

876.204
оп. 203

194 г. 2 195 г. 1

по реестру по реестру

№ 1306

№ 1305

Российский государственный архив Военно-Морского Флота

ЯРЛЫК

архивной описи дел постоянного хранения

1. Архивный шифр*

Фонд №

876

Опись №

194

Том №

7.2

2. Реквизиты описи

Название описи:

14 дм Башенная установка

Крайние даты документов описи

Дата начала

1914

Дата окончания

1917

Страниц для сканирования*

88

3. Обработка описи перед сканированием*

Расшивать нельзя

Разрезать нитки

Расшить полностью

4. Подписи ответственных лиц*

Подготовил к сканированию:

Дата: 17.03.09

Подпись: *И.И. Малахова*

И.И. Малахова

Получил для сканирования:

Дата: 17.03.09

Подпись: *И.И. Машкова*

И.И. Машкова

Проверил качество сканирования:

Дата:

Подпись:

/

/

Получил и проверил опись:

Дата:

Подпись:

/

/

876^{оп. 203}
204^{оп.}

194^{т. 2} 195^{т. 1}

по реестру по реестру

№ 1306

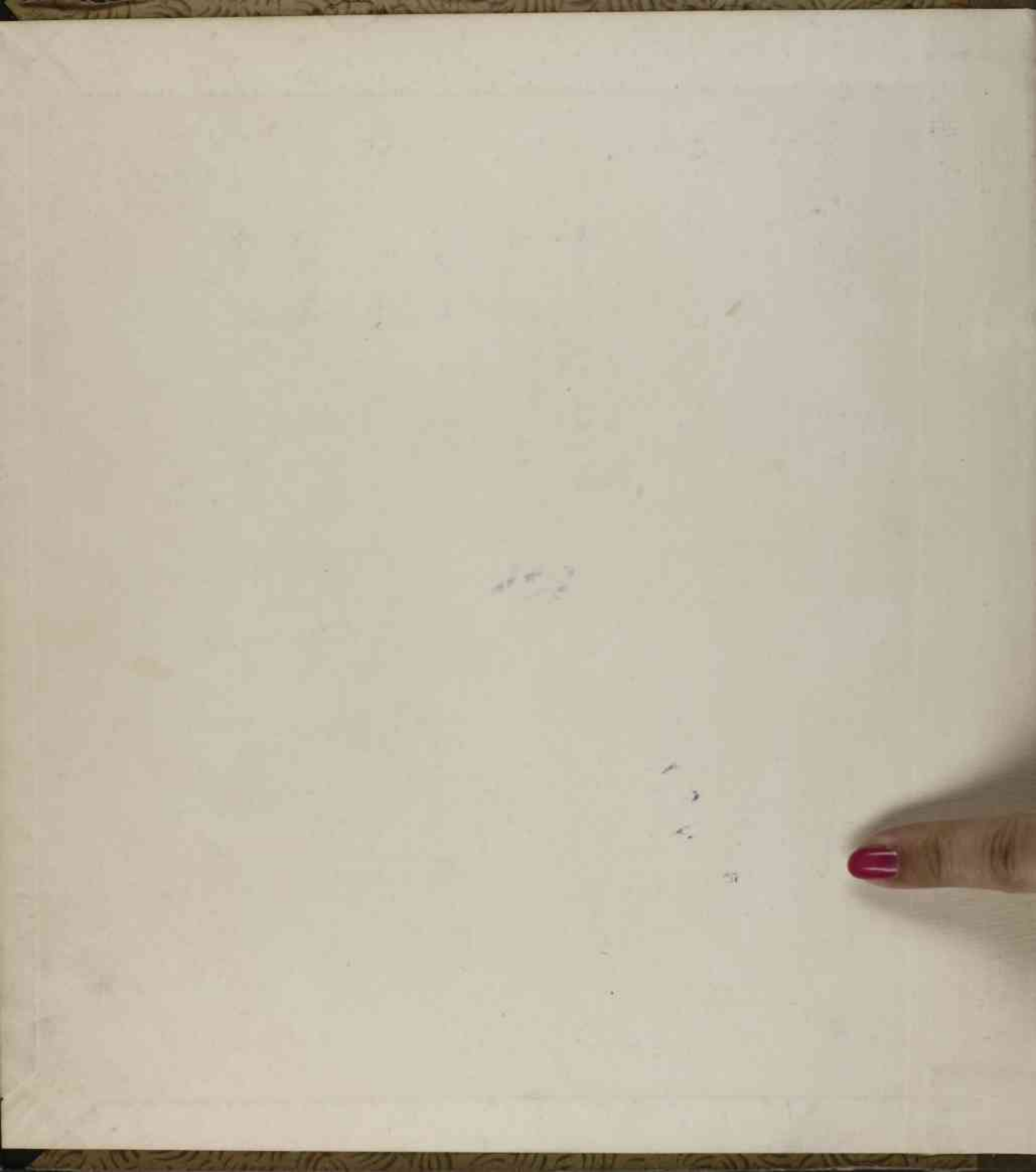
№ 1305

Архивные

Чертежи

Инв. № 131-2

Книга № 2



№№
п/п.

НАЗВАНИЕ РАЗДЕЛА

№№
стр.

1 14^{тн} д.м. БАШЕННЫЕ УСТАНОВ.

1

2 12 д.м. БАШЕННЫЕ УСТАНОВКИ

45

16 д.м. орудия

Продолжение кн. № 1. 14 д.ч. Башенные установки.

Опись 203 - продолжение.

№ п/п	№№ чертёж.	Название чертёж.	на каком материале и изгот. черт.	Тод соств. ввекия или утверждён.	Примечания
952	4101	Планировка кохтарт станке орудия, Вид механизмов.	У. В.	сильра	21. 1. 18. 2 эк.
					ВЫБЫЛО
953	4102	Верхний план вращающейся платформы	М. 1:10. Н. В.	— " —	6. 4. 18. 2 эк.
					ВЫБЫЛО
954	4103	Нижний план вращающейся платформы	М. 1:10 Н. В.	— " —	2. 4. 18. 2 эк.
					ВЫБЫЛО
955	4119	Реверсивные электромагнитные муфты для привода и замка. Валы.	У. В.	— " —	17. 6. 18. 2 эк.
					ВЫБЫЛО
956	4121	Механическая часть установки электромагн. муфт привода и замка. Передняя и задняя соединительные балки.	М. 1:2 Н. В.	— " —	20. 6. 18. 2 эк.
					ВЫБЫЛО

№№ №№	№№ перт	Название пертеса	на какой материале и 32. перт	год составы или утвержд	Финанс
957	4122	Механическая часть узла магнитных муфт привода между секторами замка подшипники.	У. В.	См. ра	20.6.16г. 2 эк.
958	4123	тоже. Вал и зубчатые колеса.	У. В.	"	" 2 эк.
959	4124	тоже. Крышки для смотровых и вен- тиляционных отверстий.	У. В.	"	" 2 эк.
960	4135	Детали горизонтального наведения оруд. Стальная отливка.	У. В.	"	26.8.16г. 2 эк.
961	4136	тоже поперечный разрез, план сверху	"	"	2 эк.
962	4137	тоже Рукоятка перевода муфты с электр. на ручного.	У. В.	"	" 2 эк.

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

63	4138	Детали вертикали наведения орудия Передачи на главный вал верти- кального наведения.	И.В.	смазка	18.5.64.	20г.	ВЫБЫЛО
964	4139	тоже Передачи на главный вал вертик. наведения электр. и вручную. (для лев. орудия)		"	"	20г.	ВЫБЫЛО
965	4140	тоже Передачи на главный вал верти- кального наведения (для лев. орудия)		"	"	20г.	ВЫБЫЛО
966	4141	тоже поперечный вал по З.К.	И.В.	"	"	20г.	ВЫБЫЛО
967	4142	тоже Передачи на главн. вал электр и вручную. (для лев. орудия)	И.В.	"	"	20г.	ВЫБЫЛО
968	4143	тоже Смазка отливка	И.В.	"	"	20г.	ВЫБЫЛО

969	4144	Детали вертикально со наведения орудий Стальная отливка.	И.В.	сумма	17.5.169.	2ж.	ВЫБЫЛО
970	4145	монета (для лев. орд.)	И.В.	"	"	2ж.	ВЫБЫЛО
971	4146	монета	И.В.	"	"	2ж.	ВЫБЫЛО
972	4147	монета (для прав. орудия)	И.В.	"	"	2ж.	ВЫБЫЛО
973	4148	монета	И.В.	"	"	2ж.	ВЫБЫЛО
974	4149	монета, Ручной привод. Кронштейн.	И.В.	"	16.7.169.	2ж.	ВЫБЫЛО
975	4150	Электрическое устройство системы "Автомат" для регулировки скорости горизонтального наведения. Схема привода		"	24.2.161.	2ж.	ВЫБЫЛО

976	4152	Тройной контакт на приводе. Разрезы М 1:1	смазка	ВЫБЫЛО 29.3.16г.	Зж.
977	4153	Установка редуктора и мотора горизонтального навески на колду рабочего отделения. М 1:5 Н. И.	"	ВЫБЫЛО 10.3.16г.	
978	4170	Установка предохранительного устройства сис. "АКСАЛЬД" для горизонтального навески 3 ^к оружий. 12 ш. болтов. Диаграмма скоростей.	"	ВЫБЫЛО 11.3.16г.	Зж.
979	4182	Обыкновенный контакт в цепи зарядника. Разрезы Чл. В.	"	ВЫБЫЛО 15.3.16г.	
980	4172А	тоже М 1:1	"	ВЫБЫЛО 3.5.16г.	
981	4173	Фундамент под мотор "Джетки" и мотор вертикального навески. (для лев. орудия). М 1:5 Н. В.	"	ВЫБЫЛО 10.3.16г.	Зж.

982	4174	Уголок для защиты контактных колес.	Л. В.	Смелка	23.11.16г.	ВЫБЫЛО 1/2
983	4175	Детали уголка для защиты контактных колес.	Л. В.	— " —	— " —	ВЫБЫЛО 2/2
984	4176	Главная распределительная станция для левого орудия. Общий вид	М. 1:3	— " —	22.8.15г.	1/2
985	4177	тоже Разрез	М 1/3 и В.	— " —	21.8.15г.	1/2
986	4178	тоже для правого орудия Общий вид.	М 1:3	— " —	9.10.15г.	1/2
987	4179	Переключатель для измерительных приборов постоянного тока М 1:1	— " —	— " —	10.8.16г.	ВЫБЫЛО 2/2

988	4182	Электромагнитные тормоза для пидбайника и замка. Наружный вид	схема	6.6.61г.	ВЫБЫЛО	2л.
989	4183	тоже Разрезы.	— " —	7.6.61г.	ВЫБЫЛО	2л.
990	4186	Автоматический Вспрядочный поит. Одный вид.	— " —	16.3.61г.		1 2л.
		М 1:3				
991	4188	Электромагнитные тормоза для пидбайника и замка. Колуха для тормоза.	— " —	6.6.61г.	ВЫБЫЛО	2л.
992	4189	Устройство для подачи тока к электродвигателю вращающейся платформы. Разрезы и общие расположения.	— " —	24.5.61г.		1 2л.
		У. В.				
993	4190	тоже. Вид спереди и план.	— " —	16.5.61г.	ВЫБЫЛО	2л.
		У. В.				

994	4192	Автоматический зарядный пост, продольные и поперечные разрывы.	М 1:1	Синька	Н.З.167.	2 эк.	БЫВЫЛО
995	4193	то же поперечный разрыв и детали.	М 1:1	— " —	22.3.167.	2 эк.	БЫВЫЛО
996	4194	Горизонтальное наведение орудий. Регулятор скорости сист. "Днепр" № 20, 400 об. в мин. на 20 ИР	М 1:5 И.В.	— " —	23.3.167.	2 эк.	БЫВЫЛО
997	4195	Детали вертикального наведения ор. Взаимная замкнутость. Ограничители углов возвышения $+15^{\circ} + 30^{\circ}$	И.В.	— " —	23.5.67.	2 эк.	БЫВЫЛО
998	4196	то же Упор для ограничения угла снйже- ния (-1°)	И.В.	— " —	— " —	2 эк.	БЫВЫЛО

999	4197	Детали горизонтального наведения орудий. Укрепительный ручной привода к шайбе колы валу.	У.В.	шайба	30.7.16г.	2шт	5
1000	4198	тоже. Укрепительный и рукоятки ручного привода	У.В.	"	29.9.16г.	2шт	
1001	4199	тоже	У.В.	"	30.7.16г.	2шт	
1002	4200	тоже	У.В.	"	5.8.16г.	2шт	
1003	4201	тоже	У.В.	"		2шт	
1004	4202	Детали вертикального наведения орудий. Рукоятка перевода муртыг с электричес. на ручное	У.В.	"	23.5.17г.	2шт	

1005	4203	Детали горизонтального каверзного руч. Сидальские отливки	И. В.	схемат	19.6.16г.	29к.	ВЫБЫЛО
1006	4204	монета	И. В.	"			ВЫБЫЛО 29к
1007	4205	монета Шормазкой барабах.	И. В.	"			ВЫБЫЛО 29к 26.8.16г.
1008	4207	Лебедка под'ема Зарядника. Продольный разрез по АВ.	И. В.	"			ВЫБЫЛО 29к 18.4.16г.
1009	4208	монета поперечный разрез	И. В.	"			ВЫБЫЛО 29к 14.4.16г.
1010	4209	монета поперечн. разрез по С.Д.	И. В.	"			ВЫБЫЛО 29к

1017	4216	Лебедка под'ема Зарядника. Рукоятки для облетки, переключ. счет- ной муфты	И. И.	сильва	13.4.16г.	2шт.
1018	4217	тоже Сильва отливка	И. В.	"	7.4.16г.	2шт.
1019	4218	тоже, малый барабан	И. И.	"	18.4.16г.	2шт.
1020	4219	тоже. Большой барабан	И. И.	"	13.5.16г.	2шт.
1021	4220	Вращающаяся платформа бронзовые отливки	И. И.	"	22.2.16г.	2шт.
1022	4221	Лебедка для под'ема Зарядника. Сильва отливка	И. И.		18.5.16г.	2шт.

1023	4222	мощь. Размахи ручных приводов	И. В.	смазка	20.12.16г.	ВЫБЫЛО	Зж.
1024	4223	мощь Синильные отливки.	И. В.	— " —	29.12.16г.	ВЫБЫЛО	Зж.
1025	4224	мощь Стелка для подшипников ручных при- водов.	И. В.	— " —	— " —	ВЫБЫЛО	
1026	4225	мощь, Верхние крошечейки ручных приво- дов.	И. В.	— " —	20.12.16г.	ВЫБЫЛО	Зж.
1027	4226	Переключатель со звезды на треуголь- ник для электродвигателя зарядника. Общий вид.	М 1:1	— " —	26.8.15г.	ВЫБЫЛО	Зж.
1028	4227	мощь Разрезы	М 1:1	— " —	12.3.16г.	ВЫБЫЛО	Зж.

1029	4228	Электромагнитный указатель для зарядника	M 1:1	Сильва	13.12.157	2ж.
1030	4229	Детали привода сикрованиа замка.		Н.В.	26.4.161	2ж.
1031	4230	монте		Н.В.	25.7.161	2ж.
1032	4231	монте		Н.У.	3.5.160.	2ж.
1033	4232	монте		Н.У.	21.4.161.	2ж.
1034	4234	монте		Н.В.	26.4.161.	2ж.
1035	4235	монте Руководство с противавесом.		Н.В.	2.5.161.	2ж.

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

036	4237	Переключатель со звезды на треугольник для электродвигателя привода на горизонтального наведения и вращения антенны платформы. Общий вид.	M 1:1	Синька	19.3.61.	ВЫБЫЛО	20к
037	4238	тоже Разрезы	M 1:1	"	"	ВЫБЫЛО	20к
038	4242	Мотор-генератор для постоянного тока.	M 1:5	"	27.4.57.	ВЫБЫЛО	20к
039	4255	Вентилятор трехфазного тока для вентиляц. и отпел. 14 болт, усилитель. Общий вид.	M 1:4	"	21.3.61.	ВЫБЫЛО	20к
040	4256	Станция постоянного тока. M 1:3 Общий вид.	"	"	"	ВЫБЫЛО	20к
041	4260	Независимая подача припасов. Крошка для сварочных труб и детали Р кей.	Ч. В.	"	26.6.61.	ВЫБЫЛО	20к

1042	4261	Независимая подара боевых припасов Направляющий ролик снарядной тру- бы правого орудия.	Ч. В.	Сильва	ВЫБЫЛО	26.6.16г.	2ж.
1043	4262	тоже левого орудия	Ч. В.	"	ВЫБЫЛО	"	2ж.
1044	4263	тоже Крышка для зарядных труб	Н. В.	"	ВЫБЫЛО	"	2ж.
1045	4264	Конец вала для соединения поста с передаткой к приводу.	Ч. В.	"	ВЫБЫЛО	8.4.16г.	2ж.
1046	4269	Ординарный контакт в цепи за- рядника. Общий вид.	М 1:1	"	ВЫБЫЛО	24.3.16г.	2ж.
1047	4270	Однорядная электромагнитная муфта для вертикального наведения. Усиленная муфта на валу электропривода для укрепления шестер	Н. В.	"	ВЫБЫЛО	11.8.16г.	2ж.

1048	4271	Схема проводов маневрирующего тока для электромагнитных муфт и тормозов. Левое судно.	Схема	ВЫБЫЛО 10.5.61.	2 ж.
1049	4279	Тройной контакт на приводе. Оптический вид. М 1:1	— " —	ВЫБЫЛО 13.7.61.	2 ж.
1050	4287	Противоаварийная установка 47 мм пушки на станке с гидравлическим компрессором. Вертикаль.	Схема	ВЫБЫЛО 22.4.61.	
1051	4288	Главная станция для отката цепи артиллерийских орудий М 42	— " —	19.2.61.	
1052	4292	Противоаварийная установка 47 мм пушки на станке с гидравлическим компрессором. Приклад. Н. В.	— " —	ВЫБЫЛО 9.9.61.	2 ж.
1053	4293	Фонарь и катушка для защиты контактных колец. М 1:2	— " —	ВЫБЫЛО 23.11.61.	2 ж.

1054 4296 Ведомости:
 1) Крепление направляющих зарядника
 2) Вращающаяся платформа.
 3) Фундамент под лебедку поезда зарядника.
 4) Фундамент под мотор лебедки поезда зарядника.

ВЫБЫЛО

4.7.16 2ж.

1055 4297 Прибойник. Передача с магнитной муфтой.
 И. В. Сивера

ВЫБЫЛО

5.5.16 2ж.

1056 4298 Прибойник. 3⁶³ передача с магнитной муфтой и переводка с ручного действия на электрич.
 У. В. — " — " 2ж.

ВЫБЫЛО

1057 4299 Моме 2^{ая} передача с электрической муфтой.
 — " — " 2ж.

ВЫБЫЛО

4.5.16 2ж.

1058	4300	Ручной привод привайника. Изменения в герметичности.	Ч.В.	сильна	24.5.16г.	2л	ВЫБЫЛО
1059	4301	Общий вид установка механизма привайника.	М: 5 Ч.В	"	24.5.16г.	2л	ВЫБЫЛО
1060	4310	Модель жесткого барабана. Средний диск. М 1:4 Ч.В.		"	24.5.16г.	2л	ВЫБЫЛО
1061	4311	Схема узла постольного тока Разрез М 1:1		"	24.5.16г.	2л	ВЫБЫЛО
1062	4316	Переключатель со звезды на треугольник для мотор-вентиль. мотор-генер. и вентиль. наведения. Общий вид. М 1:1		"	13.5.16г.	2л	ВЫБЫЛО
1063	4317	мощь для двигателя вентиль. мотор-генераторов и вентиль. наведения. Разрез. М 1:1		"	16.5.16г.	2л	ВЫБЫЛО

1064	4319	Схема для вентилятора компрессора. Рудольфич числового выключателя. Сигнал	№. 5. 167.	2ж	ВЫБЫЛО
1065	4320	Реверсивные электромагнитные муфты для привода и зажима. Фрикционная шайба и детали. Н. В.	"	2ж	ВЫБЫЛО
1066	4321	Клипы для автоматического продвижения орудия и привода к нему. Н. В.	"	2ж	ВЫБЫЛО
1067	4334	Фундамент под мотор лебедки подъема зарядника (для прав. орудия) М 1:5	"	2ж	ВЫБЫЛО
1068	4335	Фундамент под мотор лебедки подъема зарядника (для лев. орудия) М 1:5	"	2ж	ВЫБЫЛО
1069	4336	Схема постоянного тока, УС Полумост	"	2ж	ВЫБЫЛО

1070	4342	Узелависимая подвара боевые припасов. Военнополосение шиверетий в полах башки для снарядных труб. Ш 1:5 Н. В.	сварка.	ВЫБЫЛО	8.7.16г.	2 эк.
1071	4343	таже для зарядных труб Ш 1:5 Н. В.		ВЫБЫЛО	25.7.16г.	2 эк.
		для левого орудия, план. рад. орудия	"			
1072	4344	Ведомости Листы и уголки снарядных и зарядных труб	"	ВЫБЫЛО	23.7.16г.	2 эк.
1073	4377	Диаграмма скоростей заряджений.	"	ВЫБЫЛО	3.7.16г.	2 эк.
074	4380	Питатели и корава для помпзарядов. Ш 1:5 Н. В.	"	ВЫБЫЛО	9.8.16г.	2 эк.
075	4381	подвара помпзарядов. Общий вид (крав. питат.) Ш 1:5 Л. В.	"	ВЫБЫЛО	8.12.17г.	2 эк.

1076	4382	подара полузарядов. (лев. пист.) ш 1:5 Н. В.	сильра	ВЫБЫЛО 31.7.17г.	2ж
1077	4383	монета Карапушский кораб. Ос. Карапуш. Н. В.	— " —	ВЫБЫЛО 5.8.17г.	2ж
1078	4384	монета Детали карапушского корабля Н. В.	— " —	ВЫБЫЛО 7.12.17г.	2ж
1079	4385	монета Детали корабля (правый и левый) Н. В.	— " —	ВЫБЫЛО 5.8.17г.	2ж
1080	4386	монета Детали взаимной замкнутой Н. В.	— " —	ВЫБЫЛО 31.7.17г.	2ж
1081	4387	монета Н. В.	— " —	ВЫБЫЛО 5.8.17г.	2ж

1082	4388	подара полузарядов. детали взаимной замкнутости постойного корабля. (прав. и левый)	Н.В.	ешьяра	ВЫБЫЛО	1.8.17г.	2шт
1083	4389	тоже Катки и направляющие постой- ных кораблей. (прав. и левый)	Н.В.	- " -	ВЫБЫЛО	31.7.17г.	2шт
1084	4390	тоже Отливки.	Н.В.	- " -	ВЫБЫЛО	1.8.17г.	2шт
1085	4391	тоже Детали взаимной замкнутости (левый пист).	Н.В.	- " -	ВЫБЫЛО	31.7.17г.	2шт
1086	4392	тоже (правый пист.)	Н.В.	- " -	ВЫБЫЛО	- " -	2шт
1087	4393	Кнопка для маневрирующего тока.	М.И.	- " -	ВЫБЫЛО	14.7.16г.	2шт

1088	4401	Автоматический зарядный пост Рабочие чертёжи Детали. М 1:1	сумка.	12.7.16.	ВЫБЫЛО
1089	4402	точка Вал для соединительного автоматического зарядного поста с передачей к приводу. М 1:1	— // —	— // —	ВЫБЫЛО
1090	4403	точка Детали. М 1:1	— // —	— // —	ВЫБЫЛО
1091	4404	точка Детали и чертёж половины корпуса М 1:1			ВЫБЫЛО
1092	4405	точка Щётки М 1:1	— // —		// ВЫБЫЛО
1093	4406	точка Детали М 1:1	— // —		ВЫБЫЛО

1094	4407	монсе Деталь верхней половинки корпуса.	М 1:1	штора	ВЫБЫЛО 12.7.16г.
1095	4408	монсе Детали	М 1:1	— " —	ВЫБЫЛО
1096	4409	монсе	М 1:1	— " —	ВЫБЫЛО
1097	4410	монсе	М 1:1	— " —	ВЫБЫЛО
1098	4411 4411	монсе Контактный барабан	М 1:1	— " —	ВЫБЫЛО — " —
1099	4412	монсе Детали	М 1:1	— " —	ВЫБЫЛО — " —
1100	4416	Воздухопропускающий амперметр постоянного тока.	Ч. В.	— " —	ВЫБЫЛО 15.7.16г.

1101	4419	Электромеханические муфты для редуктора. Профильный разрез	Н.В.	шарка	9.6.16г.	2ж.	ВЫБЫЛО
1102	4420	мотор Вид со стороны электродвигателя	Н.В.	-"-	14.6.16г.	2ж.	ВЫБЫЛО
1103	4421	мотор Вид сверху	Н.В.	-"-	18.7.16г.	2ж.	ВЫБЫЛО
1104	4431	Мотор-генератор косячного типа. и 1:5 Н.В.		-"-	30.7.16г.		ВЫБЫЛО
1105	4432	Электродвигатель вентилятора. Мощн. 4000 в. мейр. воздуха в час при давл 125 м/м. вод. стол. Н.В.		-"-	2.8.16	2ж.	ВЫБЫЛО
1106	4438	Ординарный контакт на лебедке зарядника. Оригинальный вид	Н.В.	-"-	15.12.16г.	2ж.	ВЫБЫЛО

1104	4452	Станция постольного тока	М/1	шарка	23.5.17.	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ВЫБЫЛО</div> Шк.
1108	4453	Общий вид горизонтального наведения орудий. поперечный разрез	М/1	— " —	23.5.17.	Шк. Δ
1109	4454	Монета М. л. к.	— " —	— " —	— " —	Δ Шк.
		Расположение ручных приводов. 1:10 н. в.	— " —	— " —	— " —	Δ Шк.
1110	4455	Монета. М. л. к. под левой орудием.	— " —	— " —	— " —	Δ Шк.
		М. л. к.	— " —	— " —	— " —	Δ Шк.
1111	4456	Детали вертикального наведения оруд. Валик и крошительки перевода муфта с электрического на ручное.	Н. В.	— " —	23.5.17.	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ВЫБЫЛО</div> Шк.
1112	4457	Общий вид вертикального наведе- ния, Продольный разрез.	— " —	— " —	— " —	Δ Шк.
		М. л. к.	— " —	— " —	— " —	Δ Шк.
		М. л. к.	— " —	— " —	— " —	Δ Шк.
		М. л. к.	— " —	— " —	— " —	Δ Шк.
		М. л. к.	— " —	— " —	— " —	Δ Шк.
		М. л. к.	— " —	— " —	— " —	Δ Шк.
		М. л. к.	— " —	— " —	— " —	Δ Шк.
		М. л. к.	— " —	— " —	— " —	Δ Шк.
		М. л. к.	— " —	— " —	— " —	Δ Шк.
		М. л. к.	— " —	— " —	— " —	Δ Шк.
		М. л. к.	— " —	— " —	— " —	Δ Шк.

1113	4458	Орудий вертикального наведения оруд. поперечный разрез.	М: 5н. В.	сталь	22.7.19.	Δ 2ж
1114	4459	тоже план под правым орудием.	М: 5н. В.	"	"	Δ 2ж
1115	4460	Детали вертикального наведения оруд. Ручной привод Кронштейн Стальная оплывка	н. в.	"	23.6.19.	ВЫБЫЛО 2ж
1116	4461	тоже. Упор для ограничения угла возвыше- ния $+30^\circ$ и опускания -1°	н. в.	"		ВЫБЫЛО 2ж
1117	4462	тоже Кронштейн. Стальной оплывка.	н. в.	"	21.7.19.	ВЫБЫЛО 2ж
1118	4463	Детали горизонтального наведения оруд. Ручной привод. Упругий элемент для цепи "Галка".	н. в.		23.5.19.	ВЫБЫЛО 2ж

119	4465	Эскиз установки для испортания электромагнитной муфты привода совместно с механизмом привода. Ссылка	ВЫБЫЛО 17.8.61.
1120	4486	Муфта для зарядника. Внешний вид М 45 Н. В.	ВЫБЫЛО 6.9.61. Дм
1121	4575	Вращающаяся платформа. Ситалевые ступени Н. В.	ВЫБЫЛО 24.3.61.
1122	4576	тоже Н. В.	ВЫБЫЛО —
1123	4577	Крышка на отверстие для прицела. Н. В.	ВЫБЫЛО 29.11.61.
1124	1518	Ситалевая для вентилятора и компрессора. Общий вид М 1:3 Н. В.	ВЫБЫЛО 11.9.61.

						ВЫБЫЛО	
1125	4519	Станция для вектидтора и ромб-рессора.	Разрез.	M 1:1	Синька	22.9.17г.	
1126	4525	Числительный механизм замкнутой ступи.	Вид с правой стороны.	И.В.	-"-	21.1.17г.	Δ 20г.
1127	4526	монета.	Вид с левой стороны	И.В.	-"-	6.2.17г.	Δ 20г.
1128	4527	монета	Вид по стрелке В.	И.В.	-"-	9.2.17г.	Δ 20г.
1129	4528	монета	Вид сверху	И.В.	-"-	7.2.17г.	

1130 4529 Фиксированный механизм зарядки.
 Приемный механизм замкнутости.
 Газовый толкатель разрез по А-Б.
 И. И. Ешова 7.2.07.

1131 1530 модель
 Клепан. Кривошип для прием.
 механизм. Замкнутости.
 М 1:2,5 — " — 21.1.07. 2ж

ВЫБЫЛО

1132 4531 модель
 Подшипниковая часть механизма
 замкнутости.
 И. В. — " — 21.2.07. 2ж

ВЫБЫЛО

1133 4532 модель
 Основка вал механизма замкнутости.
 И. В. — " — " —

ВЫБЫЛО

1134 4533 модель
 Двухлепчатые барабаны приемного механизма замкнутости.
 И. В. — " — " — 2ж

ВЫБЫЛО

1135	4534	Универсальный поэт Зарядный. Подпятник механизма замкнуто- сти.	Н. В.	сильна	ВЫБЫЛО 2.1.76
1136	4535	тоже Вертикальные валы механ. замк- нутости.	Н. В.	- "	ВЫБЫЛО 2.1.76 2к
1137	4536	тоже Привод закрывания ежарной шовт- ной двери.	Н. В.	- "	ВЫБЫЛО - " - 2к
1138	4537	тоже Детали привода закрывания полуза- рядной шовтной двери. Аккумуляторная пружина.	Н. В.	- "	ВЫБЫЛО - " - 2к
1139	4538	тоже	Н. В.	- "	ВЫБЫЛО - " - 2к

1140	4539	Минерный пост Зарянский тащи, рычаги и подчунтник. И.В.		ВЫБЫЛО	
		Детали ^{привода} (защелкивание) полузарядной шахт. дверки	- сущка	21.1.87.	2 эк.
1141	4540	тащи Кронштейн и передаточная шестня. И.В.	"	2.2.87.	2 эк.
1142	4541	тащи Приемные дуферки привода закры- вания полузарядной шахт. дверки. И.В.	"	3.6.87.	2 эк.
1143	4542	тащи Детали привода защелкивания полуза- рядной шахт. дверки. полузарядные дуферки. И.В.	"	3.2.87.	
1144	4543	тащи Приемные дуферки привода зак- рывания полузарядн. шахт. дверки. И.В.	"	31.5.87.	

1145	4544	<p>Линейный пост зарядки</p> <p>Детали приемных дуфрков закры- вашия полузарядкой шахтной двер- ки.</p>	И.В.	сварка	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ВЫБЫЛО</div> <p>18.5.18</p>	2к
1146	4545	<p>тоже</p> <p>Привод к контакту от приемного механизма замкнутоости.</p>	И.В.	—	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ВЫБЫЛО</div> <p>3.5.18</p>	
1147	4546	<p>тоже</p> <p>приспособление для под'ема поз- ричной дверки зарядника.</p>	И.В.	—	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ВЫБЫЛО</div> <p>15.8.17</p>	2к
1148	4547	<p>тоже</p>	И.В.	—	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ВЫБЫЛО</div>	
1149	4548	<p>тоже</p> <p>Детали привода открывания полу- зарядкой шахтной дверки.</p> <p>Канифас-блок.</p>	И.В.	—	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ВЫБЫЛО</div> <p>7.6.18</p>	2к

1150 4549 Упругий зарядник.
 Детали ручного привода для
 закрывания дверки шахты за-
 рядника.
 Ч.В. ссылка. 15.9.17г. ВЫБЫЛО

1151 4550 тоже
 Детали ручного привода для
 закрывания дверок в шахте за-
 рядника.
 Ч.В. — " — 7.10.17г. ВЫБЫЛО

1152 4551 тоже.
 Упор на зарядник для взвода ме-
 ханизма замкнутости.
 Ч.В. 5.6.17г. ВЫБЫЛО

1153 4552 тоже.
 Гидравлический буфер
 Ч.В. — " — 1.6.17г. ВЫБЫЛО

1154 4553 тоже
 Подзапорник гидравличе-
 ского буфера.
 Ч.В. — " — 31.5.17г. ВЫБЫЛО

1155 4554 Уплотнительный пост Зарядный.
Привод вращения гидравлического
буфера.
И. В. Сильва 5.6.77. 2ж.

ВЫБЫЛО

1156 4555 тоже.
Уплотнительный привод к гидравлическому
буферу.
Крохитейн. И. В. — 31.5.77.

ВЫБЫЛО

1157 4556 тоже
пружина вращающаяся гидравл.
буфера И. В. —

ВЫБЫЛО

1158 4557 тоже
Расположение гидравлического
буфера и к нему подкрепление.
ш 2:5 — 1.6.77. 2ж.

ВЫБЫЛО

1159 4558 тоже
Общий вид кабина замкнуто
сти. И. В. — 3.6.77. 2ж.

ВЫБЫЛО

					ВЫБЫЛО	
1160	4559	<p>Глухенький пост зарядный. Пружина возвращающая камень замкнутости при погрузке в зарядник боевого прицела.</p>	У.В.	сильно	ВЫБЫЛО	31.5.17г.
1161	4560	<p>тоже Детали замкнутости. Камень и к нему направляющая.</p>	У.В.	—	ВЫБЫЛО	3.6.17г.
1162	4561	<p>тоже. Горловина скарданного питателя в податной трубе (для прав. оруд.)</p>	М 1:2,5 Н.В.	—	ВЫБЫЛО	18.8.17г.
1163	4562	<p>тоже. Горловина полузарядного питателя для прав. орудия.</p>	М 1:2,5 Н.В.	—	ВЫБЫЛО	3.10.17г.
1164	4563	<p>тоже для левого орудия</p>	М 1:2,5 Н.В.	—	ВЫБЫЛО	

1165	4564	Иликий пост Зарятеши Роликовая рама в горюшке по музарядного нитателя правого орудия. Н. В.	Синька	4.10.17.	ВЫБЫЛО
1166	4565	тоже левого орудия Н. В.	—	3.10.17.	ВЫБЫЛО
1167	4566	тоже Угрохитийк прошептукма катков подари музарядов. Н. В.	—	7.10.17.	ВЫБЫЛО
1168	4567	тоже. Параболареские катки и их оси. Н. В.	—	—	ВЫБЫЛО Дж
1169	4568	тоже Поднимающаяся дверка скард ного нитателя Н. В.	—	3.10.17.	ВЫБЫЛО Дж

1170	4569	<p>Линейный носик зарядника Двухсигварчатая дверка полузарядки. питателем.</p>	Ч. И.	шаржа	5.10.87.	ВЫБЫЛО	2ж
1171	4570	<p>тоже Управляющее двухсигвар. дверки полузарядки. питателем.</p>	М 1:2,5 Ч. В.	— " —	17.8.87.	ВЫБЫЛО	2ж
1172	4571	<p>тоже Расположение роликов для под'ема дверок и каллией замкнутости.</p>	М 1:5 Ч. Вел.	— " —	5.10.87.	ВЫБЫЛО	2ж
1173	4572	<p>тоже. Ролики для тросов под'ема дверок питателем и каллией замкну- тости.</p>	Ч. И.	— " —	7.10.87.	ВЫБЫЛО	2ж
1174	4573	<p>тоже Усиловка торсион. контакта Ступца зарядника.</p>	Ч. И.	— " —	3.10.87.	ВЫБЫЛО	2ж

1175	4574	Усиленный носовой барабанчик. Стяжка к тросу подема рамки замкнутой.	Н. У.	Сильва	24.8.17.	2ж	ВЫБЫЛ
1176	4616	Приборы управления горизонтальным наведением. Копух на штифте регулятора "Джиски"	У. У.	—	17.3.17.	2ж	ВЫБЫЛО
1177	4617	мане отливки	У. У.	—	10.8.17.	2ж	ВЫБЫЛО
1178	4618	мане Детали. Зубчатая рейка.	У. В.	—	24.3.17.	2ж	ВЫБЫЛО
1179	4619	мане Редуктор для рейки зубчатого передра.	У. В.	—	26.8.17.	2ж	ВЫБЫЛ

1180	4620	<p>Приказы управления Горнозаконным поведением. Редуктор для рейки и зубчат. передача. Сидельня. сидельня.</p>	Н.В. сидельня	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ВЫБЫЛО</div> 26.7.17г.	2ж.
1181	4621	<p>тоже Редуктор привода шп. поста ко- вездника.</p>	Н.В. — " —	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ВЫБЫЛО</div> 24.8.17г.	2ж.
1182	4622	<p>тоже Сидельная отливка.</p>	Н.И. — " —	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ВЫБЫЛО</div> 18.2.17г.	2ж.
1183	4623	<p>тоже Редуктор для Конингской передачи, штурвал и сиденье.</p>	Н.В. — " —	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ВЫБЫЛО</div> 7.10.17г.	2ж.
1184	4624	<p>тоже, Редуктор привода шп. поста бошечного командира.</p>	Н.В. — " —	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ВЫБЫЛО</div> 8.12.17г.	2ж.

1185	4625	Приводчуправление горизонталь- ным наведением. Шахта для перископа	сильно	10.11.17г.	1 2ж
1186	4626	тоже Редуктор прив. для огранич. поворот. бошки.	И. В	— " —	13.11.17г. 2ж ВЫБИЛО
1187	4627	тоже. Редуктор привода для ограничителя повор. бошки.	И. У	— " —	13.11.17г. 2ж. ВЫБИЛО
1188	4632	тоже. Площадка для носила горизонталь- ного наводчика.	М 1:5 И. У.	— " —	
1189	4633	тоже	М 1:5	— " —	

1190	4634	Привады управл. гарнизонной авиации наведениям. Площадка для носителя башенного командира. М 1:5	снэвра		
1191	4639	Топик, Условный крохотный колонки. И. В.	- "	ВЫБЫЛО 10.11.77.	2 ж.
1192	4643	Резиз педагогической М 1:50 н. в.	- "	ВЫБЫЛО	2 ж.
1193	4667	Ведомость. Выписка материала на конур для защиты контактного колеса педагогической Листы и угольники.		ВЫБЫЛО 26.00.161.	2 ж.
1194	4668	Двойной контакт "У. А." у конек- дарского садоводства "Удаль-товсь" И. В.	снэвра	ВЫБЫЛО 2.11.161.	2 ж.

1195	4670	Ведомость. Расчет стальных стоек для 2-ор. 14 дм. бамен.			ВЫБЫЛО 26.10.16г. 2м.
1196	4677	Двойная ребристая электро- магнитная муфта в 25 н. при 1080 обор. в минуту. М 1:5 Ж. Ц.	Синько		ВЫБЫЛО 18.10.16г.
1197	4679	Общее расположение цехового водоп. М 1:5 Н. В.	"		ВЫБЫЛО 2.11.16г.
1198	4709	Двойкой командир "Н.О" в посту за ручки. Общий вид. Ж. В.	"		ВЫБЫЛО 11.11.16г. 2м.
1199	4738	Эскиз вращающейся платформы М 1:50 Ж. В.	"		ВЫБЫЛО 23.11.16г.
1200	4739	Действительной чертёж решетки и обв к ней лансам для хранения скара дос	"		ВЫБЫЛО 24.11.16г.

1201	4740	Общие чертежи и детали силансей для укладки 14 кв. (оруд.) снарядов.	М 1:25 и 1:5	Сильва	29.12.16г.	2 ж.
1202	4764	Чертеж для соединения электродвигателя с электромагнитной муфтой привода и зашка.	И. И.	"	28.6.17г.	2 ж.
1203	4766	Лебедка для подъема зарядника, сидельные ступени. Вертлюжко крохотейные ручные привады.	И. И.	"	29.12.16г.	2 ж.
1204	4767	Манса Разрез по Б-Т	И. И.	"	"	2 ж.
1205	4768	Манса, бронзовые шпильки.	И. И.	"	"	2 ж.

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

1206	4770	Вращающаяся платформа. Редуктор.	Н.У.	Сумка	29.2.17	ВЫБЫЛО 29
1207	4771	монета Сидельские сумки.	Н.У.	"	"	ВЫБЫЛО
1208	4772	монета Сидельские сумки	Н.У.	"	"	ВЫБЫЛО
1209	4773	монета	Н.У.	"	"	ВЫБЫЛО 29
1210	4774	монета	Н.У.	"	"	ВЫБЫЛО 29
1211	4775	монета	Н.У.	"	"	ВЫБЫЛО 29
1212	4776	монета Продольный распер	Н.В.	"	22.2.17	ВЫБЫЛО 29

1213	4444	Кривоугольная платформа. План.	Н. С.	Синька	22.2.67.	
1214	4878	Мотор-генератор для постоянного тока. Мощн. мотора 90 л.с. Мощн. генер. 25 л.с.	У. В.	- "	3.12.67.	ВЫБЫЛО 2 ж.
1215	4807	Сигналы для хранения 14 д.м. полузарядов в оружейных ящиках. Сигн. 2 на башню.		- "	29.12.67.	ВЫБЫЛО 2 ж.
1216	4808	Общее устройство стелажной для хранения 14 д.м. полузар. в оружейных ящиках. М 1:5; дем. 1:1		- "	- "	ВЫБЫЛО 2 ж.
1217	4809	Электромагнитная муфта для иппоних зарядных зарядников. М 1:5 н. в.		- "	23.12.67.	ВЫБЫЛО
1218	4810	Мотор Мощн. от 25 до 50 л.с. М 1:5 н. в.		- "	7.12.67.	ВЫБЫЛО

1219	4812	Электромощитная муфта в при- воде вертикального наведения. Редуктор электромаш. муфта И. В.	Сильва	26.12.67	20ж	ВЫБЫЛО
1220	4813	Двойной контакт "НО" в кусту загрузки М/И	"	9.12.67	20ж	ВЫБЫЛО
1221	4819-4820	Реверсивные электромощитные муфты для зарядника. Контактные кольца, шесткодер- жатели и траверсы. Корпус муфты. И. В.	"	31.10.67		ВЫБЫЛО
1222	4821-4822	Монса. Корпус тормоза. Диск трения тормоза. И. В.	"	11.10.67		ВЫБЫЛО
1223	4823-4824	Монса. Детали корпуса муфты. И. В.	"	1.11.67		ВЫБЫЛО

1224	4825-4826	<p>молсе. Крышка. Колпак и шайбы.</p>	Н.В.	Сильва	4.1.12	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ВЫБЫЛО</div>
1225	4827-4828	<p>молсе. Колпак термаза. Передача для регулирования тер- мазми пружин.</p>	Н.В.	—	—	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ВЫБЫЛО</div>
1226	4830-31-32	<p>молсе для привода и шайба. Мембрана, фрикционная колодка и диск. Контактные кольца, шесткодер- матили и траверс. Вал. М. Н.В. и 1:2</p>	—	—	2.10.57	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ВЫБЫЛО</div>
1227	4833-34	<p>молсе. Детали магнитного корпуса. фрикционная шайба. М. Н.В. и 1:2</p>	—	—	24.10.51	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ВЫБЫЛО</div>
1228	4835	<p>Плоской контакт Т.Д.В.м.З. на Станке судна. Общ. вид</p>	Н.В.	—	2.1.57	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ВЫБЫЛО</div>

1229	4869	Вращающаяся платформа. Редуктор.	Н. В.	Отливка	10.4.17г.	2шт.
1230	4921	Подарок полузарядов Бронзовые шпильки.	Н. В.	- -	16.10.17г.	2шт
1231	4922	монета Отливка	Н. В.	- -	25.7.17г.	2шт.
1232	4923	монета. Дверцы для закрывания катушка зарядника лит. с внутренней сито- раны песчаного барабана.	Н. У.	- -	29.8.17г.	2шт.
1233	4924	Вращающаяся платформа. Короб для полузарядов [прав. лит.]	Н. В.	- -	7.9.17г.	2шт.
1234	4925	монета. [левый лит.]	Н. У.	- -	14.9.17г.	2шт

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

1235	4926	Вертикальное наведение принадлежности к платформе для обстреливания снапков. М 1:2 и в.	снпков.	ВЫБЫЛО 26.6.77.
1236	4927	Вращающаяся платформа, детали для корабельного полузаряд- ного питания. И. У.	— " —	ВЫБЫЛО 21.10.77. ЗЖ.
1237	4928	моще. Катки и распорки для полузаряд- ных питаний. И. У.	— " —	ВЫБЫЛО 8.11.77. ЗЖ.
1238	4936	Детали привода открывания защита. Привод "Фельс-Товес" И. У.	— " —	ВЫБЫЛО
1239	4937	моще И. У.	— " —	ВЫБЫЛО 21.10.77. ЗЖ.
1240	4938	Реверсивные электромагнитные моторы для привода и защита. Электромагнитной муфта М 1:1 и 2:1 и И. У.	— " —	ВЫБЫЛО 2.1.77.

1241	4939, 40, 41	Реверсивные электромагнитные шорты для зарядника. Конические шестерни. Валы. Шестри-Зубам.	У. В.	Сильва	13.7.67	ВЫБЫЛО
1242	4942-4943	тоже. Малая шестерня в передаче для регул. тармазе. Коробка замедлов.	М 1:1	"	24.1.68	ВЫБЫЛО
1243	4946	Проект передачи зарядов из погреба в башню. (Пиковая)	М 1:25 У. В.	"	9.2.68	ВЫБЫЛО
1244	4960	Прибор гальванической сирены для повещения прицелов. Переключатель на сирену.	Н. И.	"	30.9.68	ВЫБЫЛО Зак
1245	4961	тоже. Коммутатор для стрельбы из башни.		"		ВЫБЫЛО Зак

1246	4974	Прибор для сварки и разрядки 54 ^{мм} патронов.	И. У.	Сварка	24.2.17г.	297	ВЫБЫЛО
1247	4975	молот 120 ^{мм} патронов	И. У.	—	—	—	ВЫБЫЛО 16.11.17г.
		Станок	И. У.	—	—	—	
1248	4976	молот ползунок.	И. У.	—	—	—	ВЫБЫЛО 18.11.17г.
1249	4977	молот Защитная маска.	И. В.	—	—	—	ВЫБЫЛО
1250	4978	молот Упоры для головок снарядов	И. У.	—	—	—	ВЫБЫЛО
1251	4979	молот, Тиски для зажима патрона с чугунным ядром образца 1907г.	И. В.	—	—	—	ВЫБЫЛО

1252	4980	<p>Прибор для измерения и разряда 120 штук патронов. Миска для заливки патронов другого образца 1911 года, освещительного и выходящего.</p>	Н. У.	Синько	18.11.17.	ВЫБЫЛО
1253	4981	тоже	Н. В.	—	—	ВЫБЫЛО
1254	4985	<p>Прибор управления горизонт. наведением. Приводные валы.</p>	Н. В.	—	12.10.17.	ВЫБЫЛО Зж.
1255	4986	<p>тоже вертикального наведением. Сектор в призм. прибору.</p>	Н. У.	—	23.9.17.	ВЫБЫЛО Зж.
1256	4987	<p>Вращающаяся платформа Действ. большой замкнутой платформы.</p>	М 1:2 Н. У.	—	5.9.17.	ВЫБЫЛО Зж.

1257	4988	приборы управления вертикальным наведением. Коробка для конической передачи	Н. В.	штыря	ВЫБЫЛО 12.10.17г.	2ж
1258	4989	тоже Маховик и колонка	Н. В.	"	ВЫБЫЛО 29.9.17г.	2ж
1259	4991	тоже Корпус на штифтеле регулятора "Джески"	У. В.	"	ВЫБЫЛО 17.10.17г.	2ж
1260	4992	тоже Отливка	Н. В.	" "	ВЫБЫЛО	
1261	5003	приборы гальванитической съёмки и освещения прицелов. Нормальная коллекторская клемма.	У. В.	"	ВЫБЫЛО 28.6.17г.	2ж

1262 1508

Зарядник.

Расположение ординарного кониарго
для осветителя зарядника при
кевполке с открытым замком.

М 1:5 И. В.

силька 18.7.16г.

ВЫБЫЛО

1263 5209

Двойной контакт "ЖО"
Дешам.

М 1:1

— " —

7.2.17г. Зк.

ВЫБЫЛО

1264 5210

тоже.
общий вид.

М 1:1

— " —

30.12.16г. Зк.

ВЫБЫЛО

1265 5211

тоже
"ЖЛ"
общий вид и разрез

М 1:4 И. В.

— " —

13.5.17г.

ВЫБЫЛО

1266 5011

Штамповкой шаякан.
для Б" осветительного сигнала
уменьшенного типа. У. Ш.

— " —

2.4.17г.

ВЫБЫЛО

264	5015	Действия регулировки крутиль- маза для прибойника.	Н.В.	Синька	14.5.	ВЫБЫЛО
268	5021	Прибор для сифонной и осве- житель прищелок. Ростат для лампочка в при- щелк. зрительн. трубе.	Л.С.	"	19.7.47.	ВЫБЫЛО 2ж.
269	5022	Монте. Ручная переходная лампочка для прищелк. дюймов.	М 1:1	"		ВЫБЫЛО 2ж
270	5023	монте Соединит. коробка	Л.С.	"	28.6.47.	ВЫБЫЛО 2ж
271	5024	монте. Распределительная коробка на Челюшка	Л.В.	"	"	ВЫБЫЛО 2ж.

1272	5025	Прибор гальванит. стрельбы и освещения прицелов. Распределительная коробка на 6 салыников.	Н.В.	Синька	28.6.47	ВЫБЫЛО
1273	5027	Удочка для муфта вертикального наведения.	М 1:2 и 1:1 Н.В.	— " —	3.6.47	ВЫБЫЛО 2лх
1274	5034	Крышка на отверстие для прицелов	Н.В.	— " —	1.6.47	ВЫБЫЛО 2лх
1275	5035	Фундамент под регулятор, Джелки и редуктор по оси горизонтальной каюдки.	М 1:5 Н.В.	— " —	11.10.47	ВЫБЫЛО 2лх
1276	5036	Принадлежности для сваривания и разрядки 2Ч2 фм. патронов. Продольный разрез и план.	Н.В.	— " —	29.6.47	ВЫБЫЛО

1277	5037	монсе Поперечные разрезы и детали Н.В.	списка	20.6.17.	ВЫБЫЛО	
1278	5041	Ведомость. Фундамент под мурфту "Джонни" горизонтального наведения.		1.11.17.	ВЫБЫЛО	20x
1279	5042	Прибор для скрепления и разрядки 3-х и патронах. У.В.	списка	14.7.17.	ВЫБЫЛО	
1280	5043	Приборы гальваниз. электрич. и освещения прицелов, Терекмочатель для аккумулят. батарей. У.В.	"	28.6.17.	ВЫБЫЛО	20x
1281	5051	Вращающаяся платформа бронзовая, спилена. Н.В.	"	12.8.17.	ВЫБЫЛО	20x
1282	5052	монсе И.В.	"	28.9.17.	ВЫБЫЛО	20x

1283	5053	Красцанцалля платформа. Колодка ручного привода для управления муфтой "Дискки".	Н. В.	Сильва	12.8.17	ВЫБЫЛО 2к
1284	5054	тоже. Коробка на шпиндель регулятора скорости "Дискки".	Н. В.	"	23.8.17	ВЫБЫЛО 2к
1285	5057	тоже. Бронзовые шпильки.	Н. В.	"	21.9.17	ВЫБЫЛО 2к
1286	5058	тоже. Переключение ведущей шестерки.	Н. В.	"	31.8.17	ВЫБЫЛО 2к
1287	5094	Противовес зарядника. Общий вид	М 1:5	"	19.10.17	ВЫБЫЛО 2к

1288	5095	Противовес Зарядника. Отливка латуны. М 1/2 И. И.	Смазка	19.10.17г.	2 эк
				ВЫБЫЛО	
1289	5096А	тоже Детали отливки	И. В.	"	27.10.17г. 2 эк
					ВЫБЫЛО
1290	5097А	тоже Детали поковки	И. В.	"	7.9.18г. 2 эк
					ВЫБЫЛО
1291	5099	Буфер для ограждения углов поваро- та башки.	И. В.	"	19.10.17г.
					ВЫБЫЛО
1292	5100	Упор буфера для огражд. углов поворота башки.	И. В.	"	26.10.17г. 2 эк
					ВЫБЫЛО
1293	5101	Противоазропланкий 5 ^{мм} и цеша- ковка. Пружинные для компрессора.	И. В.	"	13.9.17г. 2 эк
					ВЫБЫЛО

1294	5102	Крепления сосудов для статического воздуха. Продольные разрезы.	М 1:5	Синька	25.10.17г.	2 эк.	ВЫБЫЛО
1295	5103	тоже. Вид сверху на расположение сосудов.	М 1:5	— " —	13.1.18г.	2 эк.	ВЫБЫЛО
1296	5104	тоже. План по II-II	М 1:5	— " —			ВЫБЫЛО
1297	5105	тоже. План подкреплений под сосудами.	М 1:5	— " —			ВЫБЫЛО
1298	5107	47 ^ш Противозащелочная и торовазусеймовка. Инструмент для сборки и разборки компрессора		Ч.В.			ВЫБЫЛО
				— " —	4.9.17г.		

1299	5118	Вращающаяся параформа. Детали привода подачи боевого припаса. Основной крошечный привод. И. В.	сильная	ВЫБЫЛО	
1300	5119	тоже. Детали привода замкнутости подару боевого запаса. И. В.	-"-	ВЫБЫЛО	
1301	5124	тоже. Валы привода. И. В.	-"-	ВЫБЫЛО	
1302	5131	47 ^ш противоаэропланная шты- ровая установка. Инструмент для сборки и разборки установки И. В.	-"-	ВЫБЫЛО	19.9.17г.
1303	5139	принадлежности для управления, прибойником. Общий вид. И. В.	-"-	ВЫБЫЛО	24.10.17г. 2ж.

1304	5140	Приемоспособление для управления приводом. Задний подшпиглик.	У. В.	Синька	1.11.72.	ВЫБЫЛО Зж
1305	5141	тоже. Передний крошитель и механизм поворота штанги.	У. В.	—	—	ВЫБЫЛО Зж
1306	5142	тоже. Прибор для переключения контактов (Ной Варшавит)	У. В.	—	4.11.72.	ВЫБЫЛО Зж
1307	5143	Прибор для сварки и разрядки 120 ^{мм} патронов. Приемоспособление для трогания места при разрядке патронов.	У. В.	—	18.11.72.	ВЫБЫЛО
1308	5144	тоже Общий вид.	М 1:2 У. В.	—	14.12.72.	ВЫБЫЛО

1309	5148	<p>принадлежности для управления приводником.</p> <p>привод для переключений кон- тактов. (II^{ой} вариант)</p>	У.В.	Синяка	4.11.47	2 эк.
					ВЫБЫЛО	
1310	5149	<p>тоже</p> <p>Отлазки</p>	У.В.	"		2 эк.
					ВЫБЫЛО	
1311	5150	<p>тоже</p> <p>Расположение контактов</p> <p>(II^{ой} вариант)</p>	У.В.	"	"	2 эк.
					ВЫБЫЛО	
1312	5151	<p>Корпус и крышка для двойных контактов С.Т. и У.У.</p> <p>Колпачки на 1 бошину 4 колпачка.</p>	У.В.	"	27.10.47	2 эк.
					ВЫБЫЛО	
1313	5152	<p>Контактдержатели для двой- ных контактов С.Т. и У.У.</p>	У.У.	"	"	2 эк.
					ВЫБЫЛО	
1314	5153	<p>Двойной контакт С.Т.</p> <p>Вид механизма.</p>	У.В.	"	19.11.47	2 эк.
					ВЫБЫЛО	

1315	5154	Двойной контакт УЧ. Вид механизма	У. В.	сильра	4. / ВЫБЫЛО 2 ж
1316	5166	Прибор для скаричения и разрядки 37 см патронов. Схема установка прибора для скарида в 4 камеры дульной.	У. В.	- "	ВЫБЫЛО 5.12.187.
1317	5167	Прибор для измерения деформации.	У. В.	- "	ВЫБЫЛО 23.11.187.
1318	5188	Схема приборов гальванической среды, освещения прицельных труб и сигнальных звонков.	- "	- "	ВЫБЫЛО 27.3.187. 2 ж
1319	5204	Пятёркой контакт Т. Д. Э. М. В. Детали каретки и крышки.	М 1:1	- "	ВЫБЫЛО 5.9.187. 2 ж
1320	5208	тоже. Детали	М 1:1	- "	ВЫБЫЛО 2 ж

№	№ документа	Наименование документа	Масштаб	Статус	Дата	Замечания
1321	5209	Двойной контакт "УО" Детали.	М 1:1	ВЫБЫЛО	7.2.17г.	Синера 2ок
1322	5210	тоже Общий вид	М 1:1	ВЫБЫЛО	30.12.16г.	2ок
1323	5211	тоже. "УЛ" Общий вид и разрез	М 1:1 н.в.	ВЫБЫЛО	8.5.17г.	2ок
1324	5212	тоже Детали	М 1:1	ВЫБЫЛО	-	-
1325	10015	Тяжеленка для погрузки снарядов в погреба береговых башен, установок.	М 1:5 н.в.	ВЫБЫЛО	5.9.14г.	-
1326	10033	У испытанию электромагнитной мощности прибора.	М 1:2 н.в.	ВЫБЫЛО	30.5.14г.	-

1327	10034	тоже Маховик №2. bis.	Синька	30.5.14	ВЫБЫЛО
1328	10035	тоже № 3 bis	— " —		ВЫБЫЛО
1329	10037	Эскиз установки для установки электромагнитной муфты при бойника. Ш 1:2 н. В.	— " —	М. 6. 14.	ВЫБЫЛО
1330	41580	Эскиз реверсивной электромагнитной муфты зарядника. Ш 1:5	— " —	18.7.14.	ВЫБЫЛО
1331	41584	Электродвигатель кассов. машин. 25 HP.; 220 вольт; 940 обор. 50 пер. для привода и замочного механиз- ма. Ш 1:5	— " —	27.7.14.	ВЫБЫЛО
1332	41585	тоже Ш 1:5	— " —		ВЫБЫЛО

1333 41654 Диаграмма суммарного тока
в главном корпусе. 35
Ошера 14.7.14г.
ВЫБЫЛО

1334 41717 Диаграмма токов в моторах. — " —
10.9.14г.
ВЫБЫЛО

1335 41912 Четверной контакт.
Размерный эскиз.
У. В. — " —
13.10.14г.
ВЫБЫЛО

1336 41948 Электродвигатель часов. мощн.
35 HP; 220 вольт; 970 обор.; 50 пер.
для зарядника.
М 1:5 — " —
29.10.14г.
ВЫБЫЛО

1337 42009 Самодействующий выстрел ватис
У. В. — " —
31.10.14г.
ВЫБЫЛО

1338 42038 Четверной контакт.
У. В. — " —
19.11.14г.
Вид спереди, размер по А.
ВЫБЫЛО

1339	42144	Главный распределительный щит "А"	М 1:3	сильера	31.12.14.	ВЫБЫЛО
1340	42145	тоже	М 1:3 Разрез 8-9.	"	"	ВЫБЫЛО
1341	42159	Переключатель со звезды на треугольник	М 1:1	"	19.1.15.	ВЫБЫЛО
1342	42160	Схемиз выключателя при нулевой нагрузке для переключателя со звезды на треугольник.	М 1:1	"	"	ВЫБЫЛО
1343	42525	Расположение электромашинных муфт приводника и замка на схеме орудия в бащен. установка.	М 1:2,5	"	9.5.15.	ВЫБЫЛО
1344	42599	Электромашинная муфта приводника и замка.	М 1:1	"	8.6.15.	ВЫБЫЛО

1345 42600 Зубчатки для электромагнитной муфты.
М 1:1 и 1:2 шабра 12.6.15г. **ВЫБЫЛО**

1346 42632 Вал для электромагнитной муфты.
М 1:1 и И.В. — 24.6.15г. **ВЫБЫЛО**

1347 42714 Демонстрационный указатель; вариант с рычажной передачей.
М 1:1 — 9.7.15г. **ВЫБЫЛО**

1348 42736 Распределительная станция с главным выключателем.
Узеломной затвор для больших дверей с зубками для замка.
— 11.7.15г. **ВЫБЫЛО**

1349 42737 Зарядный пост.
М 1:3 — **ВЫБЫЛО**

1350	42787	Автоматический зарядный пост М 1:1	сильра	21.7.57	ВЫБЫЛО
1351	42792	Расположение валов в катушке мотора привода и замка. Вид спереди и сзади.	"	29.7.57	ВЫБЫЛО 2 эк.
1352	42810	Электромагнитный автомат для удерживания переключателя на	"	31.7.57	ВЫБЫЛО
1353	42812	Переключатель со звезды на тре- угольник. Барaban и его детали. М 1:1	"	4.8.57	ВЫБЫЛО
1354	42814	тоже. Детали замка. М 1:1	"	10.7.57	ВЫБЫЛО
1355	42816	Электромагнитный автомат для выхо- дания при нулевом напряжении. Разрезы	"	4.8.57	ВЫБЫЛО

1356	42817	Периклюгатель со звездечка на трехугольник. Угловик. Угловик.	М 1:1	шарика	4.8.157.	ВЫБЫЛО
1357	42818	тоже для электродвигателя и зарядника. Цилиндр.	М 1:1	"	15.8.157.	ВЫБЫЛО
1358	42868	Реверсивная электромагнитная муфта и электромагнитный тормоз для зарядника. Вид сбоку.	У.В.	"	20.8.157.	ВЫБЫЛО
1359	42869	тоже. Продольный разрез.	У.В.	"	"	ВЫБЫЛО
1360	42942	Щетка держателя и щетка. М 1:1	М 1:1	"	"	ВЫБЫЛО

1361 42943 Мембрана, тарелки и тормоза.
диск 2ч. магнитной муфты.
Уг. Д. и 1:2 славка 19.8.57 **ВЫБЫЛО**

1362 42972 предохранители на главной
распределительной станции для
левого орудия
Работа на ток в олимпиа
60 омп. —" — 19.8.57 **ВЫБЫЛО**

1363 42973 Главная распределительная стан
ция для левого орудия. —" — 19.8.57 **ВЫБЫЛО**

1364 42973 то же.
Действия крепления: 1) Главн. ших
распределительной станции к
сидонкам и 2) соединительных ших
главн. выключателя к главной
шинам. М 1:1 —" — 21.8.57 **ВЫБЫЛО**

1365 42975 то же.
Большая Сальники.
Угол. на станции. —" — 26.8.57 **ВЫБЫЛО**

1366	42976	тоже Удлиненной затвор для боковых дверей с ушками для замка. М 1:1	смазка. 20.1.57.	ВЫБЫЛО
1367	42977	Крепление предохранителей М 1:1	— " —	ВЫБЫЛО 25.8.57.
1368	42979	Главная распределительная станция для левого орудия. Измерительный трансформатор тока.	— " —	ВЫБЫЛО 25.8.57.
1369	42980	тоже Удлиненной вид.	— " —	ВЫБЫЛО 28.8.57.
1370	42983	Выключатель на главной распре- делительной станции. М 1:1	— " —	ВЫБЫЛО 9.9.57.
1371	43025	Переключатель со звезды на треуголь- ник для электродвигателя зарядника. Общий вид. М 1:1.	— " —	ВЫБЫЛО 28.9.57.

1372	43041	Укрепление тормоза к катушке	Синька	21.9.15г.	ВЫБЫЛО
1373	43069	Рога для механического выстрела из зарядного поста. М 1:1	— " —	29.9.15г.	ВЫБЫЛО
1374	43088	Реверсивные электромагнитные модули для приборного и замка. Контактные кольца, щеткодер- жатели и щетки. У. В.	— " —	2.10.15г.	ВЫБЫЛО
1375	43166	Распределительная станция двух тока. М 1:1	— " —	17.10.15г.	ВЫБЫЛО
1376	43184	Автоматический зарядный пост. М 1:1	— " —	"	ВЫБЫЛО
1377	43183	Реверсивные электромагнитные модули для приборного и замка. В. а. л. У. В.	— " —	2.10.15г.	ВЫБЫЛО

1378 43185 тоже
Контактные кольца, шестро
протители и шестки.
Ч. В. Емька 27.10.157.

ВЫБЫЛО

1379 43184 Автоматический зарядный пост.
Принадлежение для ступки.
М 1:1 — " — 26.1.161.

ВЫБЫЛО

1380 43238 Электромагнитный указатель
для зарядника.
М 1:1 — " — 12.11.157.

ВЫБЫЛО

1381 43297 Дезин станция постоянного
тока.
Вариант I и II — " — 25.11.157.

ВЫБЫЛО

1382 43301 Электродвигатель для вертикаль-
ного наведения. кие. мощн. 13 Н.
220 вольт; 950 об/р. и 50 пер.
М 1:5 — " — 18.11.147.

ВЫБЫЛО

1383 43352 Предварительный чертёж электр.
ромашниткой шортёв для зарядника. сивера Н.И. ВЫБЫЛО

1384 43385 Зарядной пост.
М 1:3
Однуш вид — " — 29.1.16г. ВЫБЫЛО

1385 43386 Главная распределительная стан-
ция для левого и прав. орудий.
Доски с указательными надпи-
сками.
М 1:1 — " — ВЫБЫЛО
М.И. 16г.

1386 43468 Переключатель со звезды на тре-
угольник для электродвигателя
зарядника.
М 1:1 — " — 7.3.16г. ВЫБЫЛО

1387 43469 Главная распределительная станция
левого и прав. орудий.
М 1:1 — " — ВЫБЫЛО
Доски с указательными
надписями. — " —

1388 43502 Переключатель со λ на Δ для
двигателей вентилятора, мотор-
генераторов и вертикального
наведения.

М 1:1

Синьжа 19.3.16г.

ВЫБЫЛО

1389 43506 Реверсивная электромагнитная
муфта и электромагнитный
тормоз для зарядника.
Вид со стороны вала.

Ч. В.

— " —

21.3.16г.

ВЫБЫЛО

1390 43507 тоже.

Вид сверху.

Ч. В.

— " —

ВЫБЫЛО

1391 43572 Станция постоянного тока.
Коммутатор.

М 1:1

— " —

ВЫБЫЛО

10.4.16г.

1392 43662 Электровентилятор
мощн. 4000 куб. метр. воздуха
в час при давл. 125 мм вод. столба.
Фундамент

М 1:2 Ч. В.

— " —

ВЫБЫЛО

20.5.16г.

1393	43663	Электровентилятор менш. 4000 р. м. возд. в час при давл. 125 мм. водяк. ситомом, УХотух. М 1:2,5 Н. В.	Сильра	ВЫБЫЛО 2.5.16г.
1394	43664	тоже. Глухой фланец. М 1:2 Н. В.	— " —	ВЫБЫЛО
1395	43665	тоже Укрылотка. М 1:2 Н. В.	— " —	ВЫБЫЛО 2.5.16г.
1396	43667	Реверсивная электромагнитная шорты и электромагнитный тор маз для бароджика. Вяз ситомом вана Дн-1.8. У. В.	— " —	ВЫБЫЛО 14.6.16г.
1397	43668	тоже. Вяз сверху. У. В.	— " —	ВЫБЫЛО — " —

1398 44012 Переключатель для выгашения
независимой подачи снарядов и
полузарядов.
М 1:1
См. кат. 14.9.16г.

ВЫБЫЛО

1399 44255 Добавочное сопротивление для
электромагнитной муфты за-
рядника.

ВЫБЫЛО

20.1.18г.

400 44279 тоже
прибойника и замка.

ВЫБЫЛО

6.2.18г.

401 44480 Электродвигатель газев. мощн.
25 ЛР; 220 вольт; 950 обор. 50 пз.
Для прибойника и замка.
М 1:5

ВЫБЫЛО

29.10.14г.

1402 44487 Электродвигатель
для зарядника.

ВЫБЫЛО

1403 46391 Электромагн. тормаз для
прибойника и замка. 750 кгг.

ВЫБЫЛО

3.9.15г.

1404 46554 Реверсивные электромагнитные муфты для приборника и замка.
Электромагнитной тормаз
М. Н. В. и 211
силька 5.11.57

ВЫБЫЛО

1405 51232 Проект береговой башенной установки.
Продольный разрез по оси башни.
План в разрезе по оси орудий.
М 1:25 к. в.
полотно 24.8.37

1
Лк

1406 51233 тоже.
Поперечный разрез по оси башни.
План в разрезе по механизмам горизонтального и вертикального наведения и лебедкам зарядных.
М 1:25 к. в.
" " "

1
Лк

1407 51234 тоже.
План в разрезе по центральной трубе и вид на питатели в подбашенной отделении.
М 1:25 к. в.
" " "

1
Лк

1408	51235 ^a	Томе Описание и расчет подъемная записка		16.9.13г.	2л.
1409	13	Башен. установка для броненосных крейсеров 14см. Поперечный разрез башни М 1:25н.в.	смазка		
1410	237	Башен. береговая установка. Станок. Детали крепление цилиндра какап- ника с балками. У. В.	— " —	27.5.14г.	2л.
1411	241	Детали крепление.	— " —	27.5.14г.	
1412	244 //	Для броненосных крейсеров. Ружназ полна для стрижки орудия. У. В.	— " —	27.5.14г.	2л.
1413	245 ^{ав}	Сила башни. План стола башни. М 1:15 и 1:5н.ц	1ок. — " —	9.9.13г.	2л.

1414	246	Схема башки. Балки стола башки. М 1:15 Н.В.	схема № 10.	ВЫБЫЛО
1415	247	то же. Крайние балки стола башки. Разрез по XIII - XIII	— " —	ВЫБЫЛО 20г.
1416	248	План рабочего отделения. М 1:15 Н.В.	— " —	ВЫБЫЛО 20г.
1417	1208	Лебедка вертикального каведения. Сидящая обшивка. Основание корпуса лебедки. М 1:3 Н.В.	— " —	ВЫБЫЛО 31.8.15г. 20г.
1418	2485	Три приспособления, 3 мешковидные мешки для 14" полузарядов. М 1:2	12г. И.В. Котко	ВЫБЫЛО 12.10.15г. 20г.
1419	70051	Ведомость. Подарок полузарядов из погребов в Заряднике.		ВЫБЫЛО

1420 70010 Проект адмиралтейского судостроительного башиного завода.
Продольный разрез.
Оптический вид зарядника
М 1:5

УЗ
ВЫБЫЛО

1421 70017 Проводки главных башиных магистралей в траншее для кабелей.
М. 1:10

Сильно

ВЫБЫЛО

1422 3228 Котел системы "Арроу" новейшего типа типа теплокортяного исполнения.
Способ разбивки закрепочных фюр для днищ водян. коллекторов
Ч. В.

ВЫБЫЛО

13.12.13.

1423 579 Реверсивная электромагнитная муфта привода.
Продольный экземпляр
М 1:2

— " —

ВЫБЫЛО

1424 1491 Зарядник.
Механизм для ввода зарядов по заряду с плавформы на старатонный.
Детали вклада Ч. В.

— " —

ВЫБЫЛО

17.5.14.

Зак

1425	1492	Зарядник. Механизм для выработки полузаряда с инвертором на скалярной базе. Аккумуляторная пружина Н. В.	сшивка	24.3.16г.	2шт	ВЫБЫЛО
1426	1493	монета Схема аккумулятора пружины Н. В.	—	22.3.16г.	2шт	ВЫБЫЛО
1427	1494	монета Крошечная схема аккумулятора пружины пружины. Н. В.	—	7.3.16г.	2шт	ВЫБЫЛО
1428	1495	монета. Механизм аккумулятора пружины Н. В.	—	29.3.16г.	2шт	ВЫБЫЛО
1429	1496	монета. Детали выработки Н. В.	—	18.3.16г.	2шт	ВЫБЫЛО
1430	1497	монета. Подшипник для вала выработки схема и его детали. Н. В.	—			ВЫБЫЛО

1431 1498

монета
протина выразивающей
Ч. 4.

сумма

ВЫБЫЛО
15.5/61.

2ж

1432 42145 Главный распределительский листок "А"
М 1:3 (разреш.)

— " —

ВЫБЫЛО

1433 5213 Ординатный контракт II
дешами.
М 1:1

— " —

ВЫБЫЛО

2ж.

1434 5212 Двойной контракт "КЛ".
дешами

— " —

ВЫБЫЛО
8.5. 11.

2ж

1435 См. заборки. М.М. Толмач. берег. устьяновка 2175 до 2237
и 2238-2329

~~В данной
контрактной
описи заимствованы следующие
78 листов~~

~~из них~~

~~12 листов 482~~

~~21 - 299~~

~~а из них 21~~

~~листок~~

~~См. заборку в от. 44
№ 206.~~

~~срок ценное~~

~~44~~

~~6/11 1849~~

~~листок~~

26 / 1/2 39.

ГАУ МВД СССР

ЦГА ВМФ СССР

В настоящей описи заинвентаризировано: 2245 (две тысячи двести сорок пять) в р. д. хранилища - 811 + 8.

8. августа 1952 г.
Подпись Лисинский

Внесено в опись 8 (восемь) экз.

№ 8/11

Лит. сиринская о тех. осведом. № от 1.06.92

Всего по описи 2253 (две тысячи двести пятьдесят три)

Ст. хранитель фондов

Зав. архивохранилища

Сотрудник группы учета

Лу

Ср 09.06.92

Всего 2142 (две тысячи сто сорок две) экз.

лит. сиринская

Лит. 876/218 от 1.06.92.

Всего по описи 111 (сто одиннадцать) экз.

Ст. хранитель фондов

Зав. архивохранилища

Сотрудник группы учета

Лисинский

Ср 14.10.92