

876

201 т.2

по реестру

№ 1312

Российский государственный архив Военно-Морского Флота

ЯРЛЫК

архивной описи дел постоянного хранения

1. Архивный шифр*

Фонд №

876

Опись №

201

Том №

2.

2. Реквизиты описи

Название описи: Линейное крейсера "Сумаш",
"Кембури", "Наварин"

Крайние даты документов описи

Дата начала	Дата окончания
1913	1933

Страниц для сканирования*

101

3. Обработка описи перед сканированием*

Расшивать нельзя	<input checked="" type="checkbox"/>
Разрезать нитки	<input type="checkbox"/>
Расшить полностью	<input type="checkbox"/>

4. Подписи ответственных лиц*

Подготовил к сканированию:	Дата: 4.03.09	Подпись: <i>[Signature]</i>	1
Получил для сканирования:	Дата: 12.03.09	Подпись: <i>[Signature]</i>	1
Получил опись:	Дата:	Подпись:	1
Проверил опись:	Дата:	Подпись:	1
Проверил качество сканирования:	Дата:	Подпись:	1

876

201 Т.2

по реестру

№ 1312

Опись №1

с №1362 по №2737

№ п.п.	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно	Год выпуска	Кем разработан / выпущен	К-во листов	Срок хранения	Отметка
1362	4188	Список материалов для дымохода 1, 2 и 3 групп котлов между квадратами на нижней палубе и квадратом верхней палубы	1915	Балт. з-д	1		46 лор I ВЫБЫЛО
1363	4189	Турбовентилятор. Обшивка корпуса турбины	-	-	1		I ВЫБЫЛО
1364	4190	Водомерные приборы для сепараторов на труб. отработ. пара от палуб. вспом. механ. и турбодинамо маш. в I-ом кот. отд.	-	-	1		I ВЫБЫЛО
1365	4191	Фронт котла чисто-нефтяного отопл. сист. "Ярроу"	-	-	1		
1366	4192	Главный холодильник. Располож. арматура	-	-	1		
1367	4193	Вертик. насос 6"х7"х6" Общий вид.	1917	Мех. з-д Роберт Круг.	1		
1368	4193	Вспомогат. холодильник. Общий вид.	1915	Балт. з-д	1		
1369	4194	Вертик. насос 6"х7"х6" Паровой цилиндр.	1917	Мех. з-д Роберт Круг.	1		I ВЫБЫЛО
1370	4194	Вспомогат. холодильник. Общий вид.	1915	Балт. з-д	1		
1371	4195	Главный холодильник.	-	-	1		I ВЫБЫЛО
1372	4195	Вертикальн. насос 6"х7"х6" водяной цилиндр.	1917	Мех. з-д Роберт Круг.	1		I ВЫБЫЛО
1373	4196	<i>то же,</i> Клапанная коробка	-	-	1		I ВЫБЫЛО
1374	4196	Главный холодильник. <i>общий вид</i>	1915	Балт. з-д	1		
1375	4197	Вертикальный насос 6"х7"х6" Детали золотникового прибора.	1917	Мех. з-д Роберт Круг.	1		I ВЫБЫЛО

№ п. № Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно	Год выпуска материала	Кем разработан / выпущен материал	Количество листов	Срок хранения	Отметка
✓ 1376	4197	Вспомогат. холодильник. Расположение арматуры.	1915	Балт. з-д	I	
✓ 1377	4198	Вертик. насос 6"x7"x6". Детали	1917	Мех. з-д Роберт Круг.	I	ВЫБЫЛО
✓ 1378	4198	Вспомогател. холодильник. Водомерная колонка.	1915	Балт. з-д	I	ВЫБЫЛО
✓ 1379	4199	Вертик. насос 6"x7"x6" механизм для передвижения поршня насоса в ручную	1917	Мех. з-д Роберт Круг.	I	ВЫБЫЛО
✓ 1380	4199	Клапан Д-2" для добавочного питания главного холодильн.	1915	Балт. з-д	I	ВЫБЫЛО
✓ к черт. 1381	4199	Шпильки к клапану Д-2" для добавочн. питания главн. холодильн.	-"	-"	I	ВЫБЫЛО
✓ 1382	4200	I ¹ / ₂ " Спускной клапан главн. холодильника	-"	-"	I	ВЫБЫЛО
✓ к черт. 1383	4200	Шпильки к I ¹ / ₂ " спускному клапану главн. холодильн.	-"	-"	I	ВЫБЫЛО
✓ 1384	4201	Вертик. насос 6"x6"x6" общий вид.	1917	Мех з-д Роберт Круг.	I	
✓ 1385	4201	Клапан Д= I ¹ / ₂ " для чистки питат. фильтра	1915	Балт. з-д	I	ВЫБЫЛО
✓ к черт. 1386	4201	Шпильки к клапану Д=I ¹ / ₂ " для чистки питател. фильтра	-"	-"	I	ВЫБЫЛО
✓ 1387	4202	Клапан Д=4" на питательной системе от перекачивающ. насоса пресной воды в турбин. отделении.	-"	-"	I	ВЫБЫЛО
✓ к черт. 1388	4202	Шпильки к клапану Д=4" на питат. системе.	-"	-"	I	ВЫБЫЛО
✓ 1389	4202	Вертик. насос 6"x6"x6". Шаровой цилиндр.	1917	Мех. з-д Роберт Круг.	I	ВЫБЫЛО
✓ 1390	4203	Вертик. насос 6"x6"x6" водяной цилиндр.	-"	-"	I	ВЫБЫЛО

№ п.п.	Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска материала	Кем разработан / выпущен материал	Количество	Срок хранения	Отметка
✓ 1391	4203	Переборочные втулки на приемной и наливной магистралях пресной воды в турб-ых и холодильниковых отделениях.	1915	Балт. з-д			I ВЫБЫЛО
✓ к черт. 1392	4203	Шпилька к переборочн. втулкам на приемн. и наливн. магистралях.	-"	-"			I ВЫБЫЛО
✓ 1393	4204	Тройники на приемн. и наливной магистрал. пресной воды в турбинных и вододик. отделениях	-"	-"			I ВЫБЫЛО
✓ 1394	4204	Вертик. насос 6"х6"х6" клапанная коробка.	1917	Мех. з-д Роберт Круг			I ВЫБЫЛО
✓ 1395	4205	Вертик. насос 6"х6"х6". Детали золотников. прибора.	-"	-"			I ВЫБЫЛО
✓ 1396	4205	Стопорный клапан Д=4" на килевой балке хранилища пресной воды для наливных труб в турб. и допод. отд. и корридоре гребного вала.	1915	Балт. з-д			I ВЫБЫЛО
✓ к черт. 1397	4205	Шпильки к стопорн. клапану Д=4" на килевой балке хранил. пресной воды.	-"	-"			I ВЫБЫЛО
✓ 1398	4206	Водомерный прибор	-"	-"			I ВЫБЫЛО
✓ 1399	4206	Вертик. насос 6"х6"х6". Детали	1917	Мех. з-д Роберт Круг			I ВЫБЫЛО
✓ 1400	4207	Вертик. насос 6"х6"х6" Механизм для передвиж. поршней насоса в ручную.	-"	-"			I ВЫБЫЛО
✓ 1401	4207	Стопорно-задержив. клапан Д=4" на килевой балке хранил. пресной воды для приемн. труб. в турб. и холод. отд. и коррид. гребного вала.	1915	Балт. з-д			I ВЫБЫЛО
✓ к черт. 1402	4207	Шпилька для стопорн. задерж. клапана Д=4"	-"	-"			I ВЫБЫЛО

№ п.	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единица хранения отдельно/	Год выпуска	Кем разра-ботан /выпущ/ лов. мате-риал.	К-во лис-тов не-ния	Срок хра-не-тия	От-мет-ка.
✓ I403	4208	Вертик.насос 6"х6"х6" фунда-ментн.башмак.	1917	Мех.з-д Р-Круг	I	ВЫБЫЛО	
✓ I404	4208	Вспомогательн.холодильн.спуск-ной клапан Д=1"	1915	Балт. завод	I	ВЫБЫЛО	
✓ I405	4208	к черт. Шпильки к спускн.клапану Д=1"	"	"	I	ВЫБЫЛО	
✓ I406	4210	Колодцы для приемн.трюмных труб в кот.отд-ях.	"	"	I		
✓ I407	4211	Мусорные коробки на приемн. трюмных трубах к трюмно-пов. насосам.	"	"		ВЫБЫЛО	
✓ I408	4212	Мусорная коробка и невозврат-ный клапан для приемн.труб кот.отд.	"	"		ВЫБЫЛО	
✓ I409	4213	Турбина высокого давления переднего и заднего хода.	"	"	I		
✓ I410	4214	Турбина низкого давл.передн. и задн.хода.	"	"	I		
✓ I411	4215	Котел сист."Ярроу" Детали фронта.	"	"		ВЫБЫЛО	
✓ I412	4216	Расположение отверстий для трюмн.труб на 39 и 48 переборках.	"	"		ВЫБЫЛО	
✓ I413	4217	Расположен,наклепшей на переборке 52 шп. см. в корму.	"	"		ВЫБЫЛО	
✓ I414	4218	Располож.отверстий для трюм-ных труб на 60-й переборке Вид.см. в низ.	"	"		ВЫБЫЛО	
✓ I415	4219	Расположен.отверстий для трюмных труб на 65 переборке.	"	"		ВЫБЫЛО	
✓ I416	4220	Располож.отверстий для трюмн. труб. на 70 переб.см. в нос.	"	"		ВЫБЫЛО	
✓ I417	4221	Располож. отверстий для трюмн. труб на 75 переборке.	"	"		ВЫБЫЛО	
✓ I418	4222	Располож.отверстий для трюмн. труб на 78 переборке.	"	"		ВЫБЫЛО	

№ п. п.	Шифр.	Подробное наименование материала/докаждой единице хранения отдельно/	Год выпуска материала.	Кем разработан/выпущен материал.	К-во листов.	Срок хранения.	Отметка.
✓	I419 4223	Расположен. отверстий для трюмн. труб на 87 переборке	1915	Балт. в-д			I ВЫБЫЛО
✓	I420 4224	Расположен. отверстий для трюмн. труб. на 93 переб. Вид см. в корму.	"	"			I ВЫБЫЛО
✓	I421 4225	Расп. отверстий для трюмн. труб на 99 переб. Вид. см. в нос.	"	"			I ВЫБЫЛО
✓	I422 4226	Расп. отверстий трюмн. труб на 105 переборке. Вид. см. в нос.	"	"			I ВЫБЫЛО
✓	I423 4227	Расп. отверст. для трюмн. труб на III переб. см. в корму.	"	"			I ВЫБЫЛО
✓	I424 4229	Ведомость болтов и винтов для соединения частей фронта и камеры для нефтяных форсунок котлов чисто нефт. отопления сист. "АРРОУ"	"	"			I ВЫБЫЛО
✓	I425 4230	Приспособление от продольного и поперечн. сдвигов котлов сист. "Арроу" нефт. отопл. <i>Общее расположение.</i>	"	"			I
✓	I426 4231	Стальные поковки	"	"			I ВЫБЫЛО
✓	I427 4232	Вспомогат. холодильн. Клапан Д=3/4" для выварки холодильн.	"	"			I ВЫБЫЛО
✓	I428 4232	<i>к черт.</i> Шпилька к клапану Д=3/4" для выварки вспомогат. холодильник.	"	"			I ВЫБЫЛО
✓	I429 4233	Вспомог. холодильн. Клапан для выпуска соды "Д-1"	"	"			I ВЫБЫЛО
✓	I430 4233	<i>к черт.</i> Шпильки к клапану для впуска соды.	"	"			I ВЫБЫЛО
✓	I431 4234	Вспомогат. холод. Клапан для манометра.	"	"			I ВЫБЫЛО
✓	I432 4235	Вспомогат. холод. Предохранит. клапан.	"	"			I ВЫБЫЛО

№ п.п.	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска	Кем разработан	Количество листов	Срок хранения	Отметка
✓ 433	4236	Вспомогат. холодильн. Водомерные приборы.	1915	Балт з-д			I ВЫБЫЛО
✓ к черт.	434	4236 Шпилька к водом. прибору.	"	"			I ВЫБЫЛО
✓ 435	4237	6" стопорные клапана свежего пара к вспомогат. механизмам от главн. магистрали на 120 переборке.	"	"			I ВЫБЫЛО
✓ к черт.	436	4237 Шпильки 6" стопорн. клапанов свежего пара.	"	"			I ВЫБЫЛО
✓ 437	4238	Крепление испарителей и подогреват. к фундаменту.	"	"			I
✓ 438	4240	5 ¹ / ₂ " паровой стопорный клапан на вспомогат. магистраль к главной циркуляц. помпе.	"	"			I ВЫБЫЛО
✓ к черт.	439	4240 Шпильки к 5 ¹ / ₂ " паровому стопорн. клапану.	"	"			I ВЫБЫЛО
✓ 440	4241	Расширения верхн. частей стенок дымоходов всех групп до нижней пал-бы и соединения дымоходов с верхами и низами квадратов при нижней п-бе.	"	"			I
✓ 441	4243	Крепление коробки регулятора питания сист. Мумфорда.	"	"			I ВЫБЫЛО
✓ к черт.	442	4243 Фланцы к водяным и паровым трубам регулятора питат. воды	"	"			I ВЫБЫЛО
✓ 443	4246	Шланговое соединение сист. Борисова.	"	"			I ВЫБЫЛО
✓ 444	4248	Эскизы соединения частей боковых стенок кожухов стенок кожухов котлов смеш. отопл.	"	"			I ВЫБЫЛО
✓ 445	4249	Передняя стенка котлов смешанного отопл.	"	Балт.			I
✓ 446	4250	Детали передней стенки котлов смешан. отопления	"	"			I ВЫБЫЛО

№ п.п.	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска материала.	Кем разработан / выпущен материал.	Количество листов.	Срок хранения.	Отметка.
✓ I447	4251	Патрубки на трубах свежего пара в кот.отд. для вспомогат.механизм.	1915	Балт 8-д	I	ВЫБЫЛО	
✓ I448	4252	Патрубки на трубах свежего пара в кот.отд. для вспомог. механ.	"	"	I	ВЫБЫЛО	
✓ I449	4253	Патрубки на трубах свежего пара в кот.отд. для вспомог. механ.	"	"	I	ВЫБЫЛО	
✓ I450	4254	2 ^I /2" Д клапан свежего пара к трюмно-пожарн.насосам кот.отд.	"	"	I	ВЫБЫЛО	
✓ I451	4255	2 ^I /2" Д стопорн.клапан для трюмно-пож.насоса и воздушн. компрессора кот.отд.	"	"	I	ВЫБЫЛО	
✓ I452	4256	1 ³ /4" стопорный клапан на трубах свежего пара для питательных донок и нефтян.насосов с подогреват.кот.отд.	"	"	I	ВЫБЫЛО	
✓ I453	4257	1 ^I /2" Д стопорный клапан для выщелачивания котлов паром в 1, 2, 3, 4, 5, 6 и 7 кот.отд.	"	"	I	ВЫБЫЛО	
✓ I454	4258	1 ^I /4" Д стопорн.клапан свежего пара для нефт.подогрев. кот.отд.	"	"	I	ВЫБЫЛО	
✓ I455	4259	3/4" Д стопорный клапан свежего паракперекачив.нефтяным насосам кот.отд.	"	"	I	ВЫБЫЛО	
✓ I456	4260	Общий вид арматуры на турб. В.Д.	"	"	I		
✓ I457	4261	Крепление коробки регулятора питания сист.Мимфорда.	"	"	I	ВЫБЫЛО	
✓ к черт. I458	4261	Фланцы к паровым и водяным трубам регулят.питат.воды.	"	"	I	ВЫБЫЛО	
✓ к черт. I459	4261	Болты и шпильки с гайками для крепл.коробки регулятора питания	"	"	I	ВЫБЫЛО	

№ п. п.	№ Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска материала.	Кем разработан/выпущен материал.	Количество в списках.	Срок хранения.	Отметка.
✓	I460 4262	Приспособление от продольного и поперечного сдвигов котлов сист. "Ярроу" Детали.	1915	Балт. з-д	I		ВЫБЫЛО
✓	I461 4263	Лекальные и нормальные кирпичи для задней, боковых и передней стенок котлов.	"	"	I		
✓	I462 4269	Болты для крепления лекальных кирпичей к стенкам котлов смешан. отопл.	"	"	I		ВЫБЫЛО
✓	I463 4270	Котел сист. "Ярроу". Деталь крепления воздушной камеры для нефтяных форсунок к фронту котла.	"	"	I		ВЫБЫЛО
✓	I464 4271	5" диам. клапанная коробка для труб водоотливной сист. в в I, 4 и 7 кот. отд.	"	"	I		
✓	I465 4272	5" клапанная коробка для труб водоотливной системы в 5, 6 и 7 кот. отд. <i>Детали</i>	"	"	I		ВЫБЫЛО
✓	I466 4273	Детальный чертеж 5" Д клапанных коробок водоотливн. системы кот. отд.	"	"	I		ВЫБЫЛО
✓	I467 4274	4"х 5 местная 5"Д клапанные коробки в I и 3-м кот. отд.	"	"	I		ВЫБЫЛО
✓	I468 4275	3-х местная 5"Д клапанная коробка водоотливной сист. во 2-м кот. отд.	"	"	I		ВЫБЫЛО
✓	I469 4276	3-х местные 5"Д клапанные коробки водоотливн. сист. в 3, 4 и 7-м кот. отд.	"	"	I		ВЫБЫЛО
✓	I470 4277	Квадрат при основании носовой дымовой трубы и расположен. броневых решеток.	"	"	I		
✓	I471 4279	Квадрат при основании кормовой дымовой трубы и расположение броневых решеток.	"	"	I		
✓	I472 4281	Котел сист. "Ярроу". Пробные конуса для котла испытыв. на станции Балт. з-да.	"	"	I		ВЫБЫЛО

№ п.п.	Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска материала.	Кем разработан /выпущ/ материал	Количество листов	Срок хранения	Отметка.
✓	I473	4282	5 ^I / ₂ " расширительн. сальник магистр. свежего пара вспомогательных механизмов.	1915	Балт. 3-д		I ВЫБЫЛО
✓	I474	4282	Шпилька для крепления сальника к патрубку магистр. свежего пара.	"	"		I ВЫБЫЛО
✓	I475	4283	5 ^I / ₂ " паровой стопорный клапан на главн. циркуляц. помпе /бортовой/	"	"		I ВЫБЫЛО
✓	I476	4283	Шпильки к 5 ^I / ₂ " паровому стопорн. клапану	"	"		I ВЫБЫЛО
✓	I477	4284	5 ^I / ₂ " паровая клапанная коробка на главной циркуляц. помпе /средней/	"	"		I ВЫБЫЛО
✓	I478	4284	Шпильки к 5 ^I / ₂ " паровой клапанной коробке.	"	"		I ВЫБЫЛО
✓	I479	4285	8 ^I / ₄ " стопорный клапан на вспомогат. магистрали свежего пара при 120 перебор.	"	"		I ВЫБЫЛО
✓	I480	4285	Шпильки к 8 ^I / ₄ " стопорному клапану.	"	"		I ВЫБЫЛО
✓	I481	4286	Маневровый клапан для турбин В.Д. передн. и задн. хода. <i>Привод</i>	"	"		I
✓	I482	4287	Маневровый клапан для турбин В.Д. передн. и задн. хода. Детали привода.	"	"		I ВЫБЫЛО
✓	I483	4288	Маневровый клапан для турб. В.Д. передн. и задн. хода.	"	"		I
✓	I484	4289	Рычаги и втулки к приводу маневрового клапана Т.В.Д. <i>указатель</i>	"	"		I ВЫБЫЛО
✓	I485	4290	Добавочное крепление 3 местной клапанной коробки.	"	"		I ВЫБЫЛО
✓	I486	4290	Болт и шпильки для добавочного крепления 3-х местн. клапанной коробки,	"	"		I ВЫБЫЛО

№ п.п.	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска материала	Кем разработан / выпущен материал	Количество в листах	Срок хранения	Отметка
✓	I487 4291	2" сигнальный клапан на магистрали отработ. пара вспомогат. механизмов.	1915	Балт. 3-д	I		ВЫБЫЛО
✓	I488 4291	^{к черт.} Шпильки 2" сигнальн. клапану	"	"	I		ВЫБЫЛО
✓	I489 4292	2 ³ / ₄ " клапан свежего пара для вспомог. воздушн. насоса и вспомог. циркуляц. помпы.	"	"	I		ВЫБЫЛО
✓	I490 4292	^{к черт.} Шпильки к 2 ³ / ₄ " клапану свежего пара.	"	"	I		ВЫБЫЛО
✓	I491 4293	13 ¹ / ₄ " стопорный клапан для магистр. отработавш. пара. на переборке 130 шп.	"	"	I		ВЫБЫЛО
✓	I492 4293	^{к черт.} Шпильки к 13 ¹ / ₄ " стопорн. клапану	"	"	I		ВЫБЫЛО
✓	I493 4294	Маслопробные краны на крышках подшипников турбин	"	"	I		ВЫБЫЛО
✓	I494 4295	Расположен. термометров для масла упорно-опорных подшипников.	"	"	I		ВЫБЫЛО
✓	I495 4296	Дымоходы между нижней и верхн. палубами от 4, 5, 6 и 7 групп котлов. <i>Продольный разрез</i>	"	"	I		
✓	I496 4297	Дымоходы между нижней и верхн. палубами от 4, 5, 6 и 7 групп котлов. <i>Поперечные сечения.</i>	"	"	I		
✓	I497 4298	Дымоходы между нижней и верхн. палубами от 4, 5, 6 и 7 групп котлов. <i>1/2 плана внутреннего кожуха.</i>	"	"	I		
✓	I498 4299	Дымоходы между нижней и верхн. палубами от 4, 5, 6 и 7 групп котлов. <i>Продольный вид наружного кожуха.</i>	"	"	I		
✓	I499 4300	Обшивка дымоходов между нижней и верхней палубами от 4, 5, 6 и 7 гр. котлов.	"	"	I		
✓	I500 4301	Дымоходы между нижней и верхн. палубами от 4, 5, 6 и 7 групп котлов. <i>1/2 плана наружного дымохода.</i>	"	"	I		

№ п.п. Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска	Кем разработан / выпущен материал.	Количество листов.	Срок хранения	Отметка
1501	4302 Виды показывающие скрепления связи со стенками и устройством направляющих кронштейнов в дымоходах от котлов 4, 5, 6 и 7 групп между нижн. и верхн. палуб.	1915	Балт. з-д			ВЫБЫЛО
1502	4303 Вентиляционные кожухи внутри люков дымоходов 4, 5, 6 и 7 групп котлов между нижней и верхней палубами. <i>Продольный вид.</i>	"	"		I	
1503	4304 Вентиляционные кожухи внутри люков дымоходов 4, 5, 6 и 7 групп котлов между нижн. и верхн. палуб. <i>ПЛАН</i>	"	"		I	
1504	4306 Приспособление от продольного и поперечного сдвигов котлов смеш. отопл. <i>Общее расположение</i>	"	"		I	
1505	4307 Стальные поковки	"	"		I	ВЫБЫЛО
1506	4308 Котел сист. "Ярроу". Кирпичная кладка передней стенки.	"	"		I	
1507	4309 Котел сист. "Ярроу". Детали воздушной камеры для нефтяных форсунок.	"	"		I	
1508	4310 Болты из мягкой стали для крепл. кирпичной кладки передней стенки котлов чисто нефт. отопления.	"	"		I	ВЫБЫЛО
1509	4311 Д=4" клап. 2-х мест. коробки на приемной нефтяной магистрали кот. отд.	"	"		I	ВЫБЫЛО
1510	4312 Стекла и зеркала для наблюд. за цветом дыма в котлах чисто нефт. и смеш. отопления.	"	"		I	ВЫБЫЛО
1511	4313 Лекальные кирпичи для выкладки передней стенки котлов чисто нефтяного отопления	"	"		I	
1512	4314 Лекальные кирпичи для котла смеш. отопления испытыв. на станции Балт. завода.	"	"		I	

№ п.п.	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска материала	Кем разработан/выпущен материал	Количество листов	Срок хранения	Отметка
1513	4315	Инструменты для топок котлов смешанного отопл.	1915	Блат. з-д	I		
1514	4316	2" Д стопорный клапан для нефтян.насосов и подогреват. кот.отд.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
1515	4317	3" Д стопорный клапан отработ.пара к отростку парового цилиндра воздушн.компрессора в кот.отд.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
1516	4318	Патрубок на паровых трубах к подогревателям и палубная втулка на трубах отработ.пара от предохранит.клапан. в атмосфере кот.отд.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
1517	4319	Палубные втулки и патрубок на трубах от предохранит.клапанов котлов в атмосфере в 1,2 и 3 кот.отд.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
1518	4320	Палубная втулка и патрубок на трубах от предохранит.клапанов котлов в атмосфере в 4,5,6 и 7 кот.отд.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
1519	4321	Болт и шпильки к подставке под мотор для под"емного и валоповоротного приспособления	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
1520	4321	Подставка под мотор для под"емного и валоповоротного приспособления.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
1521	4322	Общий вид валоповоротного устройства	-"	-"	I		
1522	4323	Судовые фундаменты под главные и вспомогат.механизмы в турб.и холодильник.отдел.План	-"	-"	I		
1523	4324	Продольный разрез по центру левого среднего вала	-"	-"	I		
1524	4326	Воздушный колпак, тройники и крестовина на приемн.и наливн. трубах перекачивавших нефти в турбин.и холод.отд.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО

№ п.п.	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно	Год выпуска	Кем разработан / выпущен материал	Количество в листах	Срок хранения	Отметка
1525	4327	Разобшительный клапан Д=6" на приемной и наливной магистра. перекачивания нефти в турбин. отд.	1915	Балт. з-д	I		ВЫБЫЛО
1526	4327	Шпильки к разобшительному клапану на приемн. и наливной магистр.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1527	4328	Приемная клапан. коробка Д=4" для перекачивания нефти в турб. отделен.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1528	4328	Шпилька и наливн. клапанной коробке Д=4" для перекачив. нефти в турб. отд.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1529	4329	Шпилька для прикр. сальника к патрубку на вспомогат. магистрали свежего пара	"	"	I		ВЫБЫЛО
1530	4330	8" расширительный сальник магистрали свежего пара вспомог. механизм.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1531	4330	Болт и шпилька к 8" расширительн. сальнику.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1532	4331	Приборы для измерения удлинений цилиндра и ротора посадка вала для Т.Н. и В.Д.	"	"	I		
1533	4331	Шпильки к приборам удлинений цилиндра	"	"	I		ВЫБЫЛО
1534	4332	Пробки для заглушке генераторных трубок.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1535	4333	Дымоходы между нижней и верхней палубами от 1, 2 и 3 групп котлов	"	"	I		
1536	4334	Виды показывающ. скрепление связей со стенками и устройство направляющ. кронштейнов в дымоход. от котлов 1-й гр. между нижн. и верхней палубами	"	"	I		ВЫБЫЛО

№ п.п.	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска материала.	Кем разработан / выпущен материал	Количество листов	Срок хранения	Отметка
1537	4335	Обшивка дымоходов между нижней и верхней палубами от 1, 2 и 3 кот.отд.	1915	Балт. з-д	I		
1538	4336	Вентиляционный кожух в люках дымоход от котлов групп 1, 2 и 3 между нижн. и верхн. палуб.	"	"	I		
1539	4337	Стальные прокладки под лапы котлов чисто нефтян. отопл.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1540	4338	Патрубки на отливн. и вспомогат. питательных магистралях в кот.отд.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1541	4339	Патрубки на отливн. главных и вспомогат. питательн. магистралях в кот.отд.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1542	4340	Патрубки на отливн. главн. и вспомогат. питательных магистралях в кот.отд.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1543	4341	Патрубки на отливн. главн. и вспомогат. питательных магистралях в кот.отд.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1544	4342	Патрубки на отливн. главных питательных магистралях в кот.отд.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1545	4343	Патрубки на отливн. главн. питательн. магистралях в кот.отд.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1546	4344	Обшивка верхних коллекторов	"	"	I		
1547	4345	Котел смешан. отопл. Пробные конуса для котла испытываем. на ст. Балт. завода.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1548	4346	Маслоохладитель	"	"	I		
1549	4347	Маслоохладитель маслоохлаждающий II.000 кд. масла в час	"	"	I		
1550	4349	Сетчатый ящик и втулка на приемн. и наливных нефтяных трубах запасных хранилищ в турбин. и холодильн. отд-ях	"	"	I		ВЫБЫЛО

№ № п.п.	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска	Кем разработан / выпущен материал	Количество	Срок хранения	Отметка
1551	4348	I" предохранительный перепускной клапан для нефтяного перекачивающ. насоса в холодильн. отделении.	1915	Балтз-д			ВЫБЫЛО
1552	4348	Шпилька к I" предох. перепускному клапану	"	"			ВЫБЫЛО
1553	4350	Переборочные втулки для труб перекачивания нефти в турбинном и холодильник. отд.	"	"			ВЫБЫЛО
1554	4350	Шпильки к переборочн. втулкам.	"	"			ВЫБЫЛО
1555	4351	Наливная клапанная коробка - Д=4" для перекачивания нефти в турбинных отд.	"	"			ВЫБЫЛО
1556	4351	Шпильки к наливной клапанной коробке Д=4"	"	"			ВЫБЫЛО
1557	4352	Клапанная коробка Д=2 ^I / ₂ - для налива нефти в запасные хранилища холод. отд.	"	"			ВЫБЫЛО
1558	4352	Шпилька к клапан. коробке Д=2 ^I / ₂ "	"	"			ВЫБЫЛО
1559	4353	Приемная клапанная коробка Д=3" на нефтяном перекачив. насосе холодильников. отд.	"	"			ВЫБЫЛО
1560	4353	Шпилька к приемн. клапанной коробке Д=3"	"	"			ВЫБЫЛО
1561	4354	Сепаратор магистрали отработавшего пара вспомогател. механизмов.	"	"			ВЫБЫЛО
1562	4354	Шпильки к сепаратору магистрали отработ. пара	"	"			ВЫБЫЛО
1563	4355	8" разобшительный клапан на вспомог. магистрали свежего пара в лев. холод. отд.	"	"			ВЫБЫЛО
1564	4355	Шпильки к болт к 8" разобшительному клапану.	"	"			ВЫБЫЛО

№ № п.п Шифр.	Подробное наименование мате- риала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпус- ка ма- тери- алов	Кем разра- ботан -/выпущ/ мате- риал	Коли-Срок чест-хра- во не-мет- лиц-ния ка. тов	От- мет- ка.
1565 4356	4" клапан для травления пара из главной магистрали в холодильник.	1915	Балт. з-д	I	ВЫБЫЛО
к черт. 1566 4356	Стальные шпильки к 4" клапану.	"	"	I	ВЫБЫЛО
1567 4357	Клапан Д=2 ^I /2" на отливной трубе грязной нефти за борт.	"	"	I	ВЫБЫЛО
к черт. 1568 4357	Шпильки к клапану Д=2 ^I /2" на отливной трубе.	"	"	I	ВЫБЫЛО
1569 4358	Тройники на трубах перекачивания нефти холодильн.отд.	"	"	I	ВЫБЫЛО
1570 4361	Захлопочный клапан	"	"	I	ВЫБЫЛО
к черт. 1571 4361	Шпильки к захопочн.клапану	"	"	I	ВЫБЫЛО
к черт. 1572 4362	Шпильки и болт к тройнику главного паропровода на переборке 120 шп.	"	"	I	ВЫБЫЛО
1573 4363	Змеевик для подогревания нефти в сетках на приемн.трубах из междудонных хранилищ в турбин.и холод.отделениях.	"	"	I	ВЫБЫЛО
1574 4364	Клапан Д=4 ^I /2" для маслоохладителя от трюмис-пожарн.насоса в турбин.отд-ях.	"	"	I	ВЫБЫЛО
к черт. 1575 4364	Стальные шпильки к Д=4 ^I /2" клапану для маслоохладит.	"	"	I	ВЫБЫЛО
1576 4365	Колено Д=8" на магистрали свежего пара вспомогат.механизмов в турб.отделении	"	"	I	ВЫБЫЛО
1577 4366	Приемный и наливн.клапан Д=4" для перекачивания нефти в Холодильн.отделен.	"	"	I	ВЫБЫЛО
к черт. 1578 4366	Шпильки для приемн.и наливного клапана Д=4"	"	"	I	ВЫБЫЛО

№ п.п.	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно	Год выпуска	Кем разработан	Количество листов	Срок хранения	Отметка
1579	4367	6 ¹ / ₂ " клапанная коробка отработавш. пара от главных циркуляц. помп.	1915	Балт. з-д			ВЫБЫЛО
1580	4367	Стальные шпильки для 6 ¹ / ₂ " клап. коробке	"	"			ВЫБЫЛО
1581	4368	Тройники и колена для воздушных и спускн. труб в турбин. и холодильн. отд-ях.	"	"			ВЫБЫЛО
1582	4369	Котел сист. "Ярроу". для Вы-кройки листов, требующихся для обшивки коллекторов	"	"			ВЫБЫЛО
1583	4370	Патрубки для труб отработ. и излишнего пара в носов. и кормов. кот. люках.	"	"			ВЫБЫЛО
1584	4371	Таблица фланцев и болтов для труб отработан. и излишн. пара в носов. и кормов. люках. дымоходов.	"	"			ВЫБЫЛО
1585	4372	Обшивка верхних и нижних коллекторов. Ведом. болтов и винтов.	"	"			ВЫБЫЛО
1586	4373	Предохранит. клапана для Т. В. Д. П. и Э. Х. и Т. Н. Д. Э. Х.	"	"			I
1587	4373	Шпилька к предохранит. клапану Т. В. Д. Э. Х.	"	"			I ВЫБЫЛО
1588	4374	Сигнальные клапана для турбин	"	"			I
1589	4375	Регуляторный клапан Т. Н. Д.	"	"			I
1590	4375	Шпилька и болты к регулят. клапану.	"	"			I ВЫБЫЛО
1591	4377	Микрометр для измерения зазоров в думмисах /Т. В. Д. пер. хода/	"	"			I
1592	4377	Шпильки к микрометру	"	"			I ВЫБЫЛО
1593	4378	Обшивка нижних коллекторов	"	"			I

№ п.п.	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска	Кем разраб.	Количество	Срок хранения	Отметка:
1594	4380	Подшипник для поддержки червячного вала у носовых упорн. подшипников Т.В. и Н.Д.	1915	Балт. з-д	I		ВЫБЫЛО
1595	4381	Обшивка верхних и нижних коллекторов. <i>Вероятно выгорел и болтов</i>	"	"	I		ВЫБЫЛО
1596	4382	Болты шпильки и гайки для вспомогат. циркуляц. помпы и фундаментные болты для главн. и вспомогат. циркуляц. помп и холодильников	"	"	I		ВЫБЫЛО
1597	4383	Выкройки листов требующиеся для обшивки коллекторов.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1598	4384	Шпильки к 10" клапану для вторичного пара от испарителей в вспомогат. холодильн.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1599	4384	10" клапан для вторичн. пара от испарителей в вспомогат. холод-ик.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1600	4385	8" расширительн. сальник магистр. свежего пара вспомогательн. механизмов.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1601	4385	Шпилька и болт к 8" расширит. сальнику.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1602	4386	Расширительный сальник на вспомог. магистрали свежего пара в турб. отделении	"	"	I		ВЫБЫЛО
1603	4386	Шпилька к расширит. сальнику	"	"	I		ВЫБЫЛО
1604	4387	10" стопорный клапан отработавшего пара от испарителей в главн. холод.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1605	4387	Шпильки к 10" стопорному клапану.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1606	4388	3" диам клапан свежего пара на захлопочном клап. главн. паропровода для сальников. обогрев. труб.	"	"	I		ВЫБЫЛО

№ № п.п.	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска ма- териала	Кем разрабо- тан / выпу- щен мате- риал	Коли- чест- во ли- стов.	Срок хра- не- ния ка	От- мет- ка
✓ к черт. I607	4388	Шпильки к 3" клапану	1915	Балт. З-Д	I		ВЫБЫЛО
✓ I608	4389	4 ³ / ₄ " разгрузочный клапан к регуляторн. клапану Т.В.Д.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
✓ к черт. I609	4389	Шпильки 4 ³ / ₄ " разгруз.клапану.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
✓ I610	4392	Ведомость болтов и шурупов для соедин. частей передней стенки и воздушной камеры нефтяного устройства.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
✓ I611	4393	Корпус регуляторного клапана для Т.В.Д.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
✓ к черт. I612	4393	Болты и шпильки к корпусу регулят.клап.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
✓ I613	4394	Крышка регуляторн.клапана для Т.В.Д.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
✓ к черт. I614	4394	Шпилька и болты к крышке регулят.клап.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
✓ I615	4395	3" клапан для сальников и обогрев. турбин от вспомог. паропровода / в турб.отд./	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
✓ к черт. I616	4395	Шпильки к 3" клапану.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
✓ I617	4396	2" разгрузочный клапан 15" разобшит.клапану.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
✓ к черт. I618	4396	Шпильки для 2" разгрузочн. клапана.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
✓ I619	4397	Крепление паровых клапанов к переб. 120 шп.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
✓ I620	4398	Колонки под вспом.холодильник.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
✓ I621	4399	14 ^I / ₂ " разобшител.клапан отработавш.пара в холодильн. отд.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО

№ № п.п.	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска	Кем разработана	Количество	Срок хранения	Отметка
✓ к черт. 1622	4399	Шпильки и болты к 14 ^I / ₂ " разобшит. клапану	1915	Балт. з-д	I		ВЫБЫЛО
✓ 1623	4400	4" клапан на расшир. сальник вспом. магистрали свеж. пара для насосов гл. возд. форс смазки и маслоохладителя	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
✓ к черт. 1624	4400	Стальные шпильки к 4" клапану.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
✓ 1625	4406	Кирпичная кладка передней стенки котла смеш. отопл.	-"	-"	I		
✓ 1626	4411	Расположен. главн. паров. труб. в турб. отделениях	-"	-"	I		
✓ 1627	4412	Воздушный колпак, колено и патрубков к вспомогат. воздушн. насосу холодильн. отд.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
✓ к черт. 1628	4412	Шпилька на воздушн. колпак.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
✓ 1629	4413	Масляный прибор для запорч. клапана.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
✓ 1630	4414	Ресиверные трубы между Т. В.Д. и Т.Н.Д.	-"	-"	I		
✓ к черт. 1631	4414	Шпильки для крепл. ресиверных труб.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
✓ 1632	4415	Верхняя зубчатая передача к приспособл. для поднимания верхних половин турбин и роторов.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
✓ 1633	4416	3 ^I / ₄ " разгрузочный клапан для регуляторн. клапана - Т.Н.Д.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
✓ к черт. 1634	4416	Шпилька к 3 ^I / ₄ " разгрузочному клапану					ВЫБЫЛО
✓ 1635	4417	Воздушный колпак и патрубки на отливных трубах от главн. возд. насосов.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО

№ п.п.	Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска	Кем разработан / выпущен / материал	Количество листов	Срок хранения	Отметка
✓ I636	4418	Расположение и детали привода для травления пара через предохранит. клапан.	1915	Балт. з-д	I		
✓ I637	4419	Эскизы крепления задней стенки изоляционных листов к обрешетке.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
✓ I638	4420	Вспомогат. циркуляц. помпа. Сальниковая втулка к бакаут-тов подшипн. корпуса помпа.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
✓ I639	4421	Главные стальные трубы для паропровода кот. отделений	-"	-"	I		
✓ I640	4422	Главные стальные трубы для паропровода кот. отд-ний	-"	-"	I		
✓ I641	4423	Главн. стальные трубы для паропров. кот. отд-ний.	-"	-"	I		Кор 49
✓ I642	4424	Главн. стальн. трубы для паропров. кот. отд-ний	-"	-"	I		
✓ I643	4425	Главн. стальн. трубы для паропр. кот. отд.	-"	-"	I		
✓ I644	4426	Вспомогат. стальн. трубы для паропр. кот. отделений.	-"	-"	I		
✓ I645	4427	Расположен. наклейшей на I46 переб. см. в нос.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
✓ I646	4428	Расположен. наклейшей на I42 переб. см. в нос.	1916	-"	I		ВЫБЫЛО
✓ I647	4429	Располож. наклейшей на I33 переб.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
✓ I648	4430	Располож. наклейшей на I20 переборке.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
✓ I649	4431	Котлы смеш. отопл. Облий вид и детали воздушн. камеры нефтян. отопления.	-"	-"	I		
✓ I650	4432	Вертикальный подогреватель нефти в I, 2, 3, 4, 5, 6 и 7 кот. отд.	-"	-"	I		

№ п. п.	Шифр.	Подробное наименование материалов / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска	Кем разработан	Количество	Срок хранения	Отметка
							мет-ка. ния. ка.
							лов. мате- тов. риал
✓ I651	4433	2" диам. Стопорн. клапан для впуска и выпуска нефти из подогреват. в кот. отд.	1916	Балт. з-д			I ВЫБЫЛО
✓ I652	4435	3/4" Д. клапана - для выщелачивания подогревателей питат. воды в кот. отд. и для опускания воды из подогреват. питат. воды.	"	"			I ВЫБЫЛО
✓ I653	4436	Патрубки и переборочные втулки для осушительн. труб в К.О.	"	"			I ВЫБЫЛО
✓ I654	4437	Патрубки для приемных и наливных нефтяных труб в К.О.	"	"			I ВЫБЫЛО
✓ I655	4438	Патрубки на нефтяных приемных и наливных магистр. кот. отд.	"	"			I ВЫБЫЛО
✓ I656	4439	Патрубки и перебор. втулки для приемных и наливн. нефтяных труб К.О.	"	"			I ВЫБЫЛО
✓ I657	4441	4" Диам. Стопорно-задержив. клапан на приемной магистр. к нефтяным насосам во всех кот. отд.	"	"			I ВЫБЫЛО
✓ I658	4442	6" клапан на нефтяных трубах, погрузочной и перекачивающей магистр. кот. отд.	1915	"			I ВЫБЫЛО
✓ I659	4443	Сетчатая коробка на приемн. нефтян. трубах из запасных хранилищ носовых отсеков в В и З кот. отд.	"	"			I ВЫБЫЛО
✓ I660	4444	Сетчатая коробка на приемных нефтян. трубах из запасн. хранилищ в кот. отд.	"	"			I ВЫБЫЛО
✓ I661	4445	Д=4" клапанная четырехместная коробка на приемн. нефтян. магистрали во всех кот. отд.	"	"			I ВЫБЫЛО

№ п. п.	Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска	Кем разработан / выпущен / материал	Количество	Срок хранения	Отметка
✓ I662	4446	4" диам. клапанная четырехместная коробка на приемн. нефтян. трубах из носовых отсеков в I кот. отд.	1915	Балт. з-д	I		ВЫБЫЛО
✓ I663	4447	4" автоматический клапан для погрузки нефти в отсеке котельн. отделения.	"	"	I		ВЫБЫЛО
✓ I664	4448	Список стальных фланцев и болтов к ним для вспом. трубопров. кот. отд.	1916	"	I		ВЫБЫЛО
✓ I665	4451	5" паровой стопорн. клапан вспом. трубопр. к испарителям / В турб. отд. /	"	"	I		ВЫБЫЛО
✓ к черт. I666	4451	Шпильки к 5" стоп. клапану	"	"	I		ВЫБЫЛО
✓ I667	4452	Детали крепления трюмно-пожарн. насосов / главн. холод.	"	"	I		
✓ I668	4453	Клапанная коробка для подвода пара в сальники Т.Н.Д.	"	"	I		
✓ к черт. I669	4453	Шпильки к клап. короб.	"	"	I		ВЫБЫЛО
✓ I670	4454	Сепаратор на трубе отводящей отработ. пар от вспом. механизм. во 2-ое и 5-ое расшир. Т.В.Д.	"	"	I		ВЫБЫЛО
✓ I671	4455	Патрубок Д=14 ^I /2" x 14" на магистр. отработ. пара вспом. механ. в турб. отд.	"	"	I		ВЫБЫЛО
✓ к черт. I672	4455	Шпильки к патрубку Д=14 ^I /2" x 14"	"	"	I		ВЫБЫЛО
✓ I673	4456	Клапанная коробка для подвода пара в сальники Т.В.Д. и от сальников в холодильн. ник.	"	"	I		
✓ к черт. I674	4456	Шпильки к клап. коробке.	"	"	I		ВЫБЫЛО
✓ I675	4457	Заглушка на прилив для предохран. клапана Т.В.Д.З.Х.	"	"	I		ВЫБЫЛО

№ п.	№ Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно	Год выпуска	Кем разработан / выпущен / мате-риал	Количество	Срок хранения	Отметка
✓ 1676	к черт. 4457	Шпилька к заглушке	1916	БАЛТ. З-Д	I	ВЫБЫЛО	
✓ 1677	4458	Трещетка для установки упорных подшипников.	"	"	I	ВЫБЫЛО	
✓ 1678	4459	Расположение наклейшей на килевой балке.	"	"	I		
✓ 1679	4460	Предохранит. клапан для Т.Н.Д.П.Х.	"	"	I		
✓ 1680	к черт. 4460	Шпильки к предохранит. клапану	"	"	I	ВЫБЫЛО	
✓ 1681	4461	3" клапан свежего пара и турбинным сальникам. /на 120 переб.у детандера/	"	"	I	ВЫБЫЛО	
✓ 1682	к черт. 4461	Шпилька к 3" клапану свежего пара	"	"	I	ВЫБЫЛО	
✓ 1683	4462	3 ¹ / ₂ " клапан от вспомог. магистрали свежего пара к главн.возд.насосам в турб. отд.	"	"	I	ВЫБЫЛО	
✓ 1684	к черт. 4462	Шпильки к 3 ¹ / ₂ " клапану	"	"	I	ВЫБЫЛО	
✓ 1685	4463	Патрубки, тройники и пр. к трубам свеж. пара для подогрев. турбин к труб. сальн. и от сальн. к холодильникам.	"	"	I	ВЫБЫЛО	
✓ 1686	4464	4 ¹ / ₂ " клапан отработ. пара на магистр. от гл.возд.насосов.	"	"	I	ВЫБЫЛО	
✓ 1687	к черт. 4464	Шпильки к 4 ¹ / ₂ " клап.	"	"	I	ВЫБЫЛО	
✓ 1688	4465	Приспособление для приподнимания ротора Т.В.и П.Д.	1917	"	I		
✓ 1689	4466	5/8" диам. кран для выпуска нефти из подогревателей котельн. отделений.	1916	"	I	ВЫБЫЛО	
✓ 1690	4467	Главн. паров. трубы для Т.В.Д. и Т.Н.Д. в турбин. отделениях. <i>Детали болтовых соединений.</i>	"	"	I	ВЫБЫЛО	

№ п. п.	№ Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска	Кем разработан/выпущен	Количество в отчетах	Срок хранения	Отметка
1691	4467	Болты к главным паровым трубам для Т.В.Д. и Т.Н.Д. в турбин. отд-ях.	1916	Балт. з-д	I		ВЫБЫЛО
1692	4468	Котел сист. "Ярроу". Общий вид фронта котла.	"	"	I		
1693	4469	Детали к арматуре котла.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1694	4470	Патрубки на трубах свежего пара к подогревателю нефти, выщелачивание котлов и подогреват. питательной воды в К.О.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1695	4471	Крепление распределит. коробки.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1696	4472	Защита нефтяных 1/2" диам. трубок от распределит. коробок на фронте котла.	"	"	I		
1697	4473	Трубы для трубопровода воздушн. насосов в турбин. и холодильн. отд-ях.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1698	4476	Патрубки для выпуска масла из подшипников Т.В. и Н.Д.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1699	4476	Шпильки для крепления патрубков	"	"	I		ВЫБЫЛО
1700	4477	Предохранительный перепускной клапан. Д=1 3/4" на распределит. коробке форсиров. смазки промежуточных подшипников.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1701	4477	Шпилька для предохранительного перепускного клапана Д=1 3/4"	"	"	I		ВЫБЫЛО
1702	4478	3/4" кл. на трубе свежего пара от гл. магистр. к насосам воздушн. форсиров. смазки и маслоохладит.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1703	4478	Шпильки к 3/4" клапану.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1704	4479	Предохранит. клапан Д=1 1/2" на отливном отростке маслоохладительного насоса в хол. отделении.	"	"	I		ВЫБЫЛО

№ № п.п.	Шифр.	Подробное наименование мате- риала / по каждой единице хранения отдельно/.	Год выпус- ка ма- тери- алов.	Кем разра- ботан /выпуш- мате- риал	Коли- чест- во не- лиц- тов.	Срок хра- не- ния ка- мет-	От- мет-
1705	4480	Предохранительный пере- пускной клапан $D=1\frac{3}{4}$ " на маслян. насосах форсиров. смазки в холод. отд.	1916	Балт. з-д	I		ВЫБЫЛО
1706	к черт. 4480	Шпилька к предохранитель- ному клапану $D=1\frac{3}{4}$ "	"	"	I		ВЫБЫЛО
1707	4481	16" клапан отработ. пара вспомогат. механизмов в 5-ое расширение Т.В.Д.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1708	к черт. 4481	Шпильки к 16" клапану отработ. пара.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1709	4482	3" клапан свежего пара для подогрев. турбин.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1710	к черт. 4482	Шпильки к 3" клапану.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1711	4483	Фланец для осушительного трубопровода турбин. и холо- дильн. отд.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1712	4484	Клапаны для $3\frac{1}{2}$ " на отлив- ной трубе от насоса форсиров. смазки к фильтрам холодильн. отделен.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1713	к черт. 4484	Шпильки к клапану $D=3\frac{1}{2}$ "	"	"	I		ВЫБЫЛО
1714	4485	Тройники и патрубки на отливн. тр. от насосов форсиров. смазки к промежут. подшипникам	"	"	I		ВЫБЫЛО
1715	4486	Тройники на отливных тр. от насосов форсиров. смазки про- межут. подшипников.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1716	4487	Распределительная клапанная коробка $D=3\frac{1}{2}$ " для трубо- провода форсиров. смазки про- межут. подшипников.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1717	к черт. 4487	Шпильки к распредел. клап. короб- ки $D=3\frac{1}{2}$ "	"	"	I		ВЫБЫЛО
1718	4487	Ведомость трубопровода, арма- туры, грелок, подогреват. сис- терн. и проч. установок для паро- вого отопления.	"	"	I		ВЫБЫЛО

№ № п.п.	Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска	Кем разработан	Количество	Срок хранения	Отметка
1719	4488	6" клапан. с пружин. нагрузкой для поддержания давл. пара до 25 м.фн. на кв.дм. в труб. отраб. пара вспом. механизм.	1916	Балт. з-д	1		ВЫБЫЛО
1720	^{к черт.} 4488	Шпильки 6" клапану	"	"	1		ВЫБЫЛО
1721	4489	Шпильки к сетке на трубах свежего пара для подогревания турбин и к турбинным сальникам.	"	"	1		ВЫБЫЛО
1722	4490	2" клапан свежего пара для подогревания турбин.	"	"	1		ВЫБЫЛО
1723	^{к черт.} 4490	Шпильки к 2" клапану.	"	"	1		ВЫБЫЛО
1724	4491	Котел сист. "Ярроу" Пробки из тянутой морской латуни для крышек питательного коллектора.	1915	"	1		ВЫБЫЛО
1725	4492	Фундаменты под подогреватели и фильтры нефти котел. отд.	"	"	1		ВЫБЫЛО
1726	4493	Заглушки для воздушн. конусов нефтяного отопления.	1916	"	1		ВЫБЫЛО
1727	4495	Диаграммы деформации котла чисто нефт. отопл. № I типа "Ярроу"	1915	"	1		
1728	4496	Систерна для раствора извести. <i>Общий вид и детали.</i>	1916	"	1		
1729	4497	Коромысло и обойма для под"емного приспособления	"	"	1		ВЫБЫЛО
1730	^{к черт.} 4497	Шпильки к коромыслу	"	"	1		ВЫБЫЛО
1731	4498	Сетка на приемной трубе маслоохладит. насоса в холод. отд.	1917	"	1		ВЫБЫЛО
1732	^{к черт.} 4498	Шпилька к сетке	"	"	1		ВЫБЫЛО

№ п.п.	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска	Материал	Количество	Срок хранения	Отметка
1733	4499	Переборные втулки к наливным и сточным трубам для смазки промежуточн. подшипников.	1916	Балт. з-д	I		ВЫБЫЛО
1734	4499	Шпильки к переборочн. и наливным источн. труб.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1735	4500	Тройники на трубах для стока масла от промежуточн. подшипников	"	"	I		ВЫБЫЛО
1736	4501	Предохранит. перепускной клапан Д=2" на насос для перекачив. пресн. воды в турбин. отд-ях.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1737	4501	Шпилька для предохранит. перепускн. клапана Д=2"	"	"	I		ВЫБЫЛО
1738	4502	Впускной клапан Д=3/8" и хвостовик Д=1" для известковой систерны.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1739	4503	5/8" пробный кран для известковой систерны	"	"	I		ВЫБЫЛО
1740	4504	Клапан Д=3" на приемной трубе маслоохладител. насоса в холод. отдел.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1741	4504	Шпильки к клапану Д=3"	"	"	I		Кор. ВЫБЫЛО
1742	4505	Клапан Д=4 ¹ / ₂ " на приемном отростке насоса форсиров. смазки в холод. отдел.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1743	4505	Шпилька для клап. Д=4 ¹ / ₂ "	"	"	I		ВЫБЫЛО
1744	4506	Клапанная коробка Д=2 ¹ / ₂ " на резервной масляной систерне в холодильник. отд.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1745	4506	Шпильки для клап. коробки Д= 2 ¹ / ₂ "	"	"	I		ВЫБЫЛО
1746	4507	Сепараторы магистралей свежего пара вспом. механизмов.	"	"	I		ВЫБЫЛО

№ п.п.	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска материала	Кем разработан/выпущен материал	Количество	Срок хранения	Отметка
1747	4508	Распределит. прибор для захлопочн. клапана.	1916	Балт. з-д	I		ВЫБЫЛО
1748	4508	Шпилька к распределительн. прибору.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1749	4509	Шпилька к крану Д=1/2" для выпуска воздуха из главных труб отработ. пара в турбин. отд.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1750	4510	Клапан Д=1" для выпуска воды из главн. труб. отработ. пара в турбин. отдел.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1751	4510	Шпильки к клапану Д=1"	"	"	I		ВЫБЫЛО
1752	4511	1 1/2" клапан для впуска судового раствора в гл. холод.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1753	4511	Шпильки к 1 1/2" клап.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1754	4512	12" клапан отработан. пара вспом. механ. во 2-ое расширение Т.В.Д.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1755	4512	Шпильки к 12" клапану.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1756	4513	Клапан Д=3 1/2" на отливн. трубе. насосов форсирован. смазки в холодильн. отд.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1757	4513	Шпильки к клап. Д=3 1/2"	"	"	I		ВЫБЫЛО
1758	4514	1/2" и 3/8" краны на продув. трубопровод из турбин.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1759	4515	Клапан Д=34 на отростке для выхода циркуляционной воды. из маслоохладителя в холод. отделении.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1760	4516	Тройники, колена и патрубков для труб отработавш. пара вспом. механизм.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1761	4517	Приспособление для подема растробов отработ. пара в турб. отделении тележка.	"	"	I		ВЫБЫЛО

№ п.п.	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска	Кем разработан / выпущен материал.	Количество листов.	Срок хранения	Отметка
1762	4518	Патрубки тройника и пр. на продув. трубопровод из турбин	1917	Балт. з-д	I		ВЫБЫЛО
1763	4519	Колено на магистрали свежего пара вспом. механизмов между 129 и 130 шп.	1916	"	I		ВЫБЫЛО
1764	4520	Клапан Д=4" на соединит. трубе между сточными масляными системами турбин и холод. отделений.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1765	4520	Шпильки для клапана Д=4"	"	"	I		ВЫБЫЛО
1766	4521	3-х ходовой Д=3" кран к сеткам на приемной трубе маслоохладит. насоса в холодильном отделении.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1767	4521	Шпильки к 3-х ходовому Д=3" крану.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1768	4522	Предохранительный клапан на паровых трубах к турбинным сальникам.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1769	4522	Шпилька к предохранит. клапану на паров. труб.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1770	4523	Тройник 6"x5 ¹ / ₂ "x3 ¹ / ₄ " на магистрали свеж. пара вспомогательн. механизм. в турб. отд.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1771	4525	1 ¹ / ₄ " = 3-х ходовой кран для выщелачивания и спуска воды из котлов.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1772	4526	Распределительная коробка для нефти <i>Котла Смесительного отделения.</i>	"	"	I		
1773	4527	Патрубки на приемн. и отливн. трубах к подогревателям нефти в кот. отд.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1774	4528	Клапанная коробка Д=3" на отливном отростке маслоохладител. насоса в холодильн. отделении.	"	"	I		ВЫБЫЛО

№ п.п.	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска материала	Кем разработан / выпущен материал.	Количество листов.	Срок хранения.	Отметка.
✓ к черт.	1775 4528	Шпилька к клапанной коробке Д=3" на отливном отростке	1916	Балт. з-д	I		ВЫБЫЛО
✓	1776 4529	I ¹ / ₂ " паровой стопорный клапан для тушения угольных ям и выщелачивания котлов.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
✓	1777 4530	Котел смешанного отопл. Расположение и детали привода для травления пара через предохранит. клапан.	-"	-"	I		
✓	1778 4531	I" паровой кран к ящику со стеклом для тушения пожара в междудонных нефтяных хранилищ в кот. отд.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
✓	1779 4532	Ящик со стеклом для ручки от крана тушен. пожара в междудонных нефтян. хранилищ. кот. отд.	-"	-"	I		
✓	1780 4533	Шланговое соединение для наливн. перек. маг. от питат. насос и приемные к трюмно-пожарн. насос к кот. отдел.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
✓	1781 4534	Паянные трубы из листовой красной меди: питательного и отработанного пара кот. отд.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
✓ к черт.	1782 4535	Шпильки к 4 ³ / ₄ клап. на продуват. трубопровод из турбин.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
✓	1783 4536	6 ¹ / ₂ " двойной продуват. клапан от Т.Н.Д. к главн. возд. насосам.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
✓	1784 4537	4" клапан и патрубков на продув. трубопровод из турбин.	1917	-"	I		ВЫБЫЛО
✓ к черт.	1785 4537	Шпильки к 4" клапану	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
✓	1786 4538	4 ³ / ₄ " клапан на продув. трубопровод из турбин.	1916	-"	I		ВЫБЫЛО
✓ к черт.	1787 4538	Шпильки к 4 ³ / ₄ " клапан.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
✓	1788 4539	Колено Д=4" на магистрали отработавшего пара вспомоог. механизмов в турб. отд.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО

№ п.п.	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска материала.	Кем разработан /выпущен материал	Количество в списках.	Срок хранения.	Отметка.
✓ 1789	✓ 4539	Шпильки к колону на магистрали отработавшего пара	1916	Балт. з-д	I	ВЫБЫЛО	
✓ 1790	4540	4 ^I / ₂ стопорно-невозвратный клапан для продув. турбин. в трюм и в гл. возд. насоса.	-"	-"	I	ВЫБЫЛО	
✓ 1791	✓ 4540	Шпильки к 4 ^I / ₂ " стопорно-невозвратному клапану.	-"	-"	I	ВЫБЫЛО	
✓ 1792	4541	Тройник и патрубки для трубопр. отработ. пара вспомог. механ. в турб. и холод. отд.	-"	-"	I	ВЫБЫЛО	
✓ 1793	4542	1" и 1 ^I / ₄ " клапана на продуват. трубопровод из турбин	-"	-"	I	ВЫБЫЛО	
✓ 1794	✓ 4542	Шпильки D=3/8" для 1" и 1 ^I / ₂ " клапанов	-"	-"	I	ВЫБЫЛО	
✓ 1795	4543	4" клапан на продув. трубопровод из турбин.	-"	-"	I	ВЫБЫЛО	
✓ 1796	✓ 4543	Шпильки к 4" клапану	-"	-"	I	ВЫБЫЛО	
✓ 1797	4544	Главн. холодильник. Крышка со стороны промежуточной части	-"	-"	I		
✓ 1798	4545	Паяная из красной меди труба для излишнего отработ. пара труб в носовом и кормовом котельн. люках.	-"	-"	I	ВЫБЫЛО	
✓ 1799	4546	1" клапан на трубе свежего пара к крану для тушения пожара в междудонных нефтяных хранилищ кот. отд.	-"	-"	I	ВЫБЫЛО	
✓ 1800	4547	Патрубки на паровых трубах между кранами для тушения пожара в междудонных нефт. хранилищ. к. о.	-"	-"	I	ВЫБЫЛО	
✓ 1801	4548	1" паровой кран для тушен. пожара в между-донных нефтян. хранилищ. кот. отд.	-"	-"	I	ВЫБЫЛО	
✓ 1802	4549	Список медных фланцев и болтов к ним.	-"	-"	I	ВЫБЫЛО	

№ п.п.	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска материала.	Кем разработан/выпущен материал.	Количество листов	Срок хранения	Отметка
1803	4550	Список медн. фланцев и болтов к ним.	1916	Балт. з-д	I	ВЫБЫЛО	
1804	4551	Патрубки и стойки для наливных и приемных нефтяных труб в кот. и башен. отд.	-"	-"	I	ВЫБЫЛО	
1805	4552	1 ³ / ₄ " Д стопорный клапан с наконечник для шланга заливн. мусора в кот. отд.	-"	-"	I	ВЫБЫЛО	
1806	4553	1" стопорный клапан со шлангом и патрубков для залив. сальников в 4-х корм. котел. отд.	-"	-"	I	ВЫБЫЛО	
1807	4554	1" стопорный клап. со шлангом для промывания котельн. трубок от трюмно-пожар. нас. кот. отд.	-"	-"	I	ВЫБЫЛО	
1808	4555	2 ³ / ₄ " клапан свежего пара для насосов: форсиров. смазки и маслоохладит. в турб. отд.	-"	-"	I	ВЫБЫЛО	
1809	4555	Шпильки к 2 ³ / ₄ " клапану	-"	-"	I	ВЫБЫЛО	к черт.
1810	4557	6 ¹ / ₂ " невозвратный клапан на продуват. трубах из турбин	-"	-"	I	ВЫБЫЛО	
1811	4557	Шпильки к 6 ¹ / ₂ " невозвратн. клапану.	-"	-"	I	ВЫБЫЛО	к черт.
1812	4558	Тройники, патрубок и колено для труб отработавшего пара вспомогат. механизм.	-"	-"	I	ВЫБЫЛО	
1813	4559	3" клапан свеж. пара к нас. трюмно-пожарному, перекачив. пресн. воду и к нас. испарителей в турб. отд.	-"	-"	I	ВЫБЫЛО	
1814	4560	Приспособления для подема раструбов отработавшего пара в турб. отд. Детали.	-"	-"	I	ВЫБЫЛО	
1815	4560	Шпилька к приспособл. для раструбов.	-"	-"	I	ВЫБЫЛО	к черт.
1816	4561	Клапан Д=1 ¹ / ₄ " на сточных системах в турбинных и холод. отд. для выкачивания воды ручными насосами.	-"	-"	I	ВЫБЫЛО	

№ п. п.	№ Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска материала	Кем разработан / выпущен материал	Количество	Срок хранения	Отметка
✓к	1817	4561 Шпильки к клапану на сточн. систернах.	1916	Балт. з-д	I		ВЫБЫЛО
✓	1818	4562 Воздушные колпаки к масляному и маслоохладительному насосам холодильн. отделен.	"	"	I		ВЫБЫЛО
✓	1819	4563 Клапан Д=3" на соединит. трубе между отливными трубами маслоохладит. насосов в холодильн. отделений.	"	"	I		ВЫБЫЛО
✓к	1820	4563 Шпильки для клапана Д"= 3"	"	"	I		ВЫБЫЛО
✓	1821	4564 3/4" клапан для выверки всп. холод. и чистка питат. фильтров, для нефт. насоса и для чистки масл. фильтр. в холод. и турб. отделениях.	"	"	I		ВЫБЫЛО
✓к	1822	4564 Шпильки для 3/4" клапан для вывар.	"	"	I		ВЫБЫЛО
✓	1823	4565 Фланцы для труб свеж. пара к турбин. сальникам и для прогрева турбин.	"	"	I		ВЫБЫЛО
✓	1824	4566 Фланцы для труб предохранит. клапанов турбин к турбинным сальникам и от сальников в холод-ик	1917	"	I		ВЫБЫЛО
✓	1825	4567 Болты и прокладки для крепл. вспомогат. механизмов в турбин. и холодильн. отд.	"	"	I		ВЫБЫЛО
✓	1826	4568 Тройники и патрубки для труб отработавшего пара вспом. механизмов.	1916	"	I		ВЫБЫЛО
✓	1827	4569 Привод для водомерн. приборов у сепараторов свежего и отработавш. пара в турб. и холод. отделениях.	"	"	I		
✓	1828	4570 Водомерные приборы для сепараторов на трубах свеж. пара вспом. механизм. в турб. и холод. отд.	"	"	I		

№ п. п.	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска	Кем разработан / выпущен / материал	Количество	Срок хранения	Отметка
1829	4570	Шпилька к водомерным приборам.	1916	Балт. з-д	I		ВЫБЫЛО
1830	4571	2 ^I /2" клапан свеж. пара для главн. возд. насосов от магистрали гл. трубопровода.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1831	4571	Шпильки к 2 ^I /2" клапану	"	"	I		ВЫБЫЛО
1832	4572	Водомерные приборы для сепараторов отработав. пара исп. мех. в турб. отд.	"	"	I		
1833	4572	Шпильки к водомерн. прибору	"	"	I		ВЫБЫЛО
1834	4574	Клапан Д" = 3" на соединит. трубе. между сточными системами в холод. отд.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1835	4574	Шпильки к клап. Д=3"	"	"	I		ВЫБЫЛО
1836	4575	Расположение вспомогат. трубопровода у 120 ши. и продольной бортовой переборки	"	"	I		
1837	4575	Раструбы отработавш. пара. Расположение наклейшей.	"	"	I		
1838	4576	Тройник, втулка и сетка для трубопровода форсиров. смазки холод. отд.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1839	4577	Колодцы с сетками для приемников осушит. труб верхнего дня.	"	"	I		
1840	4578	Резервная масляная систерна в холод. отд.	"	"	I		
1841	4579	Систерна для стока масла от промежуточн. подшипников в холодильнич. отд-ях.	"	"	I		
1842	4580	Тройники на отливн. трубах от насосов форсированной смазки к промежуточн. подшипникам.	"	"	I		ВЫБЫЛО

№ п.п.	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска материала.	Кем разработан / выпущен материал	Количество	Срок хранения	Отметка
✓к черт. 1843	4580	Шпильки к тройникам	1916	Балт. з-д	I		ВЫБЫЛО
✓ 1844	4581	Патрубки для магистрали свеж. пара. вспомогат. механизмов.	"	"	I		ВЫБЫЛО
✓к черт. 1845	4581	Шпильки к патрубкам.	"	"	I		ВЫБЫЛО
✓ 1846	4582	Стальные оцинков. фланцы под раскатку для трубопров. перекачивания нефти.	"	"	I		ВЫБЫЛО
✓ 1847	4583	I ¹ / ₂ " кран для впуска воздуха в гл. холодильн. при прогревании турбин.	"	"	I		ВЫБЫЛО
✓к черт. 1848	4583	Шпильки к I ¹ / ₂ " крану	"	"	I		ВЫБЫЛО
✓ 1849	4585	I ¹ / ₂ " клапан свеж. пара к насос масл.охлажд. и форсиров. смазки в турб. и хол. отд.	"	"	I		ВЫБЫЛО
✓к черт. 1850	4585	Шпильки к I ¹ / ₂ " клапану	"	"	I		ВЫБЫЛО
✓ 1851	4586	I ¹ / ₂ " клапан свеж. пара для насос форсир. смазки и масл.охл. для выварки гл. хол. и масл. сист. в хол. отд.	"	"	I		Кер 51 ВЫБЫЛО
✓к черт. 1852	4586	Шпильки для I ¹ / ₂ " клапану	"	"	I		ВЫБЫЛО
✓ 1853	4587	Тройники и патрубки для трубопровода свеж. пара. вспом. механизмов.	"	"	I		ВЫБЫЛО
✓ 1854	4588	Патрубки на магистр. свеж. пара для вспомог. механизм. в турб. и хол. отд-ях.	"	"	I		ВЫБЫЛО
✓к черт. 1855	4588	Шпильки к патрубкам	"	"	I		ВЫБЫЛО
✓ 1856	4589	2 ¹ / ₄ " клапан свеж. пара на вспомог. циркуляц. помпу.	"	"	I		ВЫБЫЛО
✓к черт. 1857	4589	Шпильки к 2 ¹ / ₂ " клап. свеж. пара.	"	"	I		ВЫБЫЛО
✓ 1858	4590	I ³ / ₄ " клапан свеж. пара к насосу масл.охлажд. в турбин. отд.	"	"	I		ВЫБЫЛО

№ п. Шифр	Черт.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска материала	Кем разработан / выпущен материал	Количество листов	Срок хранения	Отметка
1859	✓ к черт.	4590 Шпильки для 1 ³ / ₄ клап.	1916	Балт. э-д	1		ВЫБЫЛО
1860	✓	4591 2 ¹ / ₂ " клапан свеж. пара на магистр. исп. механ. для трюм-но-пов. насоса в холод. отд.	-"	-"	1		ВЫБЫЛО
1861	✓ к черт.	4591 Шпильки для 2 ¹ / ₂ " кл.	-"	-"	1		ВЫБЫЛО
1862	✓	4593 2 ³ / ₄ " клапан отработавш. пара от вспомогат. циркуляц. помпы в холод. отделении.	-"	-"	1		ВЫБЫЛО
1863	✓ к черт.	4593 Шпилька к клапану Д=2 ³ / ₄ " отрабо. пара	-"	-"	1		ВЫБЫЛО
1864	✓	4595 Клапан Д=2 ¹ / ₂ " для перекачивания дейдвудных труб в холодильн. отделении с шланг. соединением сист. инж. Борисова.	-"	-"	1		ВЫБЫЛО
1865	✓ к черт.	4595 Шпильки к клапану Д=2 ¹ / ₂ "	-"	-"	1		ВЫБЫЛО
1866	✓	4596 Клапан Д=2 ¹ / ₂ " для впуска воды из главн. холодильн. в хранилища пресной воды с шланг. соединен. системы инж. Борисова.	-"	-"	1		ВЫБЫЛО
1867	✓ к черт.	4596 Шпильки к клапану Д=2 ¹ / ₂ " для вып. воды.	-"	-"	1		ВЫБЫЛО
1868	✓	4597 Патрубки на трубах для выщелачивания котлов и тушения угля паром.	-"	-"	1		ВЫБЫЛО
1869	✓	4600 Клапан Д 2" отработ. пара от насосов, маслоохлад. и форсиров. смазки в холод. отд.	-"	-"	1		ВЫБЫЛО
1870	✓ к черт.	4600 Шпильки для 2" отработавш. пара	-"	-"	1		ВЫБЫЛО
1871	✓	4601 Трубы отработ. пара трубопровода вспом. механизмов.	-"	-"	1		ВЫБЫЛО
1872	✓	4602 Насадка набивочных колец думми-сов для турбин В и Н.Д.	-"	-"	1		
1873	✓	4603 Корпуса главного и контрольных клапанов и общий вид.	-"	-"	1		

№ п.п.	Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска	Кем разработан/выпущен/материал	Количество	Срок хранения	Отметка
1874	4604	Предохранит. клапан сист. "Вокбурна". Детали клапана	1917	Балт. з-д			I ВЫБЫЛО
1875	4605	1 1/4" диам. кран для заливания огня в топке котлов. смешан. отопл.	"	"			I ВЫБЫЛО
1876	4606	Общий вид и детали устройства для заливания огня в топках котлов смеш. отопления					I
1877	4607	4 3/4" разобщительный клинкет на трубе отработ. пара от турбо-вентилятора.	"	"			I ВЫБЫЛО
1878	4608	2 3/4" диам. стопорн. клапан у трюмно-пож. насоса к мусорудалителю в 4, 5, 6, и 7 кот. отд.	"	"			I ВЫБЫЛО
1879	4609	4 1/2" Д втулка и сетка для приемн. и наливных труб пресной воды из килевой балки кот. отд.	"	"			I ВЫБЫЛО
1880	4610	Патрубки на трубах забортной воды для заливан. мусора и на отливном отростке трюмно-пож. насоса в к.о.	"	"			I ВЫБЫЛО
1881	4611	Носовая дымовая труба	"	"			I
1882	4613	Кормовая дымовая труба	"	"			I
1883	4618	Схема расположен. систем продувания в кот. отд.	"	"			I
1884	4619	1 1/2" кран и наконечники на трубах для тушения угля паром и переборочн. втулка для тушения нефти в отсеках к.о.	"	"			I ВЫБЫЛО
1885	4620	Патрубки со штуцерами для продув. верхних и нижних коллекторов и клапана Шумфорда.	"	"			I ВЫБЫЛО
1886	4621	Патрубки и переборочные втулки для труб содового раствора в кот. отд.	"	"			I ВЫБЫЛО

№ п. п.	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/.	Год выпуска материалов	Кем разработан / выпущен материал	Количество	Срок хранения	Отметка
1887	4622	Патрубки для обогрева нефти в междудонных отсеках.	1916	Балт. з-д	I		ВЫБЫЛО
1888	4628	Общее расположение трубопроводов в кот. отделении. <i>Сечение при 60 шт в 1%</i>	"	"	I		
1889	4629	Общ. расположение трубопроводов в к.о. <i>Сечение при 62 шт. в 1%</i>	"	"	I		
1890	4630	Общ. распол. трубопроводов в кот. отд. <i>Сечение при 65 шт в 2%</i>	"	"	I		
1891	4631	Общ. расп. трубопроводов в кот. отд. <i>Сечение при 67 шт в 2%</i>	"	"	I		
1892	4632	Общ. расп. трубопроводов в кот. отд-ях <i>Сечение при 73 шт в 3%</i>	"	"	I		
1893	4633	Общ. расп. трубопроводов в кот. отд-ях <i>Сечение при 75 шт в 3%</i>	"	"	I		
1894	4634	Общ. расп. трубопров. в кот. отд-ях. <i>Сечение при 87 шт в 4%</i>	"	"	I		
1895	4635	Общ. расп. трубопроводов в кот. отд-ях <i>Сечение при 90 шт. в 4%</i>	"	"	I		
1896	4636	Общ. расп. трубопроводов в кот. отд-ях. <i>Сечение при 93 шт. в 5%</i>	"	"	I		
1897	4637	Общ. расп. трубопроводов в кот. отд-ях. <i>Сечение при 96 шт в 5%</i>	"	"	I		
1898	4638	Общ. расп. трубопроводов в кот. отд-ях. <i>Сечение при 102 шт в 6%</i>	"	"	I		
1899	4639	Общ. расп. трубопроводов в кот. отд-ях. <i>Сечение при 105 шт в 6%</i>	"	"	I		
1900	4640	Общ. расп. трубопроводов в кот. отд-ях. <i>Сечение при 108 шт в 7%</i>	"	"	I		
1901	4641	Общ. расп. трубопроводов в кот. отд-ях. <i>Сечение при 111 шт в 7%</i>	"	"	I		
1902	4642	Продувательная система кот. отд-ий. с показанием подвода воды и пара и отвода конденсац. воды в балку	"	"	I		

№ п. п.	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска материала	Кем разработан / выпущен материал	Количество	Срок хранения	Отметка
1903	4646	Трубы свежего пара от клапанной коробки к соплам	1916	Балт. з-д	I		
1904	4648	Турбовентильатор. Труба с шариками к приводу регулятора.	-"-	-"-	I		
1905	4650	3/4" Д стопорный клапан на пок.магистрали для продувания приемн.кингстона в кот.отд.	-"-	-"-	I		ВЫБЫЛО
1906	4651	Патрубки с хвостовиками и штуцер для спуска воды из клапана Мумфорда в кот.отд.			I		ВЫБЫЛО
1907	4652	Рулевое устройство большого руля. Штурвал к ручному приводу для проворачивания руля	-"-	-"-	I		
1908	4653	Список медных фланцев и болтов к ним для труб: приемного, питательного, приемного и наливного пресной воды, конденсационной воды, приемного из-за борта., отливного за борт и тушения нефтян.отсеков паром в кот.отделениях.	-"-	-"-	I		ВЫБЫЛО
1909	2691	Колодцы для приемных труб осушительной системы подбашенных отд.и каналов успокоительных систерн.	1915	-"-	I		1909 вт. змз. Объявлено в наличии при вводе в эксплуатацию в 1915 г. № 82.
1910	4655	Коробки для подогревателей котлов Белльвиля на императорскую яхту "Александрия."	1908	-"-	I		Нет.
1911	4594	Д=1" клапан свеж.пара к насосу форсирован.смазки.	1916	-"-	I		ВЫБЫЛО
1912	4594	Шпильки для Д=1" клапану.	-"-	-"-	I		ВЫБЫЛО
1913	4657	Корпус главного и контрольных клапанов	1917	-"-	I		ВЫБЫЛО
1914	4658	Предохранит.клапан сист. "Кокбурна". Детали клапана	-"-	-"-	I		ВЫБЫЛО

№ п. п.	№ Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска на материал.	Кем разработан /выпущ./ материал	Количество в списках.	Срок хранения не менее ка.	Отметка.
1915	4660	3/4" предохранит. клапан с патрубком для продувания приемных кингстонов трюмнопот. насоса кот. отделен.	1916	Балт. 3-д	I		ВЫБЫЛО
1916	4661	1/2" стопорный клапан свежего пара для подогрев. нефти междудонных отсеков кот. отделений.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1917	4661	1/2" стопорн. клапан свежего пара для подогрев. нефти междудонных отсеков кот. отд.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1918	4662	Патрубки со шланговым соединением для спуска остатка воды из котлов в запасные хранил. котел. отд.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1919	4663	Патрубки на нефтен. напор питат. тр. к форсункам и котлов вспомогат. питат. магистр. в кот. отд.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1920	4664	Термометр к нефт. распределит. коробке для котл. чист. - нефт. отопл.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1921	4666	Общий вид средней трубы отработ. пара от Т.Н.Д. в холодильник	"	"	I		Кар 52
1922	4667	Общий вид бортовой трубы отработ. пара от Т.Н.Д. в холод.	"	"	I		
1923	4668	Располож. площадок и трапов в 1-м кот. отделении.	"	"	I		
1924	4669	Располож. площадок и трапов во 2-м кот. отд.	"	"	I		
1925	4670	Расп. площадок и трапов в 3-м кот. отд.	"	"	I		
1926	4671	Располож. площадок и трапов в 4-м кот. отд.	"	"	I		
1927	4672	Располож. площадок и трапов в 5-м кот. отделении	"	"	I		

№ п.п.	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно /	Год выпуска материала.	Кем разработан / выпущен материал	Количество листов.	Срок хранения	Отметка.
1928	4673	Располож. площадок и трапов в 6-м кот. отделении	1916	БАЛТ. з-д	I		
1929	4674	Располож. площадок и трапов в 7-м кот. отделении	"	"	I		
1930	4675	Трапы для кот. отделений	"	"	I		
1931	4676	Детали отковок для площадок и трапов в кот. отд.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1932	4682	Фильтр для нефтяных форсунок.	"	"	I		
1933	4683	2 ¹ / ₂ " - 3-х ходовой кран для фильтров нефтяных форсунок.	1917	"	I		ВЫБЫЛО
1934	4685	Детали трубопровода свежего пара палубных механизмов.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1935	4686	1" Д клапан на трубопроводе свеж. пара палубн. механиз.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1936	4687	1" диам. клапан на трубопроводе свеж. пара палубных механизмов.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1937	4688	2" клапан на трубопроводе свеж. пара палубн. механ.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1938	4689	Детали трубопровода свежего пара палубн. механизм.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1939	4690	1 ³ / ₄ " клапан на трубопроводе свежего пара палубн. механизм.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1940	4691	1 ¹ / ₂ " клапан на трубопр. свежего пара палубн. механизм.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1941	4692	Сепаратор для турбо-динамо машин. пал. механ.	"	"	I		
1942	4693	Располож. трубопроводов для подогрев. турбин, уплотнен. сальник. и располож. труб от предохранит. клапанов турбин.	"	"	I		

№ п.п.	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска материала.	Кем разработан/выпущен материал.	Количество листов.	Срок хранения.	Отметка.
1943	4694	Располож. полов с показанием горловин для доступа к арматуре в 1,2 и 3 кот. отдел.	1917	Балт. з-д	I		
1944	4695	Располож. полов с показанием горловин для доступа к арматуре в 4,5,6 и 7-м кот. отд.	"	"	I		
1945	4696	Крепление накладок на водяных коллекторах котлов.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1946	4698	Сепаратор для рефрижераторных машин и трюмн. насос шп. № 35 пал механ.	"	"	I		
1947	4699	1/4 diam. клапан на трубопроводе свежего пара палубн. механ.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1948	4700	Детали трубопровода свежего пара палубн. механизм.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1949	4701	Детали трубопровода свежего пара палубн. механ.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1950	4702	Располож. наклейшей на бортовой переборке лев. борта.	1916	"	I		
1951	4703	Располож. наклейшей на диаметральной переборке.	"	"	I		
1952	4704	Продольные переб. в трюме между I42 и I46 шпанг.	"	"	I		
1953	4705	Ведомость заклепок для коллекторов котлов чисто нефт. отопления сист. "Ярроу"	"	"	I		ВЫБЫЛО
1954	4706	Сепаратор для опреснительных аппаратов палубн. механизмов.	"	"	I		
1955	4707	Ведом. заклепок для коллекторов котлов смеш. отопл.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1956	4708	2 1/2" Д клапан на трубопроводе свеж. пара палубн. механ.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1957	4709	5 1/4" клапан на трубопроводе свеж. пара палубн. механизм.	1917	"	I		ВЫБЫЛО

№ № п.п. Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпус- ка ма- териала- лов.	Кем разра- ботан /выпуц/ мате- риал.	Коли-Срок- чест-хра-От- во не-мет лис-ния ка тов.	
1958 4711	3 ¹ / ₂ " клапан на трубопре- вод свеж. пара и палубн. механ.	1917	Балт. з-д	I	ВЫБЫЛО
1959 4712	Предохранит. клапан и патруб- ки для подогревателей нефти в 1, 2, 3, 4, 5, 6 и 7 кот. отд.	"	"	I	ВЫБЫЛО
1960 4713	Детали трубопров. отработ. пара палубн. механизмов	"	"	I	ВЫБЫЛО
1961 4714	1 ¹ / ₄ " Д клапан на трубо- пров. свеж. пара палубн. механизм.	"	"	I	ВЫБЫЛО
1962 4715	Детали трубопров. свеж. па- ра палубн. механизмов.	"	"	I	ВЫБЫЛО
1963 4716	Детали трубопров. отрабо- танного пара палубн. меха- низм.	"	"	I	ВЫБЫЛО
1964 4717	Сепараторы для труб свеж. и отработ. пара палубн. ме- ханизм.	"	"	I	
1965 4718	3 ¹ / ₂ " Д паровой пробный стопорный клапан с никел. кольцом.	1916	"	I	ВЫБЫЛО
1966 4719	3 ¹ / ₂ " Д клапан на труб-де свеж. пара палубн. меха- низм.	"	"	I	ВЫБЫЛО
1967 4720	4" клапан на трубопрово- де свеж. пара палубн. меха- низм.	1917	"	I	ВЫБЫЛО
1968 4721	Клапанная коробка Д=3" на резервной масляной систер- не в турбинном отдел.	"	"	I	ВЫБЫЛО
и черт. 1969 4721	Шпильки для клап. коробки Д = 3"	"	"	I	ВЫБЫЛО
1970 4722	Верхняя винтовая передача к приспособл. для приподни- мания верхн. половин турбин и роторов.	"	"	I	ВЫБЫЛО

№ № п.п.	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпус- ка ма- териала	Кем разра- ботан /выпуш- мате- риал	Коли-Срок чест- хра-От- во не-мет- лис- ния ка- тов
1971	4723	Клапанная коробка Д = 2" для труб охладителей главн. воздушн.насосов.	1917	Балт. з-д	I ВЫБЫЛО
✓ к черт. 1972	4723	Шпильки к клапан. коробке Д = 2"	"	"	I ВЫБЫЛО
1973	4724	Вентилятор турбин. и холо- дильник.отделений.Фундамент- ная плита вентиляторн.маши- ны.	"	"	I ВЫБЫЛО
1974	4725	Направляющая втулка и стопор к приспособл.для поднимания верхн. полов цил.и ротор.	"	"	I ВЫБЫЛО
1975	4726	Клапаны Д=7" на приемн.отросе- ках насосов форсирован. смазки в турбин.отд.	"	"	I ВЫБЫЛО
✓ к черт. 1976	4726	Шпильки к клапанам Д=7"	"	"	I ВЫБЫЛО
1977	4727	Тройник и колено для сточных маслян.труб от турбинных под- шипников.	"	"	I ВЫБЫЛО
✓ к черт. 1978	4727	Шпильки к тройнику и колену для сточн. маслян.труб.	"	"	I ВЫБЫЛО
1979	4728	Масляный фильтр для трубопро- вода, форсированной смазки турбин.подшипников.	"	"	I
1980	4729	Переборочные втулки к масля- ным трубам для смазки турбины подшипников.	"	"	I ВЫБЫЛО
✓ к черт. 1981	4729	Шпильки к переборочн. втулкам	"	"	I ВЫБЫЛО
1982	4730	Главн. холодильник. <i>Обшивка</i>	"	"	I
1983	4731	Главн.труба отработав.пара /бортовая/ обшивка.	"	"	I
1984	4732	Главн.труба отработав.пара /средняя/ обшивка.	"	"	I

№ № п.п. Шифр	Подробное наименование материала / по каждой еди- нице хранения отдельно/	Год выпус- ка ма- тери- алов.	Кем разра- ботан /выпу- щ./ мате- риал	Коли- чест- во лис- тов.	Срок хра- не- ния	От- мет- ка.
1985 4733	Клапан Д=5 ¹ / ₂ - на отливн. трубе от насоса форсиров. смазки к фильтрам в турбин- ном отделении	1916	Балт. з-д	I		ВЫБЫЛО
✓ к черт. 1986 4733	Шпильки к клап. Д=5 ¹ / ₂ "	"-	"-	I		ВЫБЫЛО
1987 4734	Клапан Д=5 ¹ / ₂ " на отливн. трубах насосов форсиров. смазки в турбин.отделен.	1917	"-	I		ВЫБЫЛО
✓ к черт. 1988 4734	Шпильки для клап. Д=5 ¹ / ₂ "	"-	"-	I		ВЫБЫЛО
1989 4735	Клапанная коробка Д=5" на приемн.отростке маслоохла- дит.насоса в турбин.отд.	1916	"-	I		ВЫБЫЛО
✓ к черт. 1990 4735	Шпильки для клап. коробки Д=5"	"-	"-	I		ВЫБЫЛО
1991 4736	Крестовина	1917	"-	I		ВЫБЫЛО
1992 4737	Клапан Д=1" на питат.сис- терне для известкового раствора	"-	"-	I		ВЫБЫЛО
✓ к черт. 1993 4737	Шпилька к направл. втулке поршневого штока для венти- лят. маш.турбин. и холодильн отделений.	"-	"-	I		ВЫБЫЛО
1994 4738	Направляющая втулка поршне- вого штока для вентиляц.маш. турбин и холодильн.отд. 150х 90 м/м	"-	"-	I		ВЫБЫЛО
1995 4739	Клапан Д=5" к сеткам на приемн. трубе маслоохладит.насоса в турб.отдел.	1916	"-	I		ВЫБЫЛО
✓ к черт. 1996 4739	Шпильки для клапана Д=5" к сеткам	"-	"-	I		ВЫБЫЛО
1997 4740	Вентилятор для труб и холо- дильн.отделений. Предохранитель на колен.вал для вентилят. маш. 150 х 90 м/м.	"-	"-	I		ВЫБЫЛО
1998 4741	Масломерный прибор к резервн. сист. в турбин.и холод.отд.	"-	"-	I		ВЫБЫЛО

№ п.п.	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска материала.	Кем разработан/выпущен материал.	Количество листов.	Срок хранения.	Отметка.
1999	4741	Шпилька для масломерного прибора	1916	Балт. з-д	I	ВЫБЫЛО	
2000	4742	Металлическ. набивка и вальниковые втулки для вентилят. машины турбинных и холодильн. отделен. 150x90 м/м.	-"	-"	I	ВЫБЫЛО	
2001	4742	Шпильки к металл. набивкам и сальников. втулкам	-"	-"	I	ВЫБЫЛО	Кор 53
2002	4743	Кран Д=2 ¹ / ₂ " для прокачивания дейдвудных труб с шланг. соединением сист. инж. Борисова	-"	-"	I	ВЫБЫЛО	
2003	4743	Шпильки к 2 ¹ / ₂ " крану	-"	-"	I	ВЫБЫЛО	
2004	4744	Направляющ. втулка золотникового штока для вентиляторн. машины турбины и холодильн. отделений 150 x 90 м/м.	-"	-"	I	ВЫБЫЛО	
2005	4744	Шпилька к направл. втулке золотник. штока	-"	-"	I	ВЫБЫЛО	
2006	4745	Клапанная коробка Д=4 ¹ / ₂ " на отливн. отростке маслоохл. насоса в турб. отд.	-"	-"	I	ВЫБЫЛО	
2007	4746	Располож. трубопров. для перекачиван. нефти в турбин. холодильн. отделениях. ПЛАН	-"	-"	I		
2008	4747	Располож. трубопр. для перекачивания нефти в турбин. холодильн. отд-ях. Сечения	-"	-"	I		
2009	4748	Располож. трубопр. для перекачив. нефти в турбин. и хол. отд-ях. Продольный разрез.	-"	-"	I		
2010	4749	Эксцентрик с тягой и золотниковым штоком для вентил. маш. турбин и хол. отд. 150x90 м/м	1917	-"	I	ВЫБЫЛО	
2011	4749	Шпильки эксцентрику	-"	-"	I	ВЫБЫЛО	
2012	4750	Предохранит. клапан Д=2" на отливном отростке маслоохлад. насоса в турбин. отд.	-"	-"	I	ВЫБЫЛО	

№ № п.п.	Шифр.	Подробное наименование материала /по каждой еди- нице хранения отдельно/	Год выпус- ка ма- териала.	Кем разра- ботан /выпущ/ мате- риал.	Коли-Срок чест- хра-От- во не- мет- лис- ния ка. тов.
2013	4751	Вентилятор турбинных и холодильников.отдел. <i>Детали.</i>	1917	Балт. з-д	I ВЫБЫЛО
2014	4753	Вентилятор турб-ых и холо- дильн.отд. Главн. подшипник. вентилятор маш. 150 х 90 м/м	-"-	-"-	I ВЫБЫЛО
2015	4754	Предохранит. перепускн. кла- пан Д=2 1/2" на распределит. коробке трубопр-да форсиров. смазка в турбин.отделени.	1916	-"-	I ВЫБЫЛО
к черт. 2016	4754	Шпильки для предохран. пере- пускн.клап. Д=2 1/4	-"-	-"-	I ВЫБЫЛО
2017	4755	Масломерный прибор для сточ- ных систем в холод.отд.	-"-	-"-	I ВЫБЫЛО
к черт. 2018	4755	Шпильки для масломерного прибора	-"-	-"-	I ВЫБЫЛО
2019	4756	Цилиндр для вент.машины в турбин. и холодильн.отдел. 150 х 90 м/м	1917	-"-	I ВЫБЫЛО
к черт. 2020	4756	Шпильки к цилиндру для венти- ляторн. маш.	-"-	-"-	I ВЫБЫЛО
2021	4757	Располож.вспомогат. паровых и отработ. пара труб в турбин. и холодильн.отдел. План.	-"-	-"-	I
2022	4758	Располож.вспомогат. паровых и отработ. пара труб в турбин. и холодильн.отделен. <i>Продолжить виз на 10.</i>	-"-	-"-	I
2023	4759	Располож.вспомогат. паровых и отработ. пара труб в турбин. и холодильн.отд-ях. <i>Продолжить виз на 9п.</i>	-"-	-"-	I
2024	4760	Располож.вспомог. паровых и отработавш. пара труб в турбин. отделен. <i>Сечение при 120 шп.</i>	-"-	-"-	I
2025	4761	Расп.вспомогат. паровых и отра- ботавш. пара труб в турбин.отд. <i>Сечение при 123 шп.</i>	-"-	-"-	I
2026	4762	Располож.вспом. паровых и отра- ботавш. пара труб в турб.отд. <i>Сечение при 130 шп</i>	-"-	-"-	I

№ № п.п.	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпус- ка ма- тери- алов.	Кем разра- ботан /выпу- щ/мате- риал	Коли- чест- во лис- тов.	Срок хра- не ния	От- мет- ка
✓ 2027	4763	Расп.вспом.паров.и обрабо- тавш. пара труб в турб.отд. <i>Сечение при 133 см.</i>	1917	Балт з-д	I		
✓ 2028	4764	Расп.вспомог.паров и обра- ботавш.пара труб в холод. отд. <i>Сечение при 136 см.</i>	-"-	-"-	I		
✓ 2029	4765	Расп.вспом.паров.и обрабо- тавш.пара труб.в холод.отд. <i>Сечение при 140 см.</i>	-"-	-"-	I		
✓ 2030	4766	Опись паровых и обработавш. пара труб вспомогат.механи- змов в турб-ых и холод-ых отд.	-"-	-"-	I		
✓ 2031	2630	Систерна для масла в турбин- ном отделении	1915	-"-	I		
✓ 2032	4767	Воздушн.колпаки к масляным и маслоохладит.насосам в турб.отд.	1916	-"-	I		
✓ 2033	4768	Располож. продуват. труб из турбин.	1917	-"-	I		
✓ 2034	4769	Вентилятор турбин и холо- дильн.отделении.Станина для вентилятор.машины 150x90м/м	-"-	-"-	I		ВЫБЫЛО
✓ к черт. 2035	4769	Шпильки к станине	-"-	-"-	I		ВЫБЫЛО
✓ 2036	4770	Нижняя винтовая передача к приспособл. для поднимания верхн.половин турбин и рото- ров.	-"-	-"-	I		ВЫБЫЛО
✓ к черт. 2037	4770	Шпилька к нижней винтовой передаче	-"-	-"-	I		ВЫБЫЛО
✓ к черт. 2038	4771	Шпильки для шлангового сое- динен. /сист.инж.Борисова/ и приемника к трюмно-пож. насосу в турбин.и холодильн. отделениях.	-"-	-"-	I		ВЫБЫЛО
✓ 2039	4772	Поршневой шток с ползун для вентиляторной машины турбин и холодильн.отд. 150 x 90	-"-	-"-	I		ВЫБЫЛО

№ № п.п. Шифр	Подробное наименование материала / по каждой еди- нице хранения отдельно /	Год выпус- ка ма- териала- лов.	Кем разра- ботан /выпуц- / мате- риал.	Коли- чест- во лис- тов	Срок хра- не- ния ме- ка.
2040 4773	Предохранит. перепускной клапан Д=2 1/4" на масл. насосах форс.смазки в турб. отд.	1916	Балт. в-д	1	ВЫБЫЛО
✓ к черт. 2041 4773	Шпильки к предохранит. перепуск- ному клапану Д = 2 1/4"	1917	" -	1	ВЫБЫЛО
2042 4774	Индикаторный привод для вентил. маш. турбин и холо- дильн. отд. 150 x 90 м/м.	" -	" -	1	ВЫБЫЛО
✓ к черт. 2043 4774	Шпилька к индикат. приводу.	" -	" -	1	ВЫБЫЛО
2044 4775	Верхняя зубчатая передача к приспособл. для поднимания верхн. половин турбин и рото- ров.	" -	" -	1	ВЫБЫЛО
2045 4776	Детали масляного насоса для вентил. маш. турбинных и холо- дильн. отд. 150 x 90	" -	" -	1	ВЫБЫЛО
2046 4777	Общее расположение трубопро- вода воздушн. насосов в турбин. и холод. отд. <i>ПЛАН</i>	" -	" -	1	
2047 4778	Общее располож. трубопровода возд. насосов в турб. и холод. отд. <i>Сечения</i>	" -	" -	1	
2048 4779	Общ. расп. труб-да возд. насо- сов в турб. ии холод. отд. <i>Продольный вид</i>	" -	" -	1	
2049 4780	Масляный фильтр для трубопр. форсиров. смазка промежуточн. подш.	" -	" -	1	
2050 4781	Резервные масляные систерны в турбинном отделении	1916	" -	1	
2051 4782	Лубрикатор для вентиляторной машинки турбинных и холодиль- никовых отделений.	1917	" -	1	ВЫБЫЛО
2052 4783	Сетка на трубе от трэмно-поч. насоса к маслоохладителю в холодильн. отделении.	" -	" -	1	ВЫБЫЛО
2053 4784	Гидравл. проба 100 англ. фн. на кв. дм. 1/8" кольцо к Жидкостно- вым турб. машин.	" -	" -	1	ВЫБЫЛО

№ п.п.	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска материала.	Кем разработан / выпущен материал.	Количество листов.	Срок хранения - отметка
2054	4785	Фланцы для паров. труб вспом. трубопров. турбин и холодильн. отд.	1917	Балт. з-д	1	ВЫБЫЛО
2055	4786	Гидравл. проба 100 англ. фн. на кв. дм. <i>1/2" муфта - фитинговый клапан.</i>	"	"	1	ВЫБЫЛО
2056	4787	Сетка на трубе от трюмно-пож. насоса к маслоохладит. в турб. отд.	"	"	1	ВЫБЫЛО
2057	4788	Гидравл. проба 500 англ. фн. на кв. дм. <i>3/8" продувочный КРАН.</i>	"	"	1	ВЫБЫЛО
2058	4789	5 ^I / ₂ " клапан отработ. пара на магистр. от насосов гл. возд. форс. см. и маслоохл. в турб. отд.	"	"	1	ВЫБЫЛО
2059	4789	Шпилька к 5 ^I / ₂ " клап. <i>к черт.</i>	"	"	1	ВЫБЫЛО
2060	4790	Предохранит. клапан для цилиндров вентилят. маш. турб. и холодильн. отд-ний.	"	"	1	ВЫБЫЛО
2061	4791	Фланцы продуват. трубопр. из турбин	"	"	1	ВЫБЫЛО
2062	4792	1/4" колено для стока и сальников и к манометру. вентиляторн. маш. турбин. и холодильн. отд.	"	"	1	ВЫБЫЛО
2063	4793	Сетка на приемной трубе маслоохлад. насоса в турб. отд-нии	1916	"	1	ВЫБЫЛО
2064	4793	Шпилька для сетки <i>к черт.</i>	"	"	1	ВЫБЫЛО
2065	4794	Б.Н. индикаторный кран для вентилят. машины турбинных и хол. отделен. 150x90 м/м	"	"	1	ВЫБЫЛО
2066	4795	Колонна и промехут. вставка для под"емн. приспособления	"	"	1	ВЫБЫЛО
2067	4796	Вентилятор турб-ых и хол-ых отделений концевые крышки вентиляторн. машины 150x90м/м	"	"	1	ВЫБЫЛО

№ № п.п.	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой еди- нице хранения отдельно /	Год выпус- ка ма- тери- алов.	Кем рабо- тан / выпу- щен мате- риал	Коли- чест- во лис- тов.	Срок хра- не- ния.	От- мет- ка.
✓ к черт. 2068	4796	Шпильки к концевым крыш- кам.	1917	Балт. з-д	I		ВЫБЫЛО
✓ 2069	4797	Трубопровод форсир. смазки промежут. подшипн. План.	"	"	I		
✓ 2070	4798	Трубо-вод форсиров. смазки промежут.чн. подшипников.	"	"	I		
✓ 2071	4799	<i>Продольный вид</i> Трубо-вод форсир. смазка и промежут. подшипников.	"	"	I		
✓ 2072	4800	<i>Сечение.</i> Общее располож. маслян. помпы для вентилятора турбо-холо- дильн. отд-ий.	"	"	I		
✓ 2073	4802	9 1/2" клапан отработ. пара для турбо-динамо машины	"	"	I		ВЫБЫЛО
✓ 2074	4803	1 1/2 " Д клапан на трубопро- воде отработ. пара палубн. механизм.	"	"	I		ВЫБЫЛО
✓ 2075	4804	Радиальные и осевые зазоры лопаток паровой турбины Н.Д. пер. и задн. хода	"	"	I		
✓ 2076	4805	Располож. душ для экстренных выходов в 1-м кочегарн. отд.	"	"	I		
✓ 2077	4806	Располож. душ для экстр. выхо- дов во 2-м коч. отд.	"	"	I		
✓ 2078	4807	Располож. душ для экстр. выхо- дов в 3-м кочегарн. отд.	"	"	I		
✓ 2079	4808	Располож. душ для экстр. выхо- дов в 4-м кочег. отделении	"	"	I		
✓ 2080	4809	Расп. душ для экстр. выходов в 5-м кочег. отделении	"	"	I		
✓ 2081	4810	Расп. душ для экстр. выходов в 6-м кочег. отделении	"	"	I		
✓ 2082	4811	Расп. душ для экстр. выходов в 7-м кочегарн. отделении	"	"	I		
✓ 2083	4812	2 1/2" диам. кран для экстр. выходов в кот. отделениях	"	"	I		ВЫБЫЛО

№ п.п.	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска материала.	Кем разработан /выпущ/ материал	Количество хранения.	Срок хранения.	Отметка.
2084	4813	Фланцы труб и наклепыш для душ экстр.выходов для котельн.отделения.	1917	Балт.з-д			I ВЫБЫЛО
2085	4814	Термометры в турбин. и холодильн.отделениях.	"	"			I ВЫБЫЛО
2086	4815	Футляры для термометров в турб.и холод.отд-ях	1916	"			I ВЫБЫЛО
2087	4816	Валиковый привод для машин. телеграфа. ПЛАН.	"	"			I
2088	4817	Валиковый привод для маш.телеграфа. Продолжить вид	"	"			I
2089	4827	Фланцы для труб на разгрузочн. клапанов на турбинах главного трубопровода.	"	"			I ВЫБЫЛО
2090	4828	Фундаменты под маслоохладители и насосы форс.смазки в турбин.и холод.отд.	1917	"			I
2091	4829	Радиальные и осевые зазоры лопаток паров.турбины В.Д. пер.и задн.хода.	1916	"			I
2092	4832	Список стальных фланцев и болтов к ним для трубопровода, палубных механизмов	"	"			I ВЫБЫЛО
2093	4833	Болты для крепл.главн.холодильников.	"	"			I ВЫБЫЛО
2094	4834	СПИСОК медных фланцев и болтов к ним для трубопров.палубных механизмов.	"	"			I ВЫБЫЛО
2095	4835	Располож. трубопров. продувания котельн.подогревателей, испарит. и подогреват.турб.отд.и труб.известков.систерн. ПЛАН.	1917	"			I
2096	4836	Располож. трубопров. продувания котельн.подогревателей, испарит.и подогреват.турб.отд. и труб известковых системн. Продолжить вид.	"	"			I

№ п.п.	№ Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно	Год выпуска материала.	Кем разработан / выпущен материал.	К-во листов не-ния	Срок хранения ка.	Отметка
2097	4837	Расп. трубопровода продувания котельно. подогревателей, испарителей и подогреват. турб. отд. и труб известк. систем. <i>Сечения при 122, 125, 130 мм</i>	1917	Балтз-д	I		
2098	4838	Расп. труб-да продув. кот. подогреват., испарит. и подогрев. турб. отд. в главн. и вспом. холод.	-"	-"	I		
2099	4840	<i>Сечения при 134 мм.</i> Расп. наклепшей на сточной масляной системе в турб. отд.	-"	-"	I		
2100	4841	Маслоотделитель к испарителю итательной воды.	-"	-"	I		
2101	4842	Общий вид маслоотделит.	-"	-"	I		Кор 54
2102	4843	Тройники на приемн. и отливн. трубах маслоохладительн. насоса в турб. отд.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
2103	4844	4 ^I / 2" стопорно-задерж. клапан для продув. котельно подогрев. испарителей, подогрев и испарителей труб. отд. в холодильн.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
2104	4844	<i>к черт.</i> Шпильки к стопорно-задержив. клапану D=4 1/2"	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
2105	4845	4 1/2" стопорн. клап. для продув. котельн. подогрев. испарит. и подогрев. турб. отд. в холодильн.	1916	-"	I		ВЫБЫЛО
2106	4845	<i>к черт.</i> Шпилька к 4 ^I / 2" стопорн. клапану.	1917	-"	I		ВЫБЫЛО
2107	4846	4" стопорный клапан продувания подогрев. турб. отд. в холодильн.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
2108	4846	<i>к черт.</i> Шпильки к 4" стоп. клапану	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
2109	4847	Бугель для связей к клапану IV и V групп сопел Т.В.Д. п.х.	1916	-"	I		ВЫБЫЛО

Р.П.	Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска	Кем разработан / выпущен / материал.	Количество	Срок хранения	Отметка
✓ к черт.	2110 4848	Шпильки для крепл. арматуры от завода круга на бортовой переборке и на питат. системе.	1916	Балт. з-д			ВЫБЫЛО
✓	2111 4849	Автоматический клапан для погрузки нефти в отсеки турбин и холод. отд.	"	"	I		
✓ к черт.	2112 4849	Шпилька к автоматич. клап.	"	"	I		ВЫБЫЛО
✓	2113 4850	3/4" клапан для снабжения водою турбинных и холод. отд.	"	"	I		ВЫБЫЛО
✓ к черт.	2114 4850	Шпильки к 3/4" клапану	"	"	I		ВЫБЫЛО
✓	2115 4851	Оправы для термометров в турб. и холод. отделениях.	"	"	I		ВЫБЫЛО
✓	2116 4852	Фланцы для труб отработ. пара вспом. трубопров. в турбин. и холод. отд-ях.	"	"	I		ВЫБЫЛО
✓	2117 4853	Тройники и втулки для трубопровода продувания испарит. и подогреват. турбин. отд.	1917	"	I		ВЫБЫЛО
✓ к черт.	2118 4853	Шпильки к втулкам	"	"	I		ВЫБЫЛО
✓	2119 4854	Кронштейн для зубчатой передачи к приспособлению для поднимания верхних половин турбин и роторов.	"	"	I		ВЫБЫЛО
✓ к черт.	2120 4854	Шпильки к кроншт.	"	"	I		ВЫБЫЛО
✓	2121 4855	Тройники и втулки к тр. для продувания котельн. подогреват. подогрев. и испарит. турбин. отделений и для тр. известковых систем.	"	"	I		ВЫБЫЛО
✓ к черт.	2122 4855	Шпилька к втулкам к тр. для продувания кот. подогревателей	"	"	I		ВЫБЫЛО

№ п.п.	№ Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска материала.	Кем разработан /выпущ/ материал	Колич-во спис-тов.	Срок хранения	Отмет-ка.
2123	4856	Распределит. клап.коробка для труб-да форсир.смазки турб.подшипн.	1917	Балт. з-д	I		
✓к черт. 2124	4856	Шпилька к распред.клапан. коробке.	"	"	I		ВЫБЫЛО
2125	4857	Черепорочная втулка к устрой-ству для прокачивания дейдвуд-ных труб среднего вала	"	"	I		ВЫБЫЛО
✓к черт. 2126	4857	Шпильки для переб.втулки.	"	"	I		ВЫБЫЛО
2127	4858	Спускные краны Д=1/2", 3/8", 1/2" и 1/4" и патр.для масля-ных и маслоохлад.трубопр.в турбин.и холод.отд.	"	"	I		ВЫБЫЛО
2128	4859	Клапан Д=3" к сетке на трубе трюмно-пож.насоса к масло-охладит.холод.отделен.	"	"	I		ВЫБЫЛО
✓к черт. 2129	4859	Шпильки к клапану Д=3" к сетке	"	"	I		ВЫБЫЛО
2130	4864	Патрубки на трубопровод для продуван.кингстонов в турбин.и холодильн.отд.	"	"	I		ВЫБЫЛО
2131	4865	Стопорный клапан Д=4" на пож.магистрали для продуван.кинг-стонов в холод.отделен.	"	"	I		ВЫБЫЛО
✓к черт. 2132	4865	Шпильки к стопорн.клапану Д=4"	"	"	I		ВЫБЫЛО
2133	4866	Цельнотянутые стальн.трубы и фланцы для главн.пар.тру-бопр. в турб.отд.	"	"	I		ВЫБЫЛО
2134	4867	Стопорный клапан Д=3/4" на пожарн.магистр.для продува-ния кингстонов в турб.отд.	1916	"	I		ВЫБЫЛО
✓к черт. 2135	4867	Шпильки к стопорному клапа-ну Д= 3/4"	"	"	I		ВЫБЫЛО

№ п. п.	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно	Год выпуска материала	Кем разработан / выпущен материал	Количество листов	Срок хранения	Отметка
2136	4868	Клапан Д=3 ¹ / ₂ " на соединительной трубе между масляными насосами турбин. и холодильн. отделен.	1917	Балт. з-д			I ВЫБЫЛО
2137	4868	Шпильки к клапану Д=3 ¹ / ₂ "	"	"			I ВЫБЫЛО
2138	4869	3/4" предохранит. клапан на трубах для продувания приемных кингстонов в турбин. и холодильн. отделениях.	"	"			I ВЫБЫЛО
2139	4870	Крепление под охладители гл. возд. насосов в турб. отд.	"	"			I ВЫБЫЛО
2140	4871	Приспособление для поднимания верхних половин турбин и роторов. Валики и шарнирн. соединения.	"	"			I ВЫБЫЛО
2141	4872	Кронштейн для зубчатой передачи к приспособлению для поднимания верхних полов турб. и роторов.	"	"			I ВЫБЫЛО
2142	4872	Шпильки к кронштейну для зубчатой передачи	"	"			I ВЫБЫЛО
2143	4873	Царовые трубы к вспомогат. механиз. в турб. и холод. отд.	"	"			I ВЫБЫЛО
2144	4881	Таблица стальных пружин для арматуры в турбин. холодильн. и котельных отделениях.	"	"			I ВЫБЫЛО
2145	4775	Шпилька к верхней зубчатой передаче.	"	"			I ВЫБЫЛО
2146	4882	Заклепки для труб и фланцев главн. и вспомогат. парового трубопровода кот. отд.	"	"			I ВЫБЫЛО
2147	4883	Расположеннаклейшей на внутреннем дне для приемных и наливных нефтяных труб в турбин. и холод. отд.	"	"			I

№ № п.п.	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпус- ка ма- териалов.	Кем разра- ботан /выпущ/ мате- риал	Коли- чест- во лис- тов.	Срок хра- не- ния	От- мет- ка.
2148	4884	Прокладки и болты для промежуточн. подшипн. и упорн. кольца.	1917	Балт. з-д	I	ВЫБЫЛО	
2149	4885	Заклепки для главн. паро- вых труб Т.В.Д. и Т.Н.Д. в турб. отделениях.	"	"	I	ВЫБЫЛО	
2150	4886	Тройники на отливных тру- бах от насоса форсиров. смазки к турб. подшипни- кам	"	"	I	ВЫБЫЛО	
2151	4887	Детали рельсов для пере- движения разбираемых частей раструбов отработавш. пара.	"	"	I	ВЫБЫЛО	
2152	4888	Клапан Д=2 ¹ / ₂ " на прием тру- бе насосов форсиров. смазки и запасн. масляных систем в турб. и холод. отд.	"	"	I	ВЫБЫЛО	
2153	4888	Шпильки к клапану Д=2 ¹ / ₂ " на прием к трубе.	"	"	I	ВЫБЫЛО	
2154	4889	Клапан Д=3 ¹ / ₂ " на отливной трубе от маслоохладителя за борт в турбин. отделен.	"	"	I	ВЫБЫЛО	
2155	4889	Шпильки к клапану Д=3 ¹ / ₂ " на отливной трубе.	"	"	I	ВЫБЫЛО	
2156	4890	Клапан Д=4 ¹ / ₂ " к сетке на трубе трюмно-помп. насоса к маслоохладит. в турбинных отделениях.	"	"	I	ВЫБЫЛО	
2157	4890	Шпильки к клапану Д=4 ¹ / ₂ "	"	"	I	ВЫБЫЛО	
2158	4891	1 ¹ / ₄ " стопорный клапан для свеж. пара к вент. машине в турб. и холод. отделении 150 x 90 м/м.	"	"	I	ВЫБЫЛО	
2159	4891	Шпильки к 1 ¹ / ₄ " стопорн. клапану.	1916	"	I	ВЫБЫЛО	

№ п. п.	Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска материала.	Кем разработан/выпущен материал.	Количество листов.	Срок хранения.	Отметка.
2160	4892	2 1/4" клапан отработавш. пара для вентилят. машины турбин и холод.отдел. 150 x 90 м/м.	1917	Балт. з-д	I		ВЫБЫЛО
2161	4893	Втулки и патрубки к трубопроводу для перекачивания масла в турб.и холод.отдел.	"	"	I		ВЫБЫЛО
2162	4893	Шпильки к втулкам трубопровода.	"	"	I		ВЫБЫЛО
2163	4894	Клапанные коробки Д=2 1/2" к насосам форсир.смазки в турб.и холод.отдел.	"	"	I		ВЫБЫЛО
2164	4894	Шпильки к клапанной коробке Д=2 1/2"	"	"	I		ВЫБЫЛО
2165	4895	Распределительная клапанная коробка Д=2 1/2" к трубопроводу для перекачивания масла в турб.и холод.отд.	"	"	I		
2166	4895	Шпильки к распредел.клапанной коробке Д=2 1/2"	"	"	I		ВЫБЫЛО
2167	4896	Расположение арматуры на питат. системе в турбинном отделении.	"	"	I		
2168	4897	Трещетка и ручки для отливных и приемного кингстонов.	"	"	I		ВЫБЫЛО
2169	4898	Цепной привод к 800 м/м отливному клинкету главн. циркуляц.помп в холод.отд.	"	"	I		ВЫБЫЛО
2170	4900	1" расходный кран к системе цилиндрического масла и масляным системам мех.закрытого типа холод.отдел.	"	"	I		ВЫБЫЛО
2171	4900	Шпильки 1" расходному крану	"	"	I		ВЫБЫЛО
2172	4901	Паяные трубы для отвода вторичного пара от испарителей в питат.системе турбин.отд.	"	"	I		ВЫБЫЛО

№ п.п.	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска материала.	Кем разработан/выпущен материал	Количество листов	Срок хранения	Отметка
2173	4902	Ручки для приемных кингстонов в турб. и холод. отд.	1917	Балт. з-д			I ВЫБЫЛО
2174	4903	Расходная масляная система для механизмов открытого типа в турб. и холод. отд.	"	"			I
2175	4903	Шпильки для расходной масляной системы.	"	"			I ВЫБЫЛО
2176	4904	Протокол парового испытания левой турбины высокого давления и правой турбины низкого давления крейсера "Измаил"	"	"			I ВЫБЫЛО
2177	4905	Система для вывозки масла в бортовых отсеках в холод. отд.	"	"			I
2178	4905	Шпильки к системе для выварки масла	"	"			I ВЫБЫЛО
2179	4906	Расположение воздушных труб выходящих из турбинных и холодильн. помещений на нижн. и средн. палубу.	"	"			I
2180	4907	Шкала водомерного прибора и цинковые пластинки для питат. системы.	"	"			I
2181	4908	Общее расположение трубопровода масляных систем в турбин. и холод. отделениях. ПЛАН	"	"			I
2182	4909	Общее расположение трубопровода масляных систем в турбин. и холод. отделениях. Вид	"	"			I
2183	4909	Общее располож. трубопровода масляных систем в турбин. и холод. отделениях. Вид <i>на бортовую переборку №8.</i>	"	"			I
2184	4910	Общее располож. трубопровода масляных систем в турбин. и холод. отделениях. <i>Вид на бортовую и диаметрально переборку.</i>	"	"			I
2185	4911	Прокладки для арматуры главн. трубопр. в котел. отделениях.	"	"			I ВЫБЫЛО

№ п. п.	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно	Год выпуска	Кем разраб-останов. выпущ. материал	Колич-во	Срок хранения	Отметка
2186	4912	Ярлыки для арматуры находящейся под полом в котел. отделений.	1917	Балт. в-д	I		
2187	4913	1 1/2" Д diam. клап. для впуска и выпуска циркуляр. воды в воздуш. компрессоров котел. отделен.	-	-	I		ВЫБЫЛО
2188	4914	2" Д стопорный клапан от ручного насоса к форсункам 1-2 и 3 кот. отд.	-	-	I		ВЫБЫЛО
2189	4915	Продувательная система для труб. свеж. и отработ. пара вспомог. механизмов в кот. холод. отд.	-	-	I		
2190	4916	Продувательная система для труб свежего и отработ. пара вспом. механизмов в кот. холод. отд. План	-	-	I		
2191	4917	Продувательная система для труб свежего и отработ. пара вспом. механизмов в кот. холод. отд. Детали	-	-	I		ВЫБЫЛО
2192	4918	2" Д стоп. задерж. клап. на прием неф. магистрали к ручному насосу в 1-2 и 3 кот. отделениях	-	-	I		ВЫБЫЛО
2193	4919	Стержень для проверки зазоров в холодном состоянии Т.В.Д. передн. хода.	-	-	I		
2194	4920	Расположение наклейшей для труб выходящих из турбин и холод. отделении на нижней и средней палубу.	-	-	I		
2195	4921	Заделка и пробки в нижней половине турбины В.Д. П. и 3 хода /левого борта/.	-	-	I		ВЫБЫЛО

№ п.п.	№ Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно	Год выпуска материала.	Кем разработан / выпущен материал.	Количество листов.	Срок хранения.	Отметка.
2196	4922	3" стопор. задер. спускной клапан в балку от прод. систерны кот. отд.	1917	Балт. 8-д			ВЫБЫЛО
2197	4923	Патрубки для циркуляц. воды систерн продув. вспомогат. механизма котел. отд.	"	"			ВЫБЫЛО
2198	4924	1/4" пробный кран на выпускных трубах вторичного пара и конденсационной воды испарителя.	"	"			ВЫБЫЛО
2199	4925	Термометр для измерения температуры питат. и конденсац. воды в трубах между подогревателем и испарителями.	"	"			ВЫБЫЛО
2200	4926	Патрубки для термометров на трубах питат. и конденсац. воды между подогрев. и испарителями.	"	"			ВЫБЫЛО
2201	4927	Результаты калибровки валов крейсера "Измаил"	"	"			Кор 55
2202	4928	Переборочная втулка для трубопровода циркуляционной воды систерн продувания котельных отделений.	"	"			ВЫБЫЛО
2203	4929	3" трех-ходный кран для переключения фильтров от продувочных систерн кот. отд.	"	"			ВЫБЫЛО
2204	4930	3" Д. Стопорный клапан на трюмно-пожарном кингстоне для циркуляционной воды систерн продувания 5 кот. отд.	"	"			ВЫБЫЛО
2205	4931	Трубопровод форсированной смазки турбинных подшипников. План левого борта	"	"			
2206	4932	Трубопровод форсированной смазки турбинных подшипников. Продольный вид на переборку №8.	"	"			
2207	4933	Трубопровод форсированной смазки турбинных подшипников. Сечение при 124шт.	"	"			

№ п.п.	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска материала	Кем разработан/выпущен материал	Количество листов	Срок хранения	Отметка.
2208	4934	Фланцы к трубопроводам масляных систем и для продувания кингстонов в турб. и холод. отд.	1917	Балт. з-д	I		ВЫБЫЛО
2209	4935	I 3/4" 3-х ходный кран для переключения продувания в системы кот. отд.	"	"	I		ВЫБЫЛО
2210	4936	3/4" Д 3х- ходовой кран для ручного и автоматического продувания сепарат. на трубах отработ. пара в I кот. отд.	"	"	I		ВЫБЫЛО
2211	4937	Фонари на сточных масляных трубах от турб подшипников.	"	"	I		ВЫБЫЛО
2212	4938	Фланцы для трубопровода масляных систем в турбин. и холодильн. отделен.	"	"	I		ВЫБЫЛО
2213	4939	3/4" 3-х ходовой кран для ручного автомат. продувания сепаратора	"	"	I		ВЫБЫЛО
2214	4940	Фланцы для трубопровода маслоохладит. насосов в турбин. и холодиль. отдел.	"	"	I		ВЫБЫЛО
2215	4941	Фланцы для трубопроводов форсированной смазки турбинных и промежуточных подшипников.	"	"	I		ВЫБЫЛО
2216	4942	Фланцы для трубопровода продувания котельных подогревателей, испарителей и подогрев. турб. отд. и труб. и известковых систем.	"	"	I		ВЫБЫЛО
2217	4943	Шланговые соединения к приемным и отливным шлангам	"	"	I		ВЫБЫЛО
2218	4944	Фонари на сточных масляных трубах от кормовых турбин. подшипников.	"	"	I		ВЫБЫЛО

№ п.п.	№ Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска	Кем разработан/выпущен материал	Количество листов	Срок хранения	Отметка.
2219	4945	Трубопровод для продувания кингстонов в турб. и холод. отделениях.	1917	Балт. з-д	I		
2220	4946	3" x 2 ¹ / ₄ " 3-х ходный кран для переключения циркуляционной воды системы продувания кот. отд.	"	"	I		ВЫБЫЛО
2221	4948	Фильтры на трубах для спуска воды от продувочных систем в кот. отд.	"	"	I		
2222	4949	3" Д. Клапан на трубопроводе свежего пара палубных механизмов.	"	"	I		ВЫБЫЛО
2223	4953	Колпаки и колена на трубах от воздушных насосов в турбин. и холод. отделен.	"	"	I		ВЫБЫЛО
2224	4955	Радиальные зазоры лопаток паровой турбины В.Д. и Н.Д. перед. и задн. хода.	"	"	I		
2225	4956	Радиальные и осевые зазоры лопаток паровой турбины В.Д. переднего и заднего хода.	"	"	I		
2226	4957	Радиальные и осевые зазоры лопаток паровой турбины Н.Д. пер. и заднего хода левый борт.	"	"	I		
2227	4959	Палубные и переборочные втулки для воздушных труб выходящих из турбин и холодильн. отделений на нижнюю и среднюю палубу	"	"	I		ВЫБЫЛО
2228	4959	Шпильки к палубным и переборочным втулкам.	"	"	I		ВЫБЫЛО
2229	4960	Масломерный прибор на сточной системе в турбинном отделении	"	"	I		ВЫБЫЛО

к черт.

№ п.п.	№ Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска материала	Кем разработан / выпущен материал	Количество листов	Срок хранения	Отметка.
✓	к черт. 2230 4960	Шпильки к масломерному прибору.	1917	Балт. з-д	I		ВЫБЫЛО
✓	2231 4961	Приемник к шпилькам ^{ШЛАНГАМ} нефт. перекач. насосов холодильн. отд.	"	"	I		ВЫБЫЛО
✓	к черт. 2232 4961	Шпильки к приемнику	"	"	I		ВЫБЫЛО
✓	2233 4962	3/4" Д клапан на трубопроводе свежего пара палубных механизмов.	"	"	I		ВЫБЫЛО
✓	2234 4963	Приспособление для поднимания верхних половин турбин, подпорки и связи.	"	"	I		ВЫБЫЛО
✓	к черт. 2235 4963	Шпильки к подпоркам.	"	"	I		ВЫБЫЛО
✓	2236 4965	Предохранительный клапан сист. "Кокбурна" <i>Общий вид.</i>	"	"	I		
✓	2237 4964	Расположение приспособления для поднимания верхних половин турбин и роторов.	"	"	I		
✓	2238 4966	Заделка и пробка в Т.В. и Н.Д. пер. и задн. хода /левого борта/.	"	"	I		ВЫБЫЛО
✓	2239 4967	Клапан Д = 4 ^I /2" для продувания котел. подогревателей в питательную систему правого борта.	"	"	I		ВЫБЫЛО
✓	к черт. 2240 4967	Шпилька к 4 1/2" Д к клапану.	"	"	I		ВЫБЫЛО
✓	2241 4973	Приводы к 13" к переборочному клинкету и 13" клапанам на приемной магистрали турб. отд.	"	"	I		ВЫБЫЛО
✓	к черт. 2242 4973	Шпильки к 13" клапану.	"	"	I		ВЫБЫЛО
✓	2243 4983	Расположение приспособл. для поднимания верхних половин турбин и роторов	"	"	I		

*Продолжить разраб.
вид на ТНД.*

№ № п.п. Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпус- ка ма- териала.	Кем разра- ботан /выпуш- ч./ мате- риал	Коли-Срок чест-хра- во не- мет- лис- ния ка. тов.	От- мет- ка.
✓ 2244 4984	Расположение приспособле- ний для поднимания верхних половин турбин и роторов.	1917	Балт. з-д	I	
✓ 2245 4985	<i>то же, для ТВД</i> Крепление винтовой коробки приспособления для подни- мания верхних половин тур- бин и роторов.	"	"	I	
✓ 2246 4986	Расположение крепления верх- них коробок для винтовой и зубчатой передачи к приспо- соблению для поднимания верх- них половин турбин и роторов.	"	"	I	
✓ 2247 4987	Фундаменты под торсиометры	"	"	I	
✓ 2248 4988	16" клапан отработ. пара от вспомог. механизмов	"	"	I	ВЫБЫЛО
✓ к черт. 2249 4988	Шпильки и болты для 16" кла- пана отработ. пара от вспом. механизм. в главный холодиль- ник.	"	"	I	ВЫБЫЛО
✓ 2250 4989	Патрубки для продувания вспо- могательных механизмов котель- ных отделений.	"	"	I	ВЫБЫЛО
✓ 2251 4990	Крышка регуляторн. клапана и кронштейн для Т.В.Д.	"	"	I	ВЫБЫЛО
✓ к черт. 2252 4990	Шпильки для крышки регуля- торн. клап. и кронштейна.	"	"	I	ВЫБЫЛО
✓ 2253 4991	Кронштейны для передачи к регулятор. клапану и штур- вал. Т.В.Д.	"	"	I	ВЫБЫЛО
✓ к черт. 2254 4991	Болты для кронштейнов.	"	"	I	ВЫБЫЛО
✓ 2255 4992	Маховики маневрового и регу- ляторного клапана Т.Н.Д.	"	"	I	ВЫБЫЛО
✓ 2256 4993	Детали привода к маневровым клапанам перед. и задн. хода для турбин В.Д.	"	"	I	ВЫБЫЛО
✓ к черт. 2257 4993	Шпильки для кронштейна при- вода к маневровым клапанам перед. и зад. хода для Т.В.Д.	"	"	I	ВЫБЫЛО

№ п.п.	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска	Кем разра-ботан / выпущен / материал	Колич-во лист-тов	Срок хра-нения	Отмет-ка.
2258	4994	Устройство прокачивания дейдвудных труб трюмно-пожарными насосами.	1917	Балт з-д	I		
2259	4995	Трубопровод для продувания кингстонов в турбинных и холодильниковых отделениях	"	"	I		
2260	4996	<i>План левого борта</i> Трубопровод для продувания кингстонов в турбинных и холодильниковых отделениях.	"	"	I		
2261	4997	<i>Согласно ирм 124 и 181 шп.</i> Радиальные и осевые зазоры лопаток паровой турбины Н.Д. переднего и заднего хода.	"	"	I		
2262	4997	Радиальные и осевые зазоры лопаток паровой турбины Н.Д. переднего и заднего хода.	"	"	I		
2263	4998	Протокол парового испытания правой турбины высокого давлени и левой турбины низкого давления броненосного крейсера "Измаил" 11 июля 1917г.	"	"	I		
2264	4999	Клапаны Д= 3/4" и 1/2" и тройник к маслян. трубопроводу захлопочн. клапана.	"	"	I		ВЫБЫЛО
2265	4999	<i>к черт.</i> Шпильки к 3/4" клапану масляного трубопровода захлопочного клапана.	"	"	I		ВЫБЫЛО
2266	5000	Кран для распределительного прибора захлопочного клапана	"	"	I		ВЫБЫЛО
2267	5000	<i>к черт.</i> Шпилька к крану распределит. прибора.	"	"	I		ВЫБЫЛО
2268	5001	Тройники и палубная втулка к масляному трубопроводу захлопочного клапана.	"	"	I		ВЫБЫЛО

№ п. п.	№ Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска материала	Кем разработан / выпущен материал	Количество листов	Срок хранения	Отметка
✓ 2269	5002	4" клапан для травления пара из главной магистрали в холодильник.	1917	Балт. з-д	I		ВЫБЫЛО
✓ 2270	5004	16" клапан отработавшего пара на вспомогательном холодильнике.	"	"	I		ВЫБЫЛО
✓ 2271	5005	Расположение масляных труб для приборов захлопочного клапана в турбинных отделениях	"	"	I		
✓ 2272	5006	Радиальные и осевые зазоры лопаток паровой турбины В.Д. пер. и заднего хода / левый борт/	"	"	I		
✓ 2273	5007	Сточная система от предохранительных клапанов кот. отдел.	"	"	I		
✓ 2274	5008	Колено, промежуточное соединение пипка к шлангам для мытья водю питат. фильтр. в турб. и холод. отд.	"	"	I		
✓ 2275	5009	Устройство для вынимания батарей испарителей	"	"	I		
✓ 2276	5010	Расположение рельсовых путей для отвода раструбов отработ. пара при разборке турбин.	"	"	I		
✓ 2277	5011	Площадки в холодильн. отделении.	"	"	I		
✓ 2278	5012	Трапы в холодильниковых отделениях	"	"	I		
✓ 2279	5013	Детали отковок для площадок и трапов в Холодниковом отд.	"	"	I		ВЫБЫЛО
✓ 2280	5014	Расположение половых листов и обрешетника в холод. отделениях.	"	"	I		
✓ 2281	5019	Площадки в турбин. отделен.	"	"	I		

№ п.п.	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска материала	Кем разработан / выпущен материал	Количество листов	Срок хранения - Отметка.
✓ 2282	5021	Расположение верхних и нижних площадок и сходных трапов в турбинных отделениях	1917	Балт. э-д	I	
✓ 2283	5024	Расположение верхних площадок и сходных трапов в холодильниковом отделении	"	"	I	
✓ 2284	3352	<i>Продольный вид и планы.</i> Шаблоны броневых козырьков. Козырек № 133-а пояса казематов.	1916	"	I	
✓ 2285	3353	Шаблоны броневой плиты. Плита № 134 пояса казематов	"	"	I	
✓ 2286	3354	Шаблоны броневой плиты. Плита № 88 по Г.В.Д. пр. борт.	"	"		ВЫБЫЛО
✓ 2287	3357	Шаблоны броневой плиты. Плита № 89 по Г.В.Д. лев. борт	"	"	I	
✓ 2288	3358	Фундаменты под насосы форсирован. смазки	"	"	I	
✓ 2289	40861	Шаблоны для сверловки дыр в трубных досках.	1917	"	I	ВЫБЫЛО
✓ 2290	40862	Чугунные станины для связывания верхних и нижних коллекторов при вставке трубок.	"	"	I	
✓ 2291	40864	Шаблоны для сверловки дыр в трубных досках.	"	"	I	ВЫБЫЛО
✓ 2292	40868	Шаблоны для сверловки дыр в трубных досках.	"	"	I	ВЫБЫЛО
✓ 2293	40697	Концевые валы.	"	"	I	
✓ 2294	41872	Профиль шарошки для червячного колеса автоматич. аппарата для облапатывания роторов турбин.	"	"	I	ВЫБЫЛО
✓ 2295	42037	Чугунный вал приспособление для расточки дейдвудов.	"	"	I	ВЫБЫЛО

№ п.п.	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска материала	Кем разработан / выпущен материал	Количество листов	Срок хранения	Отметка
2296	42038	Ведущий винт с концевыми накладками к приспособлению для расточки дейдвудов.	1917	Балт. з-д	I		ВЫБЫЛО
2297	3359	Измененный настил уравнения скоса нижней палубы в маш. мастерской между К.О. 133шп.	1916	"	I		
2298	42090	Насос к гидравлическому домкрату.	"	"	I		ВЫБЫЛО
2299	42095	Проект установки для испытания кот. вентилят. бр. крейсер "Измаил"	"	"	I		
2300	42096	Проект установки для испытания кот. вент. бр. крейсер "Измаил" на испытат. станции Балт. завода.	"	"	I		
2301	42097	Детали для установки кот. вентилят. бр. крейс. типа "Измаил" на испытат. станции Балт. завода.	"	"	I		ВЫБЫЛО
2302	42098	Ролик для натяжки ремня из передачи от электромотора к вентилятору бр. кр. типа "Измаил" на испытат. станции Балт. завода.	"	"	I		ВЫБЫЛО
2303	42139	Детали насоса для гидравлич. аккумулятора для штамповки шпательных снарядов.	1917	"	I		ВЫБЫЛО
2304	42162	Гидравлический домкрат для стопорных курков спускового устройства. <i>Цилиндр</i> .	"	"	I		ВЫБЫЛО
2305	42163	Гидравлический домкрат для стопорн. курков спускового устройства. Поршневое кольцо.	"	"	I		ВЫБЫЛО
2306	42164	Гидравлический домкрат для стопорных курков спускового устройства. Стальные детали.	"	"	I		ВЫБЫЛО
2307	42165	Гидравлический домкрат для стопорных курков спускового устройства боший вид.	"	"	I		ВЫБЫЛО

Продолжение - см л. 171

№ № п.п.	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпус- ка ма- териала- лов.	Кем разра- ботан /выпущ/ мате- риал	Коли- чест- во лис- тов.	Срок хра- не- ния.	От- мет- ка.
✓ 2321	44221	Прибор для обточки фланцев и наклепшей диам. от 11" до 17" сист. Парфенова	1916	Балт. з-д	I		
✓ 2322	44222	Патрон к прибору для обточки наклепшей диам. от 11" до 17" сист. Парфенова.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
✓ 2323	44223	Патрон к прибору для обточки фланцев диам. от 11" до 17" сист. Парфенова.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
✓ 2324	44312	Патрон к прибору для обточки наклеп. диам. от 23" до 27" сист. Парфенова.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
✓ 2325	44313	Патрон к прибору для обточки фланцев диам. от 23" до 27" сист. Парфенова.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
✓ 2326	44370	Плиты сборочн. устан. цеха для работ на крейсер "Измаил" и "Кинбурн"	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
✓ 2327	2702	Бр. кр. "Измаил". Расположение баков для варки и охлаждения рассола и ларя для хранения соли.	1916	Адм. з-д	I		ВЫБЫЛО
✓ 2328	2703	Общее расположение трубопроводов холодильн. машин. в 1500 фригорий для провизион. камер.	-"	-"	I		
✓ 2329	2705	Водонепроницаем. крышка к горловине в продольн. переборке котельного кожуха между 65-66 шп. на нижн. пал.	-"	-"	I		
✓ 2330	2705	Ледогенератор открытого типа, нет. с воздушной укупоркой форм.			I	Неизвестно	
✓ 2331	2706	Погрузка 14" снарядов и полузарядов с верхн. палубы в погребовос. башни. Съемные рельсы через порог и бронев. двери на 54 шп. для прокатывания палубной тачки.	1916	Адм. з-д	I		

№ п.п.	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно	Год выпуска	Кем разработан / выпущен	Количество листов	Срок хранения	Отметка
2332	2706	Водонепроницаем. крышки к люкам на нижн. палубе для сходных шахт в бортовые отсеки.		Адм. з-д		I	
2333	2707	Погреба для 14" боев. припасов при II башне. Трюм.	1915			I	
2334	2707	Бр. кр. "Бородино" схема располож. трубопровода для гидравлическ. домкратов в 150 и 300 тонн.	"	"		I	
2335	2708	Бр. кр. "Измаил". Погреба для 14" боев. припасов при II башне. Платформа.	"	"		I	
2336	2708	Крышка боевой рубки	"	"		I	
2337	2709	Подъемное устройство нового прожектора 90 см. диам. общее располож. <i>Продольный разрез и сечение.</i>	"	"		I	
2338	2709	Погреба для 14" боев. припасов II башне кубрик.	"	"		I	
2339	2710	Погреба для 14" боев. припасов при II башне. Продольн. разрез.	"	"		I	
2340	2710	Подъемное устройство носового прожектора 90 см. диам. Общее расположение. <i>ПЛАН</i>	"	"		I	
2341	2711	Подъемное устройство носов. прожект. 90 см. диам. Подвижная ферма.	"	"		I	ВЫБЫЛО
2342	2711	Погреба для 14" припасов при II башне. <i>Продольные разрез</i>	"	"		I	
2343	2712	Погреба для 14" припасов при II башне. Сечение по центру башни.	"	"		I	
2344	2712	Подъемное устр-во подъемного прожектора 90 см. диам. Подвижная ферма.	"	"		I	ВЫБЫЛО

№ п.п.	Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно	Год выпуска / лсв.	Кем разработан / мате-риал	Коли-чест-во	Срок хранения	Отмет-ка.
2345	2713	Подъемное устройство подъемн.проект.90 см. диам. Верхняя площадка.	1915	Адм. э-д	I		
2346	2713	Герметически закрытый педогенератор.	"	Неизвестно.	I		
2347	2714	Герметич. закрытый педогенератор.	"	"	I		
2348	2714	Подъемное устр-во носового прожектора 90 см. диам. Шарниры к площадке	"	Адм. э-д	I	ВЫБЫЛО	
2349	2715	Подъемн. устр-во носов. прожект. 90 см. диам. Стопорный механизм.	"	"	I	ВЫБЫЛО	
2350	2715	Стелаж для 14" фугасных бронебойных снарядов тип. 1-й тип. Донный срез. снаряда, обращен к тележке.	1916	"	I		
2351	2716	Стелаж для 14" фугасн. и бронебойн. снарядов.	"	"	I		
2352	2716	Подъемное устр-во носового прожектора 90 см. диам. Зубчатые рейки.	1915	"	I	ВЫБЫЛО	
2353	2717	Стелаж для 14" фугасн. и бронебойн. снарядов.	1916	"	I		
2354	2717	Подъемное устр-во носового прожект. 90 см. диам. <i>Гнездо стелаж. ПЛАН</i>	1915	"	I	ВЫБЫЛО	
2355	2718	Подъемн. устр. носов. прожект. 90 см. диам. <i>Группинный буфер. Перидугонный манр. ролики.</i>	"	"	I	ВЫБЫЛО	
2356	2718	Стелаж для 14" фугасн. и бронебойных снарядов <i>Детали</i>	1916	"	I	ВЫБЫЛО	
2357	2719	Стелаж для 14" фугасн. и бронебойн. снарядов. <i>Детали</i>	"	"	I	ВЫБЫЛО	
2358	2719	Подъемн. устройство носового прожект. 90 см. диам. <i>Детали</i>	"	"	I	ВЫБЫЛО	
2359	2720	Подъемн. устр-во носов. прожект. 90 см. диам. <i>Детали</i>	"	"	I	ВЫБЫЛО	

№ № п.п.	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно	Под выпус- ка ма- тери- алов.	Кем рабо- тан выпу- щ. мате- риал	Коли- чест- но- сти лис- тов.	Срок хра- не- ния.	От- мет- ка.
2360	2720	Стелаж для 14" фугасн. и брнебойн. снарядов.	1916	Адм. з-д	I		ВЫБЫЛО
2361	2721	<i>Детали</i> Стелаж для 14" фугасн. и брнебойн. снарядов.	"	"	I		ВЫБЫЛО
2362	2721	<i>Детали</i> Подъемное устройство носо- вого прожектора 90 см. диам.	1915	"	I		ВЫБЫЛО
2363	2722	<i>Детали</i> Подъемн. устр-во носового прожектора 90 см. диам.					ВЫБЫЛО
2364	2723	<i>Детали</i> Расположение приборов управ- ления 130 м/м орудиями в противоминном посту.	нет.	Неиз- вестно	I		ВЫБЫЛО
2365	2723	Подъемн. устр-во носов. прожект. 90 см. диам.	1915	Адм. з-д	I		ВЫБЫЛО
2366	2724	<i>Детали</i> Подъемн. устр-во носов. прожект. 90 см. диам.	"	"	I		ВЫБЫЛО
2367	2725	Бортовой иллюминатор с броневой пробкой.	"	"	I		ВЫБЫЛО
2368	2726	Приемная грязевая короб- ка к колодцам осушительн. системы с внутрен. дна.	"	"	I		ВЫБЫЛО
2369	2727	Черепускной клапан диам. Д=254 м/м из погреба салютных патронов и помещен. мокрой провизии	"	"	I		ВЫБЫЛО
2370	2729	Переборочный стакан Д=125 м/м к трубам осушительной сис- темы.	"	"	I		ВЫБЫЛО
2371	2730	Переборочн. стакан Д=125 м/м к трубам осушительной сис- темы.	"	"	I		ВЫБЫЛО
2372	2731	Переборочн. стакан Д=125 м/м к трубам осушительн. системы	"	"	I		ВЫБЫЛО
2373	2732	Располож. осушит. системы в верхнего и нижн. дна.	"	"	I		ВЫБЫЛО
2374	2733	Броневые крышки к сходным шахтам в рулевые и румпель- ные отделен. большого и мало- го рулей на средн. палубе	"	"	I		ВЫБЫЛО

№ п.п.	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска материала	Кем разработан/выпущен материал	Количество	Срок хранения	Отметка
2308	42276	Гидравлический домкрат на 150 тон. для спускового устройства бр. типа "Измаил" <i>Итали для шпандоки компрессор</i>	1917	Балт. з-д	I		ВЫБЫЛО
2309	42374	Клапан для спускового устройства.	"	"	I		ВЫБЫЛО
2310	42421	Тройники для спускового устройства	"	"	I		ВЫБЫЛО
2311	42428	Соединительная муфта.	"	"	I		ВЫБЫЛО
2312	42493	Общий вид прибора для калибровки валов и установка торснметра механической мастерской. <i>Средний вал.</i>	"	"	I		
2313	42494	Общий вид прибора для калибровки валов и установки торснметра механической мастерской. <i>Бортный вал.</i>	"	"	I		
2314	42495	Балансирная балка для калибровки валов в механич. мастерской.	"	"	I		ВЫБЫЛО
2315	42496	Балансир для калибровки валов в механ. мастерской	"	"	I		ВЫБЫЛО
2316	42497	Ступ для калибровки валов в механич. мастерской	"	"	I		ВЫБЫЛО
2317	42498	Роликовая поддержка для калибровки валов в мех. мастерской	"	"	I		ВЫБЫЛО
2318	42499	Указатель скручивания вала при калибровке валов в мех. мастерской.	"	"	I		ВЫБЫЛО
2319	42500	Стяга между рычагом и стрелой при калибровке валов в механич. мастерской	"	"	I		ВЫБЫЛО
2320	42514	Кольцо из двух частей для проверки плоскости у муфт дейдвудных валов.	"	"	I		ВЫБЫЛО

№	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска материала.	Кем разработан/выпущ./материал.	Количество листов.	Срок хранения.	Отметка.
✓ 2375	2734	Детали броневых крышек к люкам сходн. шахт в рулев. и румпельн. отделен. большого и малого руля.	1915	Адм. з-д	I		ВЫБЫЛО
✓ 2376	2735	Сходные шахты и экстренные выходы из IУ и УII кот. отд.	"	"	I		
✓ 2377	2735	Бак для варки рассола	"	"	I		
✓ 2378	2736	Шахта для схода на площадку вентиляторов и экстренный выход У кот. отд.	"	"	I		
✓ 2379	2736	Бак для охлад. рассола.	"	"	I		
✓ 2380	2737	Ларь для хранения соли в помещ. для варки рассола.	"	"	I		
✓ 2381	2737	Шахты для схода на площадку вентилят. и экстренного выхода УI кот. отд.	"	"	I		
✓ 2382	2738	Легкая воздухо непроницаемая дверь в рубку матки компаса на кубрике.	"	"	I		
✓ 2383	2739	Клинкет Д=125 м/м для фановой и сточной систем.	"	"	I		ВЫБЫЛО
✓ 2384	2740	Клинкет Д=75 м/м для сточн. и фанов. систем.	"	"	I		ВЫБЫЛО
✓ 2385	2741	Клинкет Д=100 м/м для сточной и фановой систем.	"	"	I		ВЫБЫЛО
✓ 2386	2742	Клинкет Д=50 м/м для фанов. и сточн. систем.	"	"	I		ВЫБЫЛО
✓ 2387	2743	Невозвратный клапан Д=125 м/м к фановой и сточной системам	"	"	I		ВЫБЫЛО
✓ 2388	2744	Общее расположение креплений 130 м/м ср. по походному в казем. на средн. палубе при носовой 14" башне.	1916	"	I		
✓ 2389	2744	Фланцы к трубам фановой системы.	1915	"	I		ВЫБЫЛО

Кор 57

№	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска материала.	Кем разработан/выпущ./ материал	Количество листов.	Срок хранения	Отметка
✓	2390	2745	Невозвратный клапан Д=50м/м к фановой и сточной системам.	1915	Адм. з-д		I ВЫБЫЛО
✓	2391	2745	Общее расположение креплений 130 м/м оруд. по походному в казем. на средн. палубе при II 14" башне.	1916	"	I	
✓	2392	2746	Общее расположение креплений 130 м/м оруд. по походн. в казем. на средн. палубе при корм. и III-ей 14" башнях.	"	"	I	
✓	2393	2746	Невозвратный клапан Д=100м/м к фанов. и сточной системам.	1915	"	I	ВЫБЫЛО
✓	2394	2747	Невозвратный клапан Д=75м/м к фанов. и сточной системам	"	"	I	ВЫБЫЛО
✓	2395	2747	Детали крепления по походному 130 м/м оруд. установ. в казем. на средн. палубе.	1916	"	I	ВЫБЫЛО
✓	2396	2748	Детали крепления по походному 130 м/м. оруд. установ. в казем. на средн. палубе.	"	"	I	ВЫБЫЛО
✓	2397	2748	Фланцы к трубам сточной системы.	1915	"	I	ВЫБЫЛО
✓	2398	2749	Крепление перепускных клапанов Д=150 м/м с трубами с IX стрингера.	"	"	I	ВЫБЫЛО
✓	2399	2749	Детали крепления по походному 130 м/м оруд. установ. в казем. на средн. палубе.	1916	"	I	ВЫБЫЛО
✓	2400	2750	Детали креплен. по походному 130 м/м оруд. установ. в казем. на средн. палубе.	"	"	I	ВЫБЫЛО
✓	2401	2750	Креплен. перепускн. клапанов Д=254 м/м к переборк. носов. турбинных выгородок.	"	"	I	ВЫБЫЛО
✓	2402	2751	Креплен. углового клапана Д=305 м/м и колена с сеткой	1915	"	I	ВЫБЫЛО

№	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска	Кем разра-ботан / выпущ. / материал	Колич-во	Срок хра-нения	От-мет-ка
2403	2752	Креплен. перепускных клапа-нов Д=150 м/м с трубами с IX стрингера.	1915	Адм. в-д.	I		ВЫБЫЛО
2404	2752	Ведомость деталей подлежащ. заказу для устр-ва 3-го централ. поста.	1916	" "	I		ВЫБЫЛО
2405	2753/A	Стелаж на 75-14" фугасных снарядов.	"	"	I		
2406	2753	Водопроницаемые крышки в банкетах каземат. средн. палу-бы для горловин броневых выгородок 130 м/м элевато-ров.	"	"	I		
2407	2754	Водонепрониц. горловина для платформы.	1915	"	I		
2408	2755	Перепускной клапан Д=350 м/м из погребов 14" снаря-дов.	"	"	I		
2409	2756	Броневые плиты пояса по Г.В.Л.	"	"	I		
2410	2757	Устройство стелажей для хранения 14" полузарядов стопорн. захимы для футля-ров.	"	"	I		
2411	2757	Броневые плиты пояса по Г.В.Л.	"	"	I		
2412	2758	Броневые плиты пояса по Г.В.Л.	"	"	I		
2413	2758	Устр-во сотовых стелажей для хранен. 14" полузарядов. Деталь сетки и крепления ее концов.	1916	"	I		
2414	2759	Устр-во сотовых стелажей для хранен. 14" полузарядов.	"	"	I		
2415	2759	Броневые плиты пояса по Г.В.Л.	1915	"	I		
2416	2760	Броневые плиты пояса по Г.В.Л.	"	"	I		

№	Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска материала.	Кем разработан / выпущен материал.	Количество листов	Срок хранения	Отметка.
✓	2417	2760	Устр-во стелажей для хранения 14" полузарядов.	1916	Адм. з-д	I	
✓	2418	2761	Броневые плиты пояса по Г.В.Л.	1915	" -	I	
✓	2419	2761	Устройство стелажей для хранения 14" полузарядов в 8-ми гран-ных ячейках.	1916	" -	I	
✓	2420	2762	Устр-во стелажей для хранения 14" полузар. в 8-ми гран-ых ячейках.	" -	" -	I	
✓	2421	2762	Броневые плиты пояса по Г.В.Л.	1915	" -	I	
✓	2422	2763	Броневые плиты пояса по Г.В.Л.	" -	" -	I	
✓	2423	2763	Устр-во стелажей для хранения 14" полузарядов в 8-ми Гранных ячейках.	1916	" -	I	
✓	2424	2764	Устр-во стелаж. для хранен. 14" полузар. в 8-ми Гранных ячейках.	" -	" -	I	
✓	2425	2764	Броневые плиты пояса по Г.В.Л.	" -	" -	I	
✓	2426	2765	Броневые плиты пояса по Г.В.Л.	1915	" -	I	
✓	2427	2765	Устр-во стелажей для хранения 14" полузар. в 8-ми гранных ячейках.	1916	" -	I	
✓	2428	2766	Устр-во стелажей для хранен. 14" полузар. в 8-ми гранных ячейках.	" -	" -	I	
✓	2429	2766	Броневые плиты пояса по Г.В.Л.	1915	" -	I	
✓	2430	2767	Броневые плиты пояса по Г.В.Л.	" -	" -	I	
✓	2431	2767	Устр-во стелажей для хранен. 14" полузар. в 8-ми гранных ячейках.	1916	" -	I	

№	Шифр	Подробное наименование материала/по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска материала.	Ком. разраб. /остан./выпущ./материал.	Количество листов.	Срок хранения.	Отметка.
✓	2432 2768/A	Схема проводов и расположение приборов охлад. приборов.	1916	Адм. з-д	I		
✓	2433 2770	Приемники под грязевые коробки осушит. систем с У стрингера.	1915	"	I		
✓	2434 2771	Приемники под грязевые коробки осушит. системы с наружного дна.	"	"	I		
✓	2435 2772	Приемники осушит. системы с У стрингера.	"	"	I		
✓	2436 2773	Приемная грязевая коробка осушит. системы с наружн. дна.	"	"	I		
✓	2437 2774	Приемники и трубы под грязевые коробки осушит. системы с У стрингера.	"	"	I		
✓	2438 2775	Раскрепление корпуса судна при носовых копьях спускового устройства.	"	"	I		
✓	2439 2776	Царевой центробежный насос типа К.С.Р. мощн. 250 тн. в час для водост. и пожарн. систем. <i>Общ. в.з.</i>	"	"	I		
✓	2440 2777	Помещения для вентиляторов в кормовых кот. отд.	"	"	I		
✓	2441 2778	Помещения для вентилят. в корм. кот. отд.	"	"	I		
✓	2442 2779	Помещен. для вентилят. в кормов. кот. отделении	"	"	I		
✓	2443 2792	Прямой перепускной клапан Д= 150 м/м.	"	"	I		
✓	2444 2793	Добавочн. подкрепл. под продольными бимсами верхн. палубы на переборке 99	"	"	I		
✓	2445 2794	Изменение 133 переб. между верхней и средней палубами	"	"	I		

№ №	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска материала.	Кем разработан/выпущен материал	Количество листов.	Срок хранения	Отметка
2446	2795	Броневые дырчатые крышки к сходным люкам и шахрам средн. палубы.	1915	Адм. в-д	I		
2447	2795	Броневые дырчатые крышки к сходным люкам и шахтам средн. палубы.	"	"	I		
2448	2796	Легкие водонепроницаем. крышки к сходным люкам на нижн. пал. платф. и кубрике.	"	"	I		
2449	2796	Легкие водонепрониц. крышки к сходным люкам на нижн. пал. и платформе	"	"	I		
2450	2798	Крепление проходного перепускн. клапана Д=254 м/м и трубы с сеткой.	"	"	I		ВЫБЫЛО
2451	2799	Изменение 75 переб. между средн. и верхн. пал. и легкая выгородка для опреснителей на нижней пал. № № шп. 75-77.	"	"	I		Кор 58
2452	2800	Ведомость стали для стелажей и ларей 14" снарядов.	1916	"	I		ВЫБЫЛО
2453	2800	Броневые болты для плит толщ. 125 м/м / 75 м/м от 164 шп. до 180 шп пояса по Г.В.Д.	1915	"	I		ВЫБЫЛО
2454	2801	Переборочные стаканы Д=254мм и 150 м/м для спускных и перепускных труб.	"	"	I		ВЫБЫЛО
2455	2801	Ведомость стали для стелажей 14" полузарядов.	1916	"	I		ВЫБЫЛО
2456	2802	Бр.кр. "Бородино" Располож. якорной машинки для спусковых якорей.	1915	"	I		
2457	2803	Якорная машинка для спусковых якорей.	"	"	I		
2458	2804	Бр.кр. "Измаил". Крепление перепускной трубы Д=150 м/м между каналами успокоит. систем в пределах 2-ой и 3-ей башен симметрично на оба борта.	"	"	I		ВЫБЫЛО

№ №	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска материала.	Кам разра-бстан-выпущ/мате-риал	Коли-чест-во ис-тов.	Срок хра-нения	От-мет-ка
2459	2805	Положение спускного клапана и направл. его штоке в погребах для 14" боевых припасов при 11 башне у 78 переборки	1916	Балт. з-д	I		ВЫБЫЛО
2460	2805	Броневые болты для плит № 1, 2 и 3 в пределах деревянной прокладки.	1915	" -	I		ВЫБЫЛО
2461	2806	Бр.кр. "Бородино" и "Наварин" Броневые болты для переходн. плиты № 79 пояса по Г.В.Л.	" -	" -	I		ВЫБЫЛО
2462	2807	"Измаил". Бронев. болты для плит № 1, 2 и 3 без деревянной прокладки.	" -	" -			ВЫБЫЛО
2463	2808	Бронев. болты для плит толщ. 125 м/м/ 75 м/м от 164 до 180 шп. пояса по Г.В.Л.	" -	" -	I		ВЫБЫЛО
2464	2809	Бронев. болты для переходн. плиты № 79 пояса по Г.В.Л.	" -	" -	I		ВЫБЫЛО
2465	2810	"Бородино" и "Наварин" Броневые болты для плит толщ. 100 м/м от 161 до 180 шп. пояса по Г.В.Л.	" -	Адм. з-д			ВЫБЫЛО
2466	2811	"Измаил" и "Кинбурн". Броневые болты для плит толщ. 100 м/м от 161 шп. до 180 шп. пояса по Г.В.Л.	" -	" -			ВЫБЫЛО
2467	2811	Вариант соединения без пайки.	1916	" -	I		ВЫБЫЛО
2468	2812	Бронев. болты для плит от № 4 по № 13 включит. поставленных на деревян. прокладку.	1915	" -	I		ВЫБЫЛО
2469	2812	Располож. вентиляц. труб в помещениях провизионных камер.	1916	" -	I		
2470	2813	Располож. вентиляц. труб в помещен. провизион. камер.	" -	" -	I		
2471	2813	Бронев. болты для брони переходных плит № . 14 и 15 поставл. на деревян. прокладку	1915	" -			ВЫБЫЛО

№	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска материала.	Кем разработан/выпущен материал.	Количество.	Срок хранения.	Отметка.
✓	2472	2814	Патрубок Д=200 м/м с цинковым протектором пожарно-напорной магистрали.	1915	Адм. 3-д		I ВЫБЫЛО
✓	2473	2814	Общее располож. приводов и их деталей к клинкетам вентиляционных вруб в помещении для хранения мокрой провизии в трюме.	1916	"-		I
✓	2474	2815	Погреба для 14 дм. боевых припасов при III башне. <i>Трюм</i>	"	"		I
✓	2475	2815	Патрубок Д=50 м/м с цинковым протектором пожарно-напорн. магистрали.	1915	"		I ВЫБЫЛО
✓	2476	2816	Патрубок Д=200 м/м с цинков. протект. пожарно-напорной магистрали.	"	"		I ВЫБЫЛО
✓	2477	2816	Погреба для 14" боев. припасов при III башне платформа.	1916	"		I
✓	2478	2817	Электрический асинхронный вентилятор на 1200 к/м возд. в час., <i>3000 м³/час и 6000 м³/час</i>	1915	"		I
✓	2479	2817	Погреба для 14" боевых припасов при III башне. <i>Облиц. облиц.</i> Кубрик.	1916	"		I
✓	2480	2818	Погреба для 14" боев. припасов при III башне. Продольный разрез.	"	"		I
✓	2481	2819	Погреба для 14" боев. припасов при III башне. <i>то же, сечение по Аб</i>	"	"		I
✓	2482	2820	Погреба для 14" боев. припасов при III башне. Сечение по центру башни.	"	"		I
✓	2483	2821	Погреба для 14" боев. припасов при носовой башне. План трюма.	"	"		I
✓	2484	2822	Погреба для 14" боев. припасов при носовой башне. План и платформа.	"	"		I

№	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска материала.	Кем разработан/выпущ./материал	Количество листов.	Срок хранения.	Отметка.
2485	2823	Погреба для 14" боев.припасов при носов.башне. План кубрик.	1916	Адм. в-д.	I		
2486	2824	Погреба для 14" боев.припасов при носовой башне. План ниж.палуба.	"	"	I		
2487	2825	Погреба для 14" боев.припас. при носов.башне. Продольн. разрез.	"	"	I		
2488	2826	Погреба для 14" боев.припас. при носов.башне. Сечение при центре башни.	"	"	I		
2489	2827	Погреба для 14" боев.припас. при носов.башне. Сечен. при 49 шп.	"	"	I		
2490	2827	Крепление броне-казематов от 20 до 20 шп.	"	"	I		
2491	2828	Погреба для 14" боевых припасов при носов.башне сеч. при 55 шп.	"	"	I		
2492	2829	Погреба для 14" боевых припасов при носов.башне сеч. при 55 шп.	"	"	I		
2493	2830	Устройство стелажей для хранения 14" полузарядов в 8-ми гранных ячейках. Погреба при II башне. <i>Перезимовка вид.</i>	"	"	I		
2494	2831	<i>на 141 полузаряд</i> Устр-во стелажей для хранения 14" полузарядов в 8-ми гран. ячейках погреба при II башне.	"	"	I		
2495	2832	<i>на 30 и 33 заряда.</i> Устр-во стелажей для хранения 14" полузарядов 8-ми гран. ячейках. Погреба при II башне.	"	"	I		
2496	2834	<i>на 24 и на 8 полузарядов.</i> Общее расположение температурных труб. План.	1915	"	I		
2497	2835	Общее располож. температурных труб. Поперечн. сечения.	"	"	I		

№	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно	Год выпуска материала	Кем разработан / выпущен материал	Количество листов	Срок хранения	Отметка
2498	2836	Температурные трубы и их соединения.	1915	Адм. в-д	I		
2499	2837	Детали к температурным трубам.	"	"	I		ВЫБЫЛО
2500	2838	Приемники и трубы под грязевые коробки осушительной системы между I стрингером и килевой балкой.	"	"	I		ВЫБЫЛО
2501	2839	Бр.кр. "Измаил". Водонепроницаемые двери в команд. бортовое помещение на нижн. палубе.	"	"	I		ВЫБЫЛО
2502	2840	Места горловин в карманах прохода труб от кингстонов и выходов в бортов. отсеки.	"	"	I		
2503	2847	Тройники Д=150 x 254x254 и 254x150x254 и креплен. их к переборке с кольцом и сеткой.	"	"	I		ВЫБЫЛО
2504	2848	Четверник Д=254x150x150x254 и крепление к переборке с кольцом и сеткой.	1915	"	I		ВЫБЫЛО
2505	2849	Тройник Д=254x150x254 м/м и крепление к переборке с кольцом и сеткой.	"	"	I		ВЫБЫЛО
2506	2850	Тройники к спускным и перепускным трубам	"	"	I		ВЫБЫЛО
2507	2851	Тройник Д=254x254x254 и крепл. к килю.	"	"	I		ВЫБЫЛО
2508	2852	Крепление перепускных клапанов: проходного Д=254м/м и прямых Д=150 м/м с трубами и сетками.	"	"	I		ВЫБЫЛО
2509	2853	Броневые болты при казематных срезах.	"	"	I		ВЫБЫЛО

№	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска материала.	Кем разработан/выпущен материал.	Количество листов.	Срок хранения	Отметка
✓	2510	2853 Располож. приборов и трубопроводов для вентиляции и охлаждения артиллер. и минных погребов. Кормовая башня	1916	Адм. з-д	I		
✓	2511	2854 Располож. приборов и трубопроводов для вентиляции и охлад. артил. погребов. Кормовая башня. Нижняя палуба.	"	"	I		
✓	2512	2854 Крепление броневой трубы для защиты проводов	1915	"	I		
✓	2513	2855 Заказ болтов для трубопров. сточной и фановой систем.	"	"	I		ВЫБЫЛО
✓	2514	2855 Располож. приемных и вытяжн. колпаков для вентиляции арт. погребов. Верхняя палуба.	1916	"	I		
✓	2515	2856 Броневая дверь в траверзных переборках на верхн. палубе на 35 шп. и на 54 шп. и на средн. палубе. на 157 шп.	1915	"	I		ВЫБЫЛО
✓	2516	2857 Крепление колена с кольцом и сеткой от спускн. клапана Д=254 м/м.	"	"	I		ВЫБЫЛО
✓	2517	2860 Тройник 150x150x150 и креплен. к переборкам с кольцом и сеткой.	"	"	I		ВЫБЫЛО
✓	2518	2867 Оборудование тросового помещения на платформе.	"	"	I		
✓	2519	2868 Детальный чертеж шкафов стелажей для тросового помещения.	"	"	I		ВЫБЫЛО
✓	2520	2869 Заказ болтов для соединения деталей с трубопров. осушительной система.	"	"	I		ВЫБЫЛО
✓	2521	2870 Судовая канцелярия на средн. палубе.	"	"	I		Кор 59
✓	2522	2871 Сходные трапы на среднюю, нижнюю и на уравни. скоса нижн. палубы.	"	"	I		

№ №	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска материала.	Кем разработан/выпущен материал.	Количество листов.	Срок хранения	Отметка.
✓	2523	2873	Общее располож. дверей в помещения прожекторов на левом борту.	1915	Адм. -з-д-	I	
✓	2524	2874	Детальный чертеж легких дверей в помещения прожекторов	"	"		ВЫБЫЛО
✓	2525	2875	Сходные люки на верхней палубе.	"	"	I	
✓	2526	2876	Сходные люки с броневыми комингсами на верхней палубе.	"	"	I	
✓	2527	2898	Крепление забортного патрубка Д=125 м/м для труб сточной системы.	"	"		ВЫБЫЛО
✓	2528	2899	Крепление забортн. патрубка Д=125 м/м для труб фановой системы	"	"		ВЫБЫЛО
✓	2529	2900	Крепление забортн. патрубка Д=75 м/м для труб фановой и сточной систем.	"	"	I	ВЫБЫЛО
✓	2530	2902	Крепление забортн. патрубка Д=100 м/м для труб сточной системы.	"	"	I	ВЫБЫЛО
✓	2531	2911	Переборочные стаканы Д=75 м/м для труб сточной системы.	"	"	I	ВЫБЫЛО
✓	2532	2911	Расположение визирных отверстий в дальномерной рубке / в IУ ярусе/.	"	"	I	
✓	2533	2912/А	Погрузка 14" снарядов и полузар. для линейных крейс. типа "Измаил". <i>Переносный стол для крепления мотора.</i>	1916	"	I	ВЫБЫЛО
✓	2534	2915	Погреба для 14" боевых припасов в прикормовой башне платформа.	"	"	I	
✓	2535	2916	Погреба для 14" боев. припасов при кормов. башне. Кубрик	"	"	I	
✓	2536	2917	Погреба для 14" боев. припасов. при кормовой башне, площадка.	"	"	I	

№	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска материала.	Кем разработан/выпущен материал.	Количество листов.	Срок хранения.	Отметка.
✓	2537	2918	Погребка для 14" боев. припасов при корм. башне. Продольн. разрез.	1916	Адм. з-д	I	
✓	2538	2925	Подвесные футляры для 130 м/м зарядов в погребе. на платформе, между III-120 шп.	"	"	I	
✓	2539	2928	Схема располож. трубопроводов для вентиляц. и охлаждения в погребах: 130 м/м, минных, и в погребах мелкой артиллерии.	"	"	I	
✓	2540	2931	Располож. приборов и трубопроводов для вентиляции и охлажд. арт. погребов. Погребка при II башне.	"	"	I	
✓	2541	2932	Располож. приборов и трубопроводов для охлаждения и вентиляции арт. и минных погребов.	"	"	I	
✓	2542	2933	Располож. приборов и трубопроводов для вентиляц. и охлажд. артиллер. погребов.	"	"	I	
✓	2543	2952	Схема расолопровода с указанием клапанов, необходимых для переключения машин.	"	"	I	
✓	2544	2954	Расположение дверей у пронизаемых переборок между нижней пал. и кубриком.	"	"	I	
✓	2545	2955	Располож. электрич. 50 пуд. передвижн. кранов.	"	"	I	
✓	2546	2965	Дополнительный чертеж погреба на платформе между III-120 шп.	"	"	I	
✓	2547	2966	Детальный чертеж стеллажа для укладки 130 м/м зарядов в футлярах в погребе на платф. между III-120 шп.	"	"	I	

ВЫБЫЛО

№	Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска	Кем разработан	Количество	Срок хранения	Отметка
✓	2548	2967	Детальн. чертеж стеллажа для укладки 130 м/м зарядов в футлярах в погребе, на платформе между III-120 шп.	1916	Адм. 8-д	I	ВЫБЫЛО
✓	2549	2968	Погреба для 14" боевых припасов при кормовой башне. <i>Изменение</i>	-	-	I	
✓	2550	2969	Располож. лампочек электрич. освещения погребов 130 м/м и мелкой артиллерии. <i>расположения камер для перегрева воздуха</i>	-	-	I	
✓	2551	2978	Схема расположен. люков и шахт для погрузки 14" боевых припасов.	-	-	I	
✓	2552	2979	Смешанный стеллаж на 125-14"	-	-	I	
✓	2553	2981	Ларь для укладки 14" фугасн. снарядов.	-	-	I	ВЫБЫЛО
✓	2554	2982	Лари для укладки 14" фугасн. снарядов.	-	-	I	
✓	2555	2983	Детали ларей для укладки 14" фугасн. снарядов.	-	-	I	ВЫБЫЛО
✓	2556	2995	График для расчета трубопровода сист. аэрорезервации	-	-	I	
✓	2557	2996	Стеллажи для 14" фугасных и бронебойных снарядов.	-	-	I	
✓	2558	2997	Стеллажи для 14" фугасн. и бронебойн. снарядов.	-	-	I	ВЫБЫЛО
✓	2559	2998	Стеллажи для 14" фугасн. и бронебойн. снарядов. <i>Мелод I</i>	-	-	I	ВЫБЫЛО
✓	2560	3000	Стеллажи для 14" фугасн. и бронебойн. снарядов. <i>Детали</i>	-	-	I	ВЫБЫЛО
✓	2561	3001	Стеллажи для мин у 146 переборки.	-	-	I	
✓	2562	3001	Стеллажи для 14" фугасн. и бронебойн. снарядов. <i>Ключи для задерживающих</i>	-	-	I	ВЫБЫЛО

№ №	Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска материала.	Кем разработан/выпущен материал.	Количество листов.	Срок хранения.	Отметка.
2563	3002	Детали стелажей для хранения мин Удйтхеда Д=45 см.	1915	Адм. з-д			I ВЫБЫЛО
2564	3002	Стелаж для 14" фугасных и бронебойных снарядов.	"	"			I ВЫБЫЛО
2565	3003	<i>Стелаж для бронебойных снарядов.</i> Стелаж для 14" фугасн. и бронебойных снарядов.	"	"			I ВЫБЫЛО
2566	3003	<i>Детали</i> Общее располож. выгородок на нижней палубе от 120 до 146 шп.	"	"			I
2567	3004	"Бородино" трехместные кранцы для 130 м/м снаряд. и зарядов.	1916	"			I
2568	3005	Бр.кр. "Измаил" Водонепроницаемая вентиляционная выгородка на нижн. палубе. от 130 до 133 шп.	1915	"			I
2569	3006	Водонепроницаемая вентиляционная выгородка на нижн. п-бе от 133 до 141 шп.	"	"			I
2570	3007	Радиотелеграфная карта.	"	"			I
2571	3009	Судовые фундаменты под вспомогат. механизмы в турбинных и холодильн. отделениях.	"	"			I
2572	3012	Люки с прониц. броневыми крышками и горловинами для схода со средн. палубы.	"	"			I
2573	3010	Люк на полубаке для уборки прожектора.	"	"			I
2574	3011	Люки на верхней палубе для уборки прожектора.	"	"			I
2575	I	Броненосный крейсер для Балт. моря водоизмещ. - 32300 тонн. Теоретический чертеж.	1912	Балт. з-д			I

№	Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска материала.	Кем разработан / выпущен материал	Количество листов.	Срок хранения.	Отметка.
✓	2576	2	Носовая и кормов. оконечности.	1912	Балт. з-д		I
✓	2577	3	Таблица ординат.	"	"		I
✓	2578	4	План турбинного и котельного отделен.	"	"		I
✓	2579	5	Поперечн. сечения по котельн. отделен.	"	"		I
✓	2580	6	Поперечн. сечения по турбинным отдел.	"	"		I
✓	2581	8	Диаграмма эффективных сил.	"	"		I
✓	2582	9	П л а н. Расположение с тремя турбинными отделениями.	"	"		I
✓	2583	II	Диаграмма изгибающ. моментов и срезыв. сил на тихой воде.	"	"		I
✓	2584	I2	Устройство килевой балки в средней части до 35 до 154 шп	"	"		I
✓	2585	I3	П л а н. Расположение с двумя турбинными отделениями.	"	"		I
✓	2586	I3	Чертеж. нижн. горизонтальн. и средн. вертикальн. киля с показанием места для закладной доски.	"	"		I
✓	2587	I4	Диаграмма эффект. сил. Зронева-ного крейсера Балтийского завода.	"	Техн. Бюро.		I
✓	2588	I5	Носовая башня. Расположение погребов боевых припасов 14" орудий	"	"		I
✓	2589	I6	Расположение погребов боевых припасов 14" орудий средней носов. башни	"	Балт. з-д		I
✓	2590	I7	Котельная установка на 66700 сил. Около	"	"		I
✓	2591	I7	Располож. погребов боевых припасов для 14" средней кормовой башне.	"	"		I

Кур 60
 2582 Проект
 броненосца
 крейсера Трасс

№ №	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска материала.	Ком-разра-остан-выпущ-/мате-риал	Коли-чест-во лист-тов.	Срок хра-не-ния	От-мет-ка.
2593	I8	Предварит.чертеж растяжки брони на средней и верхней палубами /казематы/ 130 м/м орудий.	1912	Балт. в-д	I		
2594	I9	Продольный разрез.	"	"	I		
2595	I9	Предварительный чертеж растяжки броневоегo пояса при ватерлинии / по внутр. поверхности./	"	"	I		
2596	20	Детали креплен.стыковых пла-нок у листов ниж.горизонт. киля и крепление диафрагм. средн.вертик.киля.	"	"			ВЫБЫЛО
2597	20	Наружный вид.	"	"	I		
2598	21	Верхний вид.	"	"	I		
2599	22	Наблюдат.пункт на мачте.	"	"	I		
2600	22	Верхняя палуба	"	"	I		
2601	23	Схема располож.боевых при-пасов в погребах 14"башен с показанием их вместимости.	"	"	I		
2602	23	Средняя палуба:	"	"	I		
2603	24	Таблица ординат.	"	"	I		
2604	24	Нижняя палуба.	"	"	I		
2605	25	Общее располож.рудей	"	"	I		
2606	25	К у б р и к .	"	"	I		
2607	26	Общее расположен.рудей	"	"	I		
2608	26	<i>поперечные секция</i> Платформа	"	"	I		
2609	27	Кривая нагрузка на номер первый.	"	"	I		
2610	27	Т р ю м .	"	"	I		
2611	28	Схема брониров.и расположен. артиллерии. <i>План</i>	"	Архив. Тех.Бюро	I		

№ №	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска материала.	Кем разработан / выпущен материал	Количество хранящихся.	Срок хранения.	Отметка.
2612	28	Схема бронирования и располож. артиллерии. <i>Продольный разрез и сечение.</i>	1913	Балт. з-д	I		
2613	28	Кривая нагрузка № 2	"	"	I		
2614	29	Кривая изгибающих моментов.	"	"	I		
2615	30	Кривая срывающ. сил.	"	"	I		
2616	30	Сечение при 43 шп.	1912	Мех. Бюро.	I		
2617	31	Сечение при 88 шп. см. в нос.	"	"	I		
2618	31	Арсенал артиллер. 6-ти месячного запаса материалов.	"	"	I		
2619	32	Сечение при 150 шп. см. в корму.	"	"	I		
2620	33	Гальваническая карта.	"	Б.з-д	I		
2621	34	Арсенал хранения комплектов и запасных предметов по артиллерии.	"	"	I		
2622	35	Устройство погребов для боевых припасов и располож. минных аппаратов при носовой 14дм. башне	"	"	I		
2623	35	Продольный разрез	"	"	I		
2624	36	Устройство погребов для боевых припасов при носовой 14 дм. башне, с показанием подкреплений.	"	"	I		
2625	36	Верхняя палуба .	"	"	I		
2626	37	Устройство погребов для боевых припасов при носов. 14 дм. башне с показ. подкрепл.	"	"	I		
2627	37	Средняя палуба.	1913	Б.з-д	I		
2628	38	Расположение 130 м/м орудий в казематах при носовой 14дм. башне.	"	Тех. бюро	I		

№ №	Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска ма-териалов.	Кем разра-ботан /выпу-щен/ мате-риал.	Коли-чест-во ис-тов.	Срок хра-не-ния.	От-мет-ка.
2629	38	Нижняя палуба	1913	Тех.бю-ро	I		
2630	39	К у б р и к .	"	"	I		
2631	39	Устройство погребов для боевых припасов и располож. минных аппаратов при средней 14 дм. башне.	"	"	I		<i>Кор. 67</i>
2632	40	Устройство погребов для бое-вых припасов 14 дм. башне с показан. подкрепл.	1912	"	I		
2633	40	П л а т ф о р м а	"	Б.в-д	I		
2634	41	Т р ю м	"	"	I		
2635	41	Устройство погребов для бое-вых припасов при средней 14 дм. башне с показан. подкреплений.	"	"	I		
2636	42	Расположен. 120 м/м орудий в казематах при средней 14 дм. башне	"	Техн. Бюро	I		
2637	42	Схематическое расположен. приборов в центральных бое-вых постах.	"	"	I		
2638	43	Устройство погребов для бое-вых припасов и расп. минных аппаратов при корм. 14 дм. башне.	"	"	I		
2639	43	Погреб салютных /47 м/м/ патронов и лабораторных изделий.	1913	Б.в-д	I		
2640	44	Устр. погребов для боевых припасов при кормовой 14 дм. башне с показан. подкреплений	1912	Техн. Бюро	I		
2641	45	Устройство погребов для бое-вых припасов при корм. 14 дм. башне с показ. подкрепл.	"	"	I		

№	№ Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска материала.	Кем разработан/выпущен материал.	Количество листов.	Срок хранения.	Отметка.
✓	2642	47	Диаграммы горизонт. узлов обстрела 14 дм. и 130 м/м орудий.	1912	Техн. Бюро	I	
✓	2643	46	Расп. 130 м/м орудий в казематах при кормовой 14 дм. башне.	"	"	I	
✓	2644	49	Полная нагрузка броненосн. крейсера в 32300 тонн.	1913	Б.э-д	I	
✓	2645	51	Располож. погребов боевых припасов для 14" орудий. при корм. башне / II вариант/	"	"	I	
✓	2646	52	Погрузка угля. Общее расположение.	"	"	I	
✓	2647	53	Бр.кр. типа "Измаил". <i>Переб. № 75</i>	"	"	I	
✓	2648	54	Бр. крейс. типа "Измаил" <i>переб. № 78</i>	"	"	I	
✓	2649	55	Бронирование	"	"	I	
✓	2650	56	Броня траверзов	"	"	I	
✓	2651	57	Детали крепления 125 и 75 м/м брони траверза на 35 шп.	"	"	I	ВЫБЫЛО
✓	2652	58	Детали креплен. траверза на 160 шп.	"	"	I	ВЫБЫЛО
✓	2653	59	Таблица. <i>Отстояние шпангоутов от носового I; высота палуб от килля.</i>	"	"	I	
✓	2654	59	Гужоны для крепл. брони.	"	"	I	ВЫБЫЛО
✓	2655	60	<i>Шпонки</i> Шпони для соединения бронев. плит: подачных башенных труб траверза и боевых рубок.	"	"	I	ВЫБЫЛО
✓	2656	62	Горизонтальный и вертикальный кили.	"	"	I	
✓	2657	62	Растяжка брони подачных труб носовой и II башни.	"	"	I	
✓	2658	63	Растяжка брони подачных труб кормовой и III башни.	"	"	I	

№ №	Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска материала.	Кем разработан/выпущен материал.	Количество листов.	Срок хранения.	Отметка.
2659	64	Броня носовой и кормовой боевых рубок.	1913	Б.з-д	I		
2660	64	Сравнит. диаграмма эффективн. сил для бр.кр. "Измайл"	"	"	I		
2661	65	Большой руль	"	"	I		
2662	66	Нижний стакан большого руля.	"	"	I		
2663	67	Наружный вид.	"	"	I		
2664	68	Верхний вид.	"	"	I		
2665	68	Малый руль.	"	"	I		
2666	69	Нижний стакан малого руля.	"	"	I		
2667	69	Верхняя палуба.	"	"	I		
2668	70	Средняя палуба	"	"	I		
2669	70	Верхний стакан малого руля	"	"	I		
2670	71	Нижняя палуба.	"	Техн. Бюро Балт. з-д	I		
2671	71	Цинковые протектора для больш. и малого руля.	"	Техн. Бюро Балт. з-д	I		ВЫБЫЛО
2672	72	Общее располож. привода для привед. большого руля в диаметральной плоскости.	"	"	I		
2673	72	К у б р и к	1913	Техн. Бюро.	I		
2674	73	Платформа	"	"	I		
2675	73	Ахтерштевень.	"	Б.з-д	I		
2676	74	Поперечн. сечения.	"	"	I		
2677	75	Схема бронирован. и распол. артиллерии.	"	Техн. Бюро.	I		
2678	75	Поперечн. сечения.	"	"	I		
2679	76	Крейс. 32.500 т., водопр. продол. разр./соленая вода зелен. краской / Бермудская вода красной краской, пинтово-краской, миловой краской.	"	Без-д	I		на 32 л.

№ №	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска материала	Кем разработан/выпущен материал	Количество листов	Срок хранения	Отметка
2680	76	Мидель-шпангоут.	1912	Техн. Бюро	1		
2681	76	Схема судового водопровода. Продольн. разрез.	-"	-"	1		62 коп
2682	77	Схема суд. водопровода. Верхняя палуба.	-"	Б.э-д	4		на 4 ^х л.
2683	67	Верхний стакан большого руля.	-"	-"	1		
2684	78	Схема суд. водопр. Средняя палуба.	-"	-"	1		
2685	78	Крейс. 32500 тонн. Водопровод. Средняя палуба.	-"	-"	3		на 3 ^х л.
2686	79	Водопр. Нижн. палуба. Питье- вая вода, <i>бермовая и соленая вода.</i>	-"	-"	3		на 3 ^х л.
2687	79	Схема судов. водопр. Нижняя палуба.	-"	-"	1		
2688	80	Водопровод. Кубрик питьевой, <i>воды, бермовой и соленой воды.</i>	-"	-"	2		на 3 ^х л.
2689	80	Сечение при 28 шп.	-"	-"	1		
2690	80	Схема судов. водопровода. Кубрик.	-"	-"	1		
2691	81	Водопровод. Платформа. Питье- вая вода, <i>и соленая вода.</i>	-"	-"	2		на 2 ^х л.
2692	81	Схема судов. водопр. Плат- форма.	-"	-"	1		
2693	81	Сечение при 164 шп.	-"	Техн. Бюро.	1		
2694	82	Устройство погребов для боевых припасов и располож. минных аппаратов при носов. 14 дм. башне.	-"	-"	1		
2695	82	Водопровод. Трюм. Соленая, <i>бере- мовая и питьевая вода.</i>	1912	Б.э-д	1		на 3 ^х л.

№ №	Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно	Год выпуска материала	Кем разработан / выпущен материал	Количество листов	Срок хранения	Отметка
2696	82	Схема судов. водопр. Трюм.	1912	Б.з-д	I		
2697	83	Устройство погребов для боевых припасов при носовой 14 дм. башне с показ. подкреплений.	"	Техн. Бюро	I		
2698	83	Кормовая оконечность килевой балки от 152-167 шп.	1913	Б.з-д	I		
2699	84	Расп. 130 м/м орудий.	"	"	I		
2700	84	Устр-во погребов для боевых припасов при носовой 14 дм. башне с показ. подкрепл.	1912	Т.Бюро	I		
2701	84	Детали крепления кормов. оконечности килевой балки	1913	Б.з-д	I		
2702	85	Расп. 130 м/м орудий в казематах при носов. 14 дм. башне.	"	Т.Бюро	I		
2703	86	Устр. погребов для боевых припасов и располож. минных аппаратов при средней носовой 14 дм. башне.	"	"	I		
2704	87	Устр. погребов для боевых припасов при средн. носов. 14 дм. башне с показ. подкреплений.	"	"	I		
2705	87	Распол. кранов для под"ема боевых припасов и за борта на верхнюю палубу.	1913	Б.з-д	I		
2706	87	Выгородка для элеватора в траверзе при 35 шп.	"	"	I		ВЫБЫЛО
2707	88	Устр. погребов для боевых припасов при средн. носовой 14 дм. башне с показан. подкрепл.	"	Т.Бюро	I		
2708	88	Установка 130 м/м орудий в казематах	"	"	I		

№ №	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска материала.	Кем разработан / выпущен материал.	Количество листов.	Срок хранения.	Отметка.
✓	2709	89	Расп. 130 м/м орудий в казематах при средней носовой 14 дм. башне.	1913	Техн. бюро.	I	
✓	2710	89	Схематический чертеж укладки 130 м/м зарядов в сотовом стелаже	"	"	I	ВЫБЫЛО
✓	2711	90	Устр. погребов для боевых припасов при средней кормов. 14" башне.	"	"	I	
✓	2712	91	Устр. погребов для боевых припасов при средн. кормов. 14" башне с показ. подкреплений.	"	"	I	
✓	2713	92	Устр. погребов для боевых припасов при средн. корм. 14 дм. башне с показ. подкрепл.	1912	"	I	
✓	2714	93	Распол. 130 м/м орудий в казематах при средн. корм. 14 дм. башне.	"	"	I	
✓	2715	94	Устр. погребов боевых припасов и расп. млиных аппаратов при кормов. 14 дм. башне	"	"	I	
✓	2716	95	Расп. бортовой переборки ст 35 до 55 шп.	1913	Б.э-д	I	ВЫБЫЛО
✓	2717	95	Устр. погреб. для боевых припасов при корм. 14 дм. башне с показ. подкрепл.	1912	Т. Бюро	I	
✓	2718	96	Устр. погреб. для боевых припасов при корм. 14 дм. башне с показ. подкрепл.	"	"	I	
✓	2719	96	Подкрепление носовой башни	1913	Б.э-д	I	
✓	2720	97	Подкрепл. 2-ой, 3-ей и кормов. башен.	"	"	I	
✓	2721	97	Расп. 130 м/м орудий в казематах при корм. 14 дм. башне.	"	Т. Бюро	I	

№	№	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска материала.	Кем разработан/выпущен материал.	Количество листов.	Срок хранения - Оценочная категория
✓	2722	98	Диаграмма горизонт. углов обстрела 14 дм. и 130 м/м орудий.	1912	Техн. Бюро	I	
✓	2723	99	Расп. носовых 130 м/м орудий / вариант/	"	"	I	
✓	2724	I00	Погребка для 14" боевых припасов при носов. башне. Трюм.	1914	В.з-д	I	
✓	2725	I01	Погребка для 14" боевых припасов при носовой башне Платформа.	"	"	I	
✓	2726	I02	Погребка для 14" боев. припасов при нос. башне. Кубрик.	"	"	I	
✓	2727	I03	Погребка для 14" боев. припасов при нос. башне. Нижн. палуба.	"	"	I	
✓	2728	I04	Погребка для 14" боев. припасов при нос. башне. Продольный разрез.	"	"	I	
✓	2729	I05	Сечение по оси башни см. в нос	"	"	I	
✓	2730	I06	Погребка для 14" боев. припас. при II башне. Трюм.	"	"	I	
✓	2731	I07	Погребка для 14" боев. припас. при II башне. Платформа.	"	"	I	
✓	2732	I08	Погребка для 14" боев. припас. при II башне. Кубрик.	1914	"	I	
✓	2733	I09	то же при III башне, Продольный разрез	"	"	I	
✓	2734	I10	Погребка для 14" боев. припас. при II башне. Сечение по центру башни.	"	"	I	
✓	2735	52	Паровой катер длиной 40 футов. Таблица вычисления.	1915	"	I	
✓	2736	II2	Погребка для 14" боев. припасов при III-ей башне. Трюм.	"	"	I	
✓	2737	II3	Погребка для 14" боев. припас. при III башне. Платформа.	"	"	I	

ЛИСТ — ЗАВЕРИТЕЛЬ ДЕЛА

ф. № 876 ой. № 201 л. № 2

В деле подшито и пронумеровано 100 листов

В том числе: литерные листы _____

Пропущенные номера _____

+ листов внутренней описи _____

Особенности физического состояния и оформления документов

№№ листов

должность вед. спец. подпись [подпись] расшифровка подписи Новиков
Дата 4.03.09г.
Дата проверки 4.03.09г. Н.С. Оцидровку [подпись] 4.03.09г. Подпись