

876

по реестру

№ 1312

201 т. 1

Российский государственный архив Военно-Морского Флота

ЯРЛЫК

архивной описи дел постоянного хранения

1. Архивный шифр\*

Фонд №

876

Опись №

201

Том №

1

2. Реквизиты описи

Название описи:

Менееинское крейсера

„Урмаши“

„Кембурн“

„Наварин“

Крайние даты документов описи

Дата начала

Дата окончания

1913

1933

Страниц для сканирования\*

100

3. Обработка описи перед сканированием\*

Расшивать нельзя

✓

Разрезать нитки

Расшить полностью

4. Подписи ответственных лиц\*

Подготовил к сканированию:

Дата: 4.03.09

Подпись:

*[Signature]* Ковалев

Получил для сканирования:

Дата: 12.03.09

Подпись:

*[Signature]* Маслова

Получил опись:

Дата:

Подпись:

Проверил опись:

Дата:

П.

876

по реестру

№ 1312

201 т. 1

Опись № 1  
с № 1 по № 1361

1

О П И С Ь № 1

материалов Технического Архива  
 Центрального Конструкторского Бюро Стандартизации № 4  
 Ленинград 26, почт. ящик № 420

Наименование объекта Броненосные крейсера "Измаил",  
 "Кинбурн", "Бородино" и "Наварин".

Вид материалов - к а л ь к а .

№ п/п	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска материала	Кем разработан/выпущ./материал	Количество листов	Срок хранения	Отметка
✓ 1	7	Асинхронный электродвигатель с короткозамкнут.якорем для вентилят. произв. 650 и 1000 к/м.в час	1913	Балт. Судостроит. завод	1		27 Короб
✓ 2	15	Проект.бр.крейсера для Балт.моря.Котел сист."Ярроу" для смеш.отопления	-"-	-"-	1		
✓ 3	16	Проект.бр. крейс.для Балт. моря. Котел сист."Ярроу" для нефтяного отопления	-"-	-"-	1		
✓ 4	21	Эскизы кожухов электрич.вентилят.с выдувными отверстиями в различн.направлен.			1		ВЫБЫЛО
✓ 5	22	Общий вид станции для машинных электротелеграфов сист. Балт.завода.	-"-	-"-	1		
✓ 6	22а	Обойма герметич. электродвигателя в 20-1-руля проворачивания турбин	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
✓ 7	23	Схема обмоток электродвигателя на 20-Т-Р для проворачив.турбин.	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО

№ п/п	Шифр	Подробное наименование материала/ по каждой единице хранения отдельно/.	Год выпуска материалов	Кем разработан/выпущ./материал	Количество листов	Срок хранения	Отметка.
✓8	27	Общий вид герметического эл.-двигателя 21-1-Р при напр. 200 вольт для проворачив. турбин.	1913	Балт. завод	1		x 3206
✓9	54	Эскизы моторов перемонтанных со 110 на 220 вольт для кроншт. порта	"	"	1		ВЫБЫЛО
✓10	60	Схема передачи синхронного поворота	"	"	1		ВЫБЫЛО
✓11	67	Схема соединен. телеграфн. устройства	"	"	1		ВЫБЫЛО
✓12	72	Станция для эл. вентилят. 3000 и 3500 к/м. возд. в час.	"	"	1		ВЫБЫЛО
✓13	72a	Кронштейны подшипников электровентиляторов на 3000-3500 к/м.возд. в час	"	"	1		ВЫБЫЛО
✓14	72б	Детали электрич. вентиляторов на 3000-3500 к/м. воздуха в час.	"	"	1		ВЫБЫЛО
✓15	72в	Деталь электрич. вентиляторов на 3000-3500 к/м.возд. в час.	"	"	1		ВЫБЫЛО
✓16	72в	Детали электрич. асинхронного вентилятора на 3000-3500 к/м.возд. в час.	"	"	1		ВЫБЫЛО
✓17	72	Кронштейн передн. и задн. подшипника.	"	"	1		ВЫБЫЛО
✓18	73	Детали электровентил. на 1200/750 к/м.возд. в час.	"	"	1		ВЫБЫЛО
✓19	74	Детали электрич. вентилятора на 1200/750 к/м. в час.	"	"	1		ВЫБЫЛО
✓20	75	Схема обмотки статора	"	"	1		ВЫБЫЛО
✓21	81	Схема соединения делителя напряжения.	"	"	1		ВЫБЫЛО
✓22	82	Детали, кнопки к машинно-котельн. телеграфу.	"	"	1		ВЫБЫЛО

№ п/п	Шифр	Подробное наименование материала/ по каждой единице хранения отдельно/.	Год выпуска материалов	Кем разработан/выпущ./материал	Количество листов	Срок хранения	Отметка.
✓23	92	Поршневое кольцо для динамомашини гор. Кронштадта.	1913	Балт. завод	1		x 3
✓24	95 черт. №1	Монтаж кабельной проводки	-"	-"	1		ВЫБЫЛО
✓25	95	Недопустимый способ монтажа кабелей	-"	-"	1		ВЫБЫЛО
✓26	95 черт. №3	Установка распред. коробки	-"	-"	1		ВЫБЫЛО
✓27	95 черт. №4	Установка под-палубного фонаря.	-"	-"	1		ВЫБЫЛО
✓28	95 черт. №5	Установка распределит. коробки.	-"	-"	1		ВЫБЫЛО
✓29	95 черт. №6	Установка панелей на подводные суда. Вар. 1.	-"	-"	1		<del>ВЫБЫЛО</del> x подводн
✓30	95 черт. №7	Установка панелей на подводные суда Вар. II.	-"	-"	1		<del>ВЫБЫЛО</del>
✓31	95 черт. №8	К подсчету момента инерции и момента сопротивления	-"	-"	1		ВЫБЫЛО
✓32	102	Проект бр. крейс. для Балт. моря. <i>Ординарный водотрубный котел нефт. отопл.</i>	-"	-"	1		
✓33	101	Проект бр. крейс. для Балт. моря. Водотрубный универсальный котел.	-"	-"	1		
✓34	103	Двойной водотрубн. котел для нефтяного отопления Вар. А.	-"	-"	1		
✓35	104	Вар. расположения ординарных котлов для нефтяного отопл.	-"	-"	1		
✓36	105	Располож. механизмов маш. отделений.	-"	-"	1		
✓37	106	Располож. механизмов маш. отделен.	-"	-"	1		
✓38	107	Вар. В. Располож. с 9-ю ординарными котлами нефт. отопл.	-"	-"	1		

№ п/п	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно /.	Год выпуска материала	Кем разработана / выпущен материал	Количество листов	Срок хранения	Отметка
139	108	Вар. В. с 9-ю ординарн. котлами для нефтяного отопления	1913	Балт. з-д	1		
140	109	Ординарный водотрубный котел для нефтяного отопл. / больш. разм. /	-"	-"	1		
141	111	Групповая станция пит. "А" для приборов охлаждения погребов.	-"	-"	1		
142	112	Групповая станция лит. "АШ"	-"	-"	1		
143	113	Групповая станция лит. "Б"	-"	-"	1		
144	114	Групповая станция лит. "Г"	-"	-"	1		
145	115	Погреба для 14" боевых припасов ш-ей башни	-"	-"	1		
146	115а	Бронирование	-"	-"	1		
147	115б	Бр. крейсера в 32500 тонн. <i>Расположение помещений при средней носовой башне.</i>	-"	-"	1		
148	115в	Групповая станция лит. "Ж"	-"	-"	1		
149	6	Трубы свеж. рассола.	-"	-"	1		ВЫБЫЛО
150	119	Таблица стальных шайбовых пружин Белльвилля	-"	-"	1		ВЫБЫЛО
151	120	Схематическое расположение трубопроводов <i>вспомогательного конденсатора</i>	-"	-"	1		← 28 коп
152	127	Коробка с супортом и крышкой для сопротивления к контреру <i>ру</i>	-"	-"	1		ВЫБЫЛО
153	130	Схематическое располож. приемн. и отливн. питат. труб.	-"	-"	1		
154	131	Схематич. распол. нефтяных труб в маш. и кот. отдел.	-"	-"	1		

№ п/п	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/.	Год выпуска материала	Изм. разраб. /выпущ. материал	Количество листов	Срок хранения	Отметка
✓55	136	Преобразователь пост. тока 220/35 вольт	1913	Балт. завод	1		
✓56	137	Обойма	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
✓57	138	Канавка в разрезе	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
✓58	139	Задний кронштейн преобразователя 220/35 вольт.	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
✓59	140	Чугунные детали	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
✓60	141	Стальные детали преобразователя пост. тока на 220/33 вольт.	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
✓61	2639	Навозвратный клапан = 125м/м. к приемным трубам осушительной системы.	1915	-"-	1		ВЫБЫЛО
✓62	151	Детали герметич. коробки на 2 ответв. для 3-х жильн. кабеля.	1913	-"-	1		ВЫБЫЛО
✓63	154	Общий вид герметич. коробки на 2 ответвл. для 3-х жильн. кабеля	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
✓64	549	Бр.кр. в 32500 тн.	1944	-"-	1		
✓65	2640	<i>Проект установки 2 1/2" орудий</i> Крепление углового перепускного клапана = 150 м/м. к продольной бортовой переборке.	1915	-"-	1		ВЫБЫЛО
✓66	252	Эскиз мотора валооборотного и под"емн. приспособлений для гл. турбин.	1913	-"-	1		ВЫБЫЛО
✓67	252	Расположение турбодинамо и их холодильников.	-"-	-"-	1		
✓68	270	Типичная групповая станция для холодильных установок	-"-	-"-	1		
✓69	281	Помещение для турбодинамо	-"-	-"-	1		

№ п/п	Шифр	Подробное наименова- ние материала / по каждой единице хране- ния отдельно/.	Год выпус- ка ма- териалов	Кем разра- ботан /выпуц./ мате- риал	Коли- чест- во лис- тов	Срок хра- не- ния	От- метка
✓ 70	285	Расположение турбо- динамо	1913	Балт. завод	1		
✓ 71	2631	Систерна для масла дизелей	1915	"-	1		
✓ 72	339	Комбинированный миним. и максим. вы- ключатель на 1500 амп.	1913	"-	1		
✓ 73	341	Детали комбиниров. миним.-максим. вы- ключат. на 1500 амп.	"-	"-	1		ВЫБЫЛО
✓ 74	342	Детали комбиниров. минимально-максим. выключат. на 1500 ампер.	"-	"-	1		ВЫБЫЛО
✓ 75	343	Детали комбинир. миним.-максим. вы- ключат. на 1500 амп.	"-	"-	1		ВЫБЫЛО
✓ 76	368	Общий вид <i>динамо-</i> <i>машинист пост. и 32 фазного тока</i>	"-	"-	1		
✓ 77	410	Общий вид наружный вид / <i>то же, для дизелей.</i>	"-	"-	1		
✓ 78	435	Схема проводки тока для электрич. темпе- ратурной сигнализа- ции.	"-	"-	1		
✓ 79	437	Помещение для турбо- динамо.	1914	"-	1		
✓ 80	438	<i>то же,</i> Продольный разрез по А.Б. и В.Г.	"-	"-	1		Р
✓ 81	457	Схема проводов и приборов охлад. погребов, <i>32 фазный ток.</i>	"-	"-	1		
✓ 82	458	<i>Видная палуба, кюбрик, платформа (вариант 1-й)</i> Схема проводов и приборов охлад. погребов. <i>то же,</i> <i>с исправлениями.</i>	"-	"-	1		
✓ 83	461	Канализация электрич. тока: <i>продольный разрез,</i> <i>верхн. и нижн. палубы, кюбрик.</i>	"-	"-	1		
✓ 84	461	Канализация электрич. тока. <i>Продольный разрез</i> <i>и планет палубы.</i>	"-	"-	1		
✓ 85	462	Боевое распредел. на- грузки и распределит. доски и магистрали.	"-	"-	1		



№ п / п	Шифр	Подробное наименова- ние материала / по каждой единице хране- ния отдельно/.	Год выпус- ка ма- териал ов	Кем разра- ботан выпуш- мате- риал	Коли- чест- во лис- тов	Срок хра- не- ния	От- мет- ка
86	462	Распред. нагрузки на магистрали /боевое/	1914	Балт. завод	1		
87	463	Распред. нагрузок на магистрали / при стоянке/.	-"-	-"-	1		
88	474	Двухполюсный герме- тич. укупор выключа- тель до 6 амп. для патронных погребов.	-"-	-"-	1		
89	475	Двухполюсный выклю- чатель	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
90	476	Схема располож. ру- левых приборов.	-"-	-"-	1		
91	496	Схема проводки тока для температура. сиг- нализации.	-"-	-"-	1		
92	581	Эскиз машин вентиля- торов на 25000-30000 к/т возд. в час.	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
93	589	Настольные кнопки для офицерск. помещ.	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
94	620	Общий вид электр. вен- тилятора на 1200к/м. возд. в час.	-"-	-"-	1		
95	621	П л а н (то же)	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
96	622	Обойма электрич. вен- тилятора на 1200 к/м. возд. в час. /асинхронного/.	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
97	623	Детали электрич. вен- тилят. на 1200к/м в час	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
98	624	Детали электрич. вен- тилят. на 1200 к/м. возд. в час /асинхронн./	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
99	625	Схема обмоток статора и ротора эл. вентилят. на 650/1200к/м. возд. в час.	-"-	-"-	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
✓ 100	626	Кожух эл. вентилят. на 1200 к/м возд. в час.	1914	Балт. завод	1		ВЫБЫЛО
✓ 101	627	Детали электрич. вентилятора на 1200к/м. возд. в час /асинхронный/	1913	"	1		ВЫБЫЛО
✓ 102	628	Ящик для инструмента	"	"	1		ВЫБЫЛО
✓ 103	632	Платформа	"	"	1		ВЫБЫЛО
✓ 104	634	Патрон для герметической судовой арматуры.	"	"	1		ВЫБЫЛО
✓ 105	634	Фарфоровый цоколь патрона	"	"	1		ВЫБЫЛО
✓ 106	634	Патрон для судовой герметич. арматуры.	"	"	1		ВЫБЫЛО
✓ 107	635	Герметический подпалубный и бортовой фонарь	"	"	1		ВЫБЫЛО
✓ 108	677	Эл. вентилятор произв. 7200 к/м. возд. в час.	"	"	1		
✓ 109	679	Эл. вентилятор производит. 4000к/м. возд. в час	"	"	1		
✓ 110	713	План электрич. вентилятора на 3000к/м возд. в час /асинхронный/.	"	"	1		ВЫБЫЛО
✓ 111	712	Общий вид электр. вентиляторов на 3000 к/м. возд. в час.	"	"	1		
✓ 112	714	Электрический вентилятор на 3000к/м. возд. в час. <i>корпус</i>	"	"	1		ВЫБЫЛО
✓ 113	715	Электрич. вентилят. на 3000к/м. возд. в час. /асинхронный/.	"	"	1		ВЫБЫЛО
✓ 114	716	Электрич. вентилят. на 3000 к/м. возд. в час. /асинхронный/.	"	"	1		ВЫБЫЛО
✓ 115	717	Электрич. асинхр. вентилят. на 3000к/м. возд. в час. <i>детали</i> <i>схема обмотки ротора</i>	"	"	1		ВЫБЫЛО

№ п/п	Шифр	Подробнее наименова- ние материала/ по каждой единице хране- ния отдельно/.	Год выпус- ка ма- териалов	Вем разра- ботан выпуск/ материал	Коли- чест- во лис- тов	Срок хра- не- ния	От- мет- ка
116	717	Электрич. асинхр. вен- тилятор на 3000к/м. возд. в час. <i>то же</i>	1913	Балт. завод	1		ВЫБЫЛО
117	718	Электрич. вентилят. на 3000 в/м. возд. в час /асинхронный/ <i>детали</i>	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
118	719	Кожух электрическ. вентилятора на 3000к/м возд. в час. /асинхронн/	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
119	720	Ящик для инструмента	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
120	755	Расположение перего- ворн. труб и проводни- ков в броневой трубе боевой рубки.	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
121	756	Герметический пере- носный фонарь. <i>общий вид.</i>	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
122	770а	Преобразователь по- стоянного тока 220/35 вольт. <i>Сечение.</i>	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
123	770	Преобразователь пост. тока 220/35 вольт <i>общий вид.</i>	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
124	771	Герметический подпа- лубный крышкамерный фонарь. <i>общий вид</i>	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
125	775	Схема располож. руле- вых приборов	1915	-"-	1		ВЫБЫЛО
126	776	Герметич. штепсель с двухполюсным выключа- телем до 6амп. 250 вольт.	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
127	778	Тепловое реле для максимальн. выключа- теля.	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
128	779	Общий вид электрич. вентилятора на 6000 к/м. возд. в час /асинхронного/	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
129	780	План электрич. венти- лятора на 6000к/м. возд. в час /асинхронный/	-"-	-"-	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
130	781	Обойма электрич. вентилят. на 6000 к/м. возд. в час. /асинхронный/.	1915	Балт. завод	1		ВЫБЫЛО
131	782	Кронштейны подшипн.	"	"	1		ВЫБЫЛО
132	783	Детали электрич. вентилят. на 6000 к/м. возд. в час. /асинхронный/.	"	"	1		ВЫБЫЛО
133	784	Детали электрич. вентилят. на 6000к/м возд. в час. /асинхронный/	"	"	1		ВЫБЫЛО
134	785	Детали электрич. вентилят. на 6000к/м. возд. в час /асинхронный/	"	"	1		ВЫБЫЛО
135	786	Кожух эл. вентилят. на 6000 к/м.возд. в час	"	"	1		ВЫБЫЛО
136	787	Инструмент для эл. вентилят. на 6000к/м. возд. в час. /асинхронный/	"	"	1		ВЫБЫЛО
137	788	Ящик для инструм.	"	"	1		ВЫБЫЛО
138	789	План динамо-машины постоянного трехфазного тока в 320К В	"	"	1		ВЫБЫЛО
139	815	Расположен. сальников на переборке при 71шп. см. в нос.	"	"	1		ВЫБЫЛО
140	816	Располож. сальников на переб. 88 шп. см. в нос.	"	"	1		ВЫБЫЛО
141	817	Располож. сальников на переб. при 111 шп. см. в корму.	"	"	1		ВЫБЫЛО
142	818	Располож. сальников на переб. при 133шп. см. в корму.	"	"	1		ВЫБЫЛО
143	824	Комбинированный трехполюсный переключатель на 60 и 1500 ампер.	"	"	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
✓ 144	825	Детали рубильника и переключателя на 1500 ампер.	1915	Балт. завод	1		ВЫБЫЛО
✓ 145	826	Детали рубильника и переключат. на 1500амп	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
✓ 146	828	Детали рубильника и переключат. на 1500амп.	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
✓ 147	830	Детали комбиниров. переключат. на 60 и 1500 ампер.	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
✓ 148	831a	Стопорный привод к комбиниров. трехполюсн. переключат. на 60 и 1500 амп.	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
✓ 149	831	Детали комбиниров. переключателей на 60 ампер.	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
✓ 150	832	Комбиниров. двухполюсный переключатель на 60 и 1200 ампер.	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
✓ 151	833	Детали рубильника и переключат. на 1200амп.	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
✓ 152	834	Детали рубильника и переключат. на 1200амп.	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
✓ 153	835	Детали рубильн. и переключат. на 1200амп.	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
✓ 154	836	Детали рубильн. и переключат. на 1200амп.	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
✓ 155	837	Детали к комбиниров. двухполюсному переключателю на 60 и 1200амп.	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
✓ 156	838	Двухполюсный переключатель на 600 амп.	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
✓ 157	841	Детали рубильника и переключат. на 600амп.	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
✓ 158	2634	Соединительные фланцы к трубам = 280м/м. от гидравл. водоотливн. турбин.	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
✓ 159	2635	Т о ж е	-"-	-"-	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
✓ 160	846	Общий вид электрич. вентилят. на 650 к/м возд. в час/асинхронный/	1915	Балт. завод	1		
✓ 161	847	План электрич. вентилят. на 650к/м. возд. в час при давл. вод. ст. в 120 м/м.	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
✓ 162	848	Сбойма	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
✓ 163	849	Детали электрич. вентилятора на 650 к/м. возд. в час/асинхронный/	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
✓ 64	850	Детали электрич. вентилят. на 650к/м.возд. в час. /асинхронный/	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
✓ 65	851	Схема обмоток статора и ротора	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
✓ 66	852	Детали электрич. вентилят. на 650 к/м. возд. в час/асинхронный/	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
✓ 67	853	Кожух эл.вентилят. на 650 к/м возд. в час для аврорефрижерации.	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
✓ 68	854	Ящик для инструмента электрич. асинхр. вентилят. на 650 к/м. возд. в час.	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
✓ 69	858	Общий вид электрич. вентилят. на 1000 к/м возд. в час при давл. 125 м/м в од. столба / асинхронный/	-"-	-"-	1		
✓ 70	859	План электрич. вентилятора на 1000к/м возд. в час при давл. 125м/м. вод. столба	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
✓ 71	860	Эл. вентилятор на 1000к/м. возд. в час /асинхронный/	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
✓ 72	861	Эл. вентилятор на 1000к/м. возд. в час / асинхронный /	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО

№ п/п	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения от- дельно/	Год выпус- ка ма- тери- алов	Кем разви- тан выпущен/ матери- ал	Коли- чест- во лис- тов	Срок хра- не- ния	От- мет- ка
✓ 173	862	Эл. вентилятор на 1000к/м возд. в час/асинхронный/ <i>Бетали</i>	1915	Балт. завод	1		ВЫБЫЛО
✓ 174	882	Тепловое реле для мак- симальн. выключателя	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
✓ 175	884	Ящик для запасных под- шипников электр. вен- тилят. на 650к/м возд. в час	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
✓ 176	888	Электр. асинхронный вентилятор на 1200к/м возд. в час.	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
✓ 177	893	Общий вид герметич. коробки с предохранит. с двумя ответвлениями	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
✓ 178	894	Корпус и крышка герме- тич. коробки с предо- хранителями на два от- ветвления.	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
✓ 179	895	Общий вид герметич. коробки с предохранит. на два ответвления	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
✓ 180	896	Корпус и крышка герме- тической коробки с предо- хранителями на два ответ- вления.	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
✓ 181	897	Детали герметической коробки с предохрани- телями на два ответ- вления	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
✓ 182	898	Детали герметическ. коробки с предохранит. на два ответвления	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
✓ 183	899	Общий вид герметич. коробки с предохранит. на 4 ответвления	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
✓ 184	900	Корпус и крышка гер- метической коробки с предохранителями на 4 ответвления	-"-	-"-	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
✓ 185	901	Общий вид герметич. коробки с предохранителями на 4 ответвления	1915	Балт. завод	1		ВЫБЫЛО
✓ 186	902	Корпус и крышка герметической коробки с предохранителями на 4 ответвления	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
✓ 187	903	Детали к герметической коробке с предохранит. на 4 ответвления	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
✓ 188	904	Детали герметическ. коробки с предохран. на 4 ответвления.	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
✓ 189	905	Общий вид герметич. коробки с предохранителями на 6 ответвлен.	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
✓ 190	906	Корпус и крышка герметической коробки с предохранителями на 6 ответвлений	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
✓ 191	907	Корпус и крышка герметической коробки с предохранит. на 6 ответвлений	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
✓ 192	908	Корпус и крышка герметической коробки с предохранителями на 6 ответвлений.	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
✓ 193	909	Детали герметической коробки с предохранит. на 6 ответвлений	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
✓ 194	910	Детали герметической коробки с предохранит. на 6 ответвлений.	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
✓ 195	914	Электрический вентилятор на 6000к/м возд. в час при давл. 40 м/м вод. столба.	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
✓ 196	915	Герметический укупоривающ. простеnoch. фонарь	-"-	-"-	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
✓ 197	917	Схема проводов и расположение приборов охлаждения погребов	1915	Балт. завод	1		
✓ 198	918	Схема расположения артиллерийск. телефонов	- "-	- "-	1		
✓ 199	920	Схема расположения телефонов управления кораблем	- "-	- "-	1		
✓ 200	921	Схема расположения минных телефонов	- "-	- "-	1		
✓ 201	947	Групповая распределительная доска для приборов охлаждения погребов лит "А"	- "-	- "-	1		30 коп ВЫБЫЛО
✓ 202	956	Двухполюсный герметический выключатель до 15 ампер	- "-	- "-	1		ВЫБЫЛО
✓ 203	2633	Горловина к систернам для масла	- "-	- "-	1		ВЫБЫЛО
✓ 204	1003	Подпалубный фонарь для офицерских кают	- "-	- "-	1		
✓ 205	1006	Общий вид бра на одну лампу для офицерских кают	- "-	- "-	1		ВЫБЫЛО
✓ 206	1006	Общий вид бра на одну лампу для офицерских кают	- "-	- "-	1		
✓ 207	1024	Боевое распределение нагрузки на распредел. доски и магистрали.	- "-	- "-	1		
✓ 208	1025	Люстра на две лампы <sup>x</sup>	- "-	- "-	1		ВЫБЫЛО
✓ 209	1027	Детали люстры на две лампы.	- "-	- "-	1		ВЫБЫЛО
✓ 210	2636	Соединительные фланцы к трубам = 280м/м от гидравл. водоотливн. турбин	- "-	- "-	1		ВЫБЫЛО

№ п/п	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/.	Год выпуска материала	Кем разработан /выпущ/ материал	Количество листов	Срок хранения	Отметка
211	2637	Соединительные фланцы к трубам = 280м/м от Гидравлич. водоотливн. турбина	1915	Балт. завод	1		ВЫБЫЛО
212	2638	Невозвратный клапан = 125 к приемникам осушительной системы.	"	"	1		ВЫБЫЛО
213	1094	Общий вид герметич. коробки с предохранит. на 2 ответвления	"	"	1		ВЫБЫЛО
214	1094	Детали герметически укупоривающейся коробки с предохранит. на два ответвления	"	"	1		ВЫБЫЛО
215	1094	Детали герметич. укупоривающейся коробки с предохранит. на 2 ответвления	"	"	1		ВЫБЫЛО
216	1100	Общий вид герметич. коробки на 2 ответвления для 3-х жильного кабеля	"	"	1		ВЫБЫЛО
217	1101	Корпус и крышка герметической коробки на два ответвления для трехжильного кабеля	"	"	1		ВЫБЫЛО
218	1102	Детали герметической коробки на два ответвления для 3-х жильного кабеля	"	"	1		ВЫБЫЛО
219	1132	Трехполюсный минимальный и максимальный выключатель с тепловым реле на 100 амп.	"	"	1		
220	1133	Детали трехполюсного минимального и максимального выключателя с тепловым реле на 100 ампер.	"	"	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
✓ 221	1135	Схема расположения ридиотелеграфных и компасных телефонов	1915	Балт. завод	1		
✓ 222	1136	Схема расположения трюмных телефонов	-"-	-"-	1		
✓ 223	1137	Двухполюсный рубильник с предохранит. на 200 ампер.	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
✓ 224	1138	Двухполюсный переключатель на 200амп.					ВЫБЫЛО
✓ 225	1139	Двухполюсный переключатель на 200ампер	1915	Балт. завод	1		ВЫБЫЛО
✓ 226	1140	Детали переключателя рубильника и предохранителя на 200амп.	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
✓ 227	1147	Двухполюсный переключатель на 60ампер	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
✓ 228	1148	Двухполюсный рубильник с предохранителем на 60 ампер.	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
✓ 229	1150	Детали переключателя, рубильника и предохранителя на 60 ампер.	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
✓ 230	1152	Трехполюсный переключатель с предохранителем на 10 ампер	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
✓ 231	1153	Двухполюсный рубильник с предохранит. на 100 амп.	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
✓ 232	1153	Двухполюсный рубильник с предохранителем на 100 ампер	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
✓ 233	1154	Двухполюсный переключатель на 100ампер	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
✓ 234	1155	Двухполюсный предохранитель на 100ампер	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
✓ 235	1156	Детали переключателя, рубильника и предохранителя на 100ампер	-"-	-"-	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
✓ 236	1160	Схема подачи пост. и трехфазного тока для артиллерийск. надобностей.	1914	Балт. завод	1		
✓ 237	1160	Схема подачи пост. и трехфазного тока для артил. надобностей	"	"	1		
✓ 238	1161	Схема подачи трехфазного тока к вентиляторам и моторам машин. мастерской, хлебопекарни и прачечной	"	"	1		
✓ 239	1162	Трехполюсный максим. переключатель на 1500 амп. с тепловым реле и блокировочной системой.	"	"	1		
✓ 240	1163	Детали трехполюсн. максималън. переключателя на 1500 амп. с тепловым реле и блокировочной системой	"	"	1		ВЫБЫЛО
✓ 241	1164	Детали трехполюсных максим. переключат. на 1500 амп. с тепловым реле и блокир. сист.	"	"	1		ВЫБЫЛО
✓ 242	1165	Детали трехполюсн. максималън. выключат. на 1500 амп. с тепловым реле и блокир. системой.	"	"	1		ВЫБЫЛО
✓ 243	1170	Детали трехполюсн. максималън. переключателя на 1500 амп.	"	"	1		ВЫБЫЛО
✓ 244	1178	Предохранительн. пробка на 10 амп. с винтами для замены плавкой проволоки.	"	"	1		ВЫБЫЛО
✓ 245	1180	Канализация электрич. тока.	"	"	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
✓ 246	1180а	Канализация электрич. тока.	1914	Балт. завод	1		
✓ 247	1181	Распределение нагрузки на распределительн. доски и магистрали /мирное/	-"-	-"-	1		
✓ 248	1182	Распред. нагрузки на распределит. доски и магистрали /боевое/	-"-	-"-	1		
✓ 249	1183	Располож. преобразоват. рулев. штилев и кранов. устройств. нижн. палуба	-"-	-"-	1		
✓ 250	1184	Четырехполюсный переключатель на 60 ампер	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
✓ 251	1184	Четырехполюсный переключатель на 60 амп.	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
✓ 252	1185	Детали четырехполюсн. переключат. на 60 амп.	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
✓ 253	1186	Схема расположен. машинных телеграфов	-"-	-"-	1		
✓ 254	1187	Схема расположен. машинных телеграфов К	-"-	-"-	1		
✓ 255	1188	Схема расположен. показателей числа оборотов главн. машин.	-"-	-"-	1		
✓ 256	1190	Схема проводов и приборов рулевых устройств и проворачив. турбин	-"-	-"-	1		
✓ 257	1191	Схема проводов и приборов шпилей лебедок и лифтов.	-"-	-"-	1		
✓ 258	1192	Схема соединения топочн. уравнивателя семи кочегарных отделений.	-"-	-"-	1		
✓ 259	1192	Схема соединения топочного уравнивателя четырех кочег. отделений.	-"-	-"-	1		

№ I/II	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения от- дельно/.	Год выпус- ка ма- тери- алов	Кем разви- тан /выпущ- мате- риал	Коли- чест- во лис- тов	Срок хра- не- ния	От- мет- ка
✓ 60	1207A	Схема располож. руле- вых указателки большо- го руля	1914	Балт. завод	1		
✓ 61	1221	Шкала для электрич. машинн. телеграфа	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
✓ 62	1224A	Схема располож. руле- вых показателей большого руля.	-"-	-"-	1		
✓ 63	1225A	Схема располож. прибо- ров машинно-котельного телеграфа.	-"-	-"-	1		
✓ 64	1225	Схема располож. прибо- ров машинно-котельн. телеграфа.	-"-	-"-	1		
✓ 65	1233	Общий вид герметич. электро-двигателя	-"-	-"-	1		
✓ 66	1234	План электродвигателя в 20Н.	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
✓ 67	1235	Схема обмоток электро- двигателя в 20Н.	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
✓ 68	1243	Шкала машинно-котельн. телеграфа для универ- сальн. котлов.	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
✓ 69	1246	Располож. магистралей у распределит. досок	-"-	-"-	1		
✓ 70	1247	Деталь штепселя на 250 6 амп.	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
✓ 71	1248	Схема расположен. при- боров машинно-котельн. телеграфа.	-"-	-"-	1		
✓ 72	1256	О б о й м а .	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
✓ 73	1257	Передний кронштейн к электродвигателю в 20Н для проворачив турбин.	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
✓ 74	1258	Крышка переднего крон- штейна герметич. эл. двигателя в 20Н.	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
✓ 75	1259	Задний кронштейн гер- метич. эл. двигателя в 20Н.	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО

№ п/п.	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/.	Год выпуска материала	Кем разра-ботан /выпуш-мате-риал	Коли-чест-во лис-тов	Срок хра-не-ния	От-мет-ка
276	1260	Чугунные детали	1914	Балт. завод	1		ВЫБЫЛО
277	1261	Чугунные детали	"	"	1		ВЫБЫЛО
278	1262	Детали электродвигат. в 20Н для проворачив. турбин.	"	"	1		ВЫБЫЛО
279	1263	Детали эл.двигателя в 20Н для проворачив. турбин.	"	"	1		ВЫБЫЛО
280	1264	Детали эл.двигателя в 20 Н для проворачив. турбин.	"	"	1		ВЫБЫЛО
281	1266	Ящик для инструм.герм. эл.двигат. в 20Н.	"	"	1		ВЫБЫЛО
282	1266г	Чугунные детали эл. двигателя в 20Н для проворачив. турбин.	"	"	1		ВЫБЫЛО
283	1266Д	Детали / вал /	"	"	1		ВЫБЫЛО
284	1266в	Детали эл.двигателя в 20Н для проворачив. турбин	"	"	1		ВЫБЫЛО
285	1266ж	Детали эл.двигат. в 20Н для проворачив. турбин.	"	"	1		ВЫБЫЛО
286	1266з	Чугунные детали герме-тич. эл.двигат. в 20Н для проворачив.турбин	"	"	1		ВЫБЫЛО
287	1266и	Задний кронштейн герме-тич. электродвиг. в 20Н	"	"	1		ВЫБЫЛО
288	1267	Схема соедин. для элект-рич. управлен. носовым шпилем.	"	"	1		
289	1268	Реле для замыкания сто-поров переключат. рас-пределит. досок.	"	"	1		
290	1269	Ящик предохранит.прибора	"	"	1		ВЫБЫЛО
291	1270	Детали. Предохранит. прибор сист. "Тепловое реле"	"	"	1		ВЫБЫЛО

№ п/п	Шифр	Подробное наименова- ние материала / по каждой единице хране- ния отдельно.	Год выпус- ка ма- териал	Кем разра- ботан /выпуш- мате- риал	Коли- чест- во лис- тов	Срок хра- не- ния	От- мет- ка
✓ 292	1271	Трехполюсный переключатель 2500 амп.	1914	Балт. завод	1		ВЫБЫЛО
✓ 293	1272	Предохранит. прибор сист. "Тепловое реле"	"	"	1		ВЫБЫЛО
✓ 294	1273	Эскиз электрич. вентиллят. на 1200 к/м вояд. в час.	"	"	1		ВЫБЫЛО
✓ 295	1275	Схема соединения мотора проворачив. турбины со станции и контроллером	"	"	1		
✓ 296	1275	Станция для мотора проворачив. турбин.	"	"	1		
297	1277	Детали станции для мотора проворачив. турбин	"	"	1		ВЫБЫЛО
✓ 298	1281	Двухполюсный рубильник с предохран. на 100 амп.	"	"	1		ВЫБЫЛО
✓ 299	1282	Реверсивный контроллер мотора 20Р.	"	"	1		
✓ 300	1287	Пусковое сопротивление для мотора 20Р. проворачив. турбин.	"	"	1		ВЫБЫЛО
✓ 301	1288	Детали пускового сопротивления для мотора в 20 Р.	"	"	1		ВЫБЫЛО
✓ 302	1289	Схема располож. приборов трёмной сигнализации	"	"	1		
✓ 303	1291	Схема располож. колоколов громкого боя	"	"	1		
✓ 304	1311	Групповая станция на шесть ответвлений	"	"	1		
✓ 305	1312	Задняя сторона групповой станции на шесть ответвлений.	"	"	1		ВЫБЫЛО
✓ 306	1314	Групповая станция на 4 ответвления	"	"	1		ВЫБЫЛО
✓ 307	1314	Станция насосных динамомашин на 120 киловатт	"	"	1		



№№ п/п	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения и отдельно	Год выпус- ка ма- тери- алов	Кем разра- ботан / выпу- щен мате- риал	Коли- чест- во лис- тов	Срок хра- не- ния	От- мет- ка
308	1315	Задняя сторона групповой станции на 4 ответвления	1914	Балт. завод	1		ВЫБЫЛО
309	1318	Шкала машинного телеграфа к счетчикам / валесси /	"	"	1		
310	1319	Общий вид герметич. укупоривающейся коробки с предохранит. на два ответвления.	"	"	1		ВЫБЫЛО
311	1319	Общий вид герметич. коробки с предохранит. на два ответвления	"	"	1		ВЫБЫЛО
312	1320	Корпус и крышка герметич. коробки на два ответвления для трехполюсн. кабеля	"	"	1		ВЫБЫЛО
313	1320	Корпус и крышка герметич. укупоривающ. коробки с предохранит. на два ответвления.	"	"	1		ВЫБЫЛО
314	1320	Корпус и крышка герметич. коробки с предохранит. на два ответвления.	"	"	1		ВЫБЫЛО
315	1321	Корпус и крышка герметич. укупорив. коробки с предохранит. на два ответвления.	"	"	1		ВЫБЫЛО
316	1321	Детали герметич. укупоривающ. коробки с предохран. на два ответвления.	"	"	1		ВЫБЫЛО
317	1321	Детали герметич. укупор. коробки с предохран. на два ответвления.	"	"	1		ВЫБЫЛО
318	1321	Детали герметич. коробки с предохранит. на два ответвления.	"	"	1		ВЫБЫЛО
319	1322	Схема расположен. артиллерийск. телефонов.	"	"	1		
320	1324	Трехполюсный рубильник на 60 ампер.	"	"	1		ВЫБЫЛО
321	1324А	Трехполюсный рубильник на 60 ампер.	"	"	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
✓ 322	1324А	Трехполюсный рубильник на 60 ампер	1914	Балт. завод	1		ВЫБЫЛО
✓ 323	1325	Детали переключателей рубильника и предохран. на 60 ампер.	"	"	1		ВЫБЫЛО
✓ 324	1341	<i>Расположение проводов и приборов</i> Продольный разрез <i>эл. соединения</i>	"	"	1		
✓ 325	1342	<i>то же</i> Верхняя палуба	"	"	1		
✓ 326	1343	<i>то же</i> Средняя палуба	"	"	1		
✓ 327	1344	<i>то же</i> Нижняя палуба	"	"	1		
✓ 328	1345	<i>то же</i> К у б р и к	"	"	1		
✓ 329	1346	<i>то же</i> Платформа	"	"	1		
✓ 330	1347	<i>то же</i> Г р ю м	"	"	1		
✓ 331	1355	Трехполюсный переключатель на 200 ампер.	"	"	1		ВЫБЫЛО
✓ 332	1355А	Трехполюсный переключатель на 200 амп.	"	"	1		ВЫБЫЛО
✓ 333	1355Б	Трехполюсный переключатель на 200 амп.	"	"	1		ВЫБЫЛО
✓ 334	1356	Детали переключат. рубильника и предохранит. на 200 амп.	"	"	1		ВЫБЫЛО
✓ 335	1360	Трехполюсный предохранитель на 60 мп. /лит.А/	"	"	1		ВЫБЫЛО
✓ 336	1360	Мицель шпангоут	"	"	1		
✓ 337	1364	Схема располож. рулевых указателей.	"	"	1		
✓ 338	1394	Шкала машинно-котельного телеграфа	"	"	1		
✓ 339	1399	Корпус для антимагнитных часов на станции.	"	"	1		ВЫБЫЛО
✓ 340	1405	Трехполюсный рубильник с предохранит. на 200 ампер.	"	"	1		ВЫБЫЛО
✓ 341	1406	Трехполюсный рубильник с предохран. на 60 амп.	"	"	1		ВЫБЫЛО
✓ 342	1411	Трехполюсн. рубильн. на 600амп.	"	"	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
343	1426	Схема располож. приборов и проводов маш. котельн. телеграфа.	1914	Балт завод	1		
344	1432	Ящик для запасн. подшипников / шариков/	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
345	1434	Ящик для запасн. подшипн. /шариковых/ эл. вентилятора на 3000к/м возд. в час/асинхронного/	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
346	1435	Ящик для запасных подшипник./шариковых/	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
347	1442	Схема нумерного аппарата машинно-котельного телеграфа	-"-	-"-	1		
348	1444	Кнопка для звонка в маш. кот. телеграфу	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
349	1456	Кнопка для сигнализации	-"-	-"-	1		ВЫБЫЛО
350	1463	Схема расположен. групповых распред. досок освещения.	-"-	-"-	1		
351	1484	Схема располож. колоколов громкого боя	-"-	-"-	1		
352	1485	Схема располож. колоколов громк. боя	-"-	-"-	1		
353	1488	Электрич. асинхронн. вентилятор на 1000к/м возд. в час. <i>Схема обмотки ротора.</i>	-"-	-"-	1		
354	1498	Шкала рулевого показателя положения руля	-"-	-"-	1		
355	1498	Схема машинно-котельн. телеграфа	-"-	-"-	1		
356	2294	Располож. брониров.	1915	-"-	1		
357	2641	Крепление углового перепускного клапана = 254 м/м.	1915	-"-	1		ВЫБЫЛО
358	2475	Подкладочные бруски в 3-х ларях для укладки 130м/м. снарядов.	-"-	-"-	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
359	2467	Продольный разрез	1914	Балт. завод	1		
360	2468	<i>Верхний вид, верхняя палуба,</i> Полубак	1915	" "	1		
361	2401	Схема бронирования палуб	" "	" "	1		
362	2519	Бронирование кормовых котельн. кожухов и комингсов вентиляц. шахт.	1915	" "	1		
363	2520	Бронирование кормов. котельн. кожухов и комингсов вентиляц. шахт.	" "	" "	1		
364	2668	Наружный вид.	" "	" "	1		
365	3000	Наружные поперечн. виды цилиндра турбины Н.Д.	1913	" "	1		
366	3001	Поперечн. сечения цилиндра турб. Н.Д.	" "	" "	1		
367	3002	Детали цилиндра турб. Н.Д. Болты.	" "	" "	1		ЗВЫБЫЛО
368	3004	Детали цилиндра турб. Н.Д. болты.	" "	" "	1		ВЫБЫЛО
369	3006	<i>Котел сист. "Ярроу" для нефт. отопл.</i> Расчет прочности швов	" "	" "	1		
370	3005	Котел сист. "Ярроу" нефтяного отопления. Наружный вид котла	" "	" "	1		
371	3007	Продольный разрез цилиндра турб. Н.Д.	" "	" "	1		
372	3008	План цилиндра турб. Н.Д.	" "	" "	1		
373	3010	Положение средних лап турбины Н.Д.	" "	" "	1		ВЫБЫЛО
374	3011	Расположение лап котлов в котельн. отд. 1У, У, У1, УП с котлами смеш. отопл.	" "	" "	1		
375	3012	Котел сист. "Ярроу" новейш. типа для нефтян. отопления. Детали водяных коллекторов	" "	" "	1		
376	3013	Котел сист. "Ярроу" нефт. топления. Детали парового коллектора и трубок	" "	" "	1		

№ п/п	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно	Год выпуска материала	Кем разработан / выпущен материал	Количество листов	Срок хранения	Отметка
377	3014	Котел треугольного типа смешанного отопления для бр. крейс. типа "Измайл"	1926	Балт. завод	1		
378	3015	Котел для смеш. отопления. Расчет прочности швов	1913	"-	1		
379	2642	Перепускная клапанная коробка Д=254х254х254хх254. с погребов 14-ти дм. орудий.	1915	"-	1		ВЫБЫЛО
380	2643	Перепускной прямой клапан Д=254 м/м.	1915	"-	1		ВЫБЫЛО
381	2644	Устройство носового стального вращающегося копыла для спускного устройства	1915	"-	1		
382	2645	Холодильная машина с указанием всех относящихся к ним трубопроводам.	1915	"-	1		
383	3023	Схема погрузки котлов на судно.	"-	"-	1		
384	3022	Трубные доски водяных коллекторов.	"-	"-	1		ВЫБЫЛО
385	3020	Располож. лап кочегарных отделений 1, П, Ш.	"-	"-	1		
386	3021	<i>Котел системы "Ярроу" Д=Р № 1352 Детали расширения</i>	1913	-	1		ВЫБЫЛО
387	3024	Носовой и кормовой подшипники турб. Н.Д.	"-	Балт. завод	1		
388	3025	Днища верхних и нижних коллекторов	1933	"-	1		ВЫБЫЛО
389	3026	Судовые фундаменты под турбины. ПЛАН	-	"-	1		
390	3027	Судовые фундаменты под турбины. <i>Проз. разрыв по центру среднего вала</i>	-	"-	1		
391	3028	Судовые фундаменты под турбины. <i>Проз. разрыв по центру левого вала</i>	-	"-	1		
392	3029	Судовые фундаменты под турбины. <i>Сечение при 124 шп.</i>	-	"-	1		

№ п/п	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно	Год выпуска материала	Кем разработан / выпущен материал	Количество листов	Срок хранения	Отметка.
393	3030	Судовые фундаменты под турбины, <i>по мс, при 129 шт.</i>	1911	Балт. завод	1		
394	3031	Носовой и кормовой подшипник Т.В.Д.	1913	"	1		
395	3032	Продольный разрез цилиндра Т.В.Д.	"	"	1		
396	3033	Поперечные сечения корм. части цилиндра Т.В.Д.	"	"	1		
397	3034	План цилиндра Т.В.Д.	"	"	1		
398	3035	Днища верхних и нижн. коллекторов.	"	"	1		ВЫБЫЛО
399	3036	Поперечн. сечения носовой части цилиндра Т.В.Д.	"	"	1		
400	3037	65м/м. отливной кингстон рассольного насоса испарителей в турбинн. отделении.	"	"	1		ВЫБЫЛО
401	3038	Располож. отростков на турбине В.Д.	"	"	1		33 коп
402	3039	Главный холодильник <i>Кроника</i>	"	"	1		ВЫБЫЛО
403	3040	Исправлен. к черт. № 3000 <i>10 створки промежуточные детали</i>	"	"	1		ВЫБЫЛО
404	3042	Воздушный компрессор. <i>(деталь нос. части ТВД)</i>	"	"	1		ВЫБЫЛО
405	3043	Воздушный компрессор. <i>Общий вид и разрез.</i>	"	"	1		
406	3045	Воздушн. компрессор 10" и 18" x 5". <i>Золотн. втулка</i>	"	"	1		ВЫБЫЛО
407	3046	Воздушн. компрессор 10" и 18" x 5". <i>Детали</i>	"	"	1		ВЫБЫЛО
408	3048	Воздушн. компрессор 10" и 18" и 5". <i>Детали</i>	"	"	1		ВЫБЫЛО
409	3049	<del>Детали. по мс, воздушные</del>	"	"	1		ВЫБЫЛО
410	3063	Шток к трехпродувательным кингстонам для кочегарн. отделений. <i>дробилки, испанки</i>	"	"	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
411	3063	Цинковые прокатные листы для трех продуват.кингстона кот. отд.	1913	Балт. завод	1		ВЫБЫЛО
412	3063	3" продуват.кингстон для кочегарн. отд.	"	"	1		ВЫБЫЛО
413	3064	Располож. горловин поперечн. угольных ям и экстремных выходов. <i>Сечение шп. 88 шп.</i>	"	"	1		
414	3065	Располож. горловин поперечн. угольных ям и экстремных выходов сеч. при 94 шп.	"	"	1		
415	3066	Располож. горловин поперечн. угольн. ям и экстр. выходов сеч. при 104шп.	"	"	1		
416	3067	Располож. горловин поперечн. угольн. ям и экстр. выходов при 100 шп.	"	"	1		
417	3068	Гребные и дейдвудн. валы	"	"	1		
418	3069	Забортная труба для мусороудалителя сист. "Ильина" <i>сечение между 87 и 88 шп.</i>	"	"	1		
419	3070	Забортная труба для мусороудалит. сист. "Ильина" <i>сечение между 93 и 94 шп.</i>	"	"	1		
420	3071	Забортная труба для мусороудалителя сист. "Ильина" <i>сечение между 104 и 105 шп.</i>	"	"	1		
421	3072	Забортная труба для мусороудалит. сист. "Ильина" <i>сечение между 110 и 111 шп.</i>	"	"	1		
422	3080	1/2" комбиниров. предохранит. клапан и продуват. кран. воздушного компрессора.	"	"	1		ВЫБЫЛО
423	3081	Расположение валов	"	"	1		
424	3082	Втулки дейдвудн. трубн и кронштейна.	"	"	1		ВЫБЫЛО
425	3083	Ротор турбины В.Д.	"	"	1		
426	3084	Детали ротора турб. В.Д.	"	"	1		ВЫБЫЛО
427	3085	Мусорный эжектор сист. "Ильина". Общий вид.	"	"	1		

№ п/п	Шифр	Подробное наименование материала / по какой единице хранения отдельно /	Год выпуска материала	Кем разработан / выпущен материал	Количество листов	Срок хранения	Отметка
428	3086	Мусорный эжектор сист. "Ильина" Раковина эжектора.	1913	Балт. з-д	1		ВЫБЫЛО
429	3087	Арматура к мусорн. эжектору.	"	"	1		ВЫБЫЛО
430	3088	Мусорн. эжектор сист. "Ильина". приспособления для опускания трубы защищающей клинкет от мусора.	"	"	1		ВЫБЫЛО
431	3089	Клинкет для мусороудалятелей.	"	"	1		ВЫБЫЛО
432	3090	Мусорн. эжектор сист. "Ильина". Приводн.	"	"	1		ВЫБЫЛО
433	3091	Ротор турб. Н.Д.	"	"	1		
434	3092	Детали ротора турбины Н.Д.	"	"	1		ВЫБЫЛО
435	3094	Промежуточная часть главн. холодильн.	"	"	1		ВЫБЫЛО
436	3095	Диафрагма главного холодильника:	"	"	1		ВЫБЫЛО
437	3096	Связи выпускного от-ростка отработ. пара турб. Н.Д.	"	"	1		ВЫБЫЛО
438	3097	Корпус главного холодильника:	"	"	1		ВЫБЫЛО
439	3098	Приспособления для гидравл. пробы цилиндра Т.Н.Д.	"	"	1		ВЫБЫЛО
440	3099	Приспособл. для гидравл. пробы цилиндра Т.Н.Д.	"	"	1		ВЫБЫЛО
441	3100	Главный холодильник <i>трубная часть</i>	"	"	1		ВЫБЫЛО
442	3101	Эскиз, показывающ: трубки = Д 3/4"	"	"	1		ВЫБЫЛО
443	3102	6-3/4" приемн. кингстон для трюмн.-пожарн. насоса и заливания мусора в корм. кот. отд.	"	"	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.
✓ 444	3102	6-3/4 приемный кингстон плитки ушковых колец	1913	Балт. завод	1		ВЫБЫЛО
	3103						
	3172						
✓ 445	3123	Трубная доска и диафрагма гл.холод.	-"	-"	1		ВЫБЫЛО
✓ 446	3124	<i>Главный упорный подшипник</i> Продольный разрез и склеивание (фрагмент)	-"	-"	1		ВЫБЫЛО
447	3124	Бр.кр. "Бородино", "Наварин" Подшипник упорного кольца	-"	Об-во Франко-русских заводов	1		
✓ 448	3125	Подшипник промежуточных валов	-"	-"	1		ВЫБЫЛО
✓ 449	3125	Подшипник промежуточных валов.	-"	-"	1		
✓ 450	3126	Общий вид и расположение 6-3/4" диам. приема. кингстона для трюмно-пож. насоса и залив. мусора в К.О.	-"	-"	1		ВЫБЫЛО
✓ 451	3127	Соединительные муфты промежуточного вала и турбинного шпинделя.	-"	Балт. завод	1		34/1918
✓ 452	3128	Промежуточные валы	-"	-"	1		
✓ 453	3129	Крышка для горловин верхних и нижних коллекторов для котлов смеш. и чисто нефт. отопл.	-"	-"	1		ВЫБЫЛО
✓ 454	3129	Котел. сист. "Арроу" новейш. типа для нефтяного отопления. <i>Детали крышек горловин</i>	-"	-"	1		ВЫБЫЛО
✓ 455	3130	Эскиз соединения стыковых планок с задним днищем котла смеш. отопл.	-"	-"	1		ВЫБЫЛО
✓ 456	3131	Котел для смеш. отопл. Детали водяного коллектора	-"	-"	1		ВЫБЫЛО
✓ 457	3133	<i>ср.</i> Новый опорный и упорный подшипник Т.Н.Д.	-"	-"	1		
✓ 458	3134	Детали носовых опорн. и упорных подшипн. Т.В. и Н.Д.	-"	-"	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
✓ 459	3135	Детали опорных и упора. Подш. Т.В. и Н.Д.	1913	Балт. завод	1		ВЫБЫЛО
✓ 460	3136	Профили шарошки для червячных колес упора. Подшипн. Т.В. и Н.Д.	1913 1915	Балт. завод "- "	1 1		ВЫБЫЛО
✓ 461	3136	Детали носовых подшипник. Т.В. и Н.Д.	1913	" "	1		ВЫБЫЛО
✓ 462	3137	Гребной винт для бортовых валов	" "	" "	1		
✓ 463	3138	Гребной винт для средних валов.	" "	" "	1		
✓ 464	3143	Располож. кингстонов и отливн. заборн. клапанов в кот. отд.	" "	" "	1		
✓ 465	3144	75м/м. приемн. кингстон питательн. насоса испарителей в турб. отд.	" "	" "	1		ВЫБЫЛО
✓ 466	3145	4-1/2 Дм.отливной кингстон для тримно-пож. насоса в турб.отделе.	" "	" "	1		ВЫБЫЛО
✓ 467	3147	Решетка для 840м/м. приемн. кингстона главн. циркуляц. помп. в холодильниковых отд.	" "	" "	1		ВЫБЫЛО
✓ 468	3148	5" приемн. кингстон насоса маслоохладит. и водоохладит. главн. воздушн. насосов в турб. отд.	" "	" "	1		ВЫБЫЛО
✓ 469	3149	Решетка для 840 м/м. приемн. кингстона главн. циркуляц. помпы в холодильных отделениях.	" "	" "	1		ВЫБЫЛО
✓ 470	3150	800 м/м отливной кингстоны для главн. циркуляц. помп в холодильн. отделениях.	" "	" "	1		
✓ 471	3151	16" отливной кингстон для вспомогат. циркуляционн. помпы в холодильн. отделениях.	" "	" "	1		ВЫБЫЛО
✓ 472	3152	Расположение 3" продувательно-го кингстона в кот. отд.	" "	" "	1		ВЫБЫЛО

№ п/п	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно	Год выпуска	Кем разработан / выпущен материал	Количество листов	Срок хранения	Отметка
473	3153	Ведомость заклепок для коллекторов котлов сист. "Арроу" новейшего типа для нефтяного отопления	1913	Балт. завод	1		ВЫБЫЛО
474	3154	Котел смешанн. отопл. <i>Разбивка дур в трубных досках.</i>	"	"	1		ВЫБЫЛО
475	3155	Рулевое устройство малого руля. <i>Балонаир и актор</i>	"	"	1		ВЫБЫЛО
476	3156	Рулевое устройство большого руля	"	"	1		ВЫБЫЛО
477	3157	Шаблоны трубных досок нижних коллект. котлов смеш. отопления.	"	"	1		ВЫБЫЛО
478	3158	Шаблоны трубных досок нижн. коллекторов котлов чисто-нефтян. отопления	"	"	1		ВЫБЫЛО
479	3159	Отливной кингстон Д=3-1/2" для маслоохлад. и Д=3" для водоохладит. возд. насосов турб. отд.	"	"	1		ВЫБЫЛО
480	3160	16" приемный кингстон для вспомогат. циркул. помпы в холодильн. отделениях.	"	"	1		ВЫБЫЛО
481	3161	Отливной кингстон для трюмно-пожарн. Д=4-1/2" и нефтяного Д=2-1/2" насосов в холодильн. отд.	"	"	1		ВЫБЫЛО
482	3162	Клапанная коробка на отливных забортн. трубах трюмно-пожарн. и нефтяных насосов в кот. отд. между 61-62, 66-67, 74-75, 88-89, 94-95, 103-104 и 109-110 шп.	"	"	1		ВЫБЫЛО
483	к черт. 3162	Цинковые кольца для коробок на отливн. забортн. труб. трюмно-пожарн. и нефтян. насосов.	"	"	1		ВЫБЫЛО

№ п/п	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно	Год выпуска	Кем разработан / выпущен материал	Количество листов	Срок хранения	Отметка
✓ 484	3163	Располож. клапанных короб на отливн. заборн. трубах трюмно-пож. и нефтян. насосов в кот. отд.	1913	Балт. завод	1		
✓ 485	3164	Располож. клапанных короб на отливн. заборн. трубах трюмно-пож. и нефт. насосов в кот. отд.	"	"	1		
✓ 486	3165	Располож. клапанных короб на отливн. заборн. трубах трюмно-пожарн. и нефтяных насосов в кот. отд.	"	"	1		
✓ 487	3166	Располож. 6-3/4" Д приемно кингстон для трюмно-пож. насосов и заливан. мусора в носовых кот. отд.	"	Балт. Судостр. завод	1		
✓ 488	3167	Приемный кингстон Д=5" для трюмно-пож. насоса и Д=3" для насоса маслоохладителя в холодильн. отдел.	"	"	1		ВЫБЫЛО
✓ 489	3168	Главный холодильник. клапан.	"	"	1		ВЫБЫЛО
✓ 490	3170	Котел сист. "Арроу" новейш. типа для нефтяного отопления. Распорные листы из ковкого чугуна между трубами в котлах.	1914	"	1		ВЫБЫЛО
✓ 491	3172	6-3/4" приемный кингстон	1913	"	1		ВЫБЫЛО
✓ 492	3173	5" приемный кингстон трюмно-пож. насоса в турбинном отд.	"	"	1		ВЫБЫЛО
✓ 493	3174	Располож. приемных и отливных кингстонов в турбинных и холодильниковых отд. ПЛАН	"	"	1		
✓ 494	3175	Располож. приемных и отливных кингстонов в турб. и холодильн. отделениях. сечения	"	"	1		
✓ 495	3194	Котел сист. "Арроу" новейш. типа для нефтяного отопления. Распорные листы из ковкого чугуна между трубами в котлах.	"	"	1		

№ п/п	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска материала	Кем разраб. выпущ. материал	Количество листов	Срок хранения - отметка
495	3176	Детали кормовых опорных подшипн. Т.В. и Н.Д.	1913	Балт. Судост. завод	1	ВЫБЫЛО
496	3177	Маслоадерживающая камера к носовым и кормов. подшипн. Т.В. и Н.Д.	-"	-"	1	ВЫБЫЛО
497	3178	Детали носового опорн. подшипн. турб. Н.Д.	-"	-"	1	ВЫБЫЛО
498	3179	Кормовой думмис	-"	-"	1	ВЫБЫЛО
499	3182	Специальные ключи к детендеру для продувания 130-м/м. орудий.	1917	Адмирал. и Балт. заводы	1	ВЫБЫЛО
500	3183	Дубовый ящик для инструмента и запасн. частей детендера для продувания 130м/м. орудий	-"	-"	1	ВЫБЫЛО
501	-	Дощечки с надписями для штепселей измерительных приборов	-	Б.З.	1	35 Коп
502	5	Кормовой боевой пост.	-	-"	1	ВЫБЫЛО
503	3187	Котел чисто нефт. отопл. Детали кожухов.	-"	-	1	ВЫБЫЛО
504	3188	Котел чисто нефт. отопл. Детали кожухов	-"	-	1	ВЫБЫЛО
505	3189	Котел чисто-нефт. отопл. Детали кожухов.	-"	-	1	ВЫБЫЛО
506	3190	Котел чисто нефт. отопл. Детали кожухов.	-"	-	1	ВЫБЫЛО
507	3191	Котел чисто нефт. отопл. Детали кожухов.	-"	-"	1	ВЫБЫЛО
508	3192	Котел чисто нефт. отопл. Детали кожухов.	-"	-	1	ВЫБЫЛО
509	3193	Котел чисто нефт. отопл. Детали кожухов	-"	-	1	ВЫБЫЛО
510	3194	Котел сист. "Арроу" новейш. типа для нефт. отопл. задняя стенка котла прилегающ. к доковым стойкам по 70 шп.	-"	-	1	ВЫБЫЛО

№№ п/п	Шифр.	Подробное наименова- ние материала / по каждой единице хране- ния отдельно/.	Год выпус- ка ма- териал лов	Кем разви- тан /выпущ/ мате- риал	Коли- чест- во лис- тов	Срок хра- не- ния	У- мет- ка
511	3195	Котел системы "Арроу" новейш. типа для нефт. отопления. Эскизы листов заказанных для кожухов	1914	Балт. Судостр. завод	1		ВЫБЫЛО
512	3196	Котел сист. "Арроу" но- вейш. типа для нефт. отопл. Эскизы листов заказанных для кожухов.	1913 1914	"	1		ВЫБЫЛО
513	3197	Угольники для формовки и изготовления шаблонов сечений гребных винтов	1913	Балт. Судостр. завод	1		ВЫБЫЛО
514	3198	Детали ротора Т.Н.	"	"	1		ВЫБЫЛО
515	3199	Сальник на поперечн. переборке при 133шп. для средних валов.	"	"	1		ВЫБЫЛО
516	3200	Сальники на поперечн. переборке при 133шп. для бортовых валов.	"	"	1		ВЫБЫЛО
517	3201	Сальники на поперечн. переб. при 142 и 146 шп. для средних валов.	"	"	1		ВЫБЫЛО
518	3203	Винты и болты из ковanej рубель бронзы для крепл. заборной трубы к днищу мусороудалит. сист. "Шльина".	"	"	1		ВЫБЫЛО
519	2632	Система <del>ри</del> для масла турбо- динамо на нижней палубе	1915	"	1		ВЫБЫЛО
520	3213	Чугунные калибры для опорных и упорн. под- шипников турбин и под- шипн. упорного кольца валов для кр. "Измаил" и "Кинбурн"	1914	"	1		ВЫБЫЛО
521	3214	Кран Д=1-1/4 на про- дуват. котельном кингстоне.	"	"	1		ВЫБЫЛО
522	3217	Общее располож. котлов и вспомогат. механизмов в кот. отд. <i>Продольный вид и ман.</i>	"	"	1		

№ п/п	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/.	Год выпуска материала	Кем разработан / выпущен материал	Количество листов	Срок хранения	Отметка
23	3218	Общее располож. котлов и вспомогат. механизмов в кот. отд. <i>Сегеня</i> .	1914	Балт. Судостр. завод	1		ВЫБЫЛО
24	3219	Общее располож. котлов и вспомогат. механизмов в кот. отд. <i>Сегеня</i> .	1913	"	1		ВЫБЫЛО
25	3220	<i>То же</i> Продольный вид <i>план и сечения</i> .	1914	"	2	(на 2 <sup>х</sup> листах)	ВЫБЫЛО
26	3221	Эскизный чертёж вспомогат. паропровода кот. отделений. План.	"	"	1		ВЫБЫЛО
27	3222	Эскизный чертёж отработанного пара вспомогат. механизмов в кот. отд. План.	"	"	1		ВЫБЫЛО
28	3223	Схема расположения питат. и перекачив. трубопроводов в кот. отд. План.	"	"	1		ВЫБЫЛО
29	3224	Детали и общий вид вольфрамового устройства для котлов смешанного отопл.	"	"	1		ВЫБЫЛО
30	3226	Трёхдюймовый отливной кингстон	"	"	1		ВЫБЫЛО
31	3228	Котел системы "Ярроу" новейшего типа чисто нефтяного отопления	1913	"	1		ВЫБЫЛО
32	3230	<i>Способ рубки и зачеканки дыр.</i> Котел системы "Ярроу" новейшего типа чисто нефтяного отопл. <i>Детали зачеканки</i>	"	"	1		ВЫБЫЛО
33	3232	Скобы для лаза цил. Т.Н.Д.	"	"	1		ВЫБЫЛО
34	3233а	Патрубок для главного холодильника.	"	"	1		ВЫБЫЛО
35	3233	Главный холодильник. Детали.	"	"	1		ВЫБЫЛО
36	3235	Располож. дыр для болтов на средних лапах Т.Н.Д.	"	"	1		ВЫБЫЛО
37	3236	Заглушки для забортн. труб мусорных эжекторов системы "Ильина"	"	"	1		ВЫБЫЛО

№ п/п	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска	Кем разработан / выпущен материал	Количество листов	Срок хранения	Отметка
✓ 538	3237	Главный холодильник <i>детали крепления трубных досок и диафрагм.</i>	1913	Балт. Судостр. завод	1		ВЫБЫЛО
✓ 539	3238	Главн. холодильник. Детали	"	"	1		ВЫБЫЛО
✓ 540	3241	Водяной цилиндр питательного насоса	1914	"	1		ВЫБЫЛО
✓ 541	3242	Водяной цилиндр питат. насоса со вставкой рубашкой 1/2 н.в.	"	"	1		ВЫБЫЛО
✓ 542	3245	Лабиринтовый сальник	1913	"	1		ВЫБЫЛО
✓ 543	3246	Главн. циркуляц. помпа. Паровые цилиндры.	"	"	1		ВЫБЫЛО
✓ 544	3248	Опись кожухов и зольников котлов смеш. отопления	"	"	1		ВЫБЫЛО
✓ 545	3249	Опись кожухов и зольников котлов смешан. отопления	"	"	1		ВЫБЫЛО
✓ 546	3250	Опись кожухов и зольников котлов смеш. отопления.	"	"	1		ВЫБЫЛО
✓ 547	3251	Станина для главной циркуляц. помпы.	"	"	1		ВЫБЫЛО
✓ 548	3253	Таблица малкой нарезки.	"	"	1		ВЫБЫЛО
✓ 549	3255	Рама для главной циркуляционной помпы.	"	"	1		ВЫБЫЛО
✓ 550	3257	Главная циркуляционная помпа. Корпус.	"	"	1		ВЫБЫЛО
✓ 551	3258	Таблица газовой резьбы Видворта	"	"	1		ВЫБЫЛО
✓ 552	3259	3/4 Д. Продувательный клапан к 6-3/4 Д приемному манжетону для трюмного пожарн. насоса в кот. отд.	"	"	1		ВЫБЫЛО
✓ 553	3260	Главн. циркуляц. помпа. Поршень цилиндров. и золотник. крышки.	"	"	1		ВЫБЫЛО
✓ 554	3261	Котел сист. "Арроу" новейш. типа для нефтяного отопления <i>Крышка питательного котла.</i>	"	"	1		ВЫБЫЛО



№ п/п	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска материала	Кем разработан/выпущен материал	Количество	Срок хранения	Отметка
555	3262	Выкидная труба отливных кингстонов главн.холодильник.	1913	Балт. Судостр. Завод	1		ВЫБЫЛО
556	3263	Выкидная труба отлива. кинг-стона вспомогат.холод.	1914	"	1		ВЫБЫЛО
557	3264	3"Д стопорный клапан на трюма. пож. кингстоне для заливания мусора огнетушит. и воздушн. компрессор в 1,2, 3,4,5,6 и 7 кот. отд.	1915	"	1		ВЫБЫЛО
558	3265	Главная циркуляц. помпа. Корпус.	"	"	1		ВЫБЫЛО
559	3266	Главн. циркуляц. помпа. Детали помпы.	"	"	1		ВЫБЫЛО
560	3268	Главн. циркуляц. помпа. Шатун	"	"	1		ВЫБЫЛО
561	3269	Главн. циркуляц. помпа. Приспособления для поворачивания машины.	"	"	1		ВЫБЫЛО
562	3270	Главн. циркуляц. помпа. Дисковое колесо.	"	"	1		ВЫБЫЛО
563	3271	Главн. циркуляц. помпа. Шпиндель	"	"	1		ВЫБЫЛО
564	3279	Паровпускной вентиль Ø 1-3/4"	"	"	1		ВЫБЫЛО
565	3279	1-3/4" стопорный клапан свежего пара к питат. донкам кот. отд.	"	"	1		ВЫБЫЛО
566	3280	Паровыпускной вентиль Ø 2-1/4"	"	"	1		36 кол ВЫБЫЛО
567	3280	2-1/2" стопорн. клапан отработанного пара к питат. насосам кот. отд.	"	"	1		ВЫБЫЛО
568	3281	Главн. циркуляц. помпа. Коленчатые валы.	"	"	1		ВЫБЫЛО
569	3282	Гл. циркуляц. помпа. Рамовые подшипники.	"	"	1		ВЫБЫЛО
570	3283	Гл. циркуляц. помпа. Поршневой шток с ползуном.	"	"	1		ВЫБЫЛО
571	3287	Предохранит. регулятор	"	"	1		ВЫБЫЛО
572	2645	Подкрепление корпуса судна на 10 шп. при спуске на воду.	1915	"	1		

№ п/п	Шифр	Подробное наименование материала/ по каждой единице хранения отдельно	Год выпуска/ма-териалов	Кем разработан/выпущен материал	Количество	Срок хранения	Отметка
573	3290	Главн. циркуляц. помпа крышки к станине и раме.	1914	Балт. Судостр. завод	1		ВЫБЫЛО
574	3285	Указатели для сборки вкладышей гл. подшипн.	"	"	1		ВЫБЫЛО
575	2645	Холодильные машины с указанием всех относящихся к ним трубопроводам.	1915	"	1		ВЫБЫЛО <i>порван.</i>
576	3291	Отжимное приспособление к поршню парового цилиндра питат. насоса 15-3/4" x 11" x 21"	1914	"	1		ВЫБЫЛО
577	3291	Отжимное приспособление к поршню парового цил. питат. насоса.	"	"	1		ВЫБЫЛО
578	3292	Эскизы заклепок для клепки коллекторов котлов.	"	"	1		ВЫБЫЛО
579	3293	Главн. циркуляц. помпа. Прибор для показания уровня и выпуска масла.	"	"	1		ВЫБЫЛО
580	3294	Сальник для оконч. гидр. пробы турбин.	"	"	1		ВЫБЫЛО
581	3295	Главн. циркуляц. помпа. Масляные втулки для поршневых и золотниковых штоков	"	"	1		ВЫБЫЛО
582	3296	Гл. циркуляц. помпа. Металлич. набивка для золотн. штока и золотников втулка.	"	"	1		ВЫБЫЛО
583	3296	Главн. циркуляц. помпа. Металлич. набивка для поршневого штока	"	"	1		ВЫБЫЛО
584	3298	Главн. циркуляц. помпа. Устройство для запираания ручки лебrikатора на замок.	"	"	1		ВЫБЫЛО
585	3300	Гл. циркуляц. помпа. Направляющий золотник штоки и втулки.	"	"	1		ВЫБЫЛО
586	3301	К запросу на аппараты питания сист. "Мумфорда" для котлов смешанного отопления	"	"	1		ВЫБЫЛО
587	3302	Гл. циркуляц. помпа. Эксцентрик-овый бугель и тяга.	"	"	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.
588	3303	Подогреватель питательной воды котлов. <i>Обычный вид.</i>	1914	-"-	I		
589	3304	Подогреватель питат. воды котлов. Крышка.	-"-	-"-	I		ВЫБЫЛО
590	3305	<i>То же,</i> Звезда	-"-	-"-	I		ВЫБЫЛО
591	3306	Подогреват. питат. воды котлов. Клапанная коробка	-"-	-"-	I		ВЫБЫЛО
592	3307	Подогреватель питат. воды котлов. Арматура.	-"-	-"-	I		ВЫБЫЛО
593	3308	Подогреватель питат. воды котлов. Предохранит. клапан.	-"-	-"-	I		ВЫБЫЛО
594	3309	Подогреватель питательной воды котлов. Гарнитура.	1913	-"-	I		ВЫБЫЛО
595	3310	Подогреват. питат. воды котлов. Водомерный прибор.	-"-	-"-	I		ВЫБЫЛО
596	3311	Ведомость заклепок коллекторов котлов сист. "Ярроу" новейш. типа.	-"-	-"-	I		ВЫБЫЛО
597	3312	Помпа для масла	1914	-"-	I		ВЫБЫЛО
598	3313	Главн. циркуляц. помпа. Рубашка золотниковых коробок и золотника.	-"-	-"-	I		ВЫБЫЛО
599	3314	Сегменты для направл. лопаток в активн. части Т.В.Д. П.Х.	-"-	-"-	I		ВЫБЫЛО
600	3315	Сегменты для направл. лопаток в акт. части Т.В.Д. задн. хода.	-"-	-"-	I		ВЫБЫЛО
601	3316	Приспособл. для разборки сальников.	-"-	-"-	I		ВЫБЫЛО
602	3317	Располож. питат. систерн.	-"-	-"-	I		
603	3318	5" Д <sup>до</sup> сторный клапан к кингстону забортной воды для тромо-помп. насоса кот. отд. между 61-62, 66-67 и 72-73 шп.	-"-	-"-	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.
04	3319	5" Д стопорн. клапан к кинг-стону забортн. воды для трюм-но-помп. насоса кот. отд. между 89-90, 95, 96, 102-103, и 108-109 шп.	1914	Балт. Судостроит. завод.	I		ВЫБЫЛО
05	3320	Болты для крепл. лап котлов смеш. и чисто нефт. отопл. к листам фундамента.	"	"	I		ВЫБЫЛО
06	3321	Индикаторный привод для гл. циркуляц. помпы.	"	"	I		ВЫБЫЛО
07	3323	Гл. циркуляц. помпа. Детали маслопровода.	"	"	I		ВЫБЫЛО
08	3324	Клапан для выпуска воды из 16" приема. и отливн. кинг-стонов вспом. циркуляц. помп. холодильн. отд.	"	"	I		ВЫБЫЛО
09	3326	Судовые фундаменты под турбины.	"	"	I		
10	3327	Сопла <sup>турбин</sup> <del>групп</del> В-Д пер. хода	1914	"	I		
11	3328	Продуват. клапан к 5" и 75 м/м приемн. кингстон. в холодильн. и турбин. отд.	"	"	I		ВЫБЫЛО
12	3330	Судовые фундаменты под турбины. ПЛАН	"	"	I		ВЫБЫЛО
13	3330	Судовые фундаменты под турбины. План.	"	"	I		
14	3331	Судовые фундам. под турбины. <i>Прод. турбин</i>	"	"	I		
15	3331	Судовые фундам. под турбины. <i>Прод. турбин</i>	"	"	I		ВЫБЫЛО
16	3332	Судовые фундаменты под турбины. <i>Согення.</i>	"	"	I		
17	3333	Судовые фундаменты под турбины. <i>Согення.</i>	"	"	I		
18	3335	Турбина правого борта. Сопла турб. В. Д. задн. хода	"	"	I		

№ пп	Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска материала.	Кем разработан /выпущен/ материал.	Количество листов.	Срок хранения.	Отметка.
19	3337	Патрубки для главного циркуляц. трубопровода.	1914	Балт. з-д.	I		ВЫБЫЛО
20	3338	Добавочные облицовки на дейдвурные вала	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
21	3339	Коробки для сопел турб. В.Д.пер.хода.	-"	-"	I		
22	3340	800 м/м расширит.сальник	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
23	3341	Расположение валов	-"	-"	I		
24	3342	Расположение валов	-"	-"	I		
25	3343	Потрубки для отливн.труб от главн.холод. за борт.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
26	3344	Главн.холод.Общий вид корпуса.	-"	-"	I		
27	3345	2" клапан для выпуска воды из 840 м/м приемн. и 800м/м отливного кингстона главн. циркуляц.помп. и из труб циркуляц. трубо-да.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
28	3346	4" клапан для продувания 840 м/м приемн. кингстона главн.циркуляц.помп в холодильн.отд-ях.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
29	3347	2" клапан для продуван.16" приемн.кингстона вспомогат.циркуляц.помп холод.отдел.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
30	3348	Кронштейны для под"емн. приспособления цил.Т.В.Д. /носовые/.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
31	3349	16" клинкет для вспомогат. приемн. и отливного кинг-стона холод.отделения.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
32	3350	Главн.циркуляц.помпа.Общее расположен.маслопровода.	-"	-"	I		
33	3352	Вспомогат.циркуляц.помпа 8" х 7".Общий вид машины	-"	-"	I		
34	3353	Циркуляц.трубы с фланцами для главн.холодильн.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО

№ п.п.	Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно	Год выпуска ма-териялов.	Кем разра-ботан / выпу-щен мате-риал.	Коли-чест-во дис-тов.	Срок хра-не-ния.	От-мет-ка.
635	3354	800 м/м отливной клинкет гл.циркуляц.помп в холодильн.отд-ях.	1914	Балт.судо-стр.з-д	I		
636	3356	Облопатывание турбин высо-кого давления.	-"-	-"-	I		
637	3357	Облопатывание турбины задн.хода низкого давл.	-"-	-"-	I		
638	3358	Облопатыв.турбины низкого давления.	-"-	-"-	I		
639	3359	840 м/м приемный клинкет гл.циркуляц. помп в холо-дильн.отд-ях.	-"-	-"-	I		
640	3360	Подпятники колонн под"емн. приспособления.	-"-	-"-	I		ВЫБЫЛО
641	3361	Привод к бортовому 840м/м приемн. кингстону гл.цир-куляц.помп. в холодильнике.отд-ях.	-"-	-"-	I		ВЫБЫЛО
642	3362	Кронштейны для под"емн. приспособл. цил.Т.В.Д. кормовые.	-"-	-"-	I		ВЫБЫЛО
643	3363	Вспомогат.циркуляц.помпа Общее располож.маслопро-вода.	-"-	-"-	I		ВЫБЫЛО
644	3364	Червячные колеса к вало-поворотн.приспособл.	-"-	-"-	I		ВЫБЫЛО
645	3365	Детали думмиса и активн. колеса турб В.Д. пер.хода	-"-	-"-	I		ВЫБЫЛО
646	3364	Профиль шаршек для червячн. колес валопрворотн.привода.	-"-	-"-	I		ВЫБЫЛО
647	3367	Детали ротора турб В.Д. и турб. Н.Д.	-"-	-"-	I		ВЫБЫЛО
648	3368	Приспособл.для измерения удлинения ротора	-"-	-"-	I		
649	3369	Известия по механич.части флота.	-"-	-"-	I		

*Отличительная маркировка  
Трубопровода*

№ п.п. Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно	Год выпуска ма-териалов	Кем разра-ботан / выпу-щен мате-риал.	Коли-чест-во дис-тов.	Срок хра-не-ния	От-мет-ка.
650 3370	Гл. циркуляц. помпа. Общий вид.	1914	з-д Балт.	I		
651 3371	Прибор для измерения удлинения ротора.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
652 3373	Вспомогат. паровой воздушный насос "Веир" <i>Монотурбинный</i> 15" x 28" x 15" <i>Общий вид.</i>	-"	-"	I		
653 3374	Золотниковая коробка для парового возд. насоса "Веир" 15" x 28" x 15".	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
654 3375	Паровой цилиндр к паровому возд. насосу "Веир" - 15" x 28" x 15"	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
655 3376	Золотниковая коробка парового насоса "Веир" - 15" x 28" x 15".	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
656 3377	Паровой поршень 15" diam. к паровому возд. насосу "Веир" 15" x 28" x 15"	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
657 3378	Насосный цилиндр к паров. возд. насосу "Веир" - 15" x 28" x 15".	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
658 3379	Кольца поршней паров. и воздушн. цилиндров к паров. возд. насосу "Веир" - 15" x 28" x 15".	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
659 3380	Штоки, колонки, золотников. движение и винт для передвиж. поршней к паров. возд. насосу "Веир".	-	Машино-строит. з-д.	I		ВЫБЫЛО
660 3381	Муфта к паров. возд. насосу "Веир" 15" x 28" x 15"	-	-"	I		ВЫБЫЛО
661 3382	Арматура к паров. возд. насосу "Веир"	-	-"	I		ВЫБЫЛО
662 3383	Паровпускной вентиль 1 3/4" к паров. возд. насосу "Веир" 15" x 28" x 15".	-"	-"	I		ВЫБЫЛО

№ пп	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/.	Год выпуска материала.	Фаб-рика/выпущ./материал.	Колич-во лист-тов.	Срок хра-не-ния	От-мет-ка.
663	3384	Паровыпускной вентиль 2 1/4" к паров.возд.насосу "Веир" 15" x 28" x 15".	-	Машино-строит. з-д.	I		ВЫБЫЛО
664	3385	Приемный тройник циркуляц. воды на главн.холодильн.	1914	Балт. завод.	I		ВЫБЫЛО
665	3386	Фундаменты промежуточных подшипников.	-	-	I		
666	3387	Фундам.промежуточн.подшип-ников.	-	-	I		
667	3388	Фундам.промежуточн.подшип-ников.	-	-	I		
668	3389	Приспособл.для гидравлич. пробы цилиндр.Т.В. и Н.Д.	-	-	I		ВЫБЫЛО
669	3390	Облопатывание активных ко-лес.	-	-	I		
670	3391	Измененное расположен.заборт-ных труб и клинкетов водо-отливн.турбин в кот.отд.	-	-	I		
671	3393	Кронштейны для <sup>поузелн.</sup> приемн.распо-лож.Т.Н.Д. /насосов.и кормов/.	-	-	I		ВЫБЫЛО
672	3394	Клапан Д=5" к клингстону трюмно-пож.насоса в холод.отд-ях.	-	-	I		ВЫБЫЛО
673	3396	Главн.циркуляц.помпа.Боковой вид.	-	-	I		
674	3397	Гл.циркуляц.помпа.Передний вид.	-	-	I		
675	3398	Гл.циркуляц.помпа.План.	-	-	I		
676	3399	Клапан Д=3" к клингстону маслоохладительного насо-са в холод.отд-ях	-	-	I		ВЫБЫЛО
677	3401	Паровой поршень 7" диам.	-	Машин. строит. завод.	I		ВЫБЫЛО
678	3402	Клапаны к паров.насосу "Веир" 5"x5"x12"	-	-	I		ВЫБЫЛО



№ пп	Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска материала	Кем разработан /выпущен/ материал.	Количество в листках.	Срок хранения	Отметка.
679	3403	Воздушный <sup>КОЛПАК</sup> <del>клапан</del> к паров. насосу "Веир" 7"x5"x12"		Машин-строит. завод.	I	ВЫБЫЛО	
680	3404	Всасывающий клапан 4" к пар. насосу "Веир" 7"x5"x12".		"-		ВЫБЫЛО	
681	3405	Приспособление для заливки к паров. насосу "Веир" - 7"x5"x12".		"-	I	ВЫБЫЛО	
682	3406	Детали золотников. коробки к паров. насосу "Веир" 7"x5"x12"		"-	I	ВЫБЫЛО	
683	3407	Паровой насос "Веир" 7"x5"x12" <i>для подачи нефти и форсунок. Общ. вид.</i>		"-	I		
684	3408	Золотниковая коробка к паров. насосу "Веир"		"-	I	ВЫБЫЛО	
685	3409	Нефтемерный прибор к паров. насосу "Веир"		"-	I	ВЫБЫЛО	
686	3409	Нефтемерный прибор к паров. насосу "Веир" 7"x5"x12".		"-	I	ВЫБЫЛО	38198
687	3410	Трехходовой стопорн. клапан в 2 1/2" к паров. насосу "Веир"		"-	I	ВЫБЫЛО	
688	3411	Паровыпускной вентиль Д I 1/4 к паров. насосу "Веир"		"-	I	ВЫБЫЛО	
689	3412	Приспособление для индикатора к паров. насосу "Веир".		"-	I	ВЫБЫЛО	
690	3413	Насосный цилиндр 5"x12" к паров. насосу "Веир" 7"x5"x12".		"-	I	ВЫБЫЛО	
691	3414	Паровыпускной вентиль Д=I" к пар. насосу "Веир"		"-	I	ВЫБЫЛО	
692	3415	Арматура к паровому насосу "Веир" 7"x5"x12" - насос для подачи нефти к форсункам.		"-	I	ВЫБЫЛО	
693	3416	Паровой цилиндр 7"x12"		"-	I	ВЫБЫЛО	

№ пп	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска материала	Кем выработан /выпущ/ материал	Количество листов.	Срок хранения	Отметка.
694	3417	Шток колонка, золотн. движ. винт в крышку клапанной коробки и винт для передвиж. поршней к паров. насосу "Веир"		Машино-строит. з-д.	I		ВЫБЫЛО
695	3418	Располож. труб испарителей для пополнения убыли воды в котлах.		"	I		
696	3419	Испаритель для пополни.убыли воды в котлах.		"	I		
697	3420	План I элемента		"	I		
698	3421	Испаритель для пополнения убы-ли воды в котлах II элемент.		"	I		
699	3422	План II элемента.		"	I		
700	3423	Испаритель для пополни.убыли воды в котлах.Подогреватели.		Механич. завод.	I		
701	3424-25	Задвижка для выпуска кон-денсац. воды и продувания.		"	I		ВЫБЫЛО
702	3426	Предохранительн. клапан - Д= 75 м/м		"	I		ВЫБЫЛО
703	3427	Испарит. для пополнения убыли воды в котлах.Разобшительн. клапан Д=250 м/м.		"	I		ВЫБЫЛО
704	3428	Самодействующий питат. клапан Д= 65 м/м		"	I		ВЫБЫЛО
705	3429	Испаритель для пополнения воды в котлах клапан Д = 100 м/м для впуска вторичного и третич-ного пара в водонагреватели.		"	I		ВЫБЫЛО
706	3430	Разобшит. клапан Д=200 м/м.		"	I		ВЫБЫЛО
707	3431	Клапан Г для выпуска пара выс. давл. в батарею I и II элемента.		"	I		ВЫБЫЛО
708	3432	Водомерная колонка.		"	I		ВЫБЫЛО
709	3433	Испаритель для пополнения убы-ли воды в котлах. Клапан Зд= 180 x 180 x 100 м/м для выпус-ка вторичн. пара из II эл.		"	I		ВЫБЫЛО

№ пп	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска материала	Кем разработан /выпущ/ материал	Количество листов.	Срок хранения	Отметка
710	3434	Испаритель для пополнения убыли воды в котлах клапан Д 180х180х125х100 для выпуска вторичного пара из I-го эл.		Механич. завод	I		ВЫБЫЛО
711	3435	Испаритель для пополн.убыли воды в котлах клапан Б 250х200х180		"	I		ВЫБЫЛО
712	3436	Испаритель для пополнения воды в котлах Клапан Д=200х180 м/м для выпуска рабоч. пара во II эл.	1913	"	I		ВЫБЫЛО
713	3437	Подогреватели-смесители	1914	"	I		ВЫБЫЛО
714	3438	Испаритель для пополнения убыли воды в котлах.Клапан для питания Д=65 м/м и Н.	"	"	I		ВЫБЫЛО
715	3439	Испаритель для пополнения убыли воды в котлах.Клапан Д=125х200х200Д для впуска вторичного пара в батареи II-го эл.	"	"	I		ВЫБЫЛО
716	3440	Показатель направл.вращения турбины.	"	Балт. завод	I		ВЫБЫЛО
717	3441	Одноцилиндровый паровой вертикальн.насос сист."Рон-Зелинский и К <sup>о</sup> судов типа разм.6"х5з/4х8"	"	"	I		
718	3442	Парораспределительный механизм.	"	"	I		ВЫБЫЛО
719	3443	Паровой цилиндр.	"	"	I		ВЫБЫЛО
720	3444	Нефтяной цилиндр.	"	"	I		ВЫБЫЛО
721	3445	Одноцилиндров.паров.вертикальн.насос сист."Рон-Зелинский и К <sup>о</sup> " суд.типа 6"х5 3/4" х8". <i>Золотникова коробка</i>	"	"	I		ВЫБЫЛО

№ пп	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно	Год выпуска материала	Кем разработан / выпущен материал.	Количество листов	Срок хранения	Отметка.
722	3446	Однoцилиндр. паров. вертикальн. насос сист. "Рон-Зелинский и Ко" суд. типа 6"х5 3/4 х8" <i>Золотники</i>	1914	Балт. завод	I	ВЫБЫЛО	
723	3447	Однoцилиндрный паровой вертикальн. насос системы "Рон-Зелинский и Ко" судов. типа размером 6"х5 3/4 х8" Арматура.	-	Металлич. завод "Рон-Зелинский"	I	ВЫБЫЛО	
724	3448	Царовой поршень.	-	-			
725	3449	Поршень нефт. цилиндра	-	-	I	ВЫБЫЛО	
726	3450	Паровпускной и паровыпускной клапаны.	-	-	I	ВЫБЫЛО	
727	3451	Нефтяной клапан и насоса для перекачиван. нефти.	-	-	I	ВЫБЫЛО	
728	3452	3/4" кран для пробы воды на раковинах на главн. и вспомогат. циркуляц. помп.	-	Балт. завод	I	ВЫБЫЛО	
729	3453	Детали к подшипн. промежуточн. валов.	-	-	I	ВЫБЫЛО	
730	3454	Вертикальн. паров. насос "Вортингтэй" 14"х8" 1/4"х12".	года нет.	Механич. з-д.	I	ВЫБЫЛО	
731	3456	Золотниковый привод к паров. насосу "Вартингтэй" 14"х8 1/4" х 12" пов. насоса.	-	-	I	ВЫБЫЛО	
732	3457	Водяной цилиндр 8 1/4"х12" к вертикальн. паров. насосу "Вортингтэй" 14"х8 1/4"х12"					
733	3458	Приспособление для индикатора к паров. насосу "Вартингтэй".	-	-	I	ВЫБЫЛО	
734	3459	Кольца поршней паров. и водян. цилиндров вертикальн. паров. насоса "Вартингтэй" 14"х8 1/4"х12"	-	-	I	ВЫБЫЛО	

№ пп	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска материала.	Кем разработан / выпущен материал.	Количество в листах.	Срок хранения.	Отметка.
735	3460	Рычажная стойка и ножка паров. насоса "Вортингтон".	Года нет.	Механич. завод.			I ВЫБЫЛО
736	3461	Золотниковая втулка золотник., крышки на золотн. коробку, заглушка находящ. пара к паров. насосу.	-"-	-"-			I ВЫБЫЛО
737	3462	Клапан к вертик. паров. насосу "Вортингтон".	-"-	-"-			I ВЫБЫЛО
738	3464	Паровые цилиндры 14"x12" к паров. насосу "Вортингтон".	-"-	-"-			I ВЫБЫЛО
739	3465	Заглушка на напорное отверстие к паров. насосу "Вортингтон".	-"-	-"-			I ВЫБЫЛО
740	3466	Буферный вентиль к паров. насосу "Вортингтон" 14"x8 1/4"x12"	-"-	-"-			I ВЫБЫЛО
741	3467	Приспособление для передвижения поршней к паров. насосу "Вортингтон".	-"-	-"-			I ВЫБЫЛО
742	3468	Поршень водяного цилиндра 8 1/4" x 12" к вертик. паров. насосу "Вортингтон" - 14"x8 1/4" x 12"	-"-	-"-			I ВЫБЫЛО
743	3469	Клапанная коробка.	-"-	-"-			I ВЫБЫЛО
744	3470	Штоки и колонки к паров. вертик. насосу "Вортингтон"	-"-	-"-			I ВЫБЫЛО
745	3471	Верхняя крышка паров. цилиндра к паров. вертик. насосу "Вортингтон"	-"-	Машиностроит. завод.			I ВЫБЫЛО
746	3471	Нижняя крышка паров. цилиндра к пар. насосу "Вортингтон"	-"-	-"-			I ВЫБЫЛО
747	3472	Паровой поршень 14" диам. к паров. вертик. насосу "Вортингтон".	-"-	-"-			I ВЫБЫЛО
748	3473	Муфта к паров. насосу "Вортингтон".	-"-	-"-			I ВЫБЫЛО

№ пп	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/.	Год выпуска материала	Кем разработан/выпущен материал.	Количество листов.	Срок хранения	Отметка.
749	3474	Крышка водяного цилиндра вертикал. паров. насоса	Год неизвест.	Машиностроит. завод			I ВЫБЫЛО
750	3478	Детали зольникового устройства для котлов. смеш. отопл.	1914	Балт. завод.			I ВЫБЫЛО
751	3479	3/4" продувочный кран на цилиндры главн. циркуляц. помпы.	"	"			I ВЫБЫЛО
752	3480	Предохранит. клапан на цилиндр главн. циркуляц. помпы.	"	"			I ВЫБЫЛО
753	3481	Кран для выпуска масла гл. циркуляц. помпы.	"	"			I ВЫБЫЛО
754	3482	1/4" колено для маслопровода главн. и вспомогат. цирк. помпы.	"	"			I ВЫБЫЛО
755	3483	Главн. циркуляц. помпа	"	"			I ВЫБЫЛО
756	3484	<i>1/2" штырь к манометру</i> Соединение для манометра и маслопровода вспомогат. циркуляц. помпы.	"	"			I ВЫБЫЛО
757	3485	1/2" колено для маслопровода главн. цирк. помпы.	"	"			I ВЫБЫЛО
758	3489	Турбовентилятор типа "В"	"	"			I ВЫБЫЛО
759	3490	Рулевое устройство большого руля. <i>Дифференциал Федоринского</i>	Год неизв.	Неизвестно.			I
760	3491	Рулевое устройство большого руля. <i>Фундаментная рама м/б 1</i>	"	"			I
761	3491	Рулевое устр-во большого руля. Фундаментная рама <i>м/б 2</i>	1916	Балт. завод.			I
762	3491	Рулевое устр-во большого руля. Фундаментная рама. <i>м/б 2</i>	"	"			I
763	3492	Рулев. устр-во больш. руля. Червячные валы.	"	"			I ВЫБЫЛО
764	3492	Рулев. устр. большого руля. Червячные валы.	"	"			I ВЫБЫЛО

№ пп	Шифр.	Подробное наименование ма- териала / по каждой единице хранения отдельно/.	Год выпус- ка ма- тери- ала.	Кем разра- ботан -/выпущ- мате- риал.	Коли- чест- во лис- тов.	Срок хра- не- ния	От- мет ка.
765	3493	Рулев. устр. больш. руля. Параллелограм.	1916	Балт. з-д	I		
766	3496	Рулев. устр. большого руля. Цилиндрич. шестерни на винт "Девиса".	-"	-"			ВЫБЫЛО
767	3497	Тормоз балансира.	Год неизв.	Неиз- вестн.	I		
768	3499	Рулев. устр. больш. руля. Крон- штейн для поддержки винта "Девиса"	1916	Балт. завод.	I		ВЫБЫЛО
769	3498	Рулев. устр. большого руля. Медные отливки.	1914	-"	I		ВЫБЫЛО
770	3501	Рулевое устройство малого руля. <i>Дифференциал Фезошицкого</i>	-"	-"	I		
771	3502	Рулев. устройство малого руля	1916	-"	I		
772	3502	Рулев. устр. малого руля.	-"	-"	I		
773	3503	Рулев. устр. малого руля. Параллелограм.	-"	-"	I		
774	3504	Рулевое устр. малого руля. План	-"	-"	2		
775	3505	Рулевое устр. мал. руля. Кормо- вая станина параллелогр.	1914	-"	I		ВЫБЫЛО
776	3506	Рулев. устр. мал. руля. Винт "Девиса" Тяга направляющ. валу.	Год неиз- вестн.	Неиз- вестн.	I		ВЫБЫЛО
777	3507	Рулев. устр. малого руля. Цилиндрич. шестерни на винт "Девиса".	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
778	3508	Рулев. устр. малго руля. Тор- моз балансира	1914	Балт. з-д.	I		ВЫБЫЛО
779	3509	Рулев. устр. малого руля. При- вод для разобщения баланси- ра.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО

№ пп	Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения поделно/	Год выпуска материала.	Кем разработан/выпущен материал.	Количество листов.	Срок хранения.	Отметка.
780	3510	Рулев. устр. малого руля. Червячная шестерня тормозного привода.					I <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ВЫБЫЛО</span>
781	3511	Вспомогат. циркуляц. помпа. Устройство для запираания ручка лубрикатора на замок.	1914	Балт. завод.			I <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ВЫБЫЛО</span>
782	3512	Трещетка для 840 м/м клинкетов и 840 м/м приемных бортовых кингстонов.	-"	-"			I <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ВЫБЫЛО</span>
783	3513	3/8" краны и хвостовики для корридорн. подшипников.	-"	-"			I <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ВЫБЫЛО</span>
784	3514	Рулев. устр. больш. руля. Вкладыш упорного подшипника.	-"	-"			I <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ВЫБЫЛО</span>
785	3514	Рулев. устр. больш. руля. Вкладыш упорного подшипника.	1916	-"			I <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ВЫБЫЛО</span>
786	3515	Расположение наклейшей для главн. паров. труб. на 65- и 70 поперечн. переборках котелгарн. отд.					I <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ВЫБЫЛО</span>
787	3516	Расположен. наклейшей для главн. паров. труб. на 75 и 78 поперечн. переборках в котелгарн. отд.	-"	-"			I <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ВЫБЫЛО</span>
788	3517	Расположен. наклейшей для главн. паров. труб. на 87 и 93 поперечн. переборках котелгарн. отд.	-"	-"			I <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ВЫБЫЛО</span>
789	3518	Располож. наклейшей для гл. паров. труб на 99 и 105 поперечн. переб. в котелгарн. отделен.	-"	-"			I <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ВЫБЫЛО</span>
790	3519	Расположен. наклейшей для гл. паров. труб. на 111 и 120 поперечн. переборк. в котелгарн. отд.	1914	-"			I <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ВЫБЫЛО</span>
791	3525	Кормовой шпиль. Фундамент	-"	-"			I



№ пп	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска	Кем разработан / выпущен материал.	Количество листов.	Срок хранения	Отметка
792	3526	Кормовой шпиль червячное зацеплен.	1914	Балт. з-д.	I		ВЫБЫЛО
793	3527	Кормовой шпиль цилиндрич. зацеплен.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
794	3529	Кормовой шпиль. <i>Баллер</i>	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
795	3530	Кормовой шпиль. Дромид <sup>се</sup> на верхнюю трубу и промежут. палубная втулка.	-"	-"	I		
796	3531	Кормовой шпиль. Тормоз.	1916	-"	I		
797	3532	Кормовой шпиль. Кожух червячного зацепления.	1914	-"	I		ВЫБЫЛО
798	3541	Главная и вспомогат. циркуляц. помпа. <i>Восма и марка указателя уровня масла.</i>	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
799	3542	Кронштейны валоповоротн. приспособления.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
800	3543	Бр. кр. типа "Бородино". Испаритель для пополнения убыли воды в котлах. Питательный насос 6"х5"х6" Насосн. поршень.	Неизвестн.	Механич. завод "Роберт круг".	I		ВЫБЫЛО
801	3544	Насосный клапан н.в.	1914	-"	I		ВЫБЫЛО
802	3545	Паровой поршень.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
803	3546	Испаритель для пополн. убыли воды в котлах. Питательн. насос 6"х5"х6". Общий вид.	Неизвестн.	Неизвестн.			
804	3547	Испарит. для пополн. убыли воды в котлах. Питат. насос 6"х5"х6". Приспособление для индикатора.	1914	Завод "Роберт круг".	I		ВЫБЫЛО
805	3548	Испарит. для пополн. убыли воды в котлах. Питат. насос 6"х5"х6". Насосные цилиндры.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
806	3549	Испарит. для пополнения убыли воды в котлах. Питат насос 6"х5"х6". <i>Приспособление для передвижки поршня втулки.</i>	-"	-"	I		ВЫБЫЛО

№ п/п	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпус- ка ма- тери- ала.	Кем разви- тан /выпущ/ мате- риал.	Коли- чест- во лис- тов.	Срок хра- не- ния.	От- мет- ка.
807	3551	Испарит. для пополн. убыли воды в котлах. Питат насос 6"х5"х6". Парораспределит. механизм.	1914	Завод "Роберт круг".	I		ВЫБЫЛО
808	3552	Расположение вентиляторных помещений в кот. отделениях	"	Балт. завод	I		
809	3553	Общий вид и детали торзимо- метра пригодн. для валов диам. 12"-16" /патент Гопкинсон- Тринг/.	"	"	I		
810	3555	2 1/2" дм. кран для выпуска воды из дейдвудной трубы.	"	"	I		ВЫБЫЛО
811	3556	3/4" комбиниров. предохранит. клапан и продувательн. кран для гл. циркуляц. помпы.	"	"	I		ВЫБЫЛО
812	3557	Лубрикатор для вспомогат. цир- куляц. помпы.	"	"	I		ВЫБЫЛО
813	3558	Гл. циркуляц. помпа. 1/2" регуляторный кран маслопровода.	"	"	I		ВЫБЫЛО
814	3560	Предохранит. клапан на цилиндр. воздушного компрессора.	"	"	I		ВЫБЫЛО
815	3562	1/2 соедин. для маслопровода воздушн. компресс. и главн. циркуляц. помп.	Неиз- вестн.	Неиз- вестн.	I		ВЫБЫЛО
816	3563	3/8" хвостовик для манометр. воздушн. компрессора.	"	"	I		ВЫБЫЛО
817	3564	1/2" регуляторн. клапан на масло вентилят. гл. циркул. помпа воздушн. компрессора.	"	"	I		ВЫБЫЛО
818	3565	Лубрикат для возд. цилиндра возд. компресс.	"	"	I		ВЫБЫЛО
819	3566	1/2" предохран. клап. на масло- пр. вентил. вспомогат. и главн. циркуляц. помпы и воздушн. ком- пресс.	"	"	I		ВЫБЫЛО
820	3567	3/8 колено для монометр. вспо- могат. циркул. помпы для масло- пр. шатуна возд. компресс.	"	"	I		ВЫБЫЛО

№ пп	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска материала.	Кем разработан/выпущен материал	Количество листов.	Срок хранения	Отметка.
821	3568	1/2 продуват.кран на цилиндр.возд.компресс.	Неизвестно.	Неизвестно.			I ВЫБЫЛО
822	3569	3/8 продуват.кран на цилиндр вспомогат. циркуляц. помп.	"	"			I ВЫБЫЛО
823	3570	Кран для выпуска масла вспомогат. циркуляц.помпы и возд.компресс.	"	"			I ВЫБЫЛО
824	3571	Манометровый кран для главн. вспомогат. и циркуляц.помпы и воздуш.компресс.	"	"			I ВЫБЫЛО
825	3572	Колпак на приливе возд. отверстия для компрессоров кот.отд.	1914	Балт. завод			I ВЫБЫЛО
826	3574	Вспомогат. холодильник.Диафрагма.	"	"			I ВЫБЫЛО
827	3575	Переборочный сальник для 9 3/4" Д главных паров.труб в I-ом кот.отд.	Неизвестно.	Неизвестно.			I ВЫБЫЛО
828	3576	Переборочн.сальник для II 1/2" Д главн. паров.труб во 2-м кочег.отд.	1914	"			I ВЫБЫЛО
829	3578	Переборочн.сальник для 14"Д главн. паров.труб в 4-м кочегарн.отд.87 переб.	"	"			I ВЫБЫЛО
830	3577	Переборочн.сальник для 14"Д гл.паров.труб. в 3-м кот.отд.	"	"			I ВЫБЫЛО
831	3579	Переборочн.сальник для 9 3/4" диам.главн.паров.труб в 4, и 6-м кот.отд.	"	"			I ВЫБЫЛО
832	3580	Переборочн.сальник для 14" диам.гл.паров.труб в 4,6 и 7-м кочег.отд.	"	"			I ВЫБЫЛО

№ пп	Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска материала.	Кем разработан/выпущен материал.	Количество листов.	Срок хранения	Отметка.
833	3581	Переборочн. сальник для II" диам.гл.паров.труб в 5,6 и 7-ом кочег.отд.	1914	Неизвестно.	I	ВЫБЫЛО	
834	3582	Переборочные втулки для I4"II- главн.паров. труб.на 78 и 99 переб.	-"	Балтз-д	I	ВЫБЫЛО	
835	3583	Переборочн.сальник для 7"Д вспомогат.паров. магистрали в I, II и III кот.отд.на 65,70 и 75 переб.	-"	-"	I	ВЫБЫЛО	
836	3584	Переборочная втулка для 7"Д вспомогат. паров. магистрали на 78 переборке.	-"	-"	I	ВЫБЫЛО	
837	3585	Переборочн.втулка для 7"Д вспомогат.паров.магистр.на 87 переб.	-"	-"	I	ВЫБЫЛО	
838	3586	Переборочн.сальник для 7"Д вспомогат. паров.магистр. в 4 и 5-ом кот.отд. на 93 и 99 переб.	-"	-"	I	ВЫБЫЛО	
839	3587	Переборочн.сальник для 8 1/4"Д вспомогат.паров. магистр. в 6 и 7 кот.отд.	-"	-"	I	ВЫБЫЛО	
840	3589	Располож.поперечн. и бортовых главн.и вспомогат.трубопроводов свежего пара в I кот.отд. между 62 и 63 шп.	-"	-"	I		
841	3590	Располож.поперечн.и бортовых главн.и вспомогат. трубопров. свеж.пара в I кот.отд. между 62 и 63 шп. .Пр.борт.	-"	-"	I		
842	3591	Располож.главн.вспомогат., бортового и поперечн.паропроводов в 4-м кот.отд. лев.борта между 90 и 91 шп.	-"	-"	I		
843	3593	Располож.главн.,вспомогат.бортового и поперечн.паропров. в 6-м кот.отд.лев.борта между 101 и 102 шп.	-"	-"	I		

№ пп	Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпус- ка ма- тери- ала.	Кем разра- ботан -/выпущ/ мате- риал.	Коли-Срок чест-хра- во не- лис-ния тов.	От- мет- ка.
844	3594	Располож. главн. вспомогат. бортового и поперечн. паро- пров. в 7-м кот. отд. лев. борт между 107 и 108 шп.	1914	Балт. завод.	I	
845	3595	9 3/4" Д стопорный разобщи- тельный клапана на поперечн. трубах от котлов для главн. и вспомогат. трубопровода в I, II, III, IV, V, VI, VII кот. отд.	-"-	Неиз- вест- но.	I	ВЫБЫЛО
846	3595	Циркуляц трубы с фланцами для вспомогат. холодильни- ков.	-"-	Балт. завод	I	ВЫБЫЛО
847	3596	7" паровой стопорный клапан в магистраль свежего пара вспомогат. механизм. кот. отд.	-"-	-"-	I	ВЫБЫЛО
848	3598	6" диам. стопорно-задержив. клапан на поперечной маги- страли от котлов в 4, 5, 6 и 7-ом кот. отд.	-"-	-"-	I	ВЫБЫЛО
849	3599	7" стопорный разобщительный клапан на магистрали свежего пара вспомогат. механ. котель- ного отд.	-"-	-"-	I	ВЫБЫЛО
850	3600	8 1/2" - Д расширительный саль- ник на главной паровой попе- речной магистрали от котлов между 90-91, 96-97, 101-102, и 107-108 шп.	-"-	-"-	I	ВЫБЫЛО
851	3601	8 1/2" - Д патрубков на главн. паровой поперечной магистра- ли от котлов между 90-91, 96-97, 101-102 и 107-108 шп.	-"-	-"-	I	ВЫБЫЛО
852	3602	14" расширительный сальник на главн. паровой магистрали кот. отделения.	-"-	-"-	I	ВЫБЫЛО
853	3603	11" и 9 3/4" расширит. саль- ник на главн. паровой маги- страли в кот. отд. между 96 и 97 и 107-108 шп.	-"-	-"-	I	ВЫБЫЛО

№ пп.	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска материала.	Кем разработан/выпущен материал	Количество листов.	Срок хранения.	Отметка.
854	3604	II <sup>o</sup> Д-расширительн. сальник на главн. паровой магистрали между 107-108 шп. в к.о.	1914	Балт. завод			I ВЫБЫЛО
855	3605	7" расширит. сальник на вспомогат. паровой трубе свежего пара в кот. отд.	-"	-"			I ВЫБЫЛО
856	3608	Паровпускной вентиль $\Phi 2 \frac{1}{2}$ "	-"	Машино-строит. з-д.			I ВЫБЫЛО
857	3609	Паровыпускной вентиль $\Phi 3$ "	-"	-"			I ВЫБЫЛО
858	3611	Располож. циркуляц. труб для главн. и вспомогат. холодков	-"	Балт. з-д			I
859	3612	Располож. циркуляц. труб для главн. и вспомогат. холодильн.	-"	-"			I
860	3613	Среднее колено главн. трубы отработ. пара в турбинном отд.	-"	Неизвестно			I ВЫБЫЛО
861	3614	Промежуточная часть главной трубы отработанного пара проходящая через переборку	-"	Балт. з-д			I ВЫБЫЛО <i>НО КОП</i>
862	3615	Колено главной трубы отработ. пара в холодильниковом отд.	-"	-"			I ВЫБЫЛО
863	3616	Бортовое колено главной трубы отработ. пара в турбинном отд.	-"	-"			I ВЫБЫЛО
864	3621	<i>П л а н</i> Расширительные сальники $D=14"$ и $11\frac{1}{2}"$ на гл. паровой магистрали.	-"	-"			I ВЫБЫЛО
865	3622	<i>П л а н</i> , То же, $9\frac{3}{4}"$ .	-"	-"			I ВЫБЫЛО
866	3623	8 $\frac{1}{4}$ " расширит. сальник на вспомог. паровой трубе свежего пара в кот. отд.	-"	-"			I ВЫБЫЛО
867	3625	9 $\frac{3}{4}$ "-Д -расширит. сальник на главной паровой поперечной магистрали от котлов между 62-63, 67-68 и 72-73 шп.	-"	-"			I ВЫБЫЛО

№№ пп	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпус- ка ма- тери- алов.	Кем разра- ботан -/выпу- щен мате- риал.	Коли- чест- во во лис- тов.	Срок хра- не- ния.	От- мет- ка.
868	3626	9 3/4" - Д - патрубок на главной паровой поперечн. магистрали от котлов между 62-63, 67-68 и 72-73 шт.	1914	Балт. завод			I <b>ВЫБЫЛО</b>
869	3632	Вспомогат. холодильник труб- ная доска.	"	"			I
870	3634	Отковки к роторам турбин В.Д. и Н.Д.	"	"			I <b>ВЫБЫЛО</b>
871	3635	Общее располож. трубопро- водов для приема и перека- чивания пресной воды и осушения трюма в турб-ых и холодильн. отделениях.	"	"			I
872	3636	Общее расположен. трубопро- водов для приема и перекачи- вания пресной воды и осушен. трюма в турбинных и холодиль- ных отделениях.	"	"			I
873	3637	<i>то же</i> Вид на бортовую переборку прав. борта.	"	"			I
874	3639	<i>Русский динейный крейсер</i> Руссиян Баттле <i>крейсера</i> "Измаил". <i>Воздушный насос фир-</i> <i>мы "ВМР". Объявлен вид.</i>	Неиз- вестн.	Неиз- вестн.			I
875	3640	Бр. кр. "Измаил". Бр. кр. "Кинбурн". <i>Воздушный клапан</i> <i>воздушного насоса.</i>	"	"			I
876	3643	Манометр кран для главн. вспомог. циркуляц. помп.	"	Балт. завод			I <b>ВЫБЫЛО</b>
877	3146	840 м/м приемный кингстон для главн. циркуляц. помп в холод. отд.	1914	"			I
878	3649	Рулевое устройство малого руля. Конические шестерни и кронштейны тормозного устрой- ства.	"	"			I <b>ВЫБЫЛО</b>
879	3650	Рулевое устройство малого руля. <i>Кронштейны, поддерживающие</i> <i>винт тормозного устройства.</i>	"	"			I <b>ВЫБЫЛО</b>
880	3650	Оборудов. успокоит. систерн: воздушн. клапанами, клапан затопления, перепускными и осушит. клапанами, измерит. приборами и переговорн. трубами.	"	"			I

№№ пп	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпус- ка ма- териалов.	Кем разра- ботан -/выпущ/ мате- риал.	Коли-Срок чест-хра- во не- От- лис- ния мет- тов. ка
881	3651	Оборудов. успокоит. систем: воздушн. каналами, клапанами затопления, перепускными и осушит. клапанами измерит. приборами и переговorn. трубами.	1917	Неизвестно	I
882	3651	Рулевое устройство малого руля штурвал к тормозн. устройству.	1916	Балт. завод	I <b>ВЫБЫЛО</b>
883	3652	Оборудование успокоит. систем: возд. каналами, клап. затопл. перепускными и осушит. клапанами измерит. прибор. переговorn. трубами. Нижняя палуба.	1917	Неизвестно	I
884	3653	Оборудов. успокоит. систем.: воздушн. клапанами, затопл. перепускными и осушит. клапанами измерит. приборами переговorn. трубами. Трoм.	-"	-"	I
885	3654	Оборудов. успокоит. систем: воздушн. клапанами затопл. перепускными и осушит. клапанами измерит. приборами переговorn. трубами. Поперечные сечения.	-"	-"	I
886	3655	9 3/4"-Д- патрубок на главн. паровой магистрали в 6-м кот. отд. между 101-102 шп.	1914	Балт. завод.	I <b>ВЫБЫЛО</b>
887	3656	9 3/4"-Д-патрубок на главн. паровой магистрали в 4-м кот. отд. между 90-91 шп.	-"	-"	I <b>ВЫБЫЛО</b>
888	3657	7" и 8 1/4" патрубок на вспомогат. паровой магистрали между 107-108 шп.	-"	-"	I <b>ВЫБЫЛО</b>
889	3658	7" и 8 1/4" патрубок на вспомогат. паровой магистр. в 6-ом кот. отд. между 101-102 шп.	-"	-"	I <b>ВЫБЫЛО</b>
890	3659	7" патрубок к вспомогат. паров. магистр. в 5 кот. отд. между 96 и 97 шп.	-"	-"	I <b>ВЫБЫЛО</b>



№ № п.п. Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпус- ка ма- тери- алов.	Кем разра- ботан /выпуш- чен/ мате- риал.	Коли-Срок чест-хра- во не- лис-ния тов	От- мет- ка.
891 3660	7"-Д- патрубок на вспомо- гат.перовой магистрали в 4-м кот.отд. между 90-91 шп.	1914	Балт. завод	I	ВЫБЫЛО
892 3661	7"-Диам.патрубок на вспомо- гат.паровой магистрали в 3-м кот. отд. между 72 и 73 шп.	"	"	I	ВЫБЫЛО
893 3662	7" патрубок на вспом.паровой магистрали во 2-м кочегарн. отд. между 67 и 68 шп.	"	"	I	ВЫБЫЛО
894 3664	Располож. главн. вспомогат. и поперечного паропровода во 2-м кот.отд. лев. борта. между 67 и 68 шп.	"	"	I	
895 3665	Располож. главн. вспомогат. бортового и поперечн. паро- провода во 2-м кот. отд. прав. борта между 67 и 68 шп.	"	"	I	
896 3666	Располож. главного вспомог. поперечн. и бортового паро- провода в 3-м кот.отд. между 72 и 73 шп. левый борт.	"	"	I	
897 3667	Располож. главн. вспомогат. поперечн. и бортового паро- провода в 3-м кот.отд. между 72 и 73 шп. пр. борт.	"	"	I	
898 3668	Подводка пара к турбо-венти- ляторам угольных котлов.	"	"	I	
899 3669	Подводка пара к турбо-вен- тилятор. нефтяных котлов.	"	"	I	
900 2649	Устройство стелажей для мокрой провизии	1915	Ино- стран.	I	
901 3672	Царовой котел сист. "Арроу" <del>Детали</del> фронта котла.	1914	"	I	ВЫБЫЛО
902 3673	Котел чисто нефтян. отопл. сист. "Арроу" <i>Котел</i> <i>воздушной камеры</i>	"	"	I	ВЫБЫЛО
903 3674	Детали котла системы "Арроу".	"	"	I	ВЫБЫЛО

№ № п.п.	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпус- ка ма- тери- алов.	Кем разра- ботан /выпуш- мате- риал	Коли- чест- во лис- тов.	Срок хра- не- ния	От- мет- ка.
904	3675	Детали котла системы "Ярроу"	1914	Ино- стран.	I	ВЫБЫЛО	
905	3676	Детали котла системы "Ярроу"	"	"	I	ВЫБЫЛО	
906	3677	Котел чисто нефтян. отопл. системы "Ярроу". <i>Детали фронты.</i>	"	"	I	ВЫБЫЛО	
907	3678	Тормоз для гл. валов	"	Балт. з-д	I		
908	3679	Фундамент под нижней палу- бой для трубопроводов све- жего пара в I кот. отд. между 62-63 шп.	"	"	I	ВЫБЫЛО	
909	3680	Фундамент под нижней палубой для трубопроводов свежего па- ра во II кот. отд. между 67 и 68 шп.	"	"	I	ВЫБЫЛО	
910	3681	Фундамент под нижней палубой для трубопров. свежего пара в III-м кот. отд. между 72-73 шп.	"	"	I	ВЫБЫЛО	
911	3682	Фундамент под нижней палубой для паропровода в IV кот. отд. между 90-91 шп.	"	"	I	ВЫБЫЛО	
912	3683	Фундамент под нижней палубой для паропровода в V кот. отд. между 96-97 шп.	"	"	I	ВЫБЫЛО	
913	3684	Фундамент под нижней палубой для паропровода в VI кот. отд. между 101-102 шп.	"	"	I	ВЫБЫЛО	
914	3685	Фундамент под нижней палу- бой для паропровода в VII кот. отд. между 107-108 и 109-110 шп	"	"	I	ВЫБЫЛО	
915	3686	Медные краны с соединитель- ными хвостовиками для пробы кингстонов	Неиз- вест- но	Неиз- вест- но	I	ВЫБЫЛО	
916	3689	Чугунные перекладки для лап турбин.	1914	Балт. завод	I	ВЫБЫЛО	4/100

№ п.п. Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска материала.	Кем разработан /выпущен материал	Количество в листках.	Срок хранения	Отметка
917 3691	Схема общего расположения нефтепроводов: погрузочного, перекачивающего и напорного	1914	Балт. завод	I		✓
918 3692	Приспособление для подема клапана.	-	" "			
919 3693	3 1/4" стопорный клапан к турбовентилляторам на патрубках поперечных магистралей в I, II и III кот. отд.	1914	Б.З.	I		ВЫБЫЛО
920 3494	Рулевое устройство большого руля. Станина параллелограмма	"	"			
921 3495	Рулевое устройство большого руля. Винт "Девиса", тяга и направляющ. вал.	"	"	I		ВЫБЫЛО
922 3701	Детали упорных и скользящих лап турбин.	"	"			
923 3704	Дымоходы от котлов I, 2 и 3-ей групп.	"	"			ВЫБЫЛО
924 3705	Обшивка дымоходов от котлов I, 2 и 3-ей групп	"	"	I		
925 3706	Дымоходы от котлов 4, 5, 6 и 7-ой групп	"	"	I		
926 3707	Дымоходы от котлов 4, 5, 6 и 7-ой групп	"	"	I		
927 3708	Обшивка дымоходов от котлов 4, 5, 6 и 7-ой групп	"	"	I		
928 3710	<i>Размер люков кормовых отделений.</i> Продольный разрез план	"	"	I		
929 3711	Котел сист. "Ярроу" новейшего типа для нефтяного отопл.	"	"	I		
930 3717	<i>Расширительные drums.</i> Котел чисто нефтяного отопления.	"	"			ВЫБЫЛО
931 3718	Размеры люков носовых каютгарных отделений.	"	"	I		
		"	"	I		

№ пп.	Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска материалов.	Кем разработан /выпущ/ материал.	Количество в списках.	Срок хранения	Отметка
932	3719	Котел смешанного отопления	1914	Балт. з-д	I		
933	3720	Турбовентильатор. Клапанная коробка для котлов нефтяного отог.	1915	"	I	ВЫБЫЛО	
934	3721	Вкладыш подшипника 95 м/м	"	"	I	ВЫБЫЛО	
935	3722	Турбовентильатор корпус турбины.	"	"	I		
936	3723	Турбовентильатор. Сопла.	"	"	I	ВЫБЫЛО	
937	3724	Турбовентильатор. Общее расположение.	"	"	I		
938	3725	Турбовентильатор Корпус подшипника.	"	"	I	ВЫБЫЛО	
939	3727	Турбовентильатор турбинное колесо.	"	"	I		
940	3728	Турбовентильатор. Клапанная коробка. для вентилятора универсальных котлов.	"	"	I	ВЫБЫЛО	
941	3729	Турбовентильатор. Главн. стопорн. клапан.	"	"	I	ВЫБЫЛО	
942	3730	Турбовентильатор. Регулятор для сопел.	"	"	I	ВЫБЫЛО	
943	3731	Турбовентильатор. Привод регулятора.	"	"	I	ВЫБЫЛО	
944	3732	Турбовентильатор. Вентильаторное колесо.	"	"	I	ВЫБЫЛО	
945	3736	Котел смешанного отопления. Боковой и задний кожух.	"	"	I		
946	3737	Котел смешанного отопления. Боковой и задний кожух. Детали	1914	"	I	ВЫБЫЛО	
947	3740	Вспомогательный холодильник. Крышка со стороны промежуточной части	"	"	I	ВЫБЫЛО	
948	3741	Стопорные лопапки для цилиндра турб. Н.Д.	"	"	I	ВЫБЫЛО	

№ п.п.	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска	Кем разработан / выпущен / материал.	Количество листов.	Срок хранения	Отметка
949	3742	Стопорные лопатки для цилиндра турбины заднего хода низкого давлен.	1914	Балт. з-д.			ВЫБЫЛО
950	3743	Стопорные лопатки для цилиндра турбины высокого давления переднего хода.	"	"			I ВЫБЫЛО
951	3744	Вспомогательный холодильник <i>Промежуточный</i> часть	"	"			I
952	3745	Вспомогательный холодильник. Передняя крышка /носовая/	"	"			I ВЫБЫЛО
953	3747	Ведомость болтов и винтов. Тянут морск. латуни для крепления внутр. частей паровых и водяных коллекторов котлов чисто нефтян. отопл.		Неизвестно			Неизвестно. I ВЫБЫЛО
954	3748	Вспомогат. холод. корпус.	1914	Балт. з-д			I
955	3748-а	Цатрубок к вспомогат. холодильн.	"	"			I ВЫБЫЛО
956	3750	Болты из мягкой стали для креплен. цинковых пластин в верхних и нижних их коллекторах.	"	"			I ВЫБЫЛО
957	3750	Котел сист. "Ярроу". <i>Распределение и детали цинковых пластин.</i>	"	"			I
958	3751	Расширительное соединение "Детали дымохода.	"	"			I
959	3753	Вспомогательный питательный клапан Д= 3 1/4"	"	"			I
960	3754	8"-Д клапан на разделит. колпак для приемн. трубы сухой помпы гл. возд. насоса.	"	"			I ВЫБЫЛО
961	3755	11" клапан на отливном отростке водяного цилиндра главн. воздушного насоса	"	"			I ВЫБЫЛО
962	3756	Царовой насос "Веир" 6 1/2" х 8" х 18" для форсированной смазки.		Машинно-строит. з-д			I ВЫБЫЛО

№ п.п.	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно	Год выпуска	Кем разработан / выпущен материал	Количество	Срок хранения	Отметка
--------	------	--	-------------	-----------------------------------	------------	---------------	---------

963	3757	Паровой цилиндр 6 1/2"x18" к паровому насосу "Веир" 6 1/2"x8"x18"	1914	Машиностроит. завод.	I	ВЫБЫЛО	
964	3758	Паровой поршень 6 1/2"диам. к паровому насосу "Веир" - 6 1/2"x8"x18" для форсиров. смазки.	"	"	I	ВЫБЫЛО	
965	3759	Штоки, колонка золотниковое движение и винт для передвижения поршней к паров. насосу "Веир" 6 1/2"x8"x18" для форсиров. смазки.	"	"	I	ВЫБЫЛО	
966	3760	Паровпускной вентиль Д-1" к паров. насосу "Веир" для форсиров. смазки.	"	"	I	ВЫБЫЛО	
967	3761	Паровыпускной вентиль Д-1 1/4" к паров. насосу "Веир" 6 1/2"x8"x18" для форсир. смазки.	"	"	I	ВЫБЫЛО	
968	3762	Приспособления для индикатора к паров. насосу "Веир" 6 1/2"x8"x18" для форсиров. смазки.	"	"	I	ВЫБЫЛО	
969	3763	Насосный цилиндр 8"x18" к паров. насосу "Веир" 6 1/2"x8"x18" для форсирования смазки.	"	"	I	ВЫБЫЛО	
970	3764	Клапана, седла и остансы к паров. насосу "Веир" 6 1/2" x 8" x 18" для форсиров. смазки.	"	"	I	ВЫБЫЛО	
971	3765	Арматура к пар. насосу "Веир" 6 1/2"x 8"x18" для форсиров. смазки.	"	"	I	ВЫБЫЛО	
972	3766	7"-Д- стопорный разобшит. клапан к палубн. механ. на попереchn. магистрали свежего пара.	1914	Балт. З-Д	I	ВЫБЫЛО	
973	3768	Котел смешанного отопления.	"	"	I	ВЫБЫЛО	
974	3769	<i>Водомерный прибор с круглыми стеклами.</i> Водомерный прибор с круглыми стеклами.	"	"	I	ВЫБЫЛО	
975	3770	Клапанная коробка к главному фильтру.	"	"	I	ВЫБЫЛО	

№ № п.п.	Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпус-ка ма-тери-алов.	Кем разра-ботан /выпу-щ/ ма-те-риал	Коли-чест-во ли-стов	Срок хра-не-ния	От-мет-ка.
976	3771	Разделительный колпак и трой-ник на приемной фрубе главн. возд. насосов	1914	Балт. завод.	I		ВЫБЫЛО
977	3772	Котел сист. "Ярроу" новейшего типа для чисто нефтяного стоя-ления. Кирпичная кладка.	-	-	I		
978	3773	13" клапан на приемном отростке водяного цилиндра главн. возд. насоса	"	"	I		ВЫБЫЛО
979	3774	12" отливной клапан от фильтров и-главн. возд. насосов в систерну	"	"	I		ВЫБЫЛО
980	3775	Наклепш и расширительное сое-динение для труб отработ. пара от Т.Н.Д. и З.Х. в главн. холо-дильник	"	"	I		ВЫБЫЛО
981	3776	4 1/2" Д стопорный клапан к турбо-вентиляторам, на патруб-ках поперечн. магистралей в 1, 2 и 3 кот. отд.	"	"	I		ВЫБЫЛО
982	3777	3"-Д стопорный клапан к главн. питател. и нефтян. донкам на патрубках поперечн. магистр. в 1, 2, 3, 4, 5, 6 и 7-ом кот. отд.	"	"	I		ВЫБЫЛО
983	3778	3 1/2"-Д стопорный клапан на вспомогат. магистрали свежего пара в 1-м к.о. для свистка и сирены	"	"	I		ВЫБЫЛО
984	3779	4" Д стопорный клапан к турбо-вентиляторам на патрубках по-перечн. магистралей в 4, 5, 6, 7 кот. отд.	"	"	I		ВЫБЫЛО
985	3780	2 3/4" Д стопорный клапан к турбо-вентиляторам, на патруб-ках доперечн. магистр. в 4, 5, 6 и 7-ом кот. отд.	"	"	I		ВЫБЫЛО
986	3782	11" приемный и отливной кла-пана к главн. фильтрам	"	"	I		ВЫБЫЛО

№ п.п.	Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска материала.	Кем разработан / выпущен материал.	Количество листов.	Срок хранения.	Отметки.
987	3783	Плоское водомерное стекло сист. "Дюранс" с просветом 10 3/8" и расстоянием между кранов 21"		Балт. завод	I		
988	3784	Котлы смешанного отопления главный паровой стопорный клапан 6" диам.	1916		I		
989	3785	Испаритель для пополнения убыли воды в котлах. Клапан <i>d=32мм.</i>	1914	"-	I		
990	3786	Испаритель для пополнения убыли воды в котлах. Клапан для впуска свежего пара в рассольный насос	"-	"-	I	ВЫБЫЛО	
991	3787	Испарит. для пополнения убыли воды в котлах. Клапан для выпуска пара из рассольного насоса	"-	"-	I	ВЫБЫЛО	
992	3788	Испаритель для пополнения убыли воды в котлах рассольный насос 4 1/2" x 4 3/4" x 5"	"-	"-	I	ВЫБЫЛО	
993	3789	Испаритель для пополнения убыли воды в котлах. Поршень паровых цилиндров.	"-	"-	I	ВЫБЫЛО	
994	3790	Испарит. для пополнения убыли воды в котлах. Рассольный насос. 4 1/2" x 4 3/4" x 5". Общ. вид.	"-	"-	I	ВЫБЫЛО	
995	3791	Испарит. для пополн. убыли воды в котлах. Клапан Д-25 м/м	"-	"-	I		
996	3792	Испарит для пополнения убыли воды в котлах. Рассольный насос. 4 1/2" x 4 3/4" x 5" <i>Возмож цилиндр</i>	"-	"-	I	ВЫБЫЛО	
997	3793	Испарит. для пополнения убыли воды в котлах. Рассольный насос. 4 1/2" x 4 3/4" x 5" <i>Паровой цилиндр</i>	"-	"-	I	ВЫБЫЛО	
998	3794	Испарит. для пополнен. убыли воды в котлах. Рассольн. насос 4 1/2" x 4 3/4" x 5". парораспред. механизм.	"-	"-	I	ВЫБЫЛО	



№ № п.п.	Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпус- ка ма- тери- алов.	Кем разра- ботан /выпу- щен/ мате- риал.	Коли-Срок чест-хра- во не-мет- лиц-ния ка- тов.	От- мет- ка.
999	3795	Котел сист. "Ярроу" новейш. типа чисто нефтяного отоп- ления. Крепление кирпичной кладки задней стенки	1914	Балт. завод		I ВЫБЫЛО
1000	3796	Кирпичная кладка котлов чисто нефтяного отопления сист. "Ярроу" при доковых стойках 70-го шп. в 3-м ко- чег. отд.	"	"		I ВЫБЫЛО
1001	3797	Лекальные кирпичи для выклад- ки топок котлов чисто нефтя- ного отопления.	"	"		I ВЫБЫЛО
1002	3800	Располож. главных питательных 2 1/4" Д- клапанов на нижн. коллекторах котлов. смешан- ного отопления.	"	"		I
1003	3801	2 1/4" главный питат. клапан для котлов смешанного отопл.	"	"		I
1004	3802	Расположение и детали главно- го питания и цинковых пластин в нижних коллекторах.	"	"		I ВЫБЫЛО
1005	3803	Располож. главных питательных клапанов 2 1/2" Д- на нижних коллекторах котлов чисто нефтя- ного отопления	"	"		I
1006	3805	Болты из мягкой стали для креп- лен. кирпичной кладки котлов чис- то нефтяного отопления	"	"		I ВЫБЫЛО
1007	3806	6"-Д разобшительн. клапан на магистрали отработанного пара от вспомогательных механизмов во 2, 3, 4, 5, 6 и 7-ом кот. отд.	"	"		I ВЫБЫЛО
1008	3807	Сепаратор на трубах отработ. пара от палубных вспомогат. механизм. и турбо-динамо ма- шин в 1-м кот. отд.	"	"		I ВЫБЫЛО

№ № п.п.	Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпус- ка ма- тери- алов.	Кем разра- ботан -/ выпу- щен мате- риал	Коли- чест- во дис- тов.	Срок хра- не- ния	От- мет- ка.
1009	3814	Отливной клапан Д=6" вспомо- гательн. фильтра в холодильь- ном отделениях	1914	Балт. завод			ВЫБЫЛО
1010	3816	Патрубок главного питания котлов чисто-нефтяного отоп- ления.	"	"			ВЫБЫЛО
1011	3817	Вспомогательный холодильник клапан для удаления водорос- лей	"	"			ВЫБЫЛО
1012	3818	Фильтр питателн. воды для отливных труб от главн. воз- душн. насосов.	"	"			ВЫБЫЛО
1013	3819	Элементы питателн. фильтров для отливных труб от главн. воздушн. насосов.	"	"			ВЫБЫЛО
1014	2698	Систерна д/испытания тепло- проводности изоляции	"	"			ВЫБЫЛО
1015	3821	3/4" двойной продуват. кран с асбестовой набивкой	"	"			ВЫБЫЛО
1016	3837	13" клапан на приемной маги- страли в турб. отделении	"	"			ВЫБЫЛО
1017	3838	Главный и вспомогат. холо- дильники. Наклепыши.	"	"			ВЫБЫЛО
1018	3839 <i>машин</i>	<i>Общее расположение холодильных</i> Рефрижераторный и провизион- ный камеры.	"	Ино- стран. (Фр.)			ВЫБЫЛО ЛК 8 23 000 т.
1019	3840	Детали двойного воздушного насоса	"	"			ВЫБЫЛО
1020	3841	Детали двойного воздушного насоса	"	"			ВЫБЫЛО
1021	3842	Инжекционный холодильник	"	"			ВЫБЫЛО
1022	3843	Трехместная клапанная короб- ка на главн. паровых магистра- лях.	"	Балт. завод			ВЫБЫЛО
1023	3844	Детали трехместной клапанной коробки на главн. паровых маги- стралях	"	"			ВЫБЫЛО

№ п.п.	Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска материала	Кем разработан/выпущен материал	Количество листов.	Срок хранения	Отметка.
1024	3845	I 1/2" кран для выпуска воды из главн. фильтров	1914	Балт. з-д	I		ВЫБЫЛО
1025	3847	Приемный клапан Д-3" к кинг-стону питательн. насоса испарителей в турбинных отд-ниях	"	"	I		ВЫБЫЛО
1026	3848	Фильтр питательн. воды для отливных труб от вспомогат. воздушных насосов	"	"	I		
1027	3849	Элементы питат. фильтров для отливных труб от вспомогат. воздушн. насосов.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1028	3850	Клапанная коробка к вспомогат. фильтру в холодильн. отд.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1029	3851	Приемный питательн. Д-7" клапан вспомогат. воздушного насоса на вспомогат. холодильн.	1915	"	2		ВЫБЫЛО
1030	3852	Вспомогательный холодильник Детали Н.В.	1914	"	I		ВЫБЫЛО
1031	3853	Котел сист. "Ярроу" новейш. типа. для чисто нефтяного отопления. Привод к предохранит. клапану.	"	"	I		
1032	3854	Тройники на соединительной трубе между питательными системами обоих бортов.	1914	Балт. з-д	I		ВЫБЫЛО
1033	3855	Переборочный тройник и колено на приемных трубах главных воздушных насосов	"	"	I		ВЫБЫЛО
1034	3856	6" отливной клапан от фильтра и вспомогат. возд. насоса в питательн. систему в турб. отд.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1035	3858	Переборочные втулки питательных труб в переборках № 120 и 133	"	"	I		ВЫБЫЛО

№ пп	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска	Кем разработан/выпущен/материал	Количество листов	Срок хранения	Отметка
1036	3859	I 1/4" кран для выпуска воды из вспомогат. фильтра	1914	Балт. з-д	I		ВЫБЫЛО
1037	3861	Тройник и палубные втулки для воздушн. труб в холодильниковом отделении	"	"	I		ВЫБЫЛО
1038	3862	2" кран для выпуска воды из питательной системы.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1039	3863	Диафрагма к расширит. соедин. у средней части раструба отработ. пара	"	"	I		ВЫБЫЛО
1040	3864	9 1/2"-II 1/2" и 12 1/2" Д= переборочная втулка для магистрали отработанного пара на 65, 78 и 93 перебор. кот. отд.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1041	3865	13 1/4" и 11 1/2"-Д переборочные втулки для магистрали отработ. пара на 87, 105 и III переб. кот. отд.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1042	3866	Д= 12 1/2" и 9 1/2" патрубки на магистрали отработ. пара у 65 и 87 переборках	1914	"	I		ВЫБЫЛО
1043	3867	Патрубки на магистрали отработ. пара у 93, 105 и III перебор. кот. отд.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1044	3868	Расширительные сальники и перебор. сальн. на магистрали отработ. пара у 75 переборке	"	"	I		ВЫБЫЛО
1045	3869	9 1/2" и 13 1/4" Дм. расширительные сальники на магистр. отработан. пара кот. отд.	1915	"	I		ВЫБЫЛО
1046	3870	11 1/2" и 12 1/2" диам. расширительн. сальники на магистрали отработ. пара у - 78 и 93 переборках в кот. отд.	1914	"	I		ВЫБЫЛО
1047	3871	9 1/2" и 12 1/2" Д, перебор. сальники на 70 и 99 переборках для магистрали отработ. пара в кот. отдел.	"	"	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
1048	3872	II 1/2" Д разобшит. клапан на магистрали отработ. пара У 87 переб. в IU кот. отд.	1914	Балт. з-д	I		ВЫБЫЛО
1049	3873	12" отливной клинкет от гл. воздушн. насосов и фильтров помимо питательн. системы	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
1050	3874	Суппорты к клапанам сопел Т.В.Д.П.Х.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
1051	3875	9 1/2" диам. разобшит. клапан на магистрали отработ. пара У 61 шп. и 65 переборке	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
1052	3876	Клапан Д= 2" на трубе от водоохлажд. главн. воздушн. насосов к отливному кингстону.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
1053	3877	Маневровый клапан для турбин Н.Д. передн. и заднего хода.	-"	-"	I		
1054	3877	Болты и шпильки для маневрового клапана турбин Н.Д. передн. и заднего хода.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
1055	к черт 3877, 3878, 3879 и 3880	Болты и шпильки для маневрового клапана турбин Н.Д. передн. и заднего хода.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
1056	3878	Маневровый клапан для турбин Н.Д. передн. и задн. хода <i>Разрыв.</i>	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
1057	3879	Маневровый клапан для турбин Н.Д. передн. и заднего хода. Привод	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
1058	3880	Маневровый клапан Т.Н.Д. передн. и заднего хода.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
1059	3881	Царовая сетка для Т.В.Д. П.Х.	-"	-"	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
1060	3881	Шпилька к паровой сетке турбины В.Д. передн.хода	1914	Балт. з-д	I		ВЫБЫЛО
1061	3882	Наклепш к главному паровому стопорному клапану.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1062	3883	Патрубки к днищам паровых коллекторов котлов, для крепления к ним водомерных приборов.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1063	3884	Котел сист. "Ярроу" чисто нефтяного отопления. Наклепш на днище парового коллектора для крепл. главн. стопорн. парового клапана.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1064	3885	Клапан диам. 7" для выпуска излишней воды из питательной системы в запас хран. пресн. воды	"	"	I		ВЫБЫЛО
1065	3887	Тройники и патрубки на приемн. и отливных трубах главн. возд. насосов	"	"	I		ВЫБЫЛО
1066	3888	<del>Патрубки</del> Патрубки к фаскам арматуры главн. и вспомогат. парового трубопровода.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1067	3889	Спускной клапан Д= I I/4" для спуска воды из нижних коллекторов.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1068	3890	Котел сист. "Ярроу" новейшего типа. для нефтяного отопления. Вспомогательный питат. клапан 3 I/2"	"	"	I		ВЫБЫЛО
1069	3893	Расположение арматуры для котлов смешанного отопления.	"	Балт. з-д	I		
1070	3895	Котлы сист. "Ярроу" чисто нефтяного отопления. Патрубки к днищам паровых коллекторов котлов для креплен. к ним водомерн. приборов.	1915	"	I		ВЫБЫЛО

Р Р п.п.	Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпус- ка ма- тери- лов.	Кем разра- ботан -/выпущ- мате- риал	Коли- чест- во во лис- тов.	Срок хра- ния	От- мет- ка.
1071	3897	Расположение арматуры для котлов сист. "Ярроу" чисто нефтяного отопл.	1914	Балт з-д	I		
1072	3898	Рулевое устройство малого руля. Черепорочный сальник.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
1073	3899	Рулевое устройство малого руля. Вкладыш упорного подшипника	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
1074	3900	Рулевое устр-во малого руля. Медная отливка	1916	-"	I		ВЫБЫЛО
1075	3902	Рулевое устройство малого руля. Промежуточный подшипник.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
1076	3903	Рулевое устр-во малого руля, червячный вал.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
1077	3904	Фаски, наклейши и болты для крепл. котельной арматуры	-"	-"	I		
1078	3905	<i>Общее расположение.</i> Котел сист. "Ярроу" и чисто нефтяного отопления, фаски, наклейши и болты для установки и крепления котельной арматуры. <i>Зелам</i>	1915	-"	I		ВЫБЫЛО
1079	3907	<sup>13"</sup> 2 1/2" x 2 предохранит. клапан сист. Кокбурна для котлов смешанного отопл.	1914	-	I		
1080	3908	<sup>3"</sup> 3 1/2" x 2 предохранит. клапан сист. Кокбурн для котлов сист. "Ярроу" чисто нефтяного отопл.	-"	-	I		
1081	3909	Стопорно-задерживающий клапан Д=7" для выпуска излишней воды из питательной системы в запасные хранилища. пресной воды.	-"	Балт.	I		ВЫБЫЛО
1082	к черт. 3909	Шпильки к стопорно-задержив. клапану Д=7" для выпуска излишней воды из питат. системы в запасн. хранилище пресной воды	-"	-"	I		ВЫБЫЛО

№ п.п.	Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска	Кем разработан / выпущен / материал.	Количество	Срок хранения	Отметка
1083	3910	13" клинкет соединит. между питательной систерн. обоих бортов и приемн. от питат. систерны		Балт з-д			ВЫБЫЛО
1084	3910	Шпильки к 13" клинкету соединит. между питат. систерн. обоих бортов.	1914				ВЫБЫЛО
1085	3911	Насос сист. "Вортингтон" судового типа.	"	"			ВЫБЫЛО
1086	3918	Приспособление для поворачивания насоса в ручную	-	Металлич. з-д	I		
1087	3919	Насос сист. "Вортингтон" размерами 6"х6"х6 паровпускной клапан	-	Рон-Зелинский	I		ВЫБЫЛО
1088	3921	Приспособления для присоединения индикатора	-	"	I		ВЫБЫЛО
1089	3922	Сепаратор для труб свежего пара палубных вспомогател. механизмов. в I кот. отд.			I		ВЫБЫЛО
1090	3923	3/4"-д -3-х ходовой кран для ручного и автоматического продувания сепаратора на трубах свежего пара в кот. отд.	1914	Балт. з-д	I		ВЫБЫЛО
1091	3924	4 1/2" Д стопорно-задерживающий клапан приемной воды из килевой балки для питания котлов	-	-	I		ВЫБЫЛО
1092	3925	4 1/2" Д приемная коробка для питат. насосов в 1, 2, 3, 4, 5 и 6 и у кочег. отд.	-	-	I		ВЫБЫЛО
1093	3926	Колено на отливных трубах питат. насосов в кот. отд.	1914	-	I		ВЫБЫЛО
1094	3927	3 1/2" Д отливной стопорный клапан для питат. насосов в 1, 2, 3, 4, 5, 6 и 7-ом кочегар. отд.	"	-	I		ВЫБЫЛО



Р.Р. п.п.	Шифр	Подробное наименование материалов / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпус- ка ма- тери- алов.	Кем разра- ботан /выпущ/ мате- риал	К-во лис- тов не- ния	Срок хра- ния	От- мет- ка.
1095	3928	Предохранительный клапан Д= 3/4" на коленах отливных труб питательн.насосов ко- тельн.отд.	1914	Балт. з-д			ВЫБЫЛО I
1096	3929	Воздушный <i>Коллек</i> клапан на коленах отливных труб питательн.на- сосов котельн.отд.	"	"			I ВЫБЫЛО
1097	3930	4 1/2" Д - стопорный клапан на приемной и наливной 7" Д перекачивающ.магистралих пи- тательн. воды в котельн.отд.	"	"			I ВЫБЫЛО
1098	3931	4 1/2" стопорн.наливн.клапан на балке запасных хранилищ пресной воды кот.отд.	"	"			I ВЫБЫЛО
1099	3932	4 1/2" Д.Стопорный отливн. клапан трюмно-пож.насоса в I, 2, 3, 4, 5, 6 и 7 кочегарн. отд.	"	"			I ВЫБЫЛО
1100	3933	2" Д предохранит.клапан на отливном отростке в пожарн. магистрали от трюмно-пожарн. насоса кот.отд.	"	"			I ВЫБЫЛО
1101	3934	2" Д- предохранит.клапан на отливном отростке за борт от трюмно-пожарн. насоса кот. отд.	"	Балт з-д			I ВЫБЫЛО
1102	3935	Судовые фундаменты вспомога- тельный механизм. в I-м кот.отд.	"	"			I
1103	3935-а	Крепление подогревателя пи- тательной воды к фундаменту кот.отд.	1916	"			I ВЫБЫЛО
1104	3936	Судовые фундаменты вспомога- тельный механизм. во II кот.отд.	"	"			I
1105	3937	Судовые фундам. вспомога- тельных механизмов в III кот.отд.	"	"			I
1106	3938	Судовые фундаменты вспомога- тельный механ. в IV кот.отд.	"	"			I

Р.п.	Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска материала.	Кем разработан/выпущен материал	К-во листов	Срок хранения	Отметка.
II07	3939	Судовые фундаменты вспомогательн. механизмов в У кот. отд.	1914	Балт. з-д	I		
II08	3940	Судовые фундаменты вспомогат. механ. в VI кот. отд.	1916	"-	I		
II09	3941	Судовые фундаменты вспомогат. механ. в VII кот. отд.	"-	"-	I		
II10	3943	Крышка и направляющая стойка для клап. I и II групп сопел Т.В.Д.П.Х.	1914	"-	I		
II11	3943	Болты и шпильки для клапанов сопел турбин В.Д.П. хода.	"-	"-	I		I ВЫБЫЛО
II12	3945	Клапан IV и У групп сопел Т.В.Д.П.Х.	"-	"-	I		
II13	к черт. 3945	Болты и шпильки к клапанам IV и У гр. сопел Т.В.Д.П.Х.	"-	"-	I		I ВЫБЫЛО
II14	3946	Клапана I и II групп сопел Т.В.Д. пер. хода.	"-	"-	I		
II15	3947	Клапан III группы сопел Т.В. Д.П.Х.	"-	"-	I		
II16	3948	Крышки для клапанов III, IV и У групп сопел Т.В.Д.П.Х.	"-	"-	I		I ВЫБЫЛО
II17	к черт. 3948	Шпильки к крышкам и сальникам для клапанов III, IV и У групп сопел турбины В.Д.П.Х.	"-	"-	I		I ВЫБЫЛО
II18	3950	Воздушный колпак и патрубок водоотливного устр-ва трюмно-пожарн. насоса котельн. отд.	"-	"-	I		
II19	3951	I/2" и 5/8 диам., краны для известкового раствора и спуска воды на коленах отливн. труб. питат. насос. кот. отд.	"-	"-	I		ВЫБЫЛО
II20	3952	Сепараторы на трубах свежего пара к турбо-вентиляторам в I, 2 и 3 кот. отд.	"-	"-	I		ВЫБЫЛО

№ п. п.	Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска материала	Кем разработан / выпущен материал	К-во листов	Срок хранения	Отметка
1121	3953	3/8" продувательный и манометровый кран свежего пара вспомогат. механизмов кот. отд.	1914	Балт 3-д	I		ВЫБЫЛО
1122	3954	Список стальных фланцев и болтов к ним для арматуры главного и вспомогат. трубопровода кот. отд.	-	-	I		ВЫБЫЛО
1123	3956	Рулевое устройство большого руля. Носовая станина параллелограмма	1916	-	I		ВЫБЫЛО
1124	3957	Крепление упорных лап кормового подшипника турб. В.Д. к судов. фундаменту.	-	Балт. 3-д	I		ВЫБЫЛО
1125	к черт. 3957	Болты для крепления упорных лап корм. подшипника. турбины В.Д.	1915	-	I		ВЫБЫЛО
1126	3958	Муфта приспособления для расточки дейдвудов.	-	-	I		ВЫБЫЛО
1127	3961	Водяные цилиндры. Вертикального насоса сист. Вортингтона	-	-	I		ВЫБЫЛО
1128	3962	Парораспределительный механизм. Поршневые штоки и колонны.	-	Металл. 3-д Рон-Зелинск.	I		ВЫБЫЛО
1129	3963	Всасывающе-нагнетательный клапан	-	-	I		ВЫБЫЛО
1130	3964	Паровпускной клапан.	-	-	I		ВЫБЫЛО
1131	3965	Паровпускной клапан вертикального насоса сист. Вортингтона судового типа размер 7 1/2 x 7 1/4 x 10	-	-	I		ВЫБЫЛО
1132	3966	Водяной поршень вертикального насоса сист. Вортингтона судового типа размер 7 1/2 x 7 1/4 x 10.	-	-	I		ВЫБЫЛО

№ п.п	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска материала.	Кем-разработан / выпущен материал	Количество	Срок хранения	Отметка
II 33	3967	Паровой поршень вертикального насоса сист. Вартингтона судового типа размер 7 1/2 x 7 1/4 x 10	Неизвестно	Металлич. завод Рон-Зелинск.	I		ВЫБЫЛО
II 34	3968	Приспособление для передвижения поршней к насосу сист. Вортингтона. Судового типа размер 7 1/2 x 7 1/4 x 10	"	"	I		ВЫБЫЛО
II 35	3969	Паровой вертикальный насос сист. Вортингтона судового типа размером 7 1/2 x 7 1/4 x 10	"	"	I		ВЫБЫЛО
II 36	3970	Приспособление для присоединения индикатора к насосу системы "Вартингтон" суд. типа размером 7 1/2" x 7 1/4" x 10"	"	"	I		ВЫБЫЛО
II 37	3971	Хвостовики и соединительная гайка для различных надобностей	1915	Балт. судостр. з-д	I		ВЫБЫЛО
II 38	3972	Водомерные приборы для сепараторов на трубах свежего пара в котельных отделениях.	1914	"	I		ВЫБЫЛО
II 39	3974	Болты и шпильки к маневровому клапану турбины В.Д. переднего и заднего хода.	1915	"	I		ВЫБЫЛО
II 40	3974	Маневровый клапан для турбин В.Д. переднего и заднего хода.	"	"	I		
II 41	3975	Маневровый клапан для турбин В.Д. переднего и заднего хода.	"	"	I		
II 42	к черт. 3975 3976	Шпильки к маневровому клапану для турбин В.Д. переднего и заднего хода.	"	"	I		ВЫБЫЛО
II 43	3976	Маневровый клапан для турбин В.Д. переднего и заднего хода.	"	"	I.		

№ № п.п.	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпус- ка ма- тери- алов.	Кем рабо- та- ны мате- риал	Коли- чест- во лис- тов	Срок хра- не- ния	От- мет- ка
II44	3979	Направляющий диск для подво- да воздуха трубоventильтор- ных машин кот. отд.	1915	Балт. з-д судоостр. I			
II45	3980	Кожухи для воздухонагнета- тельных трубоventильторов котельн. отделен.	"	"	I		
II46	к черт. 3980	Расположение кожухов для воздухонагнетательных турбо- ventильторов котельного отде- ления с показанием подкрепи- тельных угольников.	1917	"	I		
II47	3981	Насос системы "Вортингтона" судового типа разм. 9"х9 1/2" х12". Паровые цилиндры.		Металлич. завод Рон- Зелинский			ВЫБЫЛО
II48	3982	Насос системы "Вортингтона" судового типа разм. 9"х9 1/2" х12". <i>Насосный</i>		"	I		ВЫБЫЛО
II49	3983	Насос системы "Вортингтона" судового типа разм. 9"х9 1/2"х 12". Парораспределительный ме- ханизм.		"	I		ВЫБЫЛО
II50	3984	Насос сист. "Вортингтона" судо- вого типа размерами 9"х9 1/2"х 12". Насосные клапаны.		"	I		ВЫБЫЛО
II51	3985	Насос сист. "Вортингтона" судо- вого типа размер. 9"х9 1/2"х 12". Паровпускной клапан.		"	I		ВЫБЫЛО
II52	3986	Насос сист. "Вортингтон" судо- вого типа разм. 9"х9 1/2"х12" Паровыпускной клапан.		"	I		ВЫБЫЛО
II53	3987	Насос сист. "Вортингтона" судо- вого типа разм. 9"х9 1/2"х12". Поршень насосных цилиндров.		"	I		ВЫБЫЛО
II54	3988	Насос сист. "Вортингтон" судо- вого типа разм. 9"х9 1/2"х12" Поршень паровых цилиндров.		"	I		ВЫБЫЛО

№ п.п.	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска	Кем разработан / выпущен / мате-риал	Количество листов.	Срок хранения	Откуда
155	3989	Насос сист. "Вартингтон" судового типа размер 9" x 9 1/2" x 12" <i>Применение для перекачки нефти насос "Кордиз"</i>		Металлин. з-д Рон, Зелянск.			ВЫБЫЛО
156	3990	Насос сист. "Вартингтон" судового типа разм. 9" x 9 1/2" x 12" <i>Применение для перекачки нефти</i>		-			ВЫБЫЛО
157	3991	Насос сист. "Вартингтон" судового типа разм. 9" x 9 1/2" x 12" <i>Применение для перекачки нефти</i>		-			I
158	3993	Расположение котельных фундаментов для котлов смешанного отопления					I
159	3994	Дверцы кожухов котлов смешанного отопления	1915	Балт. судостр. завод			ВЫБЫЛО
160	3996	Котел чисто-нефтяного отопления сист. "Ярроу". Распределительная коробка для нефти.		-			I
161	4010	Ведомость болтов, шпилек и гаек для арматуры.	1914				ВЫБЫЛО
162	4014	Паровой насос "Веир" 8" x 10" x 21"	1933				ВЫБЫЛО
163	4014	Паровой насос "Веир" 8" x 10" x 21" для форсированной смазки подшипников турбин		Машино-строит. з-д тех. бюро			I
164	4015	Паровой цилиндр 8" x 21" к паровому насосу "Веир" 8" x 10" x 21"		-			ВЫБЫЛО
165	4016	Золотниковая коробка 4 1/2" к насосу "Веир" 8" x 10" x 21". Для форсированной смазки подшипников турбин.		-			ВЫБЫЛО
166	4017	Золотниковая коробка для насоса "Веир" 8" x 10" x 21". Для форсированной смазки подшипников турбин.		-			ВЫБЫЛО
167	4018	Золотники 4 1/2" для насоса "Веир" 8" x 10" x 21". Для форсирован. смазки подшипников турбин.		-			ВЫБЫЛО

№	п.п. Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска	Кем разработан	Количество	Срок хранения	Отметка
II68	4019	Водяной цилиндр 10"x21" для насоса "Веир" 8"x10"x21". Для форсированной смазки подшипников турбин.		Машино-строит. з-д Тех бюро			ВЫБЫЛО
II69	4020	Клапана, седла и остановы к паровому насосу "Веир" 8"x10"x21" для форсированной смазки подшипников турбин.					ВЫБЫЛО
II70	4021	Паровой поршень 8" диаметр. к паровому насосу "Веир" 8"x10"x21" для форсированной смазки подшипников турбин.					ВЫБЫЛО
II71	4022	Штоки, колонки, золотниковое движение и винт для передвижения поршней к пар. насосу "Веир" 8"x10"x21"					ВЫБЫЛО
II72	4023	Арматура к паровому насосу "Веир" 8"x10"x21" для форсированной смазки подшипников турбин.					ВЫБЫЛО
II73	4024	Паровпускной вентиль в 1 1/2" к паровому насосу "Веир" 8"x10"x21"					ВЫБЫЛО
II74	4025	Паровыпускной вентиль в 2" к паровому насосу "Веир" 8"x10"x21" для форсированной смазки подшипников турбин.					ВЫБЫЛО
II75	4026	Приспособление для индикатора к паровому насосу "Веир" 8"x10"x21" для форсированной смазки подшипников турбин.					ВЫБЫЛО
II76	4027	Испаритель для пополнения убыли воды в котлах подогреватель - смеситель нат. вел.		Мех. з-д Роберт Круг.			
II77	4028	Испаритель для пополнения убыли воды в котлах. Подогреватель-смеситель.					
II78	4028	Испаритель для пополнения убыли воды в котлах. Раесольный насос 4 1/2"x4 3/4"x5 приспособл. для индикатора.					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
1179	4029	Испаритель для пополнения убыли воды в котлах. Подогреватель-смеситель.		Мех. з-д Роберт-Круг	I		
1180	4030	Подогреватель-смеситель	1915	"	I		
1181	4031	Клапана на питательной системе от испарителей и подогревателей.	"	"	I		
1182	4032	Испаритель для пополнения убыли воды в котлах. Тройник к подогревателю-смесителю. I/2 Н.В.	"	"	I		
1183	4033	Клапан впуска пара в Парсоновск. /реактивную/ часть Т.В.Д.П.Х. д=19"	"	"	I		ВЫБЫЛО
1184	4033	Болты и шпильки для клапана впуска пара в Парсоновскую /реактивную/ часть Т.В.Д.П.Х. д= 19"	"	Балт. механ. з-д	I		
1185	4034	Крышка горловины для шупа в крышках упорных подшипниках Т.В. и Н.Д.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1186	4036	Разгрузочный клапан д=4 3/4" к клапану впуска пара.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1187	4036	Шпильки для разгрузочного клапана д=4 3/4" к клапану впуска пара в реакт. часть Т.В.Д.П.Х.	"	Балт. з-д	I		ВЫБЫЛО
1188	4037	Ведомость болтов и шурупов потребных для топочного устройства.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1189	4038	Чугунные прокладки под лапы котлов смеш. отопления	"	"	I		ВЫБЫЛО
1190	4040	Турбо-вентилятор кот. отд. Облопатывания сектора и колеса турбины.	"	"	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
191	4041	Турбо-вентилятор кот.отд. сектор направляющих лопаток в турбины.		Балт. з-д			
192	4042	Перепускной клапан Т.В.Д. П.Х.	1915				I
193	4042	Болты и шпильки к перепускному клапану турбин В.Д. переднего хода.	-"				I
194	4043	Шпильки к клапану П группы сопел турб. В.Д. заднего хода	-"	-"			I ВЫБЫЛО
195	4043	Клапан П группы сопел Т.В.Д. З.Х.	-"				I ВЫБЫЛО
196	4044	Клапан I-ой и IV группы сопел Т.В.Д. задн.хода.	-"	Балт. и АдмиралтI завод			I
197	4045	Болты и шпильки к паровой сетке для турб. В.Д. задн.хода.	-"	Балт. судостр. завод			I
198	4045	Паровая сетка для Т.В.Д. заднего хода	1918	-"			I ВЫБЫЛО
199	4046	Паровая сетка Т.Н.Д. заднего хода.	1914	-"			I ВЫБЫЛО
200	4046	Шпильки к паровой сетке турб. Н.Д. заднего хода.	-"	-"			I ВЫБЫЛО
201	4049	Патрубки на приемных главных питательных магистралях кот. отд.	1915				I ВЫБЫЛО
202	4050	Патрубки на приемных главных питательных магистралях кот. отд.	-"	-"			I <i>Чука</i> ВЫБЫЛО
203	4051	Патрубки на приемных трубах из главной питательной магистрали и балки кот.отд.	-"	-"			I ВЫБЫЛО
204	4052	Патрубки на приемных трубах из главной питательной магистрали и балки 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.
205	4053	Патрубки на приемной и наливной перекачивающей магистрали кот.отд.	1915				I ВЫБЫЛО
206	4054	Переборочные втулки и патрубков на приемн.главной питательной магистрали кот.отд.	"	Балт. судостр. завод.			I ВЫБЫЛО
207	4055	Переборочные втулки на приемной главной питательной магистрали в кот.отд.	"	"			I ВЫБЫЛО
208	4056	Переборочные втулки на приемной и наливной перекачивающей магистрали и конденсационной воды в кот.отд.	"	"			I ВЫБЫЛО
209	4057	Лубрикатор вертикального насоса сист. "Вортингтона" судового типа размер 6х6х6		Металлич. завод Рон Зелинский			I ВЫБЫЛО
210	4058	Лубрикатор вертикального насоса сист. "Вортингтона" судового типа размер 7 1/2 x 7 1/4x10"		"			I ВЫБЫЛО
211	4059	Лубрикатор вертикального насоса сист. "Вортингтона" судового типа размер д 9 1/2 12"		"			I ВЫБЫЛО
212	4061	7" Д. Разобшительный клапан пресной воды на перекачивающей магистральной трубе.	1915	Балт. судостр. з-д			I ВЫБЫЛО
213	4062	Расширительные сальниковые патрубки между клапанами и коробками сопл Т.В.Д.П.Х.	"	"			I ВЫБЫЛО
214	4063	5" приемная коробка для трюмно-пожарного насоса в 1,2,3,4,5,6 и 7 кот.отд.	"	"			I ВЫБЫЛО
215	4068	Рулевое устройство малого руля <i>Пластичная муфта.</i>	1916	"			I ВЫБЫЛО
216	4076	Рулевое устройство большого руля. Эластичная муфта для скрепления дифференциала с электромотором.	"	"			I ВЫБЫЛО

№ п.п.	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска	Кем разработан / выпущен / материал	Количество	Срок хранения	Отметка
217	4077	Рулевое устройство большого руля. Черепорочный сальник	1916	Балт. судостр. завод	I		ВЫБЫЛО
218	4079	Рулевое устройство большого руля. Шестерни для цепей Галля к ручному приводу.	-"		I		ВЫБЫЛО
219	4087	Рулевое устройство большого руля. Промежуточный подшипник левого борта.	-"		I		ВЫБЫЛО
220	4089	Рулевое устройство большого руля. Соединительная муфта и вал дифференциала	-"		I		ВЫБЫЛО
221	4091	6 1/2" стопорный клапан на питательной магистрали для приема воды к донкам кот. отд.	1915		I		ВЫБЫЛО
1222	4092	4 3/4" разобщительный клинкет на соединит. трубе питательной магистрали в котельных отд.	-"	Балт. судостр. завод	I		ВЫБЫЛО
1223	4093	Стопорный клапан с предохранительными клапанами от магистралей обработанного пара в атмосферу во 2-ом и 7-ом кот. отд.			I		ВЫБЫЛО
1224	4094	Детали приводов для управления стопорным клапаном с предохранительн. клапан от магистр. отработан. пара в атмосф. во 2- и 7-ом кот. отд.	1915	Балт. судостр. завод	I		ВЫБЫЛО
1225	4095	Патрубки на приемных трубах из Главной питательной магистрали и балки кот. отд.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
1226	4098	Клапан Д=2 1/2" для впуска заборной воды в питательную систему.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
1227	4098	Шпильки к клапану Д=2 1/2" для выпуска заборной воды в питательную систему.	-"	-"	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
228	4099	Квадраты поддерживающие дымоходы от котлов групп №№ 1, 2, 3 при нижней палубе	1915		I		
229	4100	Воздушные колпаки и предохранительный клапан на приемную коробку питательного и трюмного пожарного насоса	1915	Балт. судостр. з-д	I		ВЫБЫЛО
230	4101	4 1/2" стопорн. клапан на приемной перекачив. магистр. кот. отд.	"	"	I		ВЫБЫЛО
231	4103	Колено и сальниковое соединение с паровой сеткой Т.Н.Д. заднего хода.	"	"	I		ВЫБЫЛО
232	4103	Шпильки к колену сальниковому соединению с паровой сеткой Т. Н.Д. заднего хода.	"	"	I		ВЫБЫЛО
233	4104	Сальниковое соединение трубопровода для Т.В.Д.З.Х.	"	"	I		ВЫБЫЛО
234	4104	Болт и шпильки к сальниковому соединению трубопровода Т.В.Д.З.Х.	"	"	I		ВЫБЫЛО
235	4105	Сальниковое соединение гл. паров. трубы для Т.В.Д.З.Х.	"	"	I		ВЫБЫЛО
236	4105	Шпильки и болты к сальниковому соединению главной паровой трубы для Т.В.Д.З.Х.	"	"	I		ВЫБЫЛО
237	4106	Кронштейн для поддержки гл. пар. трубы Т.В.Д.З.Х.	"	"	I		ВЫБЫЛО
238	4106	Болты к кронштейну для поддержки гл. пар. трубы турбина В:Д. заднего хода.	"	"	I		ВЫБЫЛО
239	4107	Шпильки к паровой сетке Т.Н.Д.П.Х.	"	"	I		ВЫБЫЛО
240	4108	Глухие фланцы для гидравлических испытаний котлов.	"	"	I		ВЫБЫЛО
241	4109	Отливной клапан д= 4 1/2" от трюмного пожарного насоса. за борт в турбинном и холодильниковом отделениях. Расположен на приемной и отливной арматуре на трюмно-пожарном насосе № 16 турб. отд.	"	"	I		ВЫБЫЛО

№ п.л.	№ Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно	Год выпуска	Кем разработан / выпущен материал	Количество	Срок хранения	Отметка
1242	к черт. 4109	Шпильки к отливному клапану $d=4 \frac{1}{9}$ " от трюмно-пожарного насоса.	1915	Балт. судостр. завод	I		ВЫБЫЛО
1243	4110	Контрольный клапан на отливной системе трюмно-пожарн. насоса в турбинных и холодильниковых отделениях	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
1244	4111	Котел системы "Ярроу" чисто нефтяного отопления. Расположение и детали труб внутрен. верхнего и нижних коллекторов	-"	-"	I		порван
1245	к черт. 4111	Стальная оцинкованная поддержка для вспомогательной питающей трубы.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
1246	к черт. 4111	Фланцы для соединения труб внутри верхних и нижних коллекторов.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
1247	к черт. 4111	Болты для соединения и крепления труб внутри верхних и нижних коллекторов.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
1248	4112	Распределительная приемная, клапанная коробка $D=5$ " для трюмно-пожарн. насоса холодильн. отд.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
1249	к черт. 4112	Шпильки к распределит. приемной клапанной коробке $D=5$ "	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
1250	4113	Невозвратные клапана $d=5$ " к приемным трубам осушительная система турбин и холодильн. отделен.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
1251	к черт. 4113	Шпильки к невозвратному клапану $d=5$ " к приемным трубам осушительной системы турбин и холодильн. отделен.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
1252	4113	Вертикальный насос $7 \frac{1}{2}$ " x $8 \frac{1}{2}$ " x $8$ " паровой цилиндр.	1917	-"	I		ВЫБЫЛО

№ п.п.	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно	Год выпуска	Кем разработан	Количество	Срок хранения	Отметка
1253	4I14	Клапан д 4 <sup>I</sup> / <sub>2</sub> " на отливном отростке пожарной магистрали от трюмно-пожарного насоса турбин и холодильн. отделен.	1915	Балт. суд. з-д			ВЫБЫЛО
1254	4I14	Шпилька к клапану д 4 <sup>I</sup> / <sub>2</sub> " на отливном отростке в пожарную магистраль от трюмно-пож. насоса в турбин. и холодильн. отделен.	"	"			ВЫБЫЛО
1255	4I15	Квадраты поддерживающие дымоходы от котлов групп № 4, 5, 6 и 7 при нижней палубе.	"	"			
1256	4I16	Приемные, трюмные клапан. коробки д=5" турбинных отделений и корридор гребных валов	"	"			ВЫБЫЛО
1257	4I16	Шпильки к приемной трюмной клапан. коробки д=5" в турб. отделениях и корридор гребных валов.	"	"			ВЫБЫЛО
1258	4I17	Клапан д= 4 <sup>I</sup> / <sub>2</sub> на отливной трубе за борт от трюмно-пож. насоса в турбинном и холодильном отделениях.	"	"			ВЫБЫЛО
1259	4I17	Шпильки к клапану д=4 <sup>I</sup> / <sub>2</sub> " на отливной трубе за борт от трюмно-пож. насоса в турб. и холодиль. отд.	"	"			ВЫБЫЛО
1260	4I18	7 <sup>I</sup> / <sub>2</sub> " стопорный клапан на трубах отработанного пара для подогревателей питательной воды в кот. отд.	"	"			ВЫБЫЛО
1261	4I19	4 <sup>I</sup> / <sub>2</sub> " Д стопорный клапан на питательных трубопроводах в I, 2, 3, 4, 5, 6 и 7 кот. отд.	"	"			ВЫБЫЛО
1262	4I20	Общее расположение вентиляторного помещения и шахт в I-ом кот. отд.	"	"			
1263	4I21	Общее расположение вентиляторного помещения и шахт во II-ом кот. отд.	"	"			

№ п. Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска	Кем разработан / выпущен / материал	Количество в листках	Срок хранения	Отметка
✓ 1264	4122 Общее расположение вентиляторного помещения и шахт в Ш-м кот.отд.	1915	Балт. судостр. з-д	I		
✓ 1265	4123 Общее расположение вентиляторного помещения и шахт в IУ-м кот.отд.	"	"	I		
✓ 1266	4124 Общее расположение вентиляторного помещения и шахт в У-м кот.отд.	"	"	I		
✓ 1267	4125 Общее расположение вентиляторного помещения и шахт в UI-м кот.отд.	"	"	I		
✓ 1268	4126 Общее расположение вентиляторного помещения и шахт в UII-м кот.отд.	"	"	I		
✓ 1269	4127 Фундамент для турбо-вентиляторов в кот.отд.	"	"	I		
✓ 1270	4128 Задвижки для воздушных - - отверстий турбо-вентиляторов и их расположение на вертикальных стенках вентилятора.	"	"	I		
✓ 1271	4129 Соединительные тяги для коробок I и У групп сопел Т.В.Д. переднего хода.	"	"	I		ВЫБЫЛО
✓ к черт. 1272	4129 Шпильки для крепления коробок I и У групп сопел турб В.Д. пер.хода.	"	"	I		ВЫБЫЛО
✓ 1273	4130 Воронки для сигнальной и спускной труб в турбинных и холодильных отделениях.	"	"	I		ВЫБЫЛО
✓ к черт. 1274	4130 Шпильки для воронок сигнальных и спускной труб в турбинных и холод.отделениях.	"	"	I		ВЫБЫЛО
✓ 1275	4131 Тормоз для главн. валов /средний/.	"	"	I		

№ п.п.	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска материала.	Кем разработан/выпущен материал	Количество листов	Срок хранения	Отметка
1276	4132	Приемная клапанная коробка Д=5" к перекачив. насосу пресной воды в турбин. отд.	1915	Балт. суд. з-д	I		ВЫБЫЛО
1277	4132	Шпильки к приемной клапанной коробке Д=5" для перекачиваемого насоса пресной воды в турбинных отделениях	"	"	I		ВЫБЫЛО
1278	4133	Распределительная приемная, клапанная коробка Д=5" для трюмно-пож. насоса в турбинном отделен.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1279	4133	Шпильки к распредел. приемной клапанной коробке Д=5" для трюмно-пож. насоса в турб. отд.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1280	4134	Приемная трюмная клапанная коробка Д=5" в холодильничковом отделен. на левом борту.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1281	4134	Шпильки к приемной трюмной-клапан. коробке Д=5" в холод. отдел. на левом борту.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1282	4135	Приемная, трюмная, клапанная коробка Д=5" в холодильничковом отдел. на правом борту.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1283	4135	Шпильки к приемной трюмной клапанной коробке Д=5" в холодильничков. отдел. на правом борту.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1284	4136	Клапан Д=5" на приемной трубе из коридоров гребных валов трюмно-пож. насоса в холод. отделен.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1285	4136	Шпильки к 5" клапану на приемной трубе из коридора гребных валов трюмно-пож. насоса в холодильн. отд.	"	"	I		ВЫБЫЛО
1286	4137	Воздушные колпаки и колено к ним для перекачивающ. насоса пресной воды в турбин. отд.	"	"	I		ВЫБЫЛО



№ п.п.	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска	Кем разработан/выпущен/материал	Количество	Срок хранения	Отметка
1287	4I38	Переборочная втулка для осушительных труб в холод. отделен.	1915	Балт. суд. з-д			I ВЫБЫЛО
1288	4I38	<sup>к черт.</sup> Шпилька к переборочным втулкам осушительных труб в холодильнич. отд.	"	"			I ВЫБЫЛО
1289	4I39	Болты и шпильки для главных труб отработанного пара в турбин. и холодильн. отделен.	"	"			I ВЫБЫЛО
1290	4I40	Переборочные втулки на магистрали конденсационной воды от подогревателей в кот. отд. в главн. и вспомогат. холод.	"	"			I ВЫБЫЛО
1291	4I41	Патрубки для труб конденсационной воды от подогрев. в котельн. отдел. в главн. и вспомогат. холодильнике.	"	"			I ВЫБЫЛО
1292	4I42	<sup>I</sup> 4 1/2" стопорный клапан на отливной перекач. магистрали для шлангов в соединении с питательными насосами в кот. отд.	"	"			I ВЫБЫЛО
1293	4I43	Кирпичная кладка котлов смешан. отоплен., боковые и задние стенки.	"	"			I
1294	4I44	Патрубки на трубах отработанного пара в I-м кот. отд.	"	"			I ВЫБЫЛО
1295	4I45	Патрубки на трубах отработанного пара в кот. отд.	"	"			I ВЫБЫЛО
1296	4I46	Патрубки на трубах отработанного пара в кот. отд.	"	"			I ВЫБЫЛО
1297	4I47	Котел системы "Ярроу" чисто нефтяного отопления. Обшивка нижних коллекторов	"	"			I
1298	4I48	Котел смешанного отопления <i>Устройство нефтяного отопления сист. Терникуверта.</i>					I
1299	4I49	3/8" и 5/8" продувательно. краны на клапанах отработан. пара кот. отд.	1915	Балт. суд. з-д			I ВЫБЫЛО

№ п. Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска материала	Кем разработан / выпущен материал	Количество листов	Срок хранения	Отметка.
300	4150 Кормовой подшипник Т.В.Д.	1915	Балт. суд. з-д	I		
✓ к черт. 301	4150 Стальная пробка к кормовому подшипнику турб.В.Д.	-"	-"			ВЫБЫЛО
✓ 302	4151 Воздушные колпаки на приемных и отливных отростках трюмного пожарного насоса в турбин. и холодильн. отделениях.	-"	-"			ВЫБЫЛО
✓ 303	4152 Котлы смешанного отопления расположение и детали приспособлений для наблюдения за цветом дыма	-"	-"	I		
✓ 1304	4154 Детали, крепления к кожухам приспособлений для наблюдения за цветом дыма	-"	-"			ВЫБЫЛО
✓ 1305	4155 I <sup>I</sup> / 2" разгрузочный клапан для кл. I и II групп сопел Т.В.Д.П.Х.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
✓ к черт. 1306	4155 Шпильки I / 2" разгрузочному клапану для кл. I и II. группы сопел Т.В.Д.П.Х.	-"	-"			ВЫБЫЛО
✓ 1307	4156 Мусорные коробки на приемных, трюмных трубах с внутреннего и наружного дна в турбин. и холод. отд. и в корридоре гребных валов.	-"	-"	I		
✓ к черт. 1308	4156 Шпильки к мусорным коробкам на приемных трубах с внутрен. и наруж. дна турбин и в корридорах гребных валов	-"	-"			ВЫБЫЛО
✓ 1309	4157 Клапан д= 2 <sup>I</sup> / 2" на питательной системе для впуска забортной воды / на правом борту/.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
✓ к черт. 1310	4157 Шпилька к клапану д= 2 <sup>I</sup> / 2" на питательной системе для впуска забортной воды.	-"	-"			ВЫБЫЛО

№ п.п.	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска материала	Кем разработан / выпущен материал	Количество	Срок хранения	Отметка
✓	1311	4158		Балт. суд. з-д			
		Предохранительный клапан Д=2" на отливн.отростке в пожарную магистраль от трюмно-пожар.насоса в турбин.и холод.отд.	1915				I ВЫБЫЛО
✓	1312	4158					
к черт.		Шпильки предохранит.клапану Д=2" на отливном отростке в пожарную магистраль трюмно-пожарного насоса в турбин.и холодников.отд.	"	"			I ВЫБЫЛО
✓	1313	4159					
		Кран Д=2 <sup>I</sup> /2" на питательной системе для впуска забортной воды	"	"			I ВЫБЫЛО
✓	1314	4159					
к черт.		Шпильки к крану питательной системы для впуска забортной воды.	"	"			I ВЫБЫЛО
✓	1315	4160					
		Тройники на приемных и отливных трубах трюмно-пож.насоса в турбин.и холодников.отд.	"	"			I ВЫБЫЛО
✓	1316	4161					
		Клапан Д=3 <sup>I</sup> /2" для осушения трюма в турб.и холод.отделен.	"	"			I ВЫБЫЛО
✓	1317	4161					
к черт.		Шпильки к клапану Д=3 <sup>I</sup> /2" для осушения трюма в турбин. и холод.отделениях	"	"			I ВЫБЫЛО
✓	1318	4162					
		Стопорный клапан Д=3 от трюмно-пожарного насоса к маслоохладителю холод.отделен.	"	"			I ВЫБЫЛО
✓	1319	4162					
к черт.		Шпильки к стопор.клапану Д=3" от трюмно-пож.насоса к маслоохладителю холодильн.отд.	"	"			I ВЫБЫЛО
✓	1320	4163					
		Предохранительный клапан Д=2" на отливном отростке за борт. от трюмно-пож.насоса в турб. и холодников.отд.	"	"			I ВЫБЫЛО
✓	1321	4164					
		1 3/4" разгрузочный клапан для клап.Ш, IY и Y групп сопел Т.В.Д.П.Х.	"	"			I ВЫБЫЛО
✓	1322	4164					
к черт.		Шпильки к разгрузочн.клапану для клап.Ш, IY и Y групп сопел Т.В.Д.П.Х.	"	"			I ВЫБЫЛО

№ п.п.	№ Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единица хранения отдельно/	Год выпуска ма-териалов.	Кем разра-ботан /выпущ/ мате-риал	Коли-чест-во ис-тов.	Срок хра-не-ния	От-мет-ка ка
✓ 323	4165	Схема расположения погружочных нефтяных насосов и труб во II-м кот.отд.	1915	Балт. суд. з-д	I		
✓ 324	4166	Общее расположение и детали сектора зольниковых дверей котлов. смеш. отопл.	"	"	I		
✓ 325	4167	5" клапан на соединительной трубе приемных труб трюмно-пож. насоса в турбин.отд.	"	"	I	ВЫБЫЛО	
✓ к черт. 326	4167	Шпильки для 5" клапана на соединительной трубе приемных труб трюмно-пож. насоса в турб.отд.	"	"		ВЫБЫЛО	
✓ 327	4168	Переборочные и палубные втулки на приемных и наливных трубах перекач. пресной воды в турбин. и холодников.отд.	"	"		ВЫБЫЛО	
✓ к черт. 328	4168	Шпильки для переборочных и палубных втулок на приемные и наливные трубы перекач. пресной воды в турбин. и холод.отд.	"	"		ВЫБЫЛО	
✓ 329	4169	Разобшительный клапан Д=7" на приемной магистрали пресной воды в турб.отд.	"	"		ВЫБЫЛО	
✓ к черт. 330	4169	Шпильки к разобшит. клапану Д=7" на приемной магистрали пресной воды в турб.отд.	"	"		ВЫБЫЛО	
✓ 331	4170	Главный холодильник водомерная колонка.	"	"		ВЫБЫЛО	
✓ 332	4171	Гл. холодильник. Водомерный прибор.	"	"		ВЫБЫЛО	
✓ к черт. 333	4171	Шпилька к водомерному прибору для главного Холодильника	"	"		ВЫБЫЛО	
✓ 334	4172	Главные холодильники клапан Д=3/8" для маномет. вакумет и маловакумет и клапан Д=1/2" для испытания холодильника	"	"		ВЫБЫЛО	

№ п.п.	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно	Год выпуска материала	Кем разработан	Количество	Срок хранения	Отметка
335	4173	Сигнальный клапан диам. 20м/м	1915	Балт. суд. з-д	I		ВЫБЫЛО
336	4174	I <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " стопорный клапан свежего пара на патрубках вспомогат. магистр. к питательн. донкам кот. отд. при 60, 65, 75, 88, 94, 104 и 110 шп.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
337	4175	Фильтр на отливных трубах питательных помп кот. отд.	-"	-"	I		
338	4176	9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " разобшительный клинкет на главн. питательной магистрали кот. отд.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
339	4177	II <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " Д разобшительный клинкет на главн. питательной магистрали кот. отд.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
340	4178	Котел системы "Ярроу" Обшив-ка верхних коллекторов.	-"	-"	I		
341	4179	Котлы смешанного отопления. Детали к трубам внутри верхн. коллектора	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
342	4179	Болты для соединения и креплен. труб внутри верхнего коллектора.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
343	4180	Арматура для главн. холодильн. <i>Презервирование клапана z=3"и1"</i>	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
344	4181	Клапан D=I <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " для выверки главн. холодильника.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
345	4181	Боевая рубка. Общее расположение брони, ее соединений и визирных отверстий.	1917	-"	I		
346	4181	Шпильки к клапану D=I <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " для выверки главн. холодильн.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО
347	4182	Детальный чертеж соединений броневых плит боевой рубки	-"	-"	I		
348	4182	Шпильки к перебороч. ттойникам на приемн. и наливной магистралях пресной воды в турбине и холодник. отделениях.	-"	-"	I		ВЫБЫЛО

№ п.п	Шифр	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно	Год выпуска	Кем разработан / выпущен материал	Количество	Срок хранения	Отметка.
✓ 349	4182	Переборочные тройники на приемной и наливной магистралах пресной воды в турбинном и холодильном отделениях.	1915	Балт. суд. з-д			ВЫБЫЛО
✓ 350	4183	Шариковые подшипники к подшипнику колес подвешенного приспособления к кронштейнам валоповоротного устройства.	"	"			ВЫБЫЛО
✓ 351	4183	Боевая рубка. Растяжка броневых плит первый ярус.	"	"			I
✓ 352	4184	Боевая рубка. Растяжка броневых плит. Второй ярус.	1917	"			I
✓ 353	4184	15" разобшительный клапан на продольной переборке для главн. низовых магистралей турбинных отделений.	1915	"			ВЫБЫЛО
✓ 354	4184	Шпильки и болты к 15" разобшительному клапану на продольной переборке для главн. магистралей турбинных отделений	"	"			ВЫБЫЛО
✓ 355	4185	План расположения лап котлов в кочегарн. от-ях.	"	"			I
✓ 356	4185	Боевая рубка растяжка броневых плит. Третий ярус	"	"			I
✓ 357	4186	Боевая рубка. Растяжка броневых плит. Четвертый ярус.	"	"			I
✓ 358	4186	Отливная клапанная коробка перекач. насоса пресной воды в турб-ых отдел-ях.	"	"			ВЫБЫЛО
✓ 359	4186	Шпильки к отливной клапанной коробке перекачив. насоса пресной воды в турб-ых отд-ях.	"	"			ВЫБЫЛО
✓ 360	4187	Боевая рубка растяжка броневых плит. Пятый ярус	"	"			I
✓ 361	4187	Скоба для подвешивания гребных винтов / в снабж. /	"	"			ВЫБЫЛО

12/VIII-47г. Проверил: *Литвинов*  
 Проверил: *А. Терехов*

ЛИСТ – ЗАВЕРИТЕЛЬ ДЕЛА

ф. № 876 об. № 201 л. № 1

В деле подлинно и пронумеровано 100 листов

В том числе: лицевые листы \_\_\_\_\_

Пропущенные номера \_\_\_\_\_

+ листов внутренней описи \_\_\_\_\_

Особенности физического состояния и оформления документов

№№ листов

должность вед. след. подпись [подпись]

расшифровка подписи Ковалев

Дата 4.03.2009г.

Дата проверки

Подпись

На расшифровку. 4.03.09 [подпись]