	2359	Спальные поковки. Детали центрального вилка для 6" скорострел. пушки в 45 калиб. дм. Ш. В.	Ш. В.	21.6.90г.	ВЫБЫЛО
1716	3020	Упроченные, зубчатый сектор и шестерня подвесного механизма. Детали центрального вилка Ш. В. для 6" скоростр. пушки в 45 калиб. дм. Ш. В.	Ш. В.	27.2.92г.	ВЫБЫЛО

1717	1796	Воуши' ваз Сшанка (на ценн. тукце) гуд 6" дм. скоростр. пушки в 45 кам. длинно. М 45	Синька	ВЫБЫЛО 4.3.902.
1718	3125	Упроченные, зубчатый сектор. Детали подземного механизма. гуд 6" пушки в 45 кам. длинно. с шормазом Беккера.	У. У.	ВЫБЫЛО 28.4.903.
1719	3122	Детали подземного механизма гуд 6" пушки в 45 кам. длинно.	У. У.	ВЫБЫЛО — " —
1720	1396	Прокит подземного пелоба гуд посылка Скарда и патрона 6" пушки в 45 камор.	М Ф. Н. В	ВЫБЫЛО 19.4.903.
1721	2460	Список китов и запасные гасей. Ящик гуд инструментов и за- пасных гасей 6" сшанка "Канс"	М 42 Н. В.	ВЫБЫЛО 23.6.900.
1722	977	Детали сшанков гуд 6 9/16 и 12 1/4 и 75 1/4 скорострельной пушек.	М 42 дм = 19.и.	ВЫБЫЛО 25.1.97.

1723	2500	подъемный механизм У. В.	ДЕЛО
		Детали станка для 6" скоростр. пушки в 45 кам. димн. сист. "Канс" сипана	7.6.900г.
1724	9533	Детали станка для 6" скоростр. пушки в 45 кам. орудия оиг. "Канс" измененные к германскому №1759 У. В.	ВЫБЫЛО
		"	12.6.900г.
1725	442	Исправление подката 46" орудия. станка "Канс" на крейс. "Россия"	ВЫБЫЛО
			20.8.04г.
1726	2441	Детали подъемн. механизма. 6" пушки в 6 кам. диманом с шор- маши Беккера. У. В.	ВЫБЫЛО
		"	20.4.903г.
1727	33539	Бортовой станок для 6 дм. пушки в 45 кам. диманом. Упроченный для измерения движения горизонтального наведения. У. В.	ВЫБЫЛО
			8.7.06г.
1728	33646	Измененная передача горизонт. наведения бортового станка. 6" бортовой станок. У. В.	ВЫБЫЛО
		"	"

1729	38214	6" бортовой станок. Маховик с резиновой накладкой на ободке. У. В.	ВЫБЫЛО	9.6.05г.
1730	38427	Плоскогубки для бортового станка 6" тушки в 45 кан. диамет М. Ч. Н. В.	ВЫБЫЛО	8.7.906г.
1731	19140	Расположение в д.м. станков сией "Канс" на дронах сией "Св. "Евстафий" и Иоанн Златоуст". М. Ч. = 1 об	ВЫБЫЛО	Канька 3.8.906г.
1732	4260	Станок 6" тушки "Канс" сervo сильными оптическими прицелами, поворотн. и подъемн. механизм. Изменение в подрезном и пово ротном механизмах. У. В.	ВЫБЫЛО	Снажка 29.12.906г.
1733	4415	тоже Изменение деталей подрезн. и поворотного механизмов. У. В.	ВЫБЫЛО	— " — 2.1.07г.
1734	4411	тоже Изменение в подрезном и пово ротном механизмах М. Ч. Н. В.	ВЫБЫЛО	— " — 20.12.06г.

1735 4289 Проект башкинского шута  
в 6" ш. "Кан" со съёмными от-  
тисками прицелами и ново-  
ротными нагревательными меха-  
низмами.  
И 45 И. И. 1 эк. Сильва  
21.6.03г.

1736 2774 Шапок на штур. штурге 9м  
б.м. турки в 45 кан. 9м.к.м.  
Из механ. штурге №94  
и пружинам белыми.  
И 44 И. В. Сильва  
16.8.90г.

1737 2460 Мопе.  
Лук для инструментов и за-  
пчасти гаечей.  
И 42 И. И. — " —  
19.4.90г.

1738 2619 Мопе.  
Сиденье мотоката и  
швертки.  
И. В. — " —  
23.11.03г.

1739 551 Проект бортовой установки  
6" турки в 45 кан. 9м.к.м.  
И 45 И. В. — " —  
23.11.03г.

1740	18215	Чертежи супраиматань и укреп- ления его к прицелу 6" дм. еко- росширенной пушки в 45 кам. дм. У. В.	сшивка	26.1.05г
1741	38237	Соединение ствольных прице- лов. Установка на цешир. шторе для 6 дм. пушки в 45 камир. дмном.	М 1/2 = 1 ор	20.6.05г
1742	3702	Стрелковой механизм. Станок на цешир. шторе. для 6 дм. пушки в 45 кам. дм. У. В.	- " -	12.4.90г
1743	3859	Ухупорожные, зубчатый сектор и шестерня, подрывного механизма для 6" пушки с штурманом Бек- кера	У. В.	26.11.04г
1744	3858	Клетчатая труба под казен- ную часть орудия Детали крепления по походу. 6" пушки "Кас".	М 1/2 У. В.	- " -

1845	4139	Проект ушаковна 6"орудия в 45 кашифов Сборочной детали конструктора раемий ешанка. М 42 И. 13.			ВЫБЫЛО 26.1.06г.
1846	3130	Бронзовые шпильки. Детали подъемного механизма для 6 турки в 45 кад. ф.л. с шор- мазом Беккера.	У. У.	Силька	ВЫБЫЛО 28.4.903г.
1847	3577	Детали подъемного механизма для 6"турки в 45 кад. ф.л. шорного с шормазом Беккера.	У. У.	кашифов	ВЫБЫЛО 15.9.03г.
1848	3578	монсе	У. У.	"	ВЫБЫЛО
1849	3576	монсе	У. У.	"	ВЫБЫЛО
1850	3579	монсе	У. У.	"	ВЫБЫЛО
1851	359	Шпиль. Детали ешанка для 6"скорострелки пушки в 45 кад. ф.л. С показанием вырезав в шпиль. М 1:5		Силька	ВЫБЫЛО 1.5.90г.

1752	3580	Бронзовые шильники, детали подъемного механизма для 6" пушки в 45 кан. длиной с шарниром Беккера.	И. В.	каски	ВЫБЫЛО 15.9.03г.
1753	3581	торец	М. Ф. Н. В.	— " —	ВЫБЫЛО
1754	3714	Кронштейн для телескопического прицела к станку 6" пушки отр. 1903 года.	И. В.	сварка	ВЫБЫЛО 20.4.04г.
1755	13329	Детали стержневого приспособления для пушки в 45 кан. длиной.	И. В.	— " —	ВЫБЫЛО 29.11.11г.
1756	19384	Лафет 6" пушки типа "Канс" с кезовыми прицелом сфер. полюсов. Михайловского.	М. 1: 5		ВЫБЫЛО
1757	17094	Детали подъемного механизма для станка "Канс".			ВЫБЫЛО 15.8.04г.



1758	1789	Детали станка для 6" скоростр. пушки в 45 кал. длиной М/5	смазка	ВЫБЫЛО 26.11.90г.
1759	1760	Детали станка на центральном штыре для 6" пушки в 45 кал. дл. Расположение увеличенного числа пружин "Бельвилля". М/5 Н.В.	"	ВЫБЫЛО "
1760	3813	Мурта трекки к подъемному механизму 6" станка "Канс" Н.В.	"	ВЫБЫЛО
1761	3856	Детали станка на центр. штыре для 6" пушки в 45 кал. длиной. Измененный стержень к пружинам Бельвилля М 1/4. Н.В.	"	ВЫБЫЛО "
1762	3857	мотор Тлоцадка к станку М 1/2 Н.В.	"	ВЫБЫЛО
1763	38214	6 дм. бортовые станки, крейсер "Россия" Маякварен горизонтального казенная с резиновой надеткой на ободе. У.В.		ВЫБЫЛО 12.2.88г.

1764 33646 *тоже*  
Измененная передача горизонталь-  
ного наведения.  
У. В.

ВЫБЫЛО

12.2.9087

1765 38427 *тоже*  
Плещадка  
М Ч Ч Н. В.

ВЫБЫЛО

1766 33539 *тоже*  
Кронштейн для зеркального  
затвора.  
У. В.

ВЫБЫЛО

1767 4839 Пружинная плита к затвору.  
Центрированный станок б.д.м.  
пушки "Камз" со сдвоенными  
оптическими прицелами и  
подъемными и поворотными  
механизмами.  
У. В.

ВЫБЫЛО

смазка 31.3.9087

1768 4770 *тоже*  
Бортовой станок для скоро-  
съемной б.д.м. пушки.  
М Ч Ч Н. В.

ВЫБЫЛО

1769	4226	Уширошено цандр корабки для запасного оптического прицела обр. 1907г.	У.В.	Синьва	14.6.908г.	ВЫБЫЛО
1770	4883	Расположение сдвоенных оптиче- ских прицелов обр. 1907г. на ору- товом шанке 6" пушки "Канс" на крейс. "Россия".	М 1/4 У.В.	"	4.7.908г.	<del>ВЫБЫЛО</del>
1771	4994	Приобр для обучения зарядки 6 патронных пушек при углах возвышения в 0°, 8° и 15°	М 1/5 У.В.	"	17.7.08г. 2шт.	ВЫБЫЛО
1772	33671	6 дм. орутовне стакки. "Крейсер "Россия" Возвыш. Виз	М 3" = 1ф.		12.2.08г.	<del>ВЫБЫЛО</del> символ
1773	4649	Прикрытие сдвоенные оптические прицелов на шанке 6" орудия	М 1/2 У.В.	"	22.1.908г.	ВЫБЫЛО

- |      |       |   |        |                      |
|------|-------|---|--------|----------------------|
| 1774 | 4889  | Закрепление брел. пушки в 45 кал.<br>скрепленной до дула в обойму<br>шланка сисей, "Кань"<br>М 1/5 Н. В.  | шланка | ВЫБЫЛО<br>28.12.90г. |
| 1775 | 4883  | Башенно-подобный щит к шланку<br>брел. пушки, "Кань" в 45 кал. на<br>лих. суда, "св. Евстафий и<br>"Иоанн Златоуст"<br>М 1/5 Н. В.  | "      | ВЫБЫЛО<br>19.12.07г. |
| 1776 | 21032 | Муфта трения к подвешивающему<br>механизму 6" шланка "Кань"<br>Н. В.  | "      | ВЫБЫЛО<br>23.3.90г.  |
| 1777 | 4761  | 6" средние казематы на башенной<br>камушке "кр. Громобой"<br>М 1/4 - 1 ф.   | "      | 7.12.07г.            |
| 1778 | 4732  | Крепление крошечка для косяка<br>повки аккумулятора к шланку<br>6" пушки сисей, "Кань"<br>М 1/5 Н. В.   | "      | ВЫБЫЛО<br>19.11.07г. |
| 1779 | 20975 | Общий вид.<br>Шланок на центр. штифте для брел.<br>пушки в 45 кал. ф. с осветительными<br>оптикоакустическими приборами, приборами<br>и подвешивающим механизмом<br>М 1/5 Н. В. |        | ВЫБЫЛО<br>37.07г.    |

1780	4420	<p>Пята к шапке.          Станок 6" дм. пушки со сложными поворотами, подвижными механизмами и оптическими приборами.</p>	М 42 Н. В.	силька	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ВЫБЫЛО</div> 31.10.81.
1781	4581	<p>Общий вид.          Станок на центральн. штифте для 6" дм. пушки сией. "Кань" в 45 кал. длиной.</p>	М 45 Н. В.	— " —	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"><del>ВЫБЫЛО</del></div> 26.10.81.
1782	4952	<p>6" скрепленное додула орудия на шапке "Кань" в откатном положении.</p>	М 45 Н. В.	— " —	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ВЫБЫЛО</div> 30.6.81.
1783	4789	<p>Закрепление 6" пушки в 45 калибр скрепленной додула в общем станке сией. "Кань".</p>	М 45 Н. В.	— " —	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ВЫБЫЛО</div> — " —
1784	39522	<p>Станок на центральн. штифте сией. Ств Завода          Указание узлов вертикального каводки.</p>	У. В.	— " —	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ВЫБЫЛО</div> 21.7.81.

1785 4640 Положенные пушки у борта.  
Вид бортового станка без ско-  
росиришной пушки в 45 кал. дим.  
М/10 Н.В. ВЫБЫЛО  
Справка 10.9.07

1786 50483 Бронзовая шпилька с штифтовым  
наконечником к передельному при-  
воду вертикального наведения  
без станка "Канс" взамен  
маховика.  
Лин. корабль: "Иван Златоус" "  
" Св. Звездарин "  
Уг. судно: "Петр Великий" "  
Н. Вел. ВЫБЫЛО  
16.6.107

1787 50500 Установка маховика с штиф-  
товой рукояткой к приводу вер-  
тикального наведения без стан-  
ка с шп. "Канс" [с прав. шп. охота]  
[тот же корабль] Н. В. ВЫБЫЛО  
7.7.107

1788 46864 Передка привода горизонталь-  
ного наведения для установки  
прицела с шп. Ст. Мех. Завода  
обр. 1909г. к без станку на центр.  
шп. охр.  
Маховик с штифтовой рукоят-  
кой.  
(тот же корабль и судно) Н. В. ВЫБЫЛО  
6.4.107

1789	1935	Кривые № 24 и 23 Кривые расстояний, передаваемые грузом. Одноконтная муфта ВчА.	ВЫБЫЛО
1790	1936	топсе № № 1 и 2; № № 5 и 6; № № 3 и 4 и № № 7, 8, 9	ВЫБЫЛО
1791	1934	топсе № № 39-42	ВЫБЫЛО
1792	1933	топсе № № 31-34	ВЫБЫЛО
1793	738	Герметик шлицов для фланцев ров Ровсона У. В.	ВЫБЫЛО
1794	4447	Манометр и клапан для подка- чивания пиджосити в компрессор. Центробежной смазки 6 дюймов шрифта в 45 кат 91. У. В. Сибиряк 23.5.37.	ВЫБЫЛО
1795	4260	Подъемный механизм с тормоз- ом Биллера и муфтой трения. в 45 кат. 81. У. В. 13	ВЫБЫЛО

1796 4526a Башкоподобный щит "Богатырь"  
к 6<sup>ш</sup> станкам "Канс" с выреза-  
ми для собственных оптических  
прицелов. МЧН.В. Сивера 3.5.90г.

1797 34337 Зрительная труба телескопи-  
ческого прицела "Виккерс"  
У.И. — 16.4.0г. ВЫБЫЛО

1798 33870 120мм. бортовой станиок.  
бдм. " " "  
Пост управления горизонтального  
наведения бортового станка бдм.  
пушки. У.В. — 5.3.0г. ВЫБЫЛО

1799 39573 Кронштейн с лопаткой для выстрелов 112  
башкоподобный щитов 6<sup>ш</sup> станка.  
для крейсера: У.В. ВЫБЫЛО  
" Адмирал Макаров"  
" Бадя "и" Паллада" — 4.8.0г.

1800 33646/A Доработанная передка горизонт.  
наведения бортового бдм. станка.  
бронепосуд: " три свдружила" У.В. — 9.4.0г.  
крейсер " Россия". ВЫБЫЛО



1801	4579	Шланг для 6" д.м. пушки "Канс". Заделка шланга в огнестойкую выпуска воздуха и винтовой стержень к пробке для коле- бания телодвижения.	Синтетика	5.4.07.	ВЫБЫЛО
1802	4435	Башенкоподготовки шит. Шланг сис. "Канс" для 6" орудия в ЧСкам. д.м.м. со сбоек. опти- ческими прицелами, подъем- и поворотн. механизмами. М 1/5 Н. В.	"	21.5.07.	ВЫБЫЛО
1803	3740	Шит. Лентами шланга 6" скорострел- ной пушки в ЧСкам. д.м. сис. "Канс" (для шлангов с пневматич. прицел.) М 1/5 Н. В.	"	9.3.07.	ВЫБЫЛО
1804	4282	Шланг к 6" д.м. пушке "Канс" со сбоек. оптич. прицелами, подъемными и поворотными ме- ханизмами. Сборочный чертеж правых ме- ханизмов. М 1/2 Н. В.	"	12.3.07.	ВЫБЫЛО

1805	4330	Шланг 6 дм. орудия "Канс" соедин. оптический прицел- лами и поворотн. механизмами. М 42 Н. И.	сварка	12.3.07.	ВЫБЫЛО
1806	4285	тоже 6 дм пушки Сборочный чертеж левой ме- ханизмов. М 42 Н. И.	— " —	— " —	ВЫБЫЛО
1807	4315	Детали к 6 дм. шлангу "Канс" соедин. оптическими прицел- ами и поворотными механизмами. М 42 Н. И.	— " —	— " —	ВЫБЫЛО
1808	4385	Детали подвального и поворот- ного механизмов. Шланг 6 дм. пушки "Канс" соединительными оптическими прицелами и повор. механизмами. М 42 Н. И.	— " —	— " —	ВЫБЫЛО
1809	4262	Левая плечевая. Шланг 6 дм. скорострельной пушки в 45 кал. соединительными оптическ. прицел. и повор. механизмами. М 1/2 Н. В.	— " —	— " —	ВЫБЫЛО

1810	4236	<p>Травал насоса</p> <p>Смазок 6 дм. скорострельной пушки в 45 калиб. длин. сисей "Канс"</p> <p>Со сдвоен. оптикер. прицел и поворотн. механизм.</p> <p>М 42 Н. И.</p>	смазка	12.3. 09.	ВЫБЫЛО
1811	4356	<p>Крошитель для оптикер. прицела.</p> <p>Смазок 6 дм. пушки в 45 калиб. со сдвоен. оптикер. прицелами.</p> <p>Стальная отливка</p>	"	"	ВЫБЫЛО
1812	4409	<p>Доска спускового механизма</p> <p>Цехиравный смазок для 6 дм. скорострельной пушки в 45 калибр.</p> <p>М 42 Н. В.</p>	"	"	ВЫБЫЛО
1813	4447	<p>Манометр и клапан для подкачивания жидкости в компрессор</p> <p>Смазок для 6 дм. пушки в 45 калибров "Канс"</p> <p>У. И.</p>	"	"	ВЫБЫЛО
1814	4221	<p>Детали подъемного механизма с шоршаем беккера и шортан трениз к смазку 6 дм. пушки.</p> <p>в 45 калиб. длин.</p> <p>У. В.</p>	"	"	ВЫБЫЛО

1815 444b Станок сис. "Камс" для в"орудия  
в Чкампор. для с. своего. опти-  
ческим прицелом, подъемными  
и поворотными механизмами.  
Копия для цепей подъемных  
механизмов. Списка 12.3.07.

ВЫБЫЛО

1816 6444 Укрепление штока в заднем  
связном кольце, позволяющее  
разборку компрессора без подвеса  
орудия в гидравлических стан-  
ках в"пушки, Камс"  
И.В. 30.11.97.

ВЫБЫЛО

1817 12913 Проект исправления в б.м. пушке,  
скрепленной до дула шейкой  
внутренней трубой.  
И 1/2 и 1/10 И.В. " 1.4.107.

ВЫБЫЛО

1818 13123 б.м. скорострельная пушка  
в Чкампор. б.м. с.в.  
Изменение казенной части.  
И 1/2 И.В. " 22.12.107.

ВЫБЫЛО

1819 1782 Замочная часть скорострельной  
б.м. пушки в Чкамп., скрепленная  
до дула.  
И 1/1 " 3.4.107.

ВЫБЫЛО

1820	431	Детали правого затирающего механизма скорострельной бдм. турки в 45 калибр.	И.И. Н.В.	Сильва	15.10.9090.	ВЫБЫЛО
1821	112	Затирающий механизм скорострельной бдм. турки в 45 калибр.	И.И. Н.В.	— " —		ВЫБЫЛО
1822	2050	Дульная крышка для закрывания грудного канала бдм. турки в 45 калибр, скрепленная дула.		— " —		ВЫБЫЛО
1823	12534	бдм. турки в 45 калибр. Рольположные головки при пособлении при ползуче с привертывании к щелу Крехштейном.	И.И. Н.В.	— " —		ВЫБЫЛО
1824	116	Детали затирающего механизма скорострельной бдм. турки в 45 калибр.	И.И. Н.В.	— " —		ВЫБЫЛО
1825	114	Замочная часть скорострельной бдм. турки в 45 калибр.				ВЫБЫЛО
			И.И. Н.В.	— " —		— " —

1826 118 Деталями затворащего механизма скорострельной 6"м. пушки в 45 калибр. ВЫБЫЛО  
 У. В. Сивка 15.10.1917.

1827 117 то же ВЫБЫЛО  
 У. В. — " —

1828 119 то же ВЫБЫЛО  
 У. В. — " —

1829 1819 Предохранитель, не позволяющий вскрыть затвор, пока ударник не отошел назад. ВЫБЫЛО  
 У. В. — " — 17.5.167.

1830 892 принадлежность 6"м. скорострельной пушки в 45 калибр. ВЫБЫЛО  
 У. В. — Калыко 9.10.1917.

1831 1092 Лунка для комплектовке гаечной затвора 6" пушки в 45 калибр. ВЫБЫЛО  
 М 42 и. В. Сивка 21.3.1917.

1832 334 Лунка для запасных гаечек и принадлежность к 6" скорострельной пушке в 45 калибр. ВЫБЫЛО  
 Размер в миллиметрах. — " —

1833	14092	Линия для западных гаечек и принадлежностей к 6" дм. скорострельной пушке в 45 калибр. И. Ф. Н. В.	сильва	18.8.14.	ВЫБЫЛО
1834	334	Линии для западных гаечек и принадлежностей к 6 дм. скорострельной пушке в 45 калибр. (Размер 6 миллиметров)	"	15.10.909.	ВЫБЫЛО
1835	1092	Линия для коммандных частей затвора 6" дм. пушки в 45 калибр. И. Ф. Н. В.	"	15.10.909.	ВЫБЫЛО
1836	1301	Линия для укупорки клинцов для вынимания засевших гильз 6 дм. пушек. И. Ф. Н. В.	"	"	ВЫБЫЛО
1837	38972 3437	Деревянный укупорочный Линия для крышек к гильзам на 500 штук. И. Ф. Н. В.	рама	18.6.11.	ВЫБЫЛО
1838	10635/a	Снаряд 6" орудия сис. "Кав" в 45 калибр. Накатник Изменение, выработка увеличением угла возвышения до 25°. И. Ф. Н. В.	"	25.10.10.	ВЫБЫЛО

1839 1087 Станок 6" орудия сис. "Канс" в 45 кл. д. м. н. о. н.   
 Изменение, вызванное увеличением угла возвышения до 25°   
 Действия как артиллерии.   
 Ш. П. Славяка 24.10.16г.

ВЫБЫЛО

1840 10634 то же   
 Клапан для подкачки воздуха в компрессор.   
 Ш. П. — 12.9.16г.

ВЫБЫЛО

1841 10289 то же   
 Прицел сис. №3 обр. 1903г. (угл. возв. 25°)   
 Пирамидальный щит для артиллерийских установок.   
 Ш 1:5 — 14.3.16г.

ВЫБЫЛО

1842 10241 Крепление удлиненного щита к станку 6" орудия сис. "Канс" (с угл. возвыш. 25°)   
 Ш 1:5 — 8.3.16г.

ВЫБЫЛО

1843 10112 Удлиненный щит.   
 Станок 6" ор. в 45 кл. д. м. н. о. н. (прицел сис. №3. обр. 1903г.) (угл. возвыш. 25°) Ш 1/5 Ш. П.   
 Крепеж "Диана" и "Альберт" — 8.7.16г.

ВЫБЫЛО



1844 10406 Станок одр. 1911г. для 6" орудия  
в 45кал. диаметра.  
(изменение вызванное увеличением  
угла возвышения до 25°).  
Изменная голика натяжного  
винта накатника. Силька 20.5.16г.

ВЫБЫЛО

1845 10112 Удлиненный щит станка 6" орудия  
в 45кал. диаметра "Канз"  
М 45 Н. В. — 19.1.16г.

ВЫБЫЛО

1846 10529 Станок 6" орудия в 45кал. диаметра.  
сис. "Канз"  
Траверс рама.  
М 42 и 44 Н. В. — 8.7.16г.

ВЫБЫЛО

1847 2410 Действ. станок на центральная  
штыре для 6" скорострельной  
пушки в 45кал. диаметра "Канз"  
(и для угла возвышения 25°)  
У. В. — 21.7.16г.

ВЫБЫЛО

1848. 10729 Станок 6" орудия в 45кал. диаметра  
Контур клапана для подкачки  
над гидросилой к компрессору.  
Изменение вызванное увеличением  
угла возвышения 25°  
У. У. —

ВЫБЫЛО

2563

1849 10635 Станок с "орудия сисей" Канс" в 45  
 кан. дл.  
 Накатник  
 (умень. вызв. увелич. угла возвыше-  
 ния до 25°)  
 М 1/5 Н. И.  
 станка  
 22.9.16г.  
 ВЫБЫЛО

1850 10112 Указатель угла возвышения  
 для 6" пушки в 45 кан. дл. станка.  
 Угол возвышения в 25°  
 М 1/2 Н. В.  
 30.6.17г.  
 ВЫБЫЛО

1851 10633 Станок 6" орудия в 45 кан. дл.  
 Изменение вызванное увеличен  
 угла возвыш. до 25°  
 Табарий станка с удлиненными  
 накатниками и деревян. бараба-  
 ном под него  
 М 1/5 Н. И.  
 13.9.16г.  
 ВЫБЫЛО

1852 10411 Станок одр. 19117. для 6" орудия  
 в 45 кан. дл. станка сисей Канс.  
 Гекон на черв. ак. новейшего  
 механизма.  
 М 1/2 Н. В.  
 20.5.16г.  
 ВЫБЫЛО

1853 10407 то же  
 Сектор подъемного механизма  
 Н. В.  
 ВЫБЫЛО

1854	10435	Сшанер одр. 19/11. для 6" орудия в 45 Кал. глиного (измен. вызв. увелич. чила 603. 289) Маховик подрезного механизма. Н. В.	Синька	17.5.16г.	ВЫБЫЛО
1855	10436	монсе Резервуар для наполнения сара пидкасибю. Н. В.	"	21.5.16г.	ВЫБЫЛО
1856	10444	монсе Бараган под тумбу И. Ч. Н. В.	"	20.5.16г.	ВЫБЫЛО
1857	10447	монсе Бошеникоподобной шит И 1/5 Н. В.	"		ВЫБЫЛО
1858	10448	монсе Тирашидалий шит И 1/5 Н. В.	"		ВЫБЫЛО
1859	10449	монсе Маховик поворотного механиз- ма. И. В.	"		ВЫБЫЛО
1860	10455	монсе для 6" пушка в 45 кал. глиного "Росс" Одичи вид. И. 1/5 Н. В.	"		ВЫБЫЛО

1861 10656	Станок в орудиях сисей. "Канс" с углом возвышения до 25° Длина тиз подземного и дерева шпоного механизма прищела О.Р.З. одр. 1913 года.	У.В.	силька	ВЫБЫЛО	3.10.16г.
1862 10533	Установка стускового приспособ- ления с левой стороны станка в орудиях.	М 1/2 Н.В.	"	ВЫБЫЛО	8.8.16г.
1863 10022	Прищел сисей. О.Р.З. одр. 1913 года с наклонным шиблем. Временная установка спираль- дисков (для в орудиях, станков одр. 1914г.) на + 3°.	Левой прищел. У.В.	"	ВЫБЫЛО	5.10.16г.
1864 10454	Крошительный прищел одр. 1913г. с наклонным шиблем. (измен. вызван. увелич. угла возвыш. 25°)	У.В.	"	ВЫБЫЛО	20.5.16г.
1865 10049	Демонстрационный механизм с шоршас. Беккера и муорта трения. Станок в орудиях в 45кал. 9.маш угол возвыш. 25°.	М 1/2 Н.В.	"	ВЫБЫЛО	29.12.15г.

1866	1789	Лаплетный станок 6" турки в 45 кашир. д.много шей. Канс. М 1/5	сильна	13.5.167.	ВЫБЫЛО
1867	10047	Детали поворотного механизма. Маховик с откидной рукояткой для правой стороны станка. Станок 6" в 45 кашир. (угол возвыш. 25°)	Ч. В.	29.12.157.	ВЫБЫЛО
1868	10643	Станок шей. О. Р. З одр. 1911 года для 6" турки в 45 каш. д.много Градусное кольцо и индексы для горизонтальной наводки М 1/2 Ч. В.	"	30.9.167.	ВЫБЫЛО
1869	10557	тоже Градусная дуга и индекс для вертикальной наводки М 1/2 Ч. В.	"	"	ВЫБЫЛО
1870	4282	Станок 6" турки со сдвоенными оптическими прицелами, подвешенными механизмами. Сборочный чертеж правых чашечек.	М 1/2 Ч. В.	24.5.167.	ВЫБЫЛО

1871	10099	Детали пидты к уапору. Сшанок 6" орудия в 45 град. глиного (угол возвыш. 25°) И. В.	— " —	ВЫБЫЛО 29.12.159.
1872	10105	Детали пружинной пидты. Сшанок 6" орудия в 45 град. глиного (угол возвышения 25°) И. В.	— " —	ВЫБЫЛО — " —
1873	10314	Сшанок 6" ор. в 45 град. глиного. "Чаша" Отверстия для крепления крош- тейков прицела О.С.З. одр. 19137. И 1/4 И. В.	— " —	ВЫБЫЛО 15.5.160.
1874	10106	Тонце (угол возвыш. 25°) Травый крошитель прицела О.С.З. одр. 19137. и его детали. И. В.	— " —	ВЫБЫЛО 10.4.161.
1875	10095	Тонце Крошитель прицела еисей. О.С.З. одр. 19132.		ВЫБЫЛО
1876	10040	Тонце Сектор.	— " —	ВЫБЫЛО 29.12.159.

1877	10495	Штанок 6" орудий в 45 кал. длиной (угол возвыш. 25°) Лафетный стан.	М 45	Синька	8.7.16г.	ВЫБЫЛО
1878	2916	тоже Изменение головки станка 6" орудий угол возвышения 25°	У. И.	— " —	29.12.15г.	ВЫБЫЛО
1879	10508	тоже Изменения, вызванные увеличением угла возвышения 25° Прицел сий. О.Р.З.	М 45 И. В.	— " —	8.7.16г.	ВЫБЫЛО
1880	6158	Талочные клинья для ручного ведения снарядов			17.1.11г.	ВЫБЫЛО
1881	46572	Цилиндр для 130 <sup>мм</sup> орудий в 55 кал. длиной		Синька рабочая	9.1.16г.	ВЫБЫЛО
1882	1375	Расположение прицелов и мушек на 6" пушке в 35 калибрах.	М 1/2	Рабочая	15.1.08г.	ВЫБЫЛО

1883	1210	Рыцарская нива Планта под мостом. М 1:5 Н. В.	Сливка	ВЫБЫЛО
1884	2339	Подземная рудка для наблюдений за падением скаридов и управле- ния проекторами. М 1:5 и 1:1		ВЫБЫЛО 22.6.17.
1885	3542	Схема управления артиллерий- ским огнем бошешных батарей крепости „Император Петр Ве- ликий“		ВЫБЫЛО
1886	79	Автоматическое приспособление обратн. вращения паровой тур- бины машинки. М 1:1		ВЫБЫЛО 2
1887	13337	№ 2 береговая заплата М 1/5 Н. В.	Сливка	ВЫБЫЛО 8.8.17.
1888	44794	Торис М 1/10	"	ВЫБЫЛО



1889	9373	Лафета 48" гаудицы сисей Шнейдер Детали. ручного класса двойного действия. Н.В	силька	ВЫБЫЛО 6.4.15г.
1890	77165	бдм. трамлейная гаудица. Колесо гаудицы. М. 1:1	"	ВЫБЫЛО 28.10.16г.
1891	47295	бдм. Осадная пушка сисей Шнейдер. Подкрепление лобового листа лафета.	"	ВЫБЫЛО 20.11.15г.
1892	47294	тоже	"	ВЫБЫЛО
1893	69802	42" полевая скорострельная пушка. Продки в пушку для съёмки книж. какала. Ур. В.	"	ВЫБЫЛО 5.2.16г.
1894	47291	69" осадная пушка сисей Шнейдер. Лафет.	"	ВЫБЫЛО
1895	10813	Погреб для ручейных и револьверных патраков. Укрепера "Байн и Камлад" М 1"=1ф.		ВЫБЫЛО 28.11.16г.

1896	11180	Погреб 37 <sup>м</sup> и зарядных патронов крейс. 1р. "Бади и Намлада" М 4/10 Н. В.	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ВЫБЫЛО</div> 13.4.09г.
1897	11216	погреба 37 <sup>м</sup> зарядных патронов и пулеметных патронов. крейс. "Бади и Намлада" М 1:10	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ВЫБЫЛО</div> 27.4.09г.
1898	12142	Опции вид баллона сжатого воз- духа для продувания 130 <sup>м</sup> орудий на броненос. крейсерах: "Изюм", "Наварин", "Жикбух" и "Бородино". М 1:1	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ВЫБЫЛО</div> Сумка 31.12.15г.
1899	2581	Включение баллончика в воздухо- провод продувания 130 <sup>м</sup> орудий. Ч. Ц. (Крейсер "Диана")	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ВЫБЫЛО</div> 22.8.15г.
1890	4199	Чертеж расположения 130 <sup>м</sup> снарядов и зарядов в 75 <sup>м</sup> погребе № 1 М 4/2 = 1 фр.	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ВЫБЫЛО</div> Сумка 10.10.13г.
1891	3162	Чертеж носового 6" погреба № 2 пере- дельного под 130 <sup>м</sup> патронной погреб. М 3/4 = 1 фр. Чр. "Диана"	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ВЫБЫЛО</div> — " — 16.3.14г.

1892	4273	Чертеж беседки для павильона 75 <sup>м</sup> патронов. (кр. "Диана") М 3" = 1 фр.	Сивва	17.3.14.	ВЫБЫЛО
1893	4274	тоже переделанной для павильона 130 <sup>м</sup> патронов. кр. "Диана" М 3" = 1 фр.	— " —	17.3.14.	ВЫБЫЛО
1894	3162	Чертеж расположения оружейной для 130 <sup>м</sup> снарядов в стальных стелажках. кр. "Диана" Ч. В.	— " —	17.3.14.	ВЫБЫЛО
1895	4269	Чертеж беседки для 6 <sup>ми</sup> пат- ронов. М 3" = 1 фр. кр. "Диана"	— " —	— " —	ВЫБЫЛО
1896	44232	Чертеж расположения 130 <sup>м</sup> орудий в 55 камер на верхней палубе и рас- положение погребов. М 48 = 1 фр. кр. Франга "Диана"	— " —	— " —	ВЫБЫЛО
1897	4267	Чертеж беседки для 6 <sup>ми</sup> патронов, переделанной для павильона 130 <sup>м</sup> патронов. (кр. "Диана") М 3" = 1 фр.	— " —	— " —	ВЫБЫЛО

1898	8417	Схема воздухопроводов с 11 мильных насосов в 8" диаметре для продувания орудий. Младш. форма М 1/8 = 1 ф. Крейс. "Байда и Памлага"	ВЫБЫЛО 23.1.12г.
1899	8416	тоже Судрик М 1/8 = 1 ф.	ВЫБЫЛО — " —
1900	5951	Тележка с тальгой для груза 7 пуд. Ручная подвеса, "Байда и Памлага"	ВЫБЫЛО 22.1.10г.
1901	24017	Диаграммы главных элементов артиллерии конкур. проекта мин. корабл.	ВЫБЫЛО
1902	108	Минносед 35 <sup>ми</sup> 43-ловои скорости для Балт. моря. Носовой патронной погреб. М 1:10	<del>ВЫБЫЛО</del> — " — 29.7.13г.

1903	2739	Включенные Гетандера, боллонги-ка и кланана в воздухопровод продувания, 130 <sup>м</sup> орудий	Н.В.	Сивьра	23.12.15	ВЫБЫТО
		кр. "Диана"				
1904	14443	Подкрепление под 4 <sup>дм</sup> . орудие (кормовое)	М 1:10 и 1:25			ВЫБЫТО
		(крейсер "Адрек")		— " —	26.6.17	
1905	74715	Патронный погреб для 3 <sup>дм</sup> снарядов	М 1:10 и 1:2			
		Декадр. микрос. "Торланд"		— " —	— " —	
1906	74472	Подкрепление под 4 <sup>дм</sup> . носовое орудие.	М 1:10 и 1:25			ВЫБЫТО
		кр. "Адрек"		— " —	— " —	
1907	74470	Носовой патронный погреб	М. 1:10			
		кр. "Адрек"		— " —	— " —	
1908	74471	Кормовой патронный погреб	М 1:10			ВЫБЫТО
		кр. "Адрек"		— " —	— " —	

1909	44471 100	<p>первооружение кр. "Бадя"</p> <p>Установка носового 6<sup>9</sup> орудий на верхней палубе между 50-51 шп. II вариант.</p> <p>М 44 = 1 ор.</p>	смазка	31.12.15г.	ВЫБЫЛО
1911	3157	<p>болты для крепления оснований смазка 130<sup>ш</sup> орудий. Ч. В.</p> <p>Канонер. лодка "Хивинск"</p>	— " —	10.3.18г.	ВЫБЫЛО
1911	38756	<p>привод для открывания замка у 8" орудий в 45 кл. д. много.</p> <p>Крейсера: "Бадя и Паллада"</p> <p>М 1:8 Ч. В.</p>	— " —	27.4.06г.	ВЫБЫЛО
1912	88	<p>диаграмма главных элементов артиллерии на конкурс проек. лин. кораблей Черн. моря.</p>			ВЫБЫЛО
1913	54325	<p>приспособление для продувания 8<sup>9</sup> орудий в 45 кл. д. дашек. Ч. В.</p> <p>Резервуары для стального воздуха Ч. В.</p> <p>Крейсера: "Бадя", "Паллада", "Ад- мирал Макаров"</p>	— " —	5.5.12г.	ВЫБЫЛО

- |      |       |   |         |          |                   |
|------|-------|---|---------|----------|-------------------|
| 1914 | 30384 | транспорти боевые запасы пла-<br>вучей базы Балш. моря.<br>Ремонтные колодцы и мн.<br>минаторов для крестной камер-<br>ных фокселей патронных пог-<br>редов. М 44 = 1 фр.   | сильная | 2.8.17.  | ВЫБЫЛО            |
| 1915 | 3284  | Ноевой патронной погреб на 484<br>патрона для 75 <sup>мм</sup> пушек и 36 минок<br>для 3-х пулеметов "Максим".<br>М 1:5 и 1:10 Н.В.   | -"-     | 16.1.07. | ВЫБЫЛО            |
|      | 3319  | Корюмовой патронной погреб со<br>сильными для укладки 102 патро-<br>нов 120 <sup>мм</sup> , 229 патр. 75 <sup>мм</sup> пушек, 36<br>минок с патронами "Максим".<br>12 минок пушек и 4 минок. М 1:10<br>февраль патр. пог. | -"-     | -"-      | <del>ВЫБЫЛО</del> |
|      | 3479  | Действительная кормового<br>патронного погреба для укладки<br>патронов кормовой 120 <sup>мм</sup> пушки<br>в 45 кад. Длинного.<br>М 42 Н.В.   | -"-     | -"-      | <del>ВЫБЫЛО</del> |
|      | 3476  | Крепление под 120 <sup>мм</sup> пушку и<br>ее расположение.<br>М 1:50 Н.В.  | -"-     | -"-      | <del>ВЫБЫЛО</del> |

1916	8940	Уголчатый вал (1100 мм) М 1:5 и 1:1	Смазка	ВЫБЫЛО 5.12.06г.
	8953	Общий вид регулятора М 1:1	— " —	ВЫБЫЛО 2.12.05г.
1917	18480	Зарядный щит для зарядов 4,7 пушки. М 1/2 (инструмент. гермет.)		ВЫБЫЛО 10.2.06г.
1918	6110	Детали ярана-ковши для подъема 8" снарядов М 1:1		ВЫБЫЛО 15.1.11г.
1919	6109	тоже для 12" снарядов. М 1:1 и 1:2		ВЫБЫЛО — " —
1920	57331	Расположение погребов берегов. башенной установки для 9 двух двенадцати дюймов. орудий в 52 камп. д.м.к.м. Прозект Путиловского завода.		ВЫБЫЛО 23.10.13г.
1921	5489	Упрочненный подземный меле- низм. Смазка на центральном штыре для 12см пушки в 45к.д. М 1/2 Н.В.	Смазка	ВЫБЫЛО 4.8.09г.



1922	4614	Щит с вырезами для двойных оптических прицелов 1906г. Смазок для 12 <sup>чм</sup> пушки в 45кал. г.много.	Шибка	6.6.12г.	ВЫБЫЛО
1923	8302	Смазок 12 <sup>чм</sup> . орудия в 45кал сией. "Канс" Обод для шаров.	У. В.	— " —	22.2.14г.
1924	4882	Прикрытие двойных оптиче- ских прицелов сией. О. В. З. одр. 1907г. Смазок для 12 <sup>чм</sup> . скорострельной пушки сией. "Канс".	М 1/2 Н. В.	— " —	7.6.12г.
1925	1748	Проект установки 3 <sup>чм</sup> пушки на 12 <sup>чм</sup> . орудие	М 1/4 Н. В.	— " —	18.4.14г.
1926	1320	Расположение прицелов и мушек на 6" пушке в 35кал М 1/2	— " —	15.1.903г.	ВЫБЫЛО
1927	16312	Татранный козред для 3 <sup>чм</sup> орудия между лат. 160 и 163 М 1:2 и 1:10	— " —	28.8.13г.	ВЫБЫЛО

1928	1628	Укрепление дульного цапшира на трубе в 6" кольцевой пушке в 35каммор.	У. П.	Сливка	4.9.904.	ВЫБЫЛО
1929	359	Цапф. Детали станка для 6" скорострельной пушки в 45каммор. сит. "Кант". М 1:5		"	26.11.904.	ВЫБЫЛО
1930	280	бдм. пушка в 45кам. дульного на станке сит. В.Р.З. одр 1911г. М 1:50 и. в.		Кашка		ВЫБЫЛО
1931	1037	Приспособление испытания фонтанок 120мм. практические снарядов воздушным давлением.				ВЫБЫЛО 2.12.121.
1932	1789	Детали станка для 6" скорострельной пушки в 45каммор. сит. "Кант". М 45		Сливка	26.11.904.	ВЫБЫЛО
1933	5527	Чертежи переходного патронного позрета для 37 <sup>мм</sup> пушек. М 1" = 1ф.		"	14.8.961.	ВЫБЫЛО

1934	4981	Соединительный муфта типа Д. Одний вал У. И.	шарик	ВЫБЫЛО
1935	2782	Мелкая муфта для герметической уплотки патрона 47 <sup>мм</sup> одно- символьный пучок "Томскисс" У. И.	— " —	ВЫБЫЛО 8.6.93г.
1936	64	Принадлежность скорострельной пушки в 50 калибров У. И.	— " —	ВЫБЫЛО 27.8.90г.
1937	22268	Торно для отжимания гм63. M 1 1/2 = 1 фр.	— " —	ВЫБЫЛО 24.11.08г.
1938	22	Задержка на колуца рельсового пути для управления снадами тележек У. И.	— " —	ВЫБЫЛО 22.4.90г.
1939	28.	Сальница для хранения ружей- ного сала в ротах флотских эки- пажей У. И.	— " —	ВЫБЫЛО 1.4.13г.

1940	27566	План носовых ют-камер.	Синька	БЫБЫЛО
1941	27565	торса коридорные	— " —	БЫБЫЛО
1942	48850	Проект ответной лодки. Мидель и главнейшие поперечные сечения. М 1:50	— " —	18.7.61.
1943	2134	Минный тракторный "Уолга". Масштаб технические детали.		
1944	2879	Расположение беседок с 120 <sup>мм</sup> патронами. М 1/2 = 1 оф. Крейсер "Касч" .	— " —	8.4.07.
1945	18969	Минные крейсера: "Уссурийск" "Амурск" "Исаковский" "Тайгальск". Вопрос расположения усилителей 100 <sup>мм</sup> орудий в носовой части. М 1:50		31.12.07.

1946 3152

Корниловое крепление тупой под  
75<sup>мм</sup> пушки на мачтоносце  
76-79 мм

М 1:10 н. в.

силька 13.1.067.

1947 18971

Минные крейсера "Амурец" "Уссу-  
риец", "Всадник" и "Толбушман".  
Корниловой патронной погреб  
для 100<sup>мм</sup> орудий и пулеметов.

М 1:25

9.1.100.

1948 18968

тоже

Носовой патронной погреб для  
100<sup>мм</sup> орудия

М 1:25

— " —

1949 18970

тоже

Порккрепление под корниловое  
100<sup>мм</sup> орудие и расположение  
мостика и телеграфной рубки.

М 1:25

— " —

1950 18973

тоже

Общее расположение усмановки  
100мм орудия в корниловой части.

М 1:50

30.12.09.

1951 18972 море  
 Усиление в мачте, телеграфной руде и подкрепление под 100<sup>мм</sup> орудие.  
 М 1:25 30.12.09.

1952 18967 море  
 Подкрепление под косовое 100<sup>мм</sup> орудие и изменение борта.  
 М 1:25 — " —

1953 25124 море  
 Подкрепление под косовое 100<sup>мм</sup> орудие М 1:25 елинка 3.2.107.

1954 25122 море  
 Косовой патронный погребок для 100<sup>мм</sup> орудия М 1:25 — " —

1955 49 море  
 Болт для крепления орудий М 1/2 Н. В. ВЫБЫЛО елинка 9.2.107.

1956 25745 море  
 Кормовой погреб с расположением стелажей для 100<sup>мм</sup> и пулеметных патронов. М 1:50 — " — 10.4.107.

1957 25139

Минные крейсера: "Всадник", "Тай-  
фашар", "Амурец" и "Уссурийец"  
Задержки для 100<sup>ш</sup> и патро-  
нов.

М 4:2 Н. В.

ВЫБЫЛО

3.2.10г.

1958 18971

тоже

Коричневой патронной погреб  
для 100<sup>ш</sup> оруд. и пулеметов

М 1:4/25

ВЫБЫЛО

23.9.10г.

1959 19234

тоже

Расположение 100<sup>ш</sup> пулемет-  
ных и ружейных патронов  
в коричневом погребе.

Продольный разрез и план.

М 1:10

23.9.10г.

1960 26632

тоже

Зеленой патронной погреб  
для 100<sup>ш</sup> орудия.

М 1:25

23.9.10г.

1961 26628

тоже

Расположение 100<sup>ш</sup> патронных  
погребов. (в косовой галерее)

М 1:10

— " —

- |      |                     |   |        |                     |      |
|------|---------------------|---|--------|---------------------|------|
| 1962 | 25125               | Миноносцы типа "Всадник"<br>Гусовой № 10 и патронный кофр<br>КХССС.   |        | ВЫБЫЛО<br>18.1.10г. |      |
| 1963 | 25209               | Эскиз патронных кофров на<br>миноносцах типа "Всадник".   | калька | 3.2.10г.            | 1/20 |
| 1964 | $\frac{5372}{1543}$ | Сигнал для хранения пистолетов<br>шт. переносных дальномеров для<br>продувания орудий.<br>М 1:10, 1:5 и 1:1 |        | ВЫБЫЛО              |      |
| 1965 |                     | Дальномер с базой в 50' на трех-<br>орудийной башне.<br>М 1/40 н. в.  |        | ВЫБЫЛО              |      |
| 1966 |                     | Башня Лич. кор. "Андрей Терков-<br>ванский" с дальномером в 45 футах.<br>М 1/4 = 1 оф.                      |        |                     | 1/20 |
| 1967 |                     | Носит измерения расстояний и<br>управления дальномером.<br>Сержовский М 1/4 н. в.                           |        | ВЫБЫЛО              |      |
| 1968 |                     | 3-орудийная башня с дальномером<br>в 50 калибров.<br>М 1/40 н. в.   |        |                     |      |



1969

1) Проектной суровой подлабореткой  
конструкция для 8" орудия в 50 калиб.  
с упином в компрессоре 106, стн.  
таблица I

2) та же

казематной установки 8" орудия  
в 50 калиб. на вращающемся штурге  
с упином в компрессоре 220 фн.  
таблица II

1970

Проектной выучивающей суровой  
(зена)

ВЫБЫЛО

1971

1/2 тон. тали сисей. "Викторис"  
M 3/4 = 1 фн.

ВЫБЫЛО

1972

12802

Чертеж 10 фн. пушки в 50 калиб.  
флиного.

M. 4/10 Н. В.

калина 13.8.905.

1973

19125

Чертеж горизонтальной укладки  
75 мм патронов.

M 3 = 1 фн.

ВЫБЫЛО

1974

973

Проект башенкоподобных щитов  
в центральной установке 6" патронов  
ной пушки "Кенс" M 4/10 Н. В.

ВЫБЫЛО

25.8.981.

1975	972	монета	М 410 н. в.	карточка	ВЫБЫЛО 5.12.96г.
1976	17265	Горизонтальное серенное шашити для вашира для 8" пушек в 50 кал. (серенное в верхней части шашити)	М 48 н. в.	— " —	ВЫБЫЛО 21.5.90г.
1977	17536	Фундамент под горизонтальную и вертикальную катки и зубра- той полок горизонтального ка- зенда кормовой и носовой башен. Продольный разрез	М 410 н. в.	карточка	ВЫБЫЛО 29.11.90г.
1978	17531	монета	План М 410 н. в.	— " —	ВЫБЫЛО — " —
1979	32426	Башенные установки для двух 8" пушек. Орудий в 50 кал. длиной.	М 44 = 1 фр.	— " —	27.1.90г.
1980	38144	129 м. Башенная установка для 4 <sup>х</sup> орудий. Продольный вид и план.	М 3/16 = 1 фр.	— " —	

1981	67217	3 <sup>д</sup> гойм. скорострельная полевая арт-машинка сисей. Тушинлов. Завода. Лаорет. Подъемный механизм в собранном виде. Ч. В.	сварка	ВЫБЫЛО
1982	10059	Береговая артиллерия скрывающаяся установка для 2 <sup>д</sup> 3 <sup>д</sup> гойм. орудий. Действ. горизонтального наведения. Ч. В.	—	ВЫБЫЛО
1983	10043	3 <sup>д</sup> ойм. двухорудийная крепостная скрывающаяся установка. Броня. М 1:10 Ч. В.	—	ВЫБЫЛО
1984	57860	Скорострельная установка для 3 <sup>д</sup> гоймовой пушки в 22 калибра. Фликового М 1:12 Ч. В.	—	ВЫБЫЛО Л. З. 137.
1985	57861	та же для 3 <sup>д</sup> оймовой пушки в 40 калибра фликового. М 1:12 Ч. В.	—	ВЫБЫЛО —

1986	10043	3 <sup>д</sup> гройм. двухорудийная крепостная скривающаяся установка броня М 1:10 Н. Ч.	списка		ВЫБЫЛО
1987	70091	Проект установки 3 <sup>д</sup> гройм. морской противозенитной пушки. См. аннот. Бокковой вид. Ч. Ч.			ВЫБЫЛО
1988	2974	Чертеж 3 дм. морской противозенитной пушки путильковского завода М 1:5 Н. В.	списка	15.9.16г.	ВЫБЫЛО
1989	50287	Чертеж 3 дм. аэро-пушки. М 45 Н. В.	—	28.11.16г.	
1990	1174	Фугасная граната для 3 дм. полевых и горных пушек.	—		ВЫБЫЛО
1991	67306	3 <sup>д</sup> гройм. скорострельная полевая артиллерия сисей. путильв. завода. Лафетей. Мольба с пушкой в собранном виде. М 1/2 Н. В.	списка		ВЫБЫЛО

1992	67214	3 <sup>д</sup> м. скоростная колесная артиллерия образца 1902г. Путиш. 3м. Лафет Детали новейшего механизма. И. В.	Справка	ВЫБЫЛО
1993	67213	тоже Поворотный механизм в собранном виде. И. В.	"	ВЫБЫЛО
1994	67211	тоже Трущиеся и медные части компрессора. И. В.	"	ВЫБЫЛО
1995	67210	тоже. Детали компрессора. И. В.	"	ВЫБЫЛО
1996	69534	Дополнительные изменения лафета под 3 <sup>д</sup> м. колесную скоростную артилл. обр. 1902г. Изменения детали поворотного механизма в собранном виде. И. В. Л. И.	"	ВЫБЫЛО

1997	69532	Томсе Части подвального механизма. М. Ч. Н. В.	Лисей. П. сильва	ВЫБЫЛО
1998	69213	3 <sup>д</sup> Полевая скорострельная артил- лерия оор. 1902 года. Изменены в лафете.	Ч. В. — " —	ВЫБЫЛО
1999	67709	Томсе 3 дм. скорострельная артиллер. Лафет Действ. механизма и компрессора	Ч. В. — " —	ВЫБЫЛО
2000	6226	Станок оор. 1911 г. для 75 <sup>мм</sup> орудия в 50 калиб. дмного. Подъемный механизм	М. Ч. Н. В. — " —	ВЫБЫЛО 28.1.11г.
2001	6192	Томсе Флажечник	Ч. В. — " —	ВЫБЫЛО 20.7.11г.
2002	6295	Томсе Товарный механизм.	Ч. В. — " —	ВЫБЫЛО 3.3.11г.
2003	6329	Томсе Ключи	Ч. В. — " —	ВЫБЫЛО 19.5.11г.

2004	6197	Станок адр. 19117. 9.12.75 <sup>м</sup> / <sub>а</sub> оры- дид в SD кал. фликого. Компрессор	сумма	29.7.17.	ВЫБЫЛО
2005	6196	тот же Бучилба в собранном виде. У. В.	— " —	13.1.17.	ВЫБЫЛО
2006	6223	тот же Людвика У. В.	— " —	28.1.17.	ВЫБЫЛО
2007	6204	тот же Стружанный подзапоренник У. В.	— " —	17.1.17.	ВЫБЫЛО
2008	6164	тот же Вертигоз У. В.	— " —	29.7.17.	ВЫБЫЛО
2009	2083	Детали вилки для наблюдателя за падением шариков и управле- ний проекторами М 1:1 и 1:50	сумма	17.11.16.	ВЫБЫЛО
2010	3424	Ц. монопокая установка пушки Тарановского. М 1/2 У. В.	сумма	25.6.99.	ВЫБЫЛО

2011	361	Насос под 100 тонный гидравлический домкрат У.В. Сливка Н.И./В.	ВЫБЫЛО
2012	2084	Дайтом болтики для каботажных за надежиса снарядов и управлених премежторами М 1:2	ВЫБЫЛО 10.8.12
2013	51	Бдм. бортовой станаер СтМ Металл Завода М 1/2 = 1 ор.	ВЫБЫЛО
2014		8 <sup>м</sup> дюйм. пушка в 45 калибров на цехир. Сшанка. М 1/4 = 1 ор.	ВЫБЫЛО
2015		6" Сшанок Ш.Н. Дурова с удлиненою петлей. М 3/4 = 1 ор (1/6)	ВЫБЫЛО Калибра
2016		Бортовой 6" дм. станаок на переднем штоуре М 1/4 8 д.	ВЫБЫЛО
2017	24020	Угла обстрела 120 <sup>м</sup> пушек по проекту бронированя фирмы "Викерс" дизайна N346	ВЫБЫЛО 30.4.09.



2018	36585	20 <sup>мм</sup> всемоной деревянной мосторной баркас для лин. кораблей в 23 тис. тонн водоизмещением.	У.В.	Самара	21.2.14	ВЫБЫЛО
2019	12	Заклты и локоты крышки на складные люки.				ВЫБЫЛО
2020	11780	Устройство продувания 130 <sup>мм</sup> трубы. Укрепитель для поддежка трюмника и скадки для поддежка трюмника.			11.9.14	ВЫБЫЛО 2м
2021	775816	Беседка для 3х 45 <sup>мм</sup> панелей к элеватору	М 1:1			ВЫБЫЛО 2м
2022	2011	Общий вид 37 <sup>мм</sup> одноствольной пушка Тетракисса с гидравлической компрессором на приводе турбине.	М 1/4 = 1ор.	Самара	5.4.2021	
2023	2012	Общий вид 47 <sup>мм</sup> одноствольной пушка Тетракисса на катан. палубе	М 1/48 д.			

2024	6542	Чертеж беседки для ружной педалью и 75 см шагов М 1/2 г.	вышка	21.4.88	ВЫБЫЛО
2025	2085	Детали вышки для наблюдения за педалью скандов управления и проекторными. Лист №2 М 1:1 и 1:2	— " —	10.7.88	ВЫБЫЛО
2026	2086	Детали лебедки к выдвинутой вышке для наблюдения за педалью скандов и управления проекторными. М 1:1	— " —	14.8.88	ВЫБЫЛО
2027		1,75 дюйма. Скорострельная пушка (инструмент) М 1/8 г.			
2028		Установка орудия (инструмент) на суде и шлюпках. Проект ген. Буякова. М 1/4 г.			
2029		Чертеж деревянного ящика к пушке Инструмент на 16 скандов М 1/4 г.			ВЫБЫЛО
2030		1,75 дюйма. Скорострельная пушка Инструмент. Гос. запорного механизма.			ВЫБЫЛО

2031 1,75 гр. скорострельная пушка  
Инженерма.  
М 1/4

ВЫБЫЛО

2032 1,45 гр. (37 мм) скорострельная  
пушка Горкиса.  
Принадлежит в 1/4 г.

ВЫБЫЛО

2033 Моме  
М. 1/6 и 1/12 г.

ВЫБЫЛО

2034 1,45 гр. (37 мм) скорострельная пуш-  
ка Горкиса.  
Детали оружейного механизма.  
М 1/5 г.

ВЫБЫЛО

2035 1,45 гр. (37 мм) скорострельная пуш-  
ка Горкиса.  
М 1/10 г.

ВЫБЫЛО

2036 4<sup>х</sup> ствольная (19 мм) скорострельная  
пушка Гольмкранца.  
М 1/8 г.

ВЫБЫЛО

2037 Моме  
М 1/8 г.

ВЫБЫЛО

2038

10<sup>ми</sup> Ствольная Картежница  
Тяльмкронца  
М 129.

ВЫБЫЛО

2039

тоже

М 129

ВЫБЫЛО

2040

тоже

М 45

ВЫБЫЛО

2041

Делевацонный станок для 4<sup>х</sup> орудий  
орудия ген.-лейт. Тестера.  
М 429.

ВЫБЫЛО

2042

тоже

М 4129.

ВЫБЫЛО

2043

1) тоже с центральными штырями.  
М 416.

2) чертёж расположения 4<sup>х</sup> орудий  
орудий, на делевацонных станках  
с центральными штырями на  
фрегате „Свастополь“.

2044

Чертёж расположения 4<sup>х</sup> орудий, чертеж  
на делевацонных станках, на бафесе  
„Первекс“.

2045		Длевационная станок для 4 <sup>й</sup> группы орудия (английского передела) М 470.		ВЫБЫЛО
2046		Размеры туннеля для дальномеров боевой рубки. Лин. корабль типа "Севастополь" камыша	21.12.137	ВЫБЫЛО
2047		Безназванный станок с сетью механического типа для передела боеприпасов.		ВЫБЫЛО
2048	3290	Распределение бомбовых зарядов и патронных когров на группе затопления. Трёхфазный разроз М 48-1 ср.		ВЫБЫЛО
2049	105	Линия для упаковки 3 шт. 48 мм. орудийных снарядов для гаубиц.		ВЫБЫЛО
2050	1733	Наголовники и башмаки в пил мережах в патронные когров в 2 <sup>й</sup> дивизии. М. Н. В.	камыша 22.7.902.	ВЫБЫЛО
2051	3300	Направляющие парные шпильки для троса лебедок на гладкие оси. М. Н. В.	— 1.7.981.	ВЫБЫЛО

2052	3399	Показание наименьших недостатков выдает погрешов и калибр для провозки деседок с $75 \frac{мм}{мм}$ улиткарными патронами, улиткарными горизонтальными.	М 1 1/2 = 1 фр	калька	24.3.98г.	ВЫБЫЛО
2053	1462	Чертежи дробилок. Акулика для укладки 3 <sup>т</sup> лит. оружейн. патронов и патронов для револьвер "Смита и Вессона"	М 4 1/2 фр.	1 фр. " "	4.3.98г.	ВЫБЫЛО
2054	9497	Чертежи пирамиды для хранения 3 <sup>т</sup> лит. оружейн. патр. 1891г. с прикладом.	М 44 н. в., детали А. В.	" "	2.12.903г.	ВЫБЫЛО
2055	2192	моче	М 44 н. в. дет. А. В.	силька	20.3.98г.	ВЫБЫЛО
2056	5621	Силлажи для оружейн. с 8 грейм. скаряджонки	А. В.		17.3.98г.	ВЫБЫЛО
2057	5412 5637	Одний вид станка на цекиранитыре для 12 <sup>т</sup> лит. калибров скаряджонки "Кань"	М 45 фр.		24.9.903г.	ВЫБЫЛО

2058	2256	Клишка для навигации за падешием зарядов и управл. проекторами Общий вид проекторов. М 1:1 и 1:10			ВЫБЫЛО 6.2.17г.
2059	3064	Расположение зарядов в крестной-камере для носовых 12" орудий.			ВЫБЫЛО 22.7.90г.
2060	5312	Общий вид переносного баллона для продувания орудий. М 1:1			2 эк. ВЫБЫЛО
2061	17185	Чертеж титанового для герметической укупорки патронов 57 <sup>мм</sup> и номер Готткисса длин. в 58 кали.	У. В.	сильная	ВЫБЫЛО 2.12.15г.
2062	17184	тоже	У. В.	"	ВЫБЫЛО
2063	19872	Общий вид станка 12" для пушки сисл. "Валкерс" М 46 и. В.		"	ВЫБЫЛО 10.2.07г.
2064	2661А	Маяк позрков детали рессор М 1:50 У. В.		"	ВЫБЫЛО 3.12.14г.

2065	2571	Чертеж расположенный микром выбрасывающего аппарата на 50 фут камере. М 3/4 = 1 ор.	Сетка	ВЫБЫЛО
2066	342	Шаблоны и образцы для вооруже- ния.	Калоса	ВЫБЫЛО
2067	4672	Детали сетки на центральном штыре для 12% скорострельной пушки в 45 кали. сиф. "Камь". Произвы шпиг. М 459.		ВЫБЫЛО 24.9.9030.
2068	6581	Металлическая лента (сеточка) для вычисления 6" 2403 из сетовых стелажей Боковой вид М. 1/2 Н. В.	Калоса	ВЫБЫЛО 5.3.09.
2069	5631	Деревянный шкаф для хранения копировальных шпиг. М 1/2 Н. В.	"	ВЫБЫЛО 1.12.97.
2070	4791	Детали шкафа для хранения капюлей с гремучей ртутью. М 1/2 и в. и Н. В.	"	ВЫБЫЛО 20.1.12.



2071.	7790	Шкаф для хранения канцелярии с гравированной ручкой.	М 42 И. В.	Канцелярия	20.1.14	ВЫБЫЛО
2072	$\frac{2261}{11040}$	Выписка для канцелярии за неде- лю с 1 января и управл. прожек шорасты.	М 1:1		8.2.17.	ВЫБЫЛО
2073	3462	Чертеж зарядного футляра для 12 дм. пушек в 35 и 40 калиб. У. В.		сильва	1.2.94.	ВЫБЫЛО
2074	$\frac{3462}{2717}$	Чертеж в 30 калибров	У. В.	"	19.6.93.	ВЫБЫЛО
2075	3461	Чертеж зарядного футляра для 9 дм. пушек в 35 калибров. У. В.		"	24.5.93.	ВЫБЫЛО
2076	3449	Проект обшивки подвальных помещений в цехираномском ситанкском пат- нальном пушек "Канэ". М 410 г.				ВЫБЫЛО

2077 3099 Логреб 48<sup>м</sup> поперек. Ящиков в  
3<sup>х</sup> лин. патр.  
М 42 = 1 фр.  
13.4.04.  
ВЫБЫЛО

2078 5312  
76 Общий вид турбомоторных прово-  
дов  
22.6.13.  
ВЫБЫЛО

2079 515  
2627 Выкопировка из герметиче-  
ского оцинкованного ящика для  
герметической упаковки патро-  
нов со шпательными для 24 пуш-  
ки снп. Барановского в.  
Справка  
ВЫБЫЛО

2080 31572 24 дм. автоматическая турма  
на судовой установке  
М 45 и в.  
Справка  
ВЫБЫЛО  
25.10.12

2081 7531 Автоматическая турма, Макси-  
ма для русских паровых каже-  
ров.  
(исп. черт.)

2082 2299 Зрание и перевозка мин.  
М 1:20  
(исп. черт.)  
Справка  
ВЫБЫЛО  
5.2.05.

- |      |       |  |  |                    |
|------|-------|--|--|--------------------|
| 2083 | 5372  | Сигнал для хранения четырех шт. переносных баллонов для продувания орудий.<br>М. 1:10, 1:5 и 1:1               |  | ВЫБЫЛО             |
| 2084 | 6322  | Воздушный вентиль поворотного сигнального аппарата 17 ф. мм. "Уайтхед" на мипоносу.<br>М 48 ф.                 |  | ВЫБЫЛО<br>22.3.04. |
| 2085 | 1218  | Проект боимехлоподобных шпильки к центральным шпилькам 75 мм патронные ружья, кара.<br>М 410 н. в.      Каллея |  | ВЫБЫЛО             |
| 2086 | 6107  | Расположение ружья по оси шпильки центрального для подачи 8" снарядов и полузарядов.<br>М 1:10                 |  | ВЫБЫЛО<br>9.11.10. |
| 2087 | 19533 | Дуга с патроном для ружья подсекающая мм.<br>У. П.      Сильва   |  | ВЫБЫЛО             |
| 2088 | 48    | Пиллеры в боимехлоподобные погреба 6" дм. орудий<br>М 1/2 Н. В.  |  | ВЫБЫЛО             |

2089	10643	Тарной? стальной? палубной? ново роторной микной аппаратуры для мшк diam. 15", длиной 17". Микное вооружение для микноносцев М142 = 1 ф.	ВЫБЫЛО
2090	527	Раздвижная микная тележка для микносока в 500 тонн. М 1:2	ВЫБЫЛО сметка 29.12.04
2091	10928	тоже для микносока в 500 тонн (для мшк старого образца) Микное вооружение для мико- носца. М 1:2	ВЫБЫЛО " — 24.11.04
2092		Формы палубы на мессинге устройства пучков "Мекени" сметка	ВЫБЫЛО 28.11.11
2093	246	Парамича для 3 <sup>х</sup> линейной револь- веров титанного образца с шопера- ми для микной крейсеров в 605 тонн	ВЫБЫЛО " — 10.6.101
2094	14942	Трёхместной переносной кранец для 7 <sup>х</sup> и патронах. М 1/2 И. В.	ВЫБЫЛО " — 18.6.1903

2095	70144	Чертеж, показывающий размещение пушки Максимы в кормовой части на 40-й паровой камере для "Росси"	М 1-1ор		ВЫБЫЛО
		у торец на танкетке 50-й паров. камере для "Росси"	М 1-1ор		
		(иностр. чертеж)			
2096	2244	Бачка для поддержания сов-ка при продвижении его для вальцового шрипного аппарата	Н. В.		ВЫБЫЛО Н. 1. 9002
2097	2301	Водоналивный бачок вместилища 20 тн. для артиллерии Украинской крепости	М 425	Рыжик	ВЫБЫЛО
2098	2913	Для камер "Золотова" Подкрепление под 47-й орудие	М 1:5	Сивка	ВЫБЫЛО Н. 1. 9003
2099	6545	Беседка для ружейного педала 89 полугарматов в каютах		"	ВЫБЫЛО 23.3.98.

2100 11525 Беседка для ружьного подвеса  
8 дм. скандов. М 4/2 г  
Сшивка 13.4.901

ВЫБЫЛО

2101 18/13 Теркет закрывного краца для  
хранения на судах в палубах сна-  
рядов бдм. пушек.  
М 4/2 г  
8.4.807

ВЫБЫЛО

2102 12/3 Теркет пирамиды для ружей  
утвержденного образца.  
М 3 дм = 1ор  
Сшивка 31.12.901

ВЫБЫЛО

2103 3б Растворение приборов для кор-  
мовой 12 дм. башни, 130<sup>мм</sup> каждой

ВЫБЫЛО

2104 2175  
5044 Головка бдм. осветительного сна-  
ряда утяжеленного типа.  
Шпильковка.  
У. В.

ВЫБЫЛО

2105 1566 Граневые переборки и разбивка  
щитов вращающейся броне и  
крыши башни.  
Продольный разрез  
М 1:11 А. В.  
М. 9.17.

ВЫБЫЛО

2106	3436 2715	Чертежи зарядного устройства для 89мм. пушек в 35 калибров. И. И.	сварка	2.6.937	ВЫБЫЛО
2107	85	Эскиз контура башни для 2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> для орудий в 50 калибров. пушек. И 1/4 = 10р.	калька		ВЫБЫЛО
2108	66	Чертежи одноствольной 57мм пушки Тешкина	—		
2109	25	Детали установки гидравлического станка для 37мм одноствольных пушек Тешкина с подкрепле- нием бортов и фланцев. На минное катера И. В.	—	24.4.961	ВЫБЫЛО
2110	9382	Труба для прохода порожней пеналов для 120мм зарядов И 1:1 и 1:10	полюшко		ВЫБЫЛО
2111	11017	К детализации для ружейного 75мм универсального патрона.			ВЫБЫЛО

2112 11017 Водонепроницаемый торжок из медуз-  
тепский придог. ВЫБЫЛО

2113  $\frac{29}{7531}$  Автоматическая пушка Матей-  
ма.  
Колодка для русских паровых  
кашеров. Н. И. Кашков  
(инструмент)

2114 5870 Стальная тарка для развозки  
8" скаридов. ВЫБЫЛО  
12.12.09

2115 11528 Деревянная беседка для ручного подвешивания  
одного 6" скарида. Н. В. Сидков 18.4.96

2116 42 Шляпочная установка марежа  
с 2 1/2 дм. пушки Барановского. ВЫБЫЛО  
6.2.98

2117 15464 Потолокный фонарь для пат-  
ронных погребов  
Разрез по С. Д. Н. В.



2118 15465 Металлический фонарь для ламп  
рамочной конструкции.  
Детали -  
У.В. ВЫБЫЛО  
21.9.54.

2119 38456 Станок сисей. С. П. В. Метал. завар  
для бдм. скороширмен пушера  
в ЧС кан. фирмен.  
Для крейс. "Адмирал Макаров"  
"Бадми Падмага" и для полугоня ВЫБЫЛО  
сильера.

2120 2347 Однун вид фракционного блока  
для загрузки снарядов в погре-  
ба  
М 1:1 а 1/5 Н. В.  
(для броненос. крейсеров "Бородино"  
"Измаил", "Кинбурн", "Наварина") ВЫБЫЛО

2121 3011 Муфта для ручной установки  
накорачивного визира  
У.В. ВЫБЫЛО  
16.11.16.

2122 2375 Детали дейганера для продувания  
130<sup>мм</sup> орудий. ВЫБЫЛО  
У.В. 15.7.905.

2123 2925 Подвешенные фрукты для 130<sup>мм</sup>  
зарядов в погребе на площадке  
между III-120

М/1:5 Сиверс 5.11.16г.

Крейсер типа "Узломан"

ВЫБЫЛО

2124 3004 трехместные краны для 130<sup>мм</sup>  
снарядов и зарядов.

Масс. { грузы в/г 1:5  
{ деками Н.У.

Лин. крейсер, типа "Бордого"

Д.В. П.

ВЫБЫЛО

2125 2376 Система гейландера для продува-  
ния 130<sup>мм</sup> орудий

Н.У.

Крейс. типа "Узломан"

14.7.15г.

ВЫБЫЛО

2126 2502 Система расположения воздушного  
клапана гейландера и баллона  
на трубопроводе продувания  
130<sup>мм</sup> орудий

(кр. типа "Узломан")

11.9.15г.

ВЫБЫЛО

2127 2538 продувание 130<sup>мм</sup> орудий.

Система расположения клапанов  
для перепуска свежего воздуха  
непосредственно из надвальных баллонов  
в трубопровод

18.9.15г.

ВЫБЫЛО

2128 2717 Схематический вид 14" фугасных и  
бронедобитных снарядов  
Тездо схематический  
План Ш.В. сивера  
Крест. типа "Узломат"  
18.7.16г.

2129 2806 Эскиз наружного оформления Ш<sup>м</sup>  
панельного диваншора типа  
"Бесмоковейный".  
Проект Ш.В. Шестериков в масштабе  
при дележир. действии.

2130 2720 Схема расположения и централизации  
приборов управления артиллерий-  
ским огнем, связанная с измене-  
ниями курсового угла.

2131 2450 Детали геодезического

2132 2451 Подъемные размеры ст. тидного края  
Шершуровского.  
Две фронт. Крест. типа "Бардак"  
М 1:1  
Коллектор  
30.6.16г.

2133 2490 Чертежи корабельного фугатера  
для 130<sup>мм</sup> зарядов  
М 4/2 Н. В. Силька 6.8.14г.  
**ВЫБЫЛО**

2134 2492 чертеж  
М 1:2 Н. В. — " — 28.8.15г.

**ВЫБЫЛО**

2135 2501 Включение дейандера и болон-  
чика в воздухопровод продувания  
130<sup>мм</sup> орудий.  
Проект пр. типа "Изюм" Н. В. — " — 21.10г.  
**ВЫБЫЛО**

2136 2457 Чертежи фугатера для 130<sup>мм</sup>  
зарядов  
М 1:10 — " **ВЫБЫЛО**

2137 2449 Устройство и детали дефлекто-  
тора  
М 4/2 Загор — " **ВЫБЫЛО**

2138 2172 Проект изменений крепления кронш-  
теи для зарядных пикалов к 130<sup>мм</sup>  
орудиям в 55кал. диаметра.  
М 2/1 Н. В. — " — 10.2.15г.  
**ВЫБЫЛО**

2139 2169 План для 130<sup>мм</sup> заряда  
М 1:1 **ВЫБЫЛО**

Вариант III — " — 18.2.15г.

2140	3069 <sub>а</sub>	План для коммерции ружья. Лин. Kreis. "Измаил". М 1/20	Синько	ВЫБЫЛО
2141	2846	Баллончик для стального воздуха еией инд. Бектерева. И. В.	— " —	4.8.16 ВЫБЫЛО
2142	2201 <sub>а</sub>	План для 130 <sup>мм</sup> Заряда Вариант IV	— " —	28.2.17 ВЫБЫЛО
2143	2969	Расположение лампочек мертвых освещеная погребов 130.мм. и мелкой артиллерии (Лин. Кр. "Измаил") М 1:50	— " —	21.9.17 ВЫБЫЛО
2144	2432	Ведомость. Комплекта арматуры для освеще- ния боевых погребов. Брон. Kreis. типа "Измаил"	— " —	30.8.17 ВЫБЫЛО
2145	2431	Баллончик для стального воздуха К дешиандеру для продувания 130 <sup>мм</sup> орудий И. В. Брон. Kreis. типа "Измаил"	— " —	21.7.17 ВЫБЫЛО

2146	2426	Канона в действующую для производства 130 <sup>мм</sup> орудий У.В. Брон. крейс. типа "Измаил"	сварки	ВЫБЫЛО	31.7.07.
2147	2427	Орудийная установка для производства 130 <sup>мм</sup> орудий У.В. Бр. крейс. "Измаил"	"	ВЫБЫЛО	8.8.16.
2148	2425	Канона в действующую для производства 130 <sup>мм</sup> орудий У.В. Брон. крейс. типа "Измаил"	"	ВЫБЫЛО	8.8.16.
2149	2423	Действ. установка для производства 130 <sup>мм</sup> орудий У.В. Бр. кр. типа "Измаил"	"	ВЫБЫЛО	15.8.15.
2150	2420	таже У.В. Брон. кр. типа "Измаил"	"	ВЫБЫЛО	"

- |      |      |  |         |          |        |
|------|------|--|---------|----------|--------|
| 2151 | 2392 | Схема шваптарных выгородок с показанием высоты легкого настила.<br>бр. крейс. типа "Измаил".<br>М 1:25   | Схема   | 25.6.15. | ВЫБЫЛО |
| 2152 | 2337 | Общий вид штанг шваптаров №№ 3, 4, 9 и 10 для раздельной подачи 130 <sup>мм</sup> снарядов и зарядов.<br>для бр. крейс. типа "Бородино"<br>М 1:5 и 1:1 | Колодки |          | ВЫБЫЛО |
| 2153 | 2335 | Общий вид головки 130 <sup>мм</sup> шваптаров / для бр. крейс. "Бородино", "Измаил", "Кинбурн" и "Новарик"<br>М 1:1                                    |         |          | ВЫБЫЛО |
| 2154 | 2336 | Торсы штанг шваптаров.<br>№№ 1 и 2 для раздельной подачи 130 <sup>мм</sup> снарядов и зарядов.<br>для бр. крейс. типа "Бородино".<br>М 1:5 и 1:1       | Колодки |          | ВЫБЫЛО |
| 2155 | 2329 | Общий вид шваптаров №№ 11 и 12 для раздельной подачи 130 <sup>мм</sup> снарядов и зарядов.<br>для бр. крейс. "Бородино"<br>М 1:10                      | — " —   | 29.5.15. | ВЫБЫЛО |

2156	2330	<p>Орудия близ мелишора №3 и 14 для разделной пачки 130<sup>мм</sup> снарядов и зарядов. для фронт. крейс. типа "Бородино" М 1:10 н.б.</p>	<p>по плану 29.5.19.</p>	<p>ВЫБЫЛО</p>
2157	2331	<p>тоже №№ 15, 16, 17, 18, 19 и 20 для разделной пачки 130<sup>мм</sup> снарядов и зарядов М 1:10 (для фр. крейс. "Бородино")</p>	<p>"</p>	<p>ВЫБЫЛО</p>
2158	2332	<p>тоже №№ 21 и 22 М 1:10</p>	<p>"</p>	<p>ВЫБЫЛО</p>
2159	2333	<p>тоже №№ 23 и 24 М 1:10</p>	<p>"</p>	<p>ВЫБЫЛО</p>
2160	2334	<p>Полное количество мелишора для разделной пачки 130<sup>мм</sup> снарядов и зарядов (для фр. крейс. "Бородино", "Умань", "Ландурк" и "Лаварин". М 1:1</p>	<p>"</p>	<p>ВЫБЫЛО</p>



2161 2328. Общий вид меканора № 8 из  
раздельной подачи 130<sup>мм</sup> снарядов  
и зарядов.  
(Для брон. кр. "Бородино", "Измаил",  
"Кандури" и "Наварин")  
М 1:10

ВЫБЫЛО

29.5.15

2162 2327. Тот же  
№ 5 и 6  
(Для брон. кр. типа "Бородино")  
М 1:10

ВЫБЫЛО

копировка

2163 2295. Длинный и короткий груз подвешен  
каниз 50 муд. талии.  
(Для брон. кр. типа "Бородино")  
М 1:5

ВЫБЫЛО

смазка

19.9.15

2164 2294. Расположение крючковой подвешки  
каниз 50 муд. талии на  
14 м. талии.  
(Для брон. кр. типа "Бородино")  
М 1:50

ВЫБЫЛО

— " —

— " —

2165 2259. Расположение троневых рамков  
для пультонговок рамандиров 130<sup>мм</sup>  
орудий  
М 1:200.  
(Для брон. кр. в 32500 тонн)

ВЫБЫЛО

15.4.15

2166 2085 Размерь мезамора №12 по мезамору  
 бурты М1:20 сепара  
 (для брон. крест. в 32500 вольт)

ВЫБЫЛО

2167 2254 Подвод тока и меркитурд. трех-  
 фазн. тока в 3,5 HP и 3, щеткодержат.  
 для меркитурд. мурти.  
 Делеваторная подача 130<sup>мм</sup> сна-  
 ридов и зарядов.  
 (для брон. кр. типа "Уз. майд")  
 У. В.

ВЫБЫЛО

22.4.15

2168 2254 Делеваторная подача 130<sup>мм</sup> сна-  
 ридов и зарядов.  
 Щеткодержатель для меркитурд.  
 мурти к меркитур. трехфазн. ток.  
 в 3,5 HP.  
 У. В.

ВЫБЫЛО

2169 8384 Установка 130<sup>мм</sup> пунжи в 55кал. для  
 ного свей. О.С.3 от 19В. окулярная прище-  
 ла на оси цапф.  
 Окулярный вид  
 М. Ч. Н. В.

ВЫБЫЛО

23.11.15

2170 8402 торец  
 Окулярный вид с прищелками 1914г.  
 М. Ч. Н. В.

ВЫБЫЛО

" "

- |      |       |   |         |                    |
|------|-------|---|---------|--------------------|
| 2171 | 2157  | Крышка для 130 <sup>мм</sup> пекана.  | силько. | ВЫБЫЛО<br>29.1.57. |
| 2172 | 2144  | Чертеж задвижки свободного про-<br>странства около 130 <sup>мм</sup> пущек.<br>М 1:25   | -11-    | ВЫБЫЛО<br>7.1.57.  |
| 2173 | 70094 | Наружное отверстие втулки<br>в 45 камер. дупло<br>М 4/6 Н.В.  | -11-    | ВЫБЫЛО<br>3.3.57.  |
| 2174 | 2227  | Подвесные 130 <sup>мм</sup> фрутиды, сй слафа<br>с измененными расстояниями меж-<br>ду центрами фрутидов и верхи-<br>кальной установкой 130 <sup>мм</sup> фрутидов<br>М 1:5<br>Броня. Крейсер типа "Шмау" | -11-    | ВЫБЫЛО<br>26.5.57. |

14 фроймавер береговая, бошечная установка

- |      |      |   |        |                    |
|------|------|---|--------|--------------------|
| 2175 | 5003 | Приборы гальванической системы<br>и осветенная прицелов.<br>Узелная командирская койка<br>Н. Ш. | силько | ВЫБЫЛО<br>28.6.57. |
|------|------|---|--------|--------------------|

2176	5011 5412	Тройной контакт на приводе	Силько	ВЫБЫЛО
2177	5021	Приводы гальванической связи и освещение прицелов. Резистор для лампы в при- цельной зрительной трубе.	Ч.Ц.	ВЫБЫЛО 28.6.74
2178	5022	тоже Ручная переключая лампочка для прицельных дел.	М1:1	ВЫБЫЛО
2179	5023	тоже Соединительная коробка	Ч.Ц.	ВЫБЫЛО
2180	5024	тоже Распределительная коробка на 4 сальника.	Ч.Ц.	ВЫБЫЛО
2181	5025	тоже Распределительная коробка на 6 сальников	Ч.Ц.	ВЫБЫЛО

2182	5027	Копия для муфта вертикального кабелепровода	М 1:2 и 1:1/4. А.	сшата	ВЫБЫЛО 11.6.17.
2183	5034	Крышка на отверстие для крыше лов. (изменение к черт № 4572)	Н. А.	— " —	ВЫБЫЛО 27.6.17.
2184	5035	Фундамент под редуктор "Эжонки" и редуктор носила горизонтальной каводки.	М 1:5 Н. В.	— " —	ВЫБЫЛО 16.10.17.
2185	5043	Прибор гальванич. измерений и се- щения щитов. Переключатель для аккумуля- торных батарей.	Н. В.	— " —	ВЫБЫЛО 28.6.17.
2186	5051	Вращающаяся платформа бронзовая шильда	Н. В.	— " —	ВЫБЫЛО 29.9.17.
2187	5052	Монес бронзовые отливки	Н. В.	— " —	ВЫБЫЛО — " —

2188 5053 Французская платформа.  
Колодка ручного привода  
У.В. Славва 20.9.17г. **ВЫБЫЛО**

2189 5054 тоже.  
Колодка на шпindelь регулятора  
скоростей "Ажмакки"  
У.В. — " — 22.8.17г. **ВЫБЫЛО**

2190 5057 тоже  
Бронзовые шпильки.  
У.В. — " — 20.9.17г. **ВЫБЫЛО**

2191 5058 тоже.  
Терекморские ведущий шестерки.  
У.В. — " — 17.10.17г. **ВЫБЫЛО**

2192 5094 Противовес задвижки.  
Одну вид.  
М 1:5 — " — 20.10.17г. **ВЫБЫЛО**

2193 5095 тоже.  
Отливка корпуса.  
М 1/2 У.В. — " — 19.10.17г. **ВЫБЫЛО**

2194 5096 тоже  
Детали шпильки  
М 1/2 У.В. — " — 7.9.17г. **ВЫБЫЛО**

2195	5097	Противобес зарядника. Детали поковки.	И. В.	См. вкл.	7.9.77.	ВЫБЫЛО
2196	5099	Буфер для ограничения углов поворота башки	И. В.	"	"	ВЫБЫЛО
2197	5100	Упор буфера для ограничения углов поворота башки.	И. В.	"	"	ВЫБЫЛО
2198	5102	Укрепление сосудов для отката воздуха. Продольные разрезы	И. В.	"	"	ВЫБЫЛО
			М 1:5	"	"	
2199	5103	то же Вид сверху на радиально расположенные сосуды.	И. В.	"	"	ВЫБЫЛО
			М 1:5	"	26.10.77.	
2200	5104	то же План по II-II	И. В.	"	"	ВЫБЫЛО
			М 1:5	"	"	
2201	5105	то же. План подкреплений под сосудами	И. В.	"	"	ВЫБЫЛО
			М 1:5	"	"	

2202	5139	Приспособление для управления кривошипным.	Одним валом	И. У.	шарка	24.10.17	ВЫБЫЛО
2203	5140	тоже	Задний подшипник	И. В.	"	"	ВЫБЫЛО
2204	5141	тоже	Передний кронштейн и механизм поворота штифта	И. В.	"	4.11.17.	ВЫБЫЛО
2205	5142	тоже	Прибор для переключения контактов.	Гейваршан И. В.	"	"	ВЫБЫЛО
2206	5148	тоже	Гейваршан	И. В.	"	"	ВЫБЫЛО
2207	5149	тоже	II вариант Отливки	И. У.	"	"	ВЫБЫЛО



2208	5150	Прикрепление для управления при- бойником. Решение конструкторов (11 вариантов) У. В.	схема	4.11.18.	ВЫБЫЛО
2209	5151	Корпус и крышка для двойных контактов СТ и У. ком. на 1 бошк 4 комплекта. И. И.	- " -		ВЫБЫЛО
2210	5152	Контакт держатель для двойных контактов СТ и У. И. И.	- " -		ВЫБЫЛО
2211	5153	Двойной контакт СТ. Вид механизма. У. В.	- " -		ВЫБЫЛО
2212	5154	тоже У. В. Вид механизма И. И.	- " -		ВЫБЫЛО
2213	5188	Схема привода гальванической связи - де, осветительный прибор и его наличие звонков.	- " -		ВЫБЫЛО

2214	S207	Трёхмерной коншиакт Г. Д. & М. З. Деталью коридки и крешки. М 1:1	супера	ВЫБЫЛО 9.3.181.
2215	S208	тоже Деталью. М 1:1	"	ВЫБЫЛО
2216	S209	Двойной коншиакт "УО" Деталью. М 1:1	"	ВЫБЫЛО 7.2.177
2217	S210	Тоже Общий вид М 1:1	"	ВЫБЫЛО 30.5.16
2218	S211	тоже "КЛ" Общий вид и разрезь. М 1:1	"	ВЫБЫЛО 2.5.162.
2219	S212	тоже Деталью. М 1:1	"	ВЫБЫЛО
2220	S213	Ординарный коншиакт П на левом зарядника Деталью. М 1:1	"	ВЫБЫЛО

2221	140	Горизонтальное наведение деталями шаров.	Н. И.	станка	ВЫБЫЛО	2.8
2222	260	Угловой штифт	Ч. В.	"	ВЫБЫЛО	
2223	117	Функционирование под неподвижную фланж.	М 45 и 420 Н. И.	"	ВЫБЫЛО	9.9.17. 2.8
2224	4211	Схема последнего тока Разрез	М 1:1	"	ВЫБЫЛО	4.4.16. 2.8
2225	1717	Схема в котором электромагнит вертикального наведения (для правого арбуза)		"	ВЫБЫЛО	26.6.15. 2.8
2226	137	Схема	М 45 Н. В.	"	ВЫБЫЛО	23.11.13.
2227	1821, 205	Подготовка обуви крошек	станка. Ч. В.	"	ВЫБЫЛО	27.11.17.

2228	138	Меситкий барабан план М 1/10	смазка	ВЫБЫЛО	30.11.13г.	2 ж.
2229	741	Защитная доска для магистраль- ных кабелей, проходящих через кипский штур.	У. В.	ВЫБЫЛО	"	
2230	498	Бронирование броневые пути и перемычки М 1:15 У. В.	"	ВЫБЫЛО	29.3.16г.	
2231	4298	Дешифры и шифровка 3 <sup>го</sup> передела с/у электромагнитной шифровки и перевода с ручного де- шифры на электромагнитное	У. В.	ВЫБЫЛО	7.5.16г.	
2232	4299	тоже 2 <sup>ой</sup> передела с/у электромагнитной шифровки	"	ВЫБЫЛО	"	
2233	4300	Ручной перевод шифровки У. В.	"	ВЫБЫЛО	11.5.16г.	2 ж.

2234	4303	Распознавание шанков на крыше башни с разметкой отверстий для шпильки и валика.	сметка	10.1.17.	ВЫБЫЛО
2235	492	Продольные перегородки и башня кры- ши. М 1/15 Н. В. Дей. 1/5 Н. В.	- " -	7.7.17.	ВЫБЫЛО
2236	482	Горизонтальное наведение Резьбунуть вид ценового обода. М 1:5 и Н. В.		22.5.14.	ВЫБЫЛО
2237	325	Установка масленок в передней части цилиндра накатника. Н. В.	сметка	9.9.17.	ВЫБЫЛО
		14 дм. башен. установки для бронев. крейсера и лин. корабля.			
2238	326	Действия по снятию колеса башни, упор для плеча.	- " -		ВЫБЫЛО
2239	327	Действия по снятию башенного колеса бура. Крепление на парашюте. Н. В.	- " -	9.9.17.	ВЫБЫЛО

2240	328	Вентилятор отопление. Камера для подогревания воздуха, воздушный вид. И. В.	сшивка 2.8.12г.	ВЫБЫЛО
2241	329	тоже продольный разрез И. В.	" 11.8.12г.	ВЫБЫЛО
2242	330	тоже деталями И. В.	" "	ВЫБЫЛО
2243	331	переушеритомский клапан с запором.	"	ВЫБЫЛО
2244	332	Вентилятор и отопление.	И. В.	ВЫБЫЛО
2245	333	деталями верхнего зарядника. Направляющие верхние ролики. И. В.	сшивка 13.3.14г.	ВЫБЫЛО
2246	332/A	Вентилятор и отопление. паровой запорный клапан 1/2". Спускной кран 6 1/4".	"	ВЫБЫЛО

2247	334	Действия верхнего зарядника. Направляющие и контрольные ролики и управляющие приспособления. И. В. —————	выявлено	БЫБЫЛО 23.6.14г.
2248	335	Действия верхнего зарядника. Поперечный разрез по крошечной, направляющие роликов и канав- ный ролик. И. В. —————	"	БЫБЫЛО 13.3.14г.
2249	338	Действия переговорных труб.	"	БЫБЫЛО 13.10.14г.
2250	339	Лесенка для поддона верхнего зарядника. И. В. —————	"	БЫБЫЛО 22.1.14г.
2251	340	монета поперечный разрез И. В. —————	"	БЫБЫЛО 16.1.14г.
2252	341	монета поперечный разрез И. В. —————	"	БЫБЫЛО 23.6.14г.
2253	342	монета Бокановой вил И. В. —————	"	БЫБЫЛО 27.5.14г.

2254	343	Лейбра для подвеса <sup>серьезно</sup> Зарядника Боковой вид со стороны <sup>первой</sup>	И. В.	Синька	ВЫБЫЛО 3.2.14
2255	345	тоже. Вид на малый барабан.	И. В.	"	ВЫБЫЛО 21.2.14.
2256	344	тоже Вид на большой барабан	И. В.	"	ВЫБЫЛО 13.1.14.
2257	346	тоже Ситиновая отливка	И. В.	"	ВЫБЫЛО 8.12.13.
2258	347	тоже. Поршневой барабан.	И. В.	"	ВЫБЫЛО 9.9.14.
2259	348	тоже Рукоятка сцепной муфты.	И. В.	"	ВЫБЫЛО 28.11.14.
2260	349	тоже Рукоятки для облегения переключе- ния сцепной муфты.	И. В.	"	ВЫБЫЛО 5.3.14.



2261 350 Лебедка для подъема верхнего Заряд-ника.  
Контактное устройство.  
И. У. сварка 4.2.19.

ВЫБЫЛО

2262 354 Электродвигатель в 25 HP, 1080 об/р;  
135 ват., 37,6 пер. для приводника  
и для замочного механизма.  
М 1:5 —" 9.5.15.

ВЫБЫЛО

2263 381 Вертикальное наведение.  
Тройник и крестовина для соеди-  
нения регуляторов "Амекки"  
И. В. —" 13.6.13.

ВЫБЫЛО

2264 382 торец  
Регулятор скорости сч. "Амекки"  
№ 20, 400 об/р. в мин. на 20 HP  
М 1:5 И. В. —" 21.5.17.

ВЫБЫЛО

2265 383 Схема Электрощитов. проводы и  
приборов для сирены, освещения  
приземных труб и сигнальных  
звонков при опускании узда.

ВЫБЫЛО

—" 11 —

2266 384 Вертикальное наведение  
Срединителной планки для  
спаривания регуляторов "Отметки"  
(параллельная наводка)  
Н.В. Сивака 7.6.37.

ВЫБЫЛО

2267 385 Запасные резервуары жидкости  
в компрессорной цилиндрной  
Н.В.

ВЫБЫЛО

2268 388 приспособление у носка управлени.  
вертикального наведения для за-  
мыкания цепи воспламенения  
зарядов.  
Н.В.

ВЫБЫЛО

2269 390 Вращающаяся дробя башня.  
М 1:25

ВЫБЫЛО

2270 413 Дешаши вилка.  
Н.В.

ВЫБЫЛО

2271 445 Горизонтальное наведение.  
Размахи ручного привода под  
средним грудным.  
Н.В.

ВЫБЫЛО

2272 446 торец  
под крайними орудиями.  
Н.В.

ВЫБЫЛО

2273 447

Горизонтальное наведение  
промежуточный вал ручного  
привода под крайними орудиями.

Ч. В.

еще не

ВЫБЫЛО

2274 448

тоже.  
Направляющие свободные цепные  
ролики.

Ч. В.

— "

ВЫБЫЛО

2275 449

тоже.  
Коренные подшипники главного  
вала.

Ч. В.

— "

ВЫБЫЛО

2276 450

Броневое прикрытие объективных  
частей зенитного орудия.

М 1:5

— "

ВЫБЫЛО

Л. С. В.

2277 468

Вращающийся бронь башни

М 1:25 Ч. В.

— "

ВЫБЫЛО

2278 470

Действия крепления орудия по поход  
ному в дульной части.

М 1:5 Ч. В.

— "

ВЫБЫЛО

2279 472

Броневое прикрытие перископа  
посады бошешного командира

М 1/5 Ч. В.

— "

ВЫБЫЛО

19.4.1917.

2280	471	Детали крепления по подобию [в козленкой части]	Ч. В.	Синька	2.5.14г.	ВЫБЫЛО
2281	474	Лобовки для вращения снарядной и полузарядной платформ.	Ч. В.	"	28.7.14г.	ВЫБЫЛО
2282	476	Детали привода для вращения снарядной и полузарядной плат- форм	Ч. В.	"	26.7.14г.	ВЫБЫЛО
2283	477	тоже	Ч. В.	"	28.7.14г.	ВЫБЫЛО
2284	4969	Указатель дистанции на сектор прицела.	Ч. В.	"		ВЫБЫЛО
2285	4968	Детали прицельного приспособле- ния.	Ч. В.	"	23.11.16г.	ВЫБЫЛО
2286	4967	Детали прицельного приспособления. Указатель с диском расстояния.	Ч. В.	"	14.10.16г.	ВЫБЫЛО

2287	4966	Детали прицельного приспособления и постов управления горизонтальной наводки. Приспособление для введения регулировочной поправки.	Ч. В.	сильнее	ВЫБЫЛО 11.11.17.
2288	4965	Детали прицельного приспособления. Привод к указателю прицела.	Ч. В.	"	ВЫБЫЛО 22.11.17.
2289	4964	Прицельное приспособление.	Ч. В.	"	ВЫБЫЛО 22.2.17.
2290	4963	топос	Ч. В.	"	ВЫБЫЛО "
2291	4962	Общее расположение прицельных устройств. Поперечный разрез		"	ВЫБЫЛО
2292	4946	Проект подачи зарядов из пороха в боекомп.	М 1:25н.б.	"	ВЫБЫЛО 5.1.17.
2293	4944	Сигнальная машина - указатель для верхнего и нижнего постов управления зарядками.		"	ВЫБЫЛО 25.1.17.

2294	4837	Детали привагов вертикального и горизонтального наведения.	И. И.	Самба	4.6.16г.	ВЫБЫЛО	
2295	4817	Вак. моторы — переключатели со звездой на треугольник для электроподвода тока в ф.д.с. кинематические зарядников.	Одунин В.И.	М 1:1	— " —	1.12.16г.	ВЫБЫЛО
2296	4816	мотор	М 1:1	— " —	— " —	ВЫБЫЛО	
2297	4815	мотор для электроподвода в 20-25 д.с. вертикального наведения орудий за мощных механизмов, прибойников, стартовых и зарядных тележек и кинематических зарядных зарядников.	Одунин В.И.	М 1:1	— " —	1.12.16г.	ВЫБЫЛО
2298	4805	мотор для электроподвода в 50 Н верт. ного зарядника	Одунин В.И.	М 1:1	— " —	13.10.16г.	ВЫБЫЛО

2299	4804	Оборудование погребов. Тележка для возки скрепцов. Ролики для поддержки и направле- ния тяговой цепи	И. В.	Самба	24.7.14.	ВЫБЫЛО
2300	4803	монета Детали противовеса	И. В.	— " —		ВЫБЫЛО
2301	4802	монета Детали верхней рамы.	И. В.	— " —		ВЫБЫЛО
2302	4801	монета Крыло для подвеса пельцов.	И. В.	— " —		ВЫБЫЛО
2303	4800	монета	И. В.	— " —		ВЫБЫЛО
2304	4799	монета	И. В.	— " —		ВЫБЫЛО
2305	4798	монета	И. В.	— " —		ВЫБЫЛО
2306	4797	монета Крыло и лоток	И. В.	— " —		ВЫБЫЛО

2307	4796	Оборудование нагревов Температура газа возки скарядов Точка газ управления температурой И. В.	сильнее 24.7.14г	ВЫБЫЛО
2308	4795	тоже Механизмы управления температурой И. В.	— " —	ВЫБЫЛО
2309	4794	тоже Штор И. В.	— " —	ВЫБЫЛО
2310	4793	тоже Трубопровод к котлам И. В.	— " —	ВЫБЫЛО
2311	4792	тоже И. В.	— " —	ВЫБЫЛО
2312	4791	тоже И. В.	— " —	ВЫБЫЛО
2313	4790	тоже Поток и тепловое устройство И. В.	— " —	ВЫБЫЛО
2314	4789	тоже Поток И. В.	— " —	ВЫБЫЛО



2315	4788	Оборудование погрывов. Трубка для возки снарядов. Лопата.	И.И.	сильно	ВЫБЫЛО 24.10.
2316	4787	тоже Передний и задний ступоры цотика.	И.В.	"	ВЫБЫЛО
2317	4786	тоже Башмак колонны.	И.В.	"	ВЫБЫЛО
2318	4785	тоже Колеса танкетки.	И.И.	"	ВЫБЫЛО "
2319	4784	тоже Верхняя рама. М 1:5 И.И.	И.И.	"	ВЫБЫЛО
2320	4783	тоже. Нижняя рама. М 1:5 И.В.	И.В.	"	ВЫБЫЛО
2321	4789	Ремоложение электротехнических приборов (на неподвижной части) М 1:25 И.В.	И.В.	"	ВЫБЫЛО 24.10.16.

2322 4758 Кабельная ответвленная розетка.  
М 1:1 сущка 18.10.16г

ВЫБЫЛО

2323 4757 Доска с измерительными приборами трехфазного тока для подвижной части.  
(Узаружный вид)  
М 1:3 — " — 18.10.16г

ВЫБЫЛО

2324 4756 то же  
(одуши вид)  
М 1:1 — " — 18.10.16г

ВЫБЫЛО

2325 4755 Электродвигатель в ИДР, 1080  
адар. 135 в., 37,6 пер. для скардвой  
и зарядной вращающихся плат-  
форм.  
Поперечный разрез.  
У.В. — " — " —

ВЫБЫЛО

2326 4754 то же  
Продольный разрез.  
У.В. — " — " —

ВЫБЫЛО

2327 4753 то же  
и кипель зарядника для аккумуляторов.  
Поперечный разрез. У.В. — " — " —

ВЫБЫЛО

2328 4752 Электродвигатель в 20Н, 1080 оборот.  
 135к.; 37,6 периода для скарджен  
 и зарядной тележки и кинематического заряд-  
 ника для полузарядов.  
 Продольный разрез  
 Н. В. Сивьра 12.10.16.

ВЫБЫЛО

2329 4751 Электродвигатель в 70Н, 1080 обор.  
 135к.; 37,6 пер. для кинематического зарядника.  
 Поперечный разрез  
 М 1:1 — " — — " —

ВЫБЫЛО

Башенная установка 16<sup>ий</sup> артил. орудий в 45 кан. глубины

2330 10032 Башенная установка 2<sup>е</sup> 16<sup>го</sup> артил.  
 в 45 кан. глубиной. Вариант II  
 М. 1:200 Сивьра 16.5.16.  $\frac{1}{2}$

2331 10024 2<sup>е</sup> артил. башенная  
 поперечный разрез.  
 М 1/50 — " —

2332 10024/A тачка  
 план скардженного погребка  
 М 1/50 — " —

ВЫБЫЛО

2/3

2333	10001	Башенная установка в 45кд. д.г. (снаружи по 2)	4 <sup>х</sup> 16 дм. орудий Вариант I	Вариант I сентябрь	19.3.14	
			М 1:200			
2334	10018	Погара с перегрузкой 3 <sup>х</sup> орудийная 16 башня Продольный разрез башни.				
2335	10003	3 <sup>х</sup> орудийная башенная установка 16 <sup>о</sup> орудий.	М 1:50 поперечный разрез			
2336	10031	Башенная установка в 45к. д.г. по 2.	2 <sup>х</sup> 16 дм. орудий Вариант II		16.5.14	
			М 1:200			
2337	10029	тоже	Вариант I			
			М 1:200			
2338	10027	Башенная установка — продольный разрез	4 <sup>х</sup> 16 дм. орудий М 1:50			

2339	10027/8	4 <sup>т</sup> орудийная 16 Бошман	План зарядного погреба.	М 1:50	Синквэ	
2340	10003	Бошманная установка 3 <sup>т</sup> 16 дм. орудий	Продольный разрез	М 1:50 н.в.	— "	
2341	10003 <sup>е</sup>	Зарядный погреб.		М 1/50 н.в.	— "	
2342	10003	тоже	План	М 1/50 н.в.	— "	
2343	10007	3 <sup>т</sup> оруд. 16 дм. Бошман	Поперечный разрез	М 1:50	— "	
2344	10006	тоже		М 1/50	— "	7.3.19г.
2345	10006 <sup>е</sup>	тоже	План зарядного погреба	М 1/50	— "	— "

- 2346 10004<sup>d</sup> Зарядный посыл  
М 1:50 М. В. сумка
- 2347 10007 продолжительный разрез башни  
М 1:50  
(3<sup>±</sup> орудийная 16" башня) — " —
- 2348 10007 Снарядный посыл  
М 1:50 — " — 28.4.14г.
- 2349 10004 Башенная установка 4<sup>±</sup> 16 д.м. орудий  
М 1:50 — " —
- 2350 10002 торец  
в 45 кв.л. глином  
Вариант II  
М 1:200 — " — 9.3.14г.
- 3<sup>±</sup> дюймовая башенная установка
- 2351 26573 Скрывающаяся башня 2<sup>±</sup> 3<sup>±</sup> дюймов.  
орудий.  
переделка в цилиндр аппарата  
"Фришмана".  
М. В. Калитка

ВЫБЫЛО

2352	26042	2 <sup>я</sup> оружейная вануцаляса установка	3 <sup>я</sup> башенная скры- тая установка М/10 И.В.	рама	ВЫБЫЛО
2353	26043	тоже	Брань М/20	— " —	ВЫБЫЛО
2354	36001	Скрывающаяся рама для двух 3 <sup>х</sup> д.м. орудий. Предохранительный аппарат "фришмана"		— " —	ВЫБЫЛО
2355	26544	тоже Крепление аппарата "фришмана" к кресловине и тира и передняя в килекой направляющей (и к тира и к тира)		— " —	ВЫБЫЛО
2356	56000	тоже Предохранительный аппарат "фришмана"			ВЫБЫЛО
2357	35424	Б.У. Корпус рамы Листы и латунь			ВЫБЫЛО

2358 26264 2<sup>я</sup> ор. 3<sup>я</sup> и. скрывающаяся гашетка  
установки.

Броня  
М 420 Н. В.

ВЫБЫЛО

Изостраничные чертежи по артиллерии.

√ 2359 10 3<sup>я</sup>-гоубное земное орудие в 40 калибров  
Изостраничный чертеж  
длиной. Электрическая часть орудия  
и ногой тазовки. М 45

См. в. р. и

2360 1 то же, детали ствола орудия  
" " " " " "  
М 44

ВЫБЫЛО

2361 3 то же, <sup>расположение</sup> ~~детали~~ тормоза отката  
" и накладная "

ВЫБЫЛО

2362 9 то же, расположение привода  
перескокоческого визира

ВЫБЫЛО

2363 8 то же, расположение  
~~привода~~ привода  
горизонтальной наводки

ВЫБЫЛО

√ 2364 2 то же, общее расположение  
установки " "

" "



2365	38	то же, детали <del>Френковской</del> Угостранной системы привода, горизонтального наведения	Симьяк	ВЫБЫЛО
2366	39	то же — " — — " — M 1/2 и 1/1	— " —	ВЫБЫЛО
2367	15	то же, принадлежность — " — — " —	— " —	ВЫБЫЛО
2368	10	то же, электрическая часть системы — " — и полной " подсветки	— " —	ВЫБЫЛО <sup>додл. к</sup> 2359
2369	7	то же, детали привода — " — левая часть	— " —	ВЫБЫЛО <sup>додл.</sup>
2370	6	то же, управл. сторона — " — — " —	— " —	ВЫБЫЛО <sup>додл.</sup>
2371	5	то же, одичил. воз. привода — " — — " — вертикального наведения	— " —	ВЫБЫЛО <sup>додл.</sup>
2372	4	то же, детали зазора — " — — " —	— " —	ВЫБЫЛО
2373	8	то же, расположение — " — — " — <del>Френковской</del> привода горизонтального наведения	— " —	ВЫБЫЛО



2383	36	то же, детали станка <del>Изотопным методом</del>	Синяя	ВЫБЫЛО
2384	35	то же, станок. — " — " — M 1/4 и 1/4	— " —	ВЫБЫЛО
2385	34	то же, доска для инструмента по слезке орудию. — " — " —	— " —	ВЫБЫЛО
2386	6	то же, привод перемещения — " — " — вижера, правая сторона	— " —	ВЫБЫЛО 2лж
2387	5	то же, расположение привода — " — " — вертикального наведения	— " —	ВЫБЫЛО 2лж
2388	4	то же, затвора — " — " —	— " —	ВЫБЫЛО 2лж
2389	3	то же, расположение торцов — " — " — отката и канатника	— " —	ВЫБЫЛО 2лж
2390	2	то же, общий вид установки — " — " — M 1/5	— " —	ВЫБЫЛО <sup>дубликат</sup> 2364 2лж
2391	1	то же, детали своего орудия — " — " —	— " —	ВЫБЫЛО 2лж

2392	87	то же, крышка привода <del>Угостражательный элемент</del>	смазка	ВЫБЫЛО	
2393	10	то же, электрическая цепь сриводы и толкателя подресорки	"	ВЫБЫЛО	2353 2 ж
2394	9	то же, расположение привода перископического видюра	"	ВЫБЫЛО	
2395	8	то же, расположение <del>горизонтального привода</del> горизонтального наведения	"	ВЫБЫЛО	
2396	7	то же, детали привода " левого видюра "	"	ВЫБЫЛО	
2397	6	то же, привод перископического видюра, правая сторона	"	ВЫБЫЛО	
2398	13	то же, детали ящика зап " инструмента "	"	ВЫБЫЛО	
2399	7	то же, детали привода " левого видюра "	"	ВЫБЫЛО	
2400	34	то же, наковиле штурвала " " "	"	ВЫБЫЛО	

2401	97	то же, секса на оружье <del>Шостранной</del> <del>вертикальной</del> М45 и. В.	СШЖКА	ВЫБЫЛО
2402	5	то же, расположение привода — " — " — вертикального наведения.	"	ВЫБЫЛО
2403	11	то же, детали для инструмента — " — " — М42	"	ВЫБЫЛО
2404	2	то же, обдув <del>виз</del> <del>установки</del> — " — " — М45	"	ВЫБЫЛО <sup>Зубастый</sup> к №2364
2405	1	то же, детали <del>своих</del> <del>оружий</del> — " — " — М44	"	ВЫБЫЛО
2406	10	то же, электрическая цепь серебряной и ножной <del>позавести</del> М45	"	ВЫБЫЛО <sup>Зубастый</sup> 24к к №2353
2407	8	то же, расположение привода " горизонтального наведения	"	ВЫБЫЛО
2408	4	то же, детали затвора — " — " — <del>вертикального наведения</del>	"	ВЫБЫЛО
2409	9	то же, расположение привода <del>перескопического</del> вируса	"	ВЫБЫЛО <sup>24к</sup>
2410	5	то же, расположение привода <del>вертикального</del> наведения	"	ВЫБЫЛО <sup>24к</sup>

			Ссылка	Дубликат к № 2364
2411	2	то же, облучен. Виз. установка <del>Иностранный образец</del> МЧУ	ВЫБЫЛО	
2412	1	то же, детали сокола орудия — " — МЧУИИВ.	Ссылка ВЫБЫЛО	
2413	30	то же, пружина накатника — " —	ВЫБЫЛО	
2414	32	то же, детали тормоза «обкат» и накатника.	ВЫБЫЛО	
2415	256	47 мм пущка (2 1/2 оруд.) системы Ямагути Общий вид затвора (расширен, гермет) Японский	ВЫБЫЛО	
2416	6145 40195	4,7-дюймовое орудие в 45 калибров длина. <del>Иностранный образец</del> Детали сокола (Японский гермет)	ВЫБЫЛО	
2417	40182	то же, расположение — " — прицела	ВЫБЫЛО	
2418	480	Деталь казенной части орудия крупного калибра (немецкий гермет)	ВЫБЫЛО	
✓ 2419	1059	47 мм «автоматическая» пущка системы Виккерса. Общий виз казенной части.	Ватман	



2429 8 то же, расконтингентный привод с шара  
~~и косиранной перемычки~~  
 горизонтального механизма

ВЫБЫЛО

2430 7 то же, детали привода левого  
 " " втулка " "

ВЫБЫЛО

2431 19444 Шкафы для хранения в погребов  
 120 м.м. зарядов для орудий в 50  
 Ряд:  
 (и косир. перемычки)

ВЫБЫЛО

2432 5 3-х дюймовое зенитное орудие в 40 кар.  
~~и косиранной перемычки~~ <sup>длинной</sup> с шара  
 Привод перископического прицела  
 (левая сторона)

ВЫБЫЛО

2433 4962 57 мм полуавтоматическая пушка  
 " " в 58 кар. длиной  
 Ободный вид (французский <sup>германский</sup>)

ВЫБЫЛО

2434 40124 4,7-дюймовое орудие в 45 кар. длиной  
 Детали механизма  
 (японский германский)

ВЫБЫЛО

2435 40396 то же, фундамент поз  
 " " " "  
 ободный шариковый подшипник

ВЫБЫЛО

2436 19636 то же, детали механизма  
 " " " "

ВЫБЫЛО



2437	40120	то же, расположение внешних и внутренних и детали намотки	См. л. 10	ВЫБЫЛО
✓ 2438	4347	<sup>полувальцованная</sup> 57мм оружие Логгиса в 58мм. длиной — " — Облицовка и детали сокола (французский герб.) № 15	— " —	
2439	50273	Установка втулки с <sup>серебряной</sup> — " — — " — <sup>пунктир</sup> (франц. герб.)		ВЫБЫЛО 11.7.16г.
2440	50271	Углубленная втулка (франц. герб.) — " —		ВЫБЫЛО 12.7.16г.
2441	40130	4,7-дюймовое оружие в 45мм. длиной "Деталь привода" (Японский герб.)	См. л. 10	ВЫБЫЛО
✓ 2442	40178	то же, облицовка и детали — " — — " — и намотки	— " —	
2443	40131	то же, доска с инкрустацией по — " — — " — <del>для</del> заполнения лаской цилиндра намотки	— " —	ВЫБЫЛО
2444	40000	то же, защитный улиток — " — — " —	— " —	ВЫБЫЛО
2445	40118	то же, локоть оружия — " — — " —	— " —	ВЫБЫЛО

2446	35131	Терновка для збук дружин. Детям переводки <sup>ручико-</sup> <del>Изотопной</del> <del>детской</del> содраный для записки солов. (Французский герб)	накафо.	ВЫБЫЛО
2447	35128	то же, обзучив вид подвижных ветвилюционных труб М/5		ВЫБЫЛО 29.1.75
2448	35557	то же, неподвижных труб — " — М/1		ВЫБЫЛО — " —
2449	35560	то же, подвижных труб — " — М/5		ВЫБЫЛО
2450	35561	то же — " — М/5		" — ВЫБЫЛО
2451	35152	то же, детали — " — М.В.		ВЫБЫЛО
2452	35144	то же, удерживаю для замены солов М/5		ВЫБЫЛО
2453	35140	то же — " — М/5		" — ВЫБЫЛО
2454	35153	то же, кнопки и приспособления М.В.		ВЫБЫЛО " —

2455 35731

то же, ~~устройство для замены~~  
~~и конструкции деталей~~  
своих, детали М 4/1

ВЫБЫЛО

29.1.57.

2456 35562

то же, одичив вид —  
" ————— " —  
необычных деталей и узлов  
оружия

ВЫБЫЛО

2457 35563

то же —  
" ————— " —  
М 4/1

ВЫБЫЛО

" —

2458 35564

то же, детали —  
" ————— " —  
М 4/2

ВЫБЫЛО

" —

2459 35564<sup>45</sup>

то же —  
" ————— " —  
М 4/2

ВЫБЫЛО

" —

2460 35735

то же, промежуточные части  
установки — " —  
М 4/5

ВЫБЫЛО

2461 35736

то же, детали —  
" ————— " —  
М 4/1

ВЫБЫЛО

" —

2462 35737

то же —  
" ————— " —

ВЫБЫЛО

" —

2463 35696

то же, одичив вид  
и детали —  
М 4/5 и 4/1

ВЫБЫЛО

2464	35698	то же <del>Универсальный термометр</del> М 4,0 и 1/2	ВЫБЫЛО 29.1.52.
2465	35699	то же, детали " " " " " " М 4,1 и 1/5	ВЫБЫЛО
2466	35749	то же " " " " " " Н. В.	ВЫБЫЛО
2467	35737	то же, откидная крышка " " " " " " М 1/1	ВЫБЫЛО
2468	35566	то же, керосиновый фонарь " " " " " " Н. В.	ВЫБЫЛО
2469	35585	то же " " " " " " Н. В.	ВЫБЫЛО
2470	35454	то же, керосиновый " " " " " " фонарь. Н. В.	ВЫБЫЛО
2471	35159	то же, инструменты " " " " " " М 4/1	ВЫБЫЛО
2472	35756	то же " " " " " " М 4/1	ВЫБЫЛО
2473	35755	то же, штилька " " " " " " " " " " " "	ВЫБЫЛО

2474	35148	то же детали упроченные и усиленные для замены валов	22.9.1904.
2475	35146	то же	ВЫБЫЛО —
2476	35145	то же	ВЫБЫЛО
2477	3754a <u>50x94</u>	76 мм трубка в 45 кандалов дриской образца 1915 г. Облиц. вуг. (итальянский гертек) M 1:5	5.12.1904.
2478	50443	то же, разрезы	—
2479	<u>1584</u> 2	100 мм трубка системы Кане обр. 1891 г. Детали завора. (французский гертек) M 1/1	ВЫБЫЛО 10.5.9/1904.
2480	93	Конструктивный мидель-шпандуэт	См. в ра 15.12.1904 г.
2481	13	Протектор диаметрами 60 и 75 см. " Детали	— " — 11.3.1904. ВЫБЫЛО
2482	72	Моторная лямпочка системы Никсона. Поперечные переборки на 8, 30, 49 и 65 шпандуэтах. (американский гертек)	— " — 14.12.1904 г.

2483		Проектор диаметром 75 см. Детали. Силера Шосиранийи герман (Итальянский герман)		ВЫБЫЛО 4.3.09г.
2484		<del>76,2 мм</del> то же " " " " " "		ВЫБЫЛО " "
2485		то же " " " " " "		ВЫБЫЛО " "
√2486	5039	76,2 мм полуавтоматическая пушка "Локисса". Облиц. "Виз" (Французский герман) № 1/10	" "	7.9.09г.
√2487		Новые конструкции и технологические результаты, "предметный" комитетом артиллерии Анри Стюдером	1880	на 6 листа
√2488	456	Описание 3-дюймовой (14 фунтовой) полуавтоматической пушки. (8 маш. текста и 23 маш. герман)		
√2489	305	Сводные данные о поставках броневых паней для "фортификационных" сооружений и боевых кораблей одушевом "Шатильон Э Комменри" за 1886-1892 гг.		1.11.92г. на 10 л
2490		<del>Зенитное</del> 37 мм орудие, детали. Силера (Французский герман) № 42	Силера	ВЫБЫЛО 4.6.15г.
2491	л. 3	то же " " " " " " № 41	" "	ВЫБЫЛО 6.3.16г.

2492	1086	то же внутренний режим	М 4/2		ВЫБЫЛО	18.1.11.
2493		то же, детали забора	"	Синька	ВЫБЫЛО	
2494	1846	то же	"		ВЫБЫЛО	
2495	8360	то же	"	"	ВЫБЫЛО	26.9.08.
2496	255	то же	"	"	ВЫБЫЛО	14.9.08.
2497	8357	то же	"	Синька	ВЫБЫЛО	26.9.08.
2498	8358	то же	"	"	ВЫБЫЛО	"
2499	8359	то же	"	"	ВЫБЫЛО	"
2500	8356	то же	"	"	ВЫБЫЛО	"

2501	Pl. VI	то же Универсальный чертеж М 4/1	ВЫБЫЛО
2502	Pl. VII	то же " " "	списка ВЫБЫЛО 11.2.169
2503	1991	то же, размеры обив " " " М 4/5	ВЫБЫЛО 18.1.117
2504	Pl. VIII 162	то же, схема нарезов " " " М 2/1	ВЫБЫЛО списка 29.4.081
2505	Pl. 6	то же, детали " " " М 4/1	ВЫБЫЛО " 6.3.161
2506	Pl. 5	то же, детали " " " забор М 4/1	ВЫБЫЛО " 3.4.161
2507	Pl. 4	то же " " " М 4/1	ВЫБЫЛО " 6.3.167
2508	Pl. 1.	то же, детали пружинного " " " какатника М 4/2	ВЫБЫЛО " " "
2509	1892	Таблица испытаний броневых плицы " Бронированная " Вираль Божан" (Фрэнц.) Фирма Швейцер-Крезо.	ВЫБЫЛО 7.3.847



✓ 2570		Таблица испытаний броневых плит бронеплосы "Тюль" фирмы <del>Шнейдер-Крезо</del> и др. Шнейдер-Крезо с применением 4 фотографий (Франц.)	15.1.92	Человек
✓ 2571	145 1095	75 мм орудие длиной в 60 калибров. " " " " " " " " " " " " фирмы Шнейдер. Общий вид сокола. 11/5		
✓ 2572		то же, рисунки, показывающие действие "полуавтоматического затвора" Сивера		
✓ 2573	8315	то же, общий вид установки " " " " " "		
✓ 2574	Р. VII	то же, общий вид при " " " " " " вертикального наведения (рисунки)		Сивера
2575		то же, детали затвора " " " " " "		ВЫБЫЛО
2576	1854	75 мм орудие системы Кане длиной в 50 " калибров. Деталь " сокола Н. В.		ВЫБЫЛО 16.2.92.
✓ 2577	Р. II	75 мм орудие в 60 калибров длиной фирмы "Шнейдер. Схема механизма наведения.		Сивера
✓ 2578	Р. F	то же, общий вид механизма " " " " " " вертикального наведения (рисунки)		" "
2579	904	37 мм автоматическая пушка " " " " " "		ВЫБЫЛО

√ 2520	A5736.	Двухорудийная башенная Универсальная переносная установка в 5047 тонн фирмы "Уотсон энд Андерсон" План. (Англ. герман)		
√ 2521	PL F	75 мм орудие в 60 кан. длиной системы Шнейдера. Облиц виз. срезного приспособления (рисунки)	смазка	
2522	45079	Детали орудия " " " " (французский герман)		ВЫБЫЛО
√ 2523		305 мм орудие в 40 калибров да. орудия 1893-96 гг. Облиц виз. свода (французский герман).	смазка	28. 8. 96.
2524	3048	75 мм "орудие в 50 кан. длиной системы Канэ. Платформа (франц. герман) М/2		ВЫБЫЛО 26. 4. 96.
2525	38	Фундаментная крест " " " " (немецкий герман) М 1:2,5		ВЫБЫЛО положа 26. 3. 14
2526	4102	27 мм автоматическая пушка системы Максима. Детали (Английский герман)		ВЫБЫЛО
2527	1945	57 мм орудие в 80 калибров да. системы Канэ. " " Детали механизма вертикального привода (французский герман)		ВЫБЫЛО
2528	2918	" " " " " " " " " " " " М/5		ВЫБЫЛО 21. 9. 96.

2529	1865	то же, детали механизма <del>шестеренчатого</del> <del>ремня</del> М.У.	ВЫБЫЛО 7.3.92.
2530	2895	то же, детали затвора — " — Н.В.	ВЫБЫЛО 9.3.92.
2531	1751	то же, детали свола — " —	ВЫБЫЛО 31.1.92.
2532		Инструкция для зубчатого затвора фирмы Тафт " (Англ.)	ВЫБЫЛО
2533	2896	Ст-ли группа в 80 кан. ушн. система Канэ " Затвор в собранном виде Н.В.	ВЫБЫЛО 7.3.92.
2534	1901	" то же, " действия затвора	ВЫБЫЛО
2535	1902	" то же, " действия затвора.	ВЫБЫЛО
2536	1865	Товерочная камера для замка 5 мм Скорострельной турки "Канэ" 9 мм в 8Джамбул. Н.В.	ВЫБЫЛО 7.3.92.

2537 1866 Иностранный герметик.  
 Прибор для заправки в гильзу снаряд-  
 да для 57<sup>мм</sup> пушек Калаш в 80кал.  
 Н.В.

ВЫБЫЛО

7.3.92.

2538 4257  
 190 Многозарядный <sup>кран</sup> ~~герметик~~  
 М 1:1 колотило.

ВЫБЫЛО

9.6.04.

2539 1858 " " "  
 Прибор для заправки снаряда в гильзу-  
 зу для 75<sup>мм</sup> скорострельной пушки.

ВЫБЫЛО

16.2.92.

2540 1578 " " "  
 Герметик камеры бр.м. в 45кал.,  
 бр.м. в 50кал. и 120<sup>мм</sup> в 45кал.

ВЫБЫЛО

7.10.91.

✓ 2541 373  
 1318 Автоматическая пушка 75мм в 50 калибров.  
~~Иностранный герметик~~ Обслуживающий  
 М 1:10

2542 1577 " " "  
 Французский " " "  
 М 1:1 колотило.

ВЫБЫЛО

9.6.04.

2543 177 Шариковый <sup>подшипник</sup> ~~герметик~~  
 " " "  
 М 1:1

ВЫБЫЛО

2544 28a. <sup>Позитивик</sup>  
~~Автоматический чертеж~~ И. О. Лотко ВЫБЫЛО

2545 8292 Пружина 75мм в 50кал  
" " " " ВЫБЫЛО  
Применяемость М 1/1 30.8.92г.

2546 ✓ Завор фирмы Круготгис  
пружин малого и среднего "  
калибров. Общий вид и детали

2547 2941 57мм пружина в 80кал. " ВЫБЫЛО  
" " " " 22.3.92г.  
Детали И. В.

2548 1696 ~~90мм пружина в 187г.~~ " ВЫБЫЛО  
подъемный механизм  
(детали) — " —  
М 4/1

2549 2938 — " — " ВЫБЫЛО  
" " " " 22.3.92г.  
М 1/2  
платформа

2550 2937 — " — " ВЫБЫЛО

2551 2939 — " — " ВЫБЫЛО  
" " " " — " —  
М 1/1 и 1/2

2552 1900 Умножитель турбины  
детали затвора ВЫБЫЛО  
2.12.92.

2553 1899 — " — " —  
Беззвонка затвора ВЫБЫЛО  
" —

2554 3945 20 мм пушка др. 1877г.  
" " " "  
Детали № 41 Сварка ВЫБЫЛО  
3.7.16г.

2555 3941 то же  
" " " "  
" " № 42 " —  
ВЫБЫЛО  
" —

2556 3939 то же  
" " " "  
" " № 42 " —  
ВЫБЫЛО  
" —

2557 2974 57 мм пушка в 80 кал.  
" " " "  
Детали № 42 ВЫБЫЛО  
2.7.92г.

2558 2291 то же, принадлежность  
" " " "  
" " № 41 ВЫБЫЛО  
3.28.92г.

✓ 2559 7529 Пушка системы Максима  
Дену установлен на корабле  
40-футового парового котла № 1 = 1 др  
катера и на палубе 56-футового  
парового котла для России Сварка 15.12.90г.

2560	7531	<p>Иллюстрация гермет Автоматическая пушка "Максим" Колодка для русских паровых котлов.</p>	<p>ссылка 15.12.90г.</p>	<p>ВЫБЫЛО</p>
2561 ✓	1547	<p>Герметики стволы Кольца 6<sup>го</sup> див- <del>Иллюстрация гермет</del> новой пушки М/10 системы Канта</p>	<p>Кантата 10.10.91г.</p>	<p>ВЫБЫЛО</p>
2562	2038	<p>" " " 5<sup>ый</sup> и 6<sup>ый</sup> класс брони. Противоаэро- планная пушка Одичий вид ватворта.</p>	<p>ссылка 6.8.16г.</p>	<p>ВЫБЫЛО</p>
2563	2034	<p>тоже Разрез пушки и камеры 3<sup>х</sup> дивизиона заметная пушка в 40 км.</p>	<p>" "</p>	<p>ВЫБЫЛО</p>
2564	41451	<p>Привод горизонтального <del>Иллюстрация гермет</del> механизма</p>	<p>" "</p>	<p>ВЫБЫЛО</p>
2565	422/9	<p>то же, привод привода " "</p>	<p>" "</p>	<p>ВЫБЫЛО</p>
2566	422/10	<p>то же, электрическая цепь срабатыва- ния почтой "подевети"</p>	<p>" "</p>	<p>ВЫБЫЛО К № 2359</p>

2567	422/2	то же, облик расположения аностранной перфорации установки № 45	Сымака	Дубликат к № 2364	ВЫБЫЛО
2568	422/2	то же, расположение привода горизонтального навесения			ВЫБЫЛО
2569	422/2	то же, расположение привода выжара <del>и навесения</del> (левая сторона)	"		ВЫБЫЛО
2570	422/6	то же, привод выжара, правая сторона	"		ВЫБЫЛО
2571	422/5 40450	то же, облик вид привода вертикального навесения	"		ВЫБЫЛО
2572	422/4	то же, детали забора	"		ВЫБЫЛО
2573	422/3	то же, расположение горизонтальной и вертикальной	"		ВЫБЫЛО
2574	422/2	то же, облик расположения установки		Дубликат к № 2364	ВЫБЫЛО
2575	424/68	то же, детали привода " " "	"		ВЫБЫЛО



2576	424/69	то же, <del>шестнадцатый</del> <del>пртест</del>	слышно	ВЫБЫЛО
2577	424/70	то же " "	"	ВЫБЫЛО
2578	422/6	то же, <del>уши</del> <del>визуры</del> , " <del>правая</del> <del>сторона</del>	"	ВЫБЫЛО
2579	424/71	то же, <del>шлы</del> " "	"	ВЫБЫЛО
2580	424/1	то же, <del>детали</del> " <del>слова</del> <del>орудия</del> .	"	ВЫБЫЛО
2581	424/2	то же " "	"	ВЫБЫЛО
2582	424/3	то же, <del>патронник</del> " "	"	ВЫБЫЛО
2583	424/4	то же, <del>клин</del> <del>забора</del> " "	"	ВЫБЫЛО
2584	424/5	то же, <del>детали</del> <del>забора</del> " "	"	ВЫБЫЛО
2585	8001/59/2	Станок (использ. зап.)	"	ВЫБЫЛО

М 1/2 и 1/3

2586	7539	Иностранный гермет Французское предприятие Французской государственной промышленности 8 оруд. в 50 кал. (Schneider & Co) М 420	ВЫБЫЛО	В. 8.047.
2587	7540	тоже для двух 120 мм орудий М 420	ВЫБЫЛО	"
2588	50472	иностранный гермет 3/40" азро Разрез пушки. М 44.	ВЫБЫЛО	Справка 21.12.1966.
2589	422/11	тоже, цель гермет и иностранный гермет ногтя поворот	ВЫБЫЛО	Справка № 2359
✓ 2590	440	Описание и герметы 7,5-дюйм- ового (190 мм) орудия в 50 калибр, и 4-дюймового орудия марки Д.		32 листа 7 листов
2591	424/б 3	3-дюймовое зенитное орудие в 40 кал. Таблица штампов	"	ВЫБЫЛО
2592	424/б 4	Детали <sup>привода</sup> привода " " "	"	ВЫБЫЛО



			Ссылка	ВЫБЫЛО Дукацкий К № 2364
2602	422/2	то же, отсюда расположение <del>инструментов</del> <del>детали</del> Угланович		ВЫБЫЛО
2603	422/1	то же, детали собола " " " "	"	ВЫБЫЛО
2604	424/53	то же, матрица " " " привода наведения	"	ВЫБЫЛО
2605	424/10	то же, детали " " " среднего прибора	"	ВЫБЫЛО
2606	424/88	то же, крышка " " " привода вертикального наведения.	"	ВЫБЫЛО
2607	424/93	то же, детали крепления " " " по поперечному.	"	ВЫБЫЛО
2608	424/92	то же, ящик для " " " инструмента.	"	ВЫБЫЛО
2609	424/89	то же, кнопки " " "	"	ВЫБЫЛО
2610	424/90	то же, инструменты " " "	"	ВЫБЫЛО

2611	424/59	То же, детали привода <del>и оптической системы</del> горизонтального наведения.	— " —	ВЫБЫЛО
2612	424/55	То же, станция в 45 кан, <del>4,7-дюймовое оружие в 45 кан,</del> <del>детали привода привода наведения</del> <del>(оптической системы)</del>	— " —	ВЫБЫЛО
2613	424/56	То же, детали привода наведения	— " —	ВЫБЫЛО
2614	424/54	То же, детали станция " " "	— " —	ВЫБЫЛО
2615	424/50	То же, детали привода вертикального наведения	— " —	ВЫБЫЛО
2616	424/51	То же, ролики и штифты " " "	— " —	ВЫБЫЛО
2617	423/73	4,7-дюймовое оружие в 45 кан, <del>то же, размещение и</del> детали привода вертикального <del>детали привода привода</del> <del>горизонтального наведения</del> наведения.	— " —	ВЫБЫЛО
2618	423/72	То же, детали <del>4,7-дюймовое оружие в 45 кан,</del> <del>в 40 канале детали.</del> Стандартные	— " —	ВЫБЫЛО
2619	423/70	То же, детали вертикаль- ного " и горизонтального наведения.	— " —	ВЫБЫЛО
2620	423/71	То же, детали полки " и ладья "	— " —	ВЫБЫЛО

2621	424/95	3 <sup>д</sup> -дюймовое земное оружие Австралийский фронт в 40 кал. Ручная масленка	Синька	ВЫБЫЛО
2622	424/96	то же, детали, земного приспособления.	"	ВЫБЫЛО
2623	424/60	то же, детали привода горизонтального наведения.	"	ВЫБЫЛО
2624	424/61	то же, детали гарета	"	ВЫБЫЛО
2625	423/59	4,7-дюймовое оружие в 45 кал., масляной пудрой	"	ВЫБЫЛО
2626	423/58	то же, масляной пудрой, дуга подъемного механизма и указатель угла возвышения.	"	ВЫБЫЛО
2627	424/61	то же, расположение и детали механизма	"	ВЫБЫЛО
2628	423/55	то же, модель	"	ВЫБЫЛО
2629	424/54	3 <sup>д</sup> -дюймовое земное оружие в 40 кал. Указатель угла возвышения.	"	ВЫБЫЛО
2630	424/43	то же, детали привода вертикального наведения	"	ВЫБЫЛО

2631 424/44 ~~Вместо~~ <sup>то же</sup> ~~французские~~ ~~детали~~ ~~цифры~~ сумма  ВЫБЫЛО

2632 424/45 — <sup>то же</sup> // — // — //  ВЫБЫЛО

2633 424/83 <sup>то же, деталями</sup> ~~батарейного~~ ~~механизма~~ // — // — //  ВЫБЫЛО

2634 424/65 <sup>то же, деталями</sup> ~~привода~~ ~~наведения~~ // — // — //  ВЫБЫЛО

2635 424/3 <sup>то же, расположение и</sup> ~~детали тормоза отката~~ ~~и казачника~~ // — // — //  ВЫБЫЛО

2636 424/7 <sup>то же, деталями</sup> ~~среднего притяжения~~ // — // — //  ВЫБЫЛО

2637 424/8 <sup>то же, деталями</sup> ~~забора~~ // — // — //  ВЫБЫЛО

2638 424/9 <sup>то же, деталями</sup> // — // — //  ВЫБЫЛО

2639 424/8 <sup>то же, деталями</sup> ~~поворотного~~ ~~механизма~~ // — // — //  ВЫБЫЛО

2640 424/14 <sup>то же, кнопки</sup> // — // — //  ВЫБЫЛО

2641	423/6167	4,7-дюймовое оружие в 45 кан. <del>Иностранной территории.</del> Таблица диаметров и углов возвращения.	самка	ВЫБЫЛО
2642	592	то же, таблица, линейка и лимб	"	ВЫБЫЛО
2643	423/96	то же, деревянная стойка	"	ВЫБЫЛО
2644	423/53	то же, илюми "	"	ВЫБЫЛО
2645	423/95	то же, масляный бак	"	ВЫБЫЛО
2646	1530 423/94	то же, маслянка	"	ВЫБЫЛО
2647	424/46	3 <sup>х</sup> -дюймовое зенитное оружие в 40 кан. Детали приводе вертикального наведения	"	ВЫБЫЛО
2648	424/47	то же "	"	ВЫБЫЛО
2649	424/85	то же, крышка и приводу наведения.	"	ВЫБЫЛО
2650	424/86	то же "	"	ВЫБЫЛО



2651	116/423/8	4,7-дюймовое оружие в 45 кал. двусторонними шестами Детали экстрактора	сильная	ВЫБЫЛО
2652	423/7	то же, детали затвора " " " "	" "	ВЫБЫЛО
2653	422/4	32-дюймовое защитное оружие " " " в 40 кал. Затвор	" "	ВЫБЫЛО
2654	422/3	то же, расположение и " " " детали тормоза отката и накатника	" "	ВЫБЫЛО
2655	422/2	то же, " одиный выг " " установки	" "	ВЫБЫЛО " № 2364
2656	422/10	то же, цель стрельбы " " " и "полая порохотка"	" "	ВЫБЫЛО " " " " № 2359
2657	422/9	то же, приводы наведе- " " " дения, левая сторона.	" "	ВЫБЫЛО
2658	422/8	то же, расположение " " " привода горизонтального наведения.	" "	ВЫБЫЛО
2659	422/2	то же, " одиный выг " " установки	" "	ВЫБЫЛО " " " " № 2364.
2660	422/4	то же, затвор " " "	" "	ВЫБЫЛО

2661	422/7	то же, детали привода <del>и конструкции</del> горизонтального наведения	сумка	ВЫБЫЛО
2662	422/6	то же, привод наведения (правая сторона)	"	ВЫБЫЛО
2663	422/5	то же, расположение " " " " " " привода вертикального наведения	"	ВЫБЫЛО
2664	422/3	то же, "расположение" тормоза ошета и накатника	"	ВЫБЫЛО
2665	422/10	то же, "цель стрельбы" и точка подвески	"	ВЫБЫЛО Дубликат к № 2357
2666	423/93	4,5-дюймовое оружие в 45 кл. " " " ключи малые	"	ВЫБЫЛО
2667	423/91	то же, инструменты " " "	"	ВЫБЫЛО
2668	423/92	то же, ключи обложки " " "	"	ВЫБЫЛО
2669	423/101	то же, ключи для зазора, срезачного приспособления и экскаватора.	"	ВЫБЫЛО
2670	423/100	то же, страховочные " " " сети	"	ВЫБЫЛО

2671	423/27	То же детали <del>Исполнительный чертеж</del> популярного механизма	схема	ВЫБЫЛО
2672	423/76	То же, детали привода вертикального и горизон- тального наведения.	"	ВЫБЫЛО
2673	423/25	то же, детали привода горизонтального наведения.	"	ВЫБЫЛО
2674	423/44	то же, детали привода вертикального наведения	"	ВЫБЫЛО
2675	424/58	3 <sup>х</sup> -дюймовое зенитное оружие " в 40 мм. Детали привода горизон- тального наведения.	"	ВЫБЫЛО
2676	424/52	То же, " иааформа " для прицела	"	ВЫБЫЛО
2677	424/94	то же, детали " "	"	ВЫБЫЛО
2678	50275	детали прицела автоматической пушки (мигранведом) Н. Р.	"	ВЫБЫЛО
2679	424/84	3 <sup>х</sup> -дюймовое зенитное оружие в 40 мм. Детали распределительной коробки	"	ВЫБЫЛО
2680	424/80	то же " "	схема	ВЫБЫЛО

2681	424/79	то же, радиодетали для <del>многосторонней</del> <del>детали</del> корабля. Обычный вид.	сильна	ВЫБЫЛО
2682	424/78	то же, детали перемотаны " " "	"	ВЫБЫЛО
2683	424/82	то же, ручки для Батарей " " "	"	ВЫБЫЛО
2684	423/1	4,7-дюймовое оружие в 45 кал. " " Проводки цепи срабатывания и <del>кабели</del> пожевотки.	"	ВЫБЫЛО
2685	423/2	то же, детали " " "	"	ВЫБЫЛО
2686	424/24	3 <sup>1</sup> -дюймовое детское оружие " " в 40 кал. Принадлежности.	"	ВЫБЫЛО
2687	424/26	то же " " "	"	ВЫБЫЛО
2688	424/25	то же " " "	"	ВЫБЫЛО
2689	424/16	то же, инструменты " " "	"	ВЫБЫЛО

2690	424/21	то же, Банник двухсторонний герметик	Силикон	ВЫБЫЛО
2691	424/22	то же, фугар для Банника " " "	"	ВЫБЫЛО
2692	424/20	то же, принадлежность " " "	"	ВЫБЫЛО
2693	424/18	то же " " "	"	ВЫБЫЛО
2694	424/19	то же " " "	"	ВЫБЫЛО
2695	424/23	то же " " "	"	ВЫБЫЛО
2696	424/17	то же, инструмент " " "	"	ВЫБЫЛО
2697	424/28	то же, детали герметика " " " обкатки и накладки	"	ВЫБЫЛО
2698	424/29	то же " " "	"	ВЫБЫЛО
2699	424/27	то же, детали кольца " " "	"	ВЫБЫЛО



2710	423/84	то же, ремонт и доделка <del>шестигранной гайки</del>	шпатель	ВЫБЫЛО
2711	423/89	то же " " "	"	ВЫБЫЛО
2712	423/88	то же " " "	"	ВЫБЫЛО
2713	423/87	то же, ремонт и " шпатель "	"	ВЫБЫЛО
2714	423/83	то же, расположение " " " и детали скобы привода горизонтального наведения	"	ВЫБЫЛО
2715	50595	Исправленный чертёж прицела 3" охотничьих пистолетов в ЧОКамид	"	ВЫБЫЛО 13.6.1971.
2716	423/90	4,7-дальновое оружие в 45 кал <del>шестигранной гайки</del> инструмент	"	ВЫБЫЛО
2717	424/40	3,5-дальновое <sup>земельное</sup> оружие в 40 кал. " " " Детали привода горизонтального наведения.	"	ВЫБЫЛО
2718	50270	Деталь втулка скорострельной " " " пушки	"	ВЫБЫЛО 17.4.71.

2719	9927	<p>Одноствольный термит          термит зарядного устройства          45 см мш "Уайтхеад" длиной          5 метров. Ч.В.</p>	ВЫБЫЛО	
2720		<p>47 мм оружие бр. 1885г.  <del>Одноствольный термитом</del>          Брестовые детали МЧ/1</p>	ВЫБЫЛО	Сетка
2721	40458G	<p>15-дюймовое оружие фирмы Виккерс          в 45 калиб. марки А  <del>Детали зубчатой</del>          передачи.</p>	ВЫБЫЛО	
2722	40532G	то же, детали завода	ВЫБЫЛО	Ж.
2723	40561G	то же, детали обтюратора завода	ВЫБЫЛО	Ж.
2724	40531G	то же, рога завода	ВЫБЫЛО — " —	Ж.
2725	40561G	то же, детали обтюратора	ВЫБЫЛО	
2726	40554G	то же, детали рошмового подшипника	ВЫБЫЛО — " —	



2727	40561G	Умножитель	12.3.15	ВЫБЫЛО
2728	40406G	то же, детали	10.3.14	ВЫБЫЛО
2729	44555	то же, законное		ВЫБЫЛО
2730	40528G	то же, детали	17.3.14	ВЫБЫЛО
2731	40528G	то же		ВЫБЫЛО
2732	40528G	то же		ВЫБЫЛО
2733	40511G	то же, шарнир		ВЫБЫЛО
✓ 2734	44555	то же, с		
		напряжением		
		(Умножитель)		
2735	40510G	то же, детали	12.3.15	ВЫБЫЛО

2736	4456D	<del>внутренний</del> <del>вертикаль</del> то же, перекрывающее кольцо	ВЫБЫЛО	190
2737	4455G	<del>внешний</del> <del>вертикаль</del> то же, лапчатый срез	ВЫБЫЛО	
2738	44728	то же, таблица напря- <del>внутренний</del> <del>вертикаль</del> жений и давлений	ВЫБЫЛО	218
2739		то же, разрыв напряжений	ВЫБЫЛО	
2740		то же	ВЫБЫЛО	
2741		то же	ВЫБЫЛО	218
2742	40531E	то же, разрыв зазора	ВЫБЫЛО	
2744	40516G	то же, деталями корпуса	ВЫБЫЛО	23
2745	40526G	то же, деталями зазора	ВЫБЫЛО	

123.150



2756	40560G	то же, <del>устройство</del> <sup>досылатель</sup> <del>ручки</del>	ВЫБЫЛО	100
2757	40406G	то же, деталям досылателя " " " "	ВЫБЫЛО	123.14 20
2758	40527G	то же, деталям завода " " " "	ВЫБЫЛО	
2759	40458G	то же, деталям досылателя	ВЫБЫЛО	20
2760	40521G	то же, деталям завода	ВЫБЫЛО	
2761	40526G	то же, деталям досылателя " " " "	ВЫБЫЛО	
2762	40458G	то же " "	ВЫБЫЛО	
2763	40527B	то же, деталям завода " " " "	ВЫБЫЛО	20
2764	40531G	то же, рывок завода " " " "	ВЫБЫЛО	
2765	42641G	то же, деталям завода " " " "	ВЫБЫЛО	20

12-дюймовое оружие в 40 кан. типа "К"  
~~это же~~, только сторона

2766 39845

двухсторонний герметизатор

ВЫБЫЛО

2767 29743G

то же, ударник и рукоятка  
" " " " индикатор

ВЫБЫЛО

2768 37323G

то же, ~~детали~~  
" " ~~детали~~

ВЫБЫЛО

2769 29742B

то же, деталями электромеханического  
" " замка

ВЫБЫЛО

√ 2770 38527G

то же, герметизатор с  
с указанием весов частей,  
включая замок

12.2.76

2771 40281G

то же, деталями замка

ВЫБЫЛО

√ 2772 40001G

то же, облучив без замка,  
" " сошки

~~30.12.57~~  
30.12.57

2773 40279G

то же, деталями замка

ВЫБЫЛО

2774 39845G

то же, только гайка замка,  
" " правая сторона

ВЫБЫЛО

2775 15948G

то же, деталями дощечки  
" " " "

ВЫБЫЛО  
23.12.76

2776	37324G	То же, электрический замок и иностранный переключатель и ручной инвертор.	ВЫБЫЛО
2777	39906	То же, детали, забор	ВЫБЫЛО
2778	39987G	То же, детали переключателя	ВЫБЫЛО
2779	40283G	То же, детали забор #	ВЫБЫЛО 30.12.157
2780	39999	То же	ВЫБЫЛО
2781	39986	То же, детали переключателя	ВЫБЫЛО
2782	39994G	То же, детали герметичной передачи	ВЫБЫЛО
2783	39982G	То же, переключатель забор, одушка вид.	ВЫБЫЛО
2784	38416G	12-дюймовое оружие в 40 кал. система "Викерс" — Одушка вид сокола с показателем весов его частей, винтовка, забор	ВЫБЫЛО Дублетный к №2770
2785	40280G	То же, детали забор	ВЫБЫЛО 30.12.157

2786	40928G	то же, <del>инструменты для</del> Универсальный <del>термометр</del> забора	<del>ВЫБЫЛО</del>
2787	40929G	то же — " — — " —	<del>ВЫБЫЛО</del>
2788	30155G	то же, деталям <del>забора</del> — " — — " —	<del>ВЫБЫЛО</del> 6.9.74
2789	31583G	то же, деталям — " — — " — Электрического <del>защитного</del>	<del>ВЫБЫЛО</del> 16.6.74
2790	38521G	то же, <del>защитная</del> камера — " — — " —	<del>ВЫБЫЛО</del> 4.10.74
2791	41576G	то же, <del>расположения</del> <del>проду-</del> вочных <del>отверстий</del> . — " — — " —	<del>ВЫБЫЛО</del> 7.10.74
2792	516-11	то же, <del>таблица</del> <del>весов</del> <del>и</del> <del>по-</del> <del>метки</del> <del>центров</del> <del>тяжести</del> — " — — " —	<del>ВЫБЫЛО</del> 8.7.74
2793	29871G	то же, <del>детали</del> <del>забора</del> — " — — " —	<del>ВЫБЫЛО</del> 16.6.74
2794	29744G	то же — " — — " —	<del>ВЫБЫЛО</del>
2795	37168G	то же, <del>детали</del> <del>управляющего</del> — " — <del>буфера</del> — " —	<del>ВЫБЫЛО</del>

2796	39844G	то же, отверстие зазора, внутренней стороны левой стороны	ВЫБЫЛО 11.10.79
2797	34174G	то же, детали зазора — " — — " —	ВЫБЫЛО 11.10.79
2798	40084	то же — " — — " —	ВЫБЫЛО 11.10.79
√ 2799	38517G	то же, общий вид шара с показанием весов зазора, внутренней зазор	ВЫБЫЛО
2800	40003	то же, прохождение шарика	ВЫБЫЛО
2801	38517G	то же, общий вид шара — " — — " — с показанием весов зазора, внутренней зазор	Дубликат № 279 ВЫБЫЛО № 279
2802	39841G	то же, колесо зазора — " — — " —	ВЫБЫЛО
2803	39997G	то же, детали зазора — " — — " —	ВЫБЫЛО
2804	39984G	то же, детали поршня — " — — " —	ВЫБЫЛО
2805	40135	то же, детали зазора — " — — " —	ВЫБЫЛО "



2806	39989G	то же, доплата двухстороннего режисера	30.12.71	ВЫБЫЛО
2807	39988G	то же, детали — " — , — " — обтюратора забор		ВЫБЫЛО
2808	39990G	то же, детали — " — , — " — забор		ВЫБЫЛО
2809	40282G	то же, детали — " — , — " — зарядника		ВЫБЫЛО
2810	39992G	то же, детали — " — , — " — забор		ВЫБЫЛО
2811	40284G	то же, детали — " — , — " — зарядника		ВЫБЫЛО
2812	39995G	то же — " — — " —		ВЫБЫЛО
2813	39993G	то же — " — — " —		ВЫБЫЛО
2814	39987G	то же — " — — " —		ВЫБЫЛО
2815	40854G	то же, нагнетатель на крышке — " — — " — машин для обтюратора		ВЫБЫЛО

2816	399836	Разметка нарезов для поршней Анкетранной герметизатора		30.12.15.	ВЫБЫЛО
2817	399886	то же, детали шарнира			ВЫБЫЛО
2818	399856	то же, рукоятка зазора		30.12.15.	ВЫБЫЛО
2819	399896	то же, дощечка			ВЫБЫЛО
2820	399836	то же, электрический замок ударник и детали ручного экранатора		10.6.14.	ВЫБЫЛО
✓ 2821	1628	Общий вид рефрижераторной установки системы "Ислам" на 8000 куб. футов.	камера		
2822	1206	Деталь 12-дюймового русского станка.	станка	11/11/15.	ВЫБЫЛО

## РАЗНОЕ

2823	1833	детали прищипки сшей "Ваккер" Станок 4" ширины в 60 калибр длиной.			ВЫБЫЛО
			У. В	станка	13.10.15.

2824	9910	<p>Прицеп слай. 0.3. от 1913 года с локотным стейблом.</p> <p>Изменение деталей в связи с переделкой существующих станков на угол возвышения в 25° и 30°</p>	Н. В.	слайки	2. 11. 15г.	ВЫБЫЛО
2825	9913	<p>тоже</p> <p>Спиральные диски для 4" и 6" 12 см. станков (угол. возв. 30°)</p>	Н. В.	— " —	24. 8. 15г.	ВЫБЫЛО
2826	9834	<p>тоже</p> <p>Изменение деталей прицепов в связи с переделкой существующих станков на угол возвышения 25° и 30° (для правого и левого прицепов)</p>	Н. В.	— " —	22. 10. 15г.	ВЫБЫЛО
2827	9831	<p>тоже</p> <p>Спиральные диски для 4, 6" и 12 см станков</p>	Н. В.	— " —	24. 9. 15г.	ВЫБЫЛО
2828	9340	<p>тоже</p> <p>Временная установка спиральной диска прицепа с управл. с левой стороны 12 см. станков слай "Виккерс"</p>	Н. В.	— " —	17. 3. 15г.	ВЫБЫЛО

2829	9224	Прицел свет. Оруж. Завода апр 1913г. Концы валика нагретого механизма прицела для левых станков 12 чм пу- шек сис. „Виккерс“	У. В.	Синька	32.1.15г.	ВЫБЫЛО
2830	8528	Детали прицела свет. оруж. Зав. апр. 1913г. с наклонным стержнем. (для правого и левого прицелов) (Угол возвышения в 20° и 30°)	У. В.	—	—	ВЫБЫЛО
2831	8320	Прицел сис. Оруж. Зав. апр 1913г. с наклонным стержнем. Латки прицела № 12 чм орудия	У. В.	—	—	ВЫБЫЛО
2832	10446	Томас Вспомогательный указатель ну- станций на стержне прицела для станков 4" орудий в 60 град. душой	У. В.	—	27.5.16г.	ВЫБЫЛО
2833	9402	Томас Детали прицела. (правый прицел)	У. В.	—	—	ВЫБЫЛО 13.4.15г.
2834	9376	Томас (для правого и левого прицелов.) Киноры. У. В.	У. В.	—	—	ВЫБЫЛО 6.4.15г.

2835	9368	Прицел есеп. Вуков. Зав. № 19/37 год. с наклонной стволью. Углы.	сильно	ВЫБЫЛО 6.4.157.
2836	9338	тоже. Временная установка спирального диска на прицелах ф.м. 12 ф.м. стан- ков "Вукотере" (правый).	Н.В.	ВЫБЫЛО 12.3.157.
2837	9123	тоже Угол возвышения $+20^\circ$ для правого и левого прицелов.	Н.В.	ВЫБЫЛО 22.7.157.
2838	9222	тоже (для прав. и левого прицелов) Шариковый регулировщик.	Н.В.	ВЫБЫЛО 29.1.157.
2839	8557	тоже правый прицел. Разрез	Н.В.	ВЫБЫЛО 17.7.157.
2840	8529	Лейблами прицела есеп. ав. завода № 19/37. с наклонной стволью. (для правого и левого прицелов)	Н.В.	ВЫБЫЛО 16.5.157.

2841 8570 Прицел сисий. Вост. Зав. впр. 1913 года  
с наклонными штеблем.  
Правый прицел.  
Ч. В. Сибиря 10.5.14.

ВЫБЫЛО

2842 8490 Бронзовые детали прицела сисий.  
Вост. Зав. впр. 1913. с наклонными  
штеблем.  
Правый прицел.  
Ч. В. — " — 5.5.14.

ВЫБЫЛО

2843 8220 Прицел сисий. В. С. З. впр. 1913 года  
с накл. штеблем.  
Правый прицел.  
(чт. возвышения  $+20^\circ$ )  
М Ч 2 Н. В. — " —

ВЫБЫЛО

2844 9919 то же  
Кремневая установка спирального  
пушки на прицелах с управл. ар-  
тиллер. огнем прицелами "Гейс-  
лер" с прав. стор. впр.  $+30^\circ$   
(штанки 12 см. 4" и 6" впр. 1911 года)  
Н. В. — " — 12.11.15.

ВЫБЫЛО

2845 11247 то же  
и углом возвыш. Левый прицел.  
Управление артилл. огнем правод-  
ражи "Гейслер".  
М 1:2 — " — 26.3.16.

ВЫБЫЛО

2846	10246	Прицел сист. О.С.З. одр 1913 года с наклонным стержнем и 30° углом возвышения. Правой прицел. Управл. артиллер. орудий при рамы "Гейслер" с прав. стороны шланга.	M 1:2	Смывка 23.2.16г	БЫЛО
2847	9913	Прицел сист. О.С.З. одр. 1913г. с накл. стержнем. Временная установка спирального диска на прицелах с управл. артил- лерийск. орудий с лев. стороны шлан- га для угла в 30°. Шланг сист. "Виккерс" для 12см орудий.	У.В.	— " — 2.12.15г.	БЫЛО
2848	9660	Прицел сист. "Виккерс", изменение зудратого стержня спирального диска прицела с 15° угла прицеливания на 20° для установок 4" орудий в 60 калибр. дмкш.	Н.С.	— " — 25.7.15г.	БЫЛО
2849	5818	Прицел. 4" орудия в 60 калибр. дмкш.	M 1/2 Н.В.	— " —	БЫЛО

2851	5822	Детали подвижного механизма прицела. Снарок 4" орудия в 60 калибр. длинно.	И. В.	сильва	29.4.10.	ВЫБЫЛО
2851	5821	тоже	И. В.	"	"	ВЫБЫЛО
2852	5819	Детали германоцехного механизма прицела. Снарок 4" орудия в 60 калибр. длинно. Травный прицел сиф. "Виккерс" (с истребительной прицелом)	И. В.	"	"	ВЫБЫЛО
2853	5220	тоже Снарок 4" орудия в 60 калибр. длинно.	И. В.	"	"	ВЫБЫЛО
2854	45296	49 м. фугасный гранатометный снаряд ряд 08р. 1915г. (9 м. пушек в 60 калибр. длинно)	И. В.	"	6.5.16.	ВЫБЫЛО
2855	50319	75 м. м. граната густанц. дей- ствия с огнем над 36 сер. 2 мот- ского труппы.	И. В.	"	11.10.16.	ВЫБЫЛО



2856 23358 Гильза для 4<sup>г</sup>м. пушки в 60  
кал. длины.  
И. В. Сивера 17.2.17г.

ВЫБЫЛО

2857 35403 Перпенс 130<sup>мм</sup> дугового сфера-  
да с наконечником в 5кал. длиной  
образца 1911года пушек в 55кал.  
длины.  
И. В. — 9.9.13г.

ВЫБЫЛО

2858 30218 Татрешка ударная, тупока.  
М. 10, И. В.  
— 29.10.16г.

ВЫБЫЛО

2859 Общий вид и схема действия  
электрического привода,  
лист 1

ошибка  
ВЫБЫЛО

2860 То же, лист 2.

ошибка  
ВЫБЫЛО

2861 Таблицы весовых и баллистиче-  
ских данных пушек Морского Ве-  
домства.  
Сивера

ошибка  
ВЫБЫЛО

2862 Организация управления артил-  
лерийским огнем с мелких судов.  
Для Черноморской морской Бри-  
гады.

ошибка  
ВЫБЫЛО

2863	36313	Чертеж донных винтов образца 1911г.	У. В.	Смелова	3.12.13г.	ВЫБЫЛО
2864	45164	Чертеж 37 <sup>мм</sup> снаряда с дистанционной трубой. М. 2/н. в.		"	18.12.15г.	ВЫБЫЛО
2865	50499	47 <sup>мм</sup> дистанционная граната (слева) и граната с донно-ударной трубой (справа)		"	31.1.19г.	ВЫБЫЛО
2866		Проект судовой установки 42 мм. пушки. М. 1/н. в.		"		Зат.
2867	35364	Чертеж 120 мм. фугасной очереди снарядов 9 л. в 5 кал. 9 мм картуз. пушек. обр 1911 года, 9 мм пушек в 50 кал. 9 мм. У. В.		"	6.9.13г.	ВЫБЫЛО
2868	12277	Цельнолитая шлюза 9 мм 45 мм. пушки. М. 1-1		"	22.5.09г.	ВЫБЫЛО

2869	373	Первое исправление таблицы боевого припасов пушек флота и приморского фронта Морской крепости Императора Петра Великого 1916г.		ВЫБЫЛО	9 эк.
2870	36199	Периодический журнал Морского Ведомства издаваемый 1913года Литер. А, Б, В, Г, Д и З М 2/1 к. в.	списка	ВЫБЫЛО	13.5.14.
2871	7712	Цельнолитые штыки 48 см. и односиль. пушк. "Тетрисуа" У. В.	— " —	ВЫБЫЛО	13.9.1920.
2872	264	Описание прибора "Ракетный Бук", изобретен. капитаном Грива. А. А. Осиповым.			
2873	10154	16" пушка в 45 камер лейт. Александрова	списка		
2874	1132	Установка продольного прицельного счета. "Акселера для горизонтального наведения 12 см. гаубиц.	— " —	ВЫБЫЛО	2 эк.

2875	5011	Источниковый стакан. для 6" осветительного сарлада ультракороткого типа.	И. И.	стакан	ВЫБЫЛО 12.4.17г.
2876	57830	Чертеж наружного свертания печала для 14" пому Зарлада к пумпкам в 52 кан. диаметра.	И. И. В.	"	ВЫБЫЛО 27.7.17г.
2877	57828	Наружное свертание сарлада в 52 кан. диаметра.	Все сарлада 1852 орун.	"	ВЫБЫЛО 30.4.17г.
2878	5701	Противаэрозивная 5 <sup>1/2</sup> и 4 <sup>1/2</sup> пелка, пружина для компрессора	И. В.	"	ВЫБЫЛО 13.9.17г.
2879	5707	4.7 <sup>1/2</sup> и 4.7 <sup>1/2</sup> противаэрозивная установка и установка Инструмент для сборки и раз- борки компрессора	И. В.	"	ВЫБЫЛО 6.9.17г.
2880	5731	Торос Инструмент для сборки и разборки установки.	И. В.	"	ВЫБЫЛО 19.9.17г.

2881 1207 Применение для марки сварочных  
Рыбаскиной типа, подщипник с  
колочевым смазкой.  
М 1:2 Н. В. шивка

ВЫБЫЛО

2882 70<sup>1</sup> Общий вид змеякового троса.

ВЫБЫЛО  
Эб. № 157

2883 145 Прозки судовые - под масреткой кон-  
струкция для 8<sup>го</sup> уровня в SDКаминг  
с усилем в компрессоре. 106, 5тн. Рамка

ВЫБЫЛО

2884 Двойной парусиной перомеко-  
шый мешок.  
М 44 Н. В. шивка

ВЫБЫЛО

✓ 2885 Электрический Элеватор.  
Блокирование  
Общий вид и продольный разрез

2886 Мотел, ручной привод  
БСЗ и азламинг

ВЫБЫЛО

2887 Мотел, ~~ручной~~  
БСЗ и азламинг

ВЫБЫЛО

2888

По те, уреник  
503 название

ВЫБЫЛО

2889

По те, детали  
503 название

ВЫБЫЛО

✓ 2890

По те, план Трума, между  
603 детали отделеши, сегенив  
по штатному № 136, 128, 112, 100, 90, 70,  
24, 16, 10.

мотор

ВЫБЫЛО

2891

5749

Труба 3  $\frac{1}{2}$  дюйма односторонней рун-  
ки Готткиса для угловых судов

Синка

ВЫБЫЛО

17.12.1911.

2892

Детали беедки для 120  $\frac{1}{2}$  дюйма  
тарных патронав.

И. В.

— " —

ВЫБЫЛО

2893

4124

Росма марета

M 1:5

— " —

ВЫБЫЛО

17.12.1911.

2894

Созрешениз баррел.

ВЫБЫЛО

2895

Погрива для Храмениз 75  $\frac{1}{2}$  дюйма  
в трюме и платформе

Кашка

ВЫБЫЛО

2896 5399 Однотипный выг  
Смазок 75<sup>мм</sup> тушки в 50 кан. одр.  
1909г.

МЧУ

Смазка

30.5.09г.

ВЫБЫЛО

2897 6042 Проект бошевского оборудования  
к центральным смазкам в патрон-  
ных тушках "Кань"

Н.В.

27.4.97г.

ВЫБЫЛО

2898 2290 Смазок одр 1911г. для 6<sup>го</sup> орудия смен.  
Кань в 45 кан. дмш.

Кремление по последнему хвосту  
кор. "Три Святителя"

МНБ

Смазка

4.5.97г.

ВЫБЫЛО

2899 3036 Расположение приборов для освеще-  
ния прицепа и тушки.

Вертикальная установка смен.  
А. Мамер к 75<sup>мм</sup> орудия.

МЧУ Н.В.

—

28.3.90г.

ВЫБЫЛО

2900 4776 Смазка для укладки 75<sup>мм</sup> патро-  
нов.  
Дешаки в 42 Н.В.

М 1/2 = 1 др и Н.В.

ВЫБЫЛО  
16.10.96г.

2901 3823 Чертежи 75<sup>мм</sup> патронного трех-  
местного переносного крана

МЧУ

21.7.94г.

ВЫБЫЛО

2902	50480	Угарные отверстия 75 мм патр нов для пушек в 50 мм диаметра. М 44 к. в.	шпика	14.1.171	ВЫБЫЛО
2903	2560	Герметизация каручного отверстия 75 мм патронов. М 42 к. в. Сфугасен скардаем, с шлангом и чурками вращ	"	28.6.1081	ВЫБЫЛО
2904	157	Резиновый герметик двухручной 75 мм беседки. М 1:4	"	20.9.157	ВЫБЫЛО
2905	4970	Прибор для скандирования и разряда 75 мм патронов Н. В. попереч. разрез	"	20.9.171	ВЫБЫЛО
2906	4894	Беседка для 75 мм универсальных патр онов. М 3-1ф	"	12.4.961	ВЫБЫЛО
2907	4971	Прибор для скандирования и разряда 75 мм патронов Н. В. поперечные разрезы	"	25.9.171	ВЫБЫЛО

2905

2907



2908	4972	Прибор для скарисеки и разрядки $75 \frac{cm}{m}$ патронов Пушки.	Ч. В.	Синька	1.5.17г.	ВЫБЫЛО
2909	38386	Общий вид буртового станка сшей. Меншал. Завода для $75 \frac{cm}{m}$ пушки 650 кар. фильера.	МЗ-1 ср.	— " —	28.9.05г.	ВЫБЫЛО
2910	5476	Балки и протирник для $75 \frac{cm}{m}$ пушки "Канс"	Ч. В.	— " —	25.11.05г.	ВЫБЫЛО
2911	5642	Рыгаденый прибор сшей. Барановского для скарисеки и разрядки $75 \frac{cm}{m}$ патронов.	М 1/2 Н. В.	— " —	11.7.16г.	ВЫБЫЛО
2912	17491	Чертежи парусного свертания $75 \frac{cm}{m}$ патронов	М 1/2 Н. В.		12.8.1905г.	ВЫБЫЛО
2913	3355	Тневматический лебедок для $75 \frac{cm}{m}$ патронов.	М 1/5		13.5.09г.	ВЫБЫЛО

2914	19125	Гермет герметизирующей укладки 75 $\frac{м}{л}$ патронов	МЗ <sup>л</sup> / ф	ВЫБЫЛО	1.8.067
2915	4286	Беседа для 75 $\frac{м}{л}$ унитарных пат- ронов	МЗ <sup>л</sup> / ф	ВЫБЫЛО	2.4.902
2916	41894	Мешок для трехмесячного перенос- ного крапца 75м.м. патронов		ВЫБЫЛО	16.6.197
2917	9779	Гермет венного патрона для стрельбы из 75 $\frac{м}{л}$ пушки	М. В	ВЫБЫЛО	16.2.900
2918	34073	Триплексный герметик укладки 75м.м. патронов в деревянных стеллах	М. В	ВЫБЫЛО	калка Н.6.137
2919	1758	Одн. вид в др. пушки 45мм. дл. 0.3 с колесным откину- того затвора	М 4/2	ВЫБЫЛО	10.9.057
2920	12610	6" дл. скорострельная пушка	М 4/10	ВЫБЫЛО	калка

2921	70112	Скорострельная 6 <sup>мм</sup> пушка 045 карт. длиной	М 410 г.	Синько 1.11.90/1
2922	481	Детали крепления орудий по колю колу / в казенной гасит /	И.В	ВЫБЫЛО 9.9.13.
2923	2008 7016	6 <sup>мм</sup> пушка в 45 калибр на центр Станке	М 44 = 1 ф.	ВЫБЫЛО 8.3.903.
2924	38406	Наружные контуры скорострельной 6 <sup>мм</sup> пушки в 45 калибр. 9 мм. 9 мм 25 стоек на центр. штифт.	М 1/2 = 1 ф.	ВЫБЫЛО 20.9.05.
2925	2477	Орудий вид. Вертикальный ушаповка Сисей. Миллер к 75 <sup>мм</sup> пушке.	М 44 И. В.	ВЫБЫЛО Калка 13.5.900.
2926	53	Орудий вид бортового сдвиг 9 мм 6 <sup>мм</sup> скорострельной пушки в 45 карт. дел. Сисей. Калка".	М 45	ВЫБЫЛО
2927	4322	Башенноповоротный щит к станку Сисей. Стр. Мешал. Савада 9 мм 6 <sup>мм</sup> в 45 карт. длиной.	М 44 И. В.	ВЫБЫЛО 4.2.960.

2928	4169	Защитные кожухи станка сисей Сиб. механ. Завода для 6" скоростр. пушки в 45 калибр. М 1 1/2 - 1 ф.		<b>ВЫБЫЛО</b> 12.10.057
2929	38415	монсе М 1/2 - 1 ф.	кашка	29.9.057
2930	2572	Оруж. вид станка. М 45 Иностранной фирмы	сиска	<b>ВЫБЫЛО</b>
2931	140 2775	Оруж. вид ортового станка для 6" ди. скорострельной пушки в 45 калибр. сисей "Канс". М 45		<b>ВЫБЫЛО</b> кашка 30.6.957
2932	2371	Башенный вид пушки к станку сисей. механ. Завода для 6" пуш- ки в 45 кал. М 4 Н. В.	сиска	<b>ВЫБЫЛО</b>
		Для крейсера "Адмирал Макаров" "Бадя и Тамара"		
2933	3442	пушечный станок штурманского назначения станка Канс для 6" ди. патронной пушки. М 1/2 Н. В.		<b>ВЫБЫЛО</b> кашка 9.9.987

2934 40377 Боршовой станок сней СМ Мейна  
Завода для втушек в 45 кал. диаметра  
М 1 1/2 = 1 оф. сепара 4.6.88.

ВЫБЫЛО

2935 70110 Общий вид станка на центральном  
штокре для в"скорострельной пуш-  
ки в 45 кал. ди. "Канз"  
М 4/5 —" 25.9.86.

ВЫБЫЛО

2936 6967 Общий вид шупа  
Станок сбр. 1911 года для втуш.  
в 45 к. ди.  
М 1:5 —" 26.1.87.

ВЫБЫЛО

2937 0604 Шуп и его детали  
Станок сбр. 1911 г. для в"орудий-  
сий, Канз" в 45 кал. диаметра  
М 4/4 и 4/1 —" 30.8.87.

ВЫБЫЛО

2938 4163 Наружные концы сней СМ Мейна  
Завода для втуш. скорострельной  
пушки в 45 кал. диаметра  
М 4/2 = 1 оф. 12.10.05.

ВЫБЫЛО

2939 38415 то же  
М 1 1/2 = 1 оф. —" 12.10.05.

ВЫБЫЛО

2940

2115

Шут.

Шанок одр. 1912. Гид. б. д. ш. пушка  
 смеш. Кань в 45 кан. димного.  
 М 44 н. в.

Синька

Схематический чертеж шийде  
 показавший форточек гид. кан.  
 целов сис. О. С. В. одр. 1912.

ВЫБЫЛО

М. 5. 12.

2941

3443a

Чугунный шаблон штирового осно  
 вания шанка Кань гид. 75 м. м.  
 пушка.

М 45 н. в.

Рамка

ВЫБЫЛО

7. 9. 98.

2942

124/1222

Одгий вид

Вертикальная установка  
 сист. Меллер к 75 м пушке.

Установка на пружинной и наклонной  
 трубах.

М 1/4 Н. В.

— " —

ВЫБЫЛО

2943

1968

Л. В. Веритмор.

М 42 н. в.

Веритморская установка сист.  
 Меллера к 75 м пушке

— " —

ВЫБЫЛО

134

2944 3444 Турбинный шаблон турбины 75<sup>см</sup> турбины с подшипком Миллера М 45 Н.В. Кашка ВНЕШКО 7.9.987.

2945 37701 Общий вид щита к 75<sup>см</sup> станку сест. Сиб. Завода Метал. М. 3-1 ф. ВНЕШКО 12.9.61.

2946 4318/А Общий вид центрального подшипка со щитом сест. Сиб. Метал. Завода для 75 см. турбин в 50 каменных. М 3-1 ф. ВНЕШКО 1.2.9.61.

2947 2447 Общий вид М 44 Н.В. Вертикальная установка сест. Миллера к 75<sup>см</sup> турбине. ВНЕШКО 13.5.9.61.

2948 408 Колонка для установки 3 турбин турбин Тетрисса на деревянных бездействующий камен. У. У. Сетка ВНЕШКО 3.11.9.57.

2949 4815 Детали установки гидравлического станка для 3 турбин односторонних турбин Тетрисса с подшипком Миллера к 75<sup>см</sup> турбине на станке сест. ВНЕШКО 24.4.9.61.

2950	1643	Мушкет гидравлического станка для 3 $\frac{1}{2}$ и одноствольной пушки, Томск- Кисса"	МУЧ Н. И.	Рамка 29.7.981	ВЫБЫЛО
2951	3206	Наклонная мушета МУЧ Н. И.	Гидравлический станок для 3 $\frac{1}{2}$ одноствольной пушки "Томск- Кисса"	Сетка № 3.049	ВЫБЫЛО
2952	3204	прямая мушета МУЧ Н. И.	Для того же станка и пушки.	" "	ВЫБЫЛО
2953	3211	Шпатель щиты. Гидравлический станок для 3 $\frac{1}{2}$ и пушки одноствольной "Томск- Кисса".	МУЧ Н. В.	" "	ВЫБЫЛО
2954	3210	Щиты И. В.	Для того же станка и пушки.	" "	ВЫБЫЛО
2955	4237	Мушета гидравлического станка для 3 $\frac{1}{2}$ и одноствольной пушки "Томск-Кисса"	МУЧ Н. В.	" "	ВЫБЫЛО 28.6.981



2956 1755 Пилеваз дейтаповка 37<sup>м</sup> уредного  
сѣвала сест. „Виккерс“  
М 1:2 И. В. Сибиря 24.7.157.

2957 1754 топи  
М 1:2 И. В. — — ВЕБЫЛО

2958 3445 Чугунный шаблон тучи 37<sup>м</sup> пу-  
шек с гидравлическим компрес-  
сором и 47<sup>м</sup> с ртутным компрес-  
сором  
М 45 И. В. Раджа 7.9.98.

2959 1643 Труба гидравлического шанка  
для 37<sup>м</sup> одноствольных пушек.  
„Тотриса“  
М 44 И. В. и И. В. — — ВЕБЫЛО  
29.7.98.

2960 4859  
70151 Накладка к установке 37<sup>м</sup>  
пушки Тотриса на деревянную  
бездегидрующей Катир  
И. В. 1/3 мз  
Сибиря 17.12.98. 200

2961 70140 37<sup>м</sup> екороспиральная пушка  
„Тотриса“  
И. В. Сибиря 18.9.98.

2962	1718	Гидравлический станок для 37 <sup>мм</sup> пушки одноствольной Ташкент Общий вид.	М 1/4 н. д.	См. рис.	28.9.901.	ВЫБЫЛО
2963	332	Установка гидравлического стан- ка для 37 <sup>мм</sup> одноствольной пу- шки "Ташкент" на стальной кассе М 1/4 н. в.		"	11.12.9012	ВЫБЫЛО
2964	38415	Наружные контуры станка сис- темы Метал. Завод, для 6" скоростр. пушки "Ташкент" в 45 кат. дименс. М 1/2 = 1 ф.		"	29.9.051.	ВЫБЫЛО
2965	4163	тоже	М 1/2 д. = 1 ф.		12.10.052	ВЫБЫЛО
2966	37701	Общий вид шата к станку 75 <sup>мм</sup> пушки сис. Метал. Завода.	М 3 = 1 ф.	смазка		ВЫБЫЛО
2967	37873	75 <sup>мм</sup> станок сис. Метал. Зав. Шаблон для изготовления болтов.	М 1/4 н. в.	"		ВЫБЫЛО
		Шланг				

2968	37926	75 <sup>мм</sup> бортовой станок сней. Мей. Зав. М 1 1/2 = 1 оп.	Синька	ВЫБЫЛО	
2969	38386	Общий вид бортового станка для 75 <sup>мм</sup> пилы в 50 кан. длины М 3" = 1 оп.	1303. Калыба	28.9.050.	1 2ж
2970	5640	Лейблы станка на цепь. штыре для 75 <sup>мм</sup> пилы в 50 кан. длины "Канс" М 1/5 Щитовое прикрытие.		ВЫБЫЛО 24.9.9030.	
2971	4317 17986	Общий вид бортового станка сней Отт. Мей. Завода для 75 <sup>мм</sup> пилы в 50 кан. длины М 3" = 1 оп.	W	28.9.060	
2972	4319	Лейблы цепного станка сней Отт. Мей. Завода для 75 <sup>мм</sup> пилы. М 4/10 Н. В.		ВЫБЫЛО 3.12.050	
2973	7903	Узор 75 <sup>мм</sup> пилы на вершине Снаряд сней. Мейера с наклонной пилкой. М 1/48	Синька	ВЫБЫЛО 20.1.980 2ж	

2974	5639	Одним вид станка на чешир штуре для 75 <sup>мм</sup> пушки в 50 камп. сел. "Канс"	М 45	Кашка	25.6.03г	ВЫБЫЛО
2975	2977	Одним вид станка на чешир. штуре для 75 <sup>мм</sup> пушки в 50 кам. сел. 'Канс'	М 45		24.9.03г	
2976	4746	тонне	М 45	ешка	25.5.03г	ВЫБЫЛО
2977	539	Изменение станка гидравлического станка для 75 <sup>мм</sup> пушки Канс с показанием увеличенного до 20° угла возвышения		"	2.11.95г.	ВЫБЫЛО
2978	38280	Одним вид станка для 75 <sup>мм</sup> пушки в 50 кам. сел. Канс		"		ВЫБЫЛО
2979	2785	Установка 75 <sup>мм</sup> пушки сел. Мешера	М 1/4 н. а.		13.5.900г.	

2980	7013	75 <sup>м</sup> скоростная пушка в 50 камер	М 1/5	смазка		
		Наружное управление для верт-машинной установки А.П. Меллер				28.9.96г.
2981	1910	75 <sup>м</sup> пушка в 50 камер. гладко.	М 1:4 Н.В.	"		17.11.15г. 1/2
2982	7014-15	1) Контур 75 <sup>м</sup> пушки на верт-машинной установке с мех. Меллер	М 448			
		2) Контур 47 <sup>м</sup> одноствольной пушки на палубной установке	М 1/48 Н.В.	смазка		1/2
2983	5216	Контур 75 <sup>м</sup> пушки на центр. станке гладко в 50 камер.	М 1/2 = 1 ор.	"		<b>ВЫБЫЛО</b> 14.9.96г.
2984	5477	Разрядник и просальник для 75 м.м. пушки "Канс"	У.В.	"		<b>ВЫБЫЛО</b> 25.6.15г.

2985	5476	монтаж	Н.И.	Синькина	ВЫБЫЛО 25.6.05г.
2986	4319	Основание центрированного станка сшей. Стр. Метал. Завода г.мз 75 м.м. орудия.	М.Уш.н.р.		3.12.05г.
2987		Общий вид станка и шпота 75 м.м. пушки сшей. Стр. Мет. Завода Колька			ВЫБЫЛО
2988		План 75 м.м. орудия М. 0 <sup>ш</sup> . 05 для артилл. бригады "Адмирал Макаров"			ВЫБЫЛО Л.М.
2989	5212	Общий вид корпуса для питателя 75 м.м. пушек.	М 1:5	Синькина	ВЫБЫЛО
2990	57	Общий вид болота А.З.Н. Н.И.		—	ВЫБЫЛО 12.5.16г. З.М.

В данной отчете  
Замеченные и вызованные явления 1950

11 мая 10:30 1804  
21 - 146,

из них от Михайлова

26 [12] 39.

Итого  
это пригласить в одних 198

Михайлова

№ п/п	№ инв.	Дополнительные описания Содержание	На каком матр. вел.	Год сдачи исп.	Прим.
2991	2469	Н" Полуавтоматическая пушка сней. Оружейного Снаблительского завода. Другой вид затвора (эжект- ривного). Н. В.	См. инв.	—	—
2992	2495	Нз.ч. пушка в 50 камеров дм- ного. Другой вид затвора Н. В.	— " —	ВЫБЫЛО 13.7.1908	—
2993	4981	Проект станка для Н" оруд. в 50 камеров дмного. М/2 Н. Вел.	— " —	—	—
2994	4990	Проект вертлюжной уста- новки в 50 камеров дмного М 1:4 Н. Вел. и 1:2 н. в.	— " —	—	—
2995	5540	Станок Н" дюймовой пушки в 60 камеров дмного Н. В.	— " —	9.9.1909 ВЫБЫЛО	—
2996	5545	Торсе N1 Ломовке (разреш.)	— " —	10.9.1909 ВЫБЫЛО	—



2997	5546	Тоже Детали подвального и коверотного механизма	Н.В.	См. №	10.9.1909г.	ВЫБЫЛО
2998	5564	Тоже	Н.В.	— " —	12.9.1909г.	ВЫБЫЛО
2999	5818	Тоже Станок 4 дм. орудия & вокашора, дм. орудия. Прицеп. (приложена таблица сурьмы) М. 1/2 Н. В.		— " —	8.4.1910г.	ВЫБЫЛО
3000	5824	Тоже Общий вид	М. 1/4 Н. В.	— " —	6.4.1910	ВЫБЫЛО
3001	5825	Тоже Львава	М. 1/2 Н. В.	— " —	— " —	ВЫБЫЛО
3002	5828	Тоже Компрессор	Н.В.	— " —	7.5.1910г.	ВЫБЫЛО

3003	5838	Станок 4 <sup>й</sup> дм. орудия в 60 калибров длинного, ч. Накатчик	ВЫБЫЛО сентябрь 7.4.1910
		Н.В.	
3004	5834	Тоже. Пулита и верилюз	ВЫБЫЛО " 7.4.1910
		Н.В.	
3005	5837	Тоже. Подъемный механизм	ВЫБЫЛО " "
		Н.В.	
3006	5842	Тоже. Поворотный механизм.	ВЫБЫЛО " "
		Н.И.	
3007	12502	4 <sup>й</sup> дм. пушка в 50 калибров длинного. Пульза.	ВЫБЫЛО " "
		Н.В.	
3008	12507	Тоже сережины Обуховского завода	ВЫБЫЛО " 31.7.1908
		Н.В.	
3009	12920	Тоже Орудийный вид затвора и спускового приспособления.	ВЫБЫЛО

3010 12921 4<sup>е</sup> др. орудие в 60 калибров  
длинной. Золтвоор Н.В. Ссылка 8.4.1910

ВЫБЫЛО

3011 12927 тоже  
Спусковое приспособление Н.В. —" 6.4.1910

ВЫБЫЛО

3012 38281 Описание устройства и дей-  
ствия с указанием разборки  
и сборки станка на централь-  
ном шпинделе швейной

3013 38982 Изменение муфты трения  
поворотного механизма  
75<sup>и</sup> и станка швейной  
СНБ. металлургического завода.  
Н.В. Ссылка

ВЫБЫЛО

203.

3014 1) Прибор, принимающий показан-  
ия целика. Лей №1

2) Автоматический передатчик  
расчетный с 2<sup>м</sup> электром  
стрелками Н.В. Лей №2

3) Автоматический передатчик  
расширенный с 2<sup>м</sup> измерительными  
линиями. Схема монтажа  
целостного устройства и измерительных  
линий соединены Лист № 3

4) Прибор, принимающий расши-  
ренный (на специальном приборостро-  
ении) Лист № 4

5) Схема соединения комплекта  
датчиков приборов с магистраль-  
ными кабелями. Лист № 5

6) Схема соединения принимающих  
приборов с магистральными  
кабелями. Лист № 6

7) Общая схема приборов управ-  
ления артиллерийским огнем  
для 12,8" и 120 мм орудий  
правого и левого бортов для  
лин. кораб. "Владимир Первозван-  
ский" и "Император Павел I".  
Лист № 7

8) Общая схема приборов управления  
артиллерийским огнем для орудий  
для лин. кор. "Иоанн Златоуст"  
и "Св. Афанасий".  
Лист № 8

3014

9) Общие схемы приборов управления артиллерийскими орудиями для 6" орудий правого и левого бортов на учебном судне "Петр Великий"  
Лист N 9

10) Соединительные цепи  
Лист N 10

~~В данной описи записаны результаты  
исследования действия Сибирской и др. веревоч-  
(1935) истинных~~

~~1828 перв. экз.~~

~~147 втор. экз.~~

~~арт. собр. Пушкина~~

См. справку в описи N 206

6/VI 1949г.

Пушкин.

Итого в деле прокурорских 141

Список один лист

Подпись

028/7-40 Финалов

