

по реестру
№ 1316

876²⁶⁸
205

Российский государственный архив Военно-Морского Флота

ЯРЛЫК
архивной описи дел постоянного хранения

1. Архивный шифр*

Фонд №

876

Опись №

205

Том №

2. Реквизиты описи

Название описи:

Камонерские лодки

Крайние даты документов описи

Дата начала	Дата окончания
1894	1917

Страниц для сканирования*

32

3. Обработка описи перед сканированием*

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

4. Подписи ответственных лиц*

Подготовил к сканированию: Дата: 5.03.09 Подпись: *А. Соловьев*

Получил для сканирования: Дата: 12.03.09 Подпись: *М. Григорьев*

Получил опись: Дата: Подпись: / /

Проверил опись: Дата: Подпись: / /

Проверил качество сканирования: Дата: Подпись: / /

876²⁶⁸

205

по реестру
№ 1316

Опись № 6

1894 - 1917 гг.

О П И С Ъ № 6

материалов технического архива Центрального
Конструкторского Бюро Стандартизации № 4
Ленинград 26, почт. ящик № 420.

Наименование об'екта - БРОНЕНОСНЫЕ КАНОНЕРСКИЕ
Л О Д К И

Вид материалов - Кальки.

Начало работы . . . Конец работы . . .

№ п.п.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска/разра- материала/выпущ/	Кем выпущена/ма- ботан во льс- риал.	Срок хранения/чест- ния ка. мате- тов.
--------	---	--	--	--

1	I04 Шоплавок для систерн филь- трованной нефти.		I	100 коп ВЫБЫЛО
2	62 Объяснение названия труб вспомогат. Бергзунд-дина- мо на кан.л.р. Амур Водян. трубопров.		I	ВЫБЫЛО
3	I06 Расположение станций в отд.двигателей Бергзунд	1908	I	
4.	63 Расположен. труб в пр. отд. двигат. "Дизель" План.		I	
5	65 Расположение труб в пр. отд.двигат. "Дизель" Прод. разрез.		I	
6	3II Крышки рамовых подшипни- ков 4-х цилинд.двигателя "Дизель" Д=380 С=380		I	ВЫБЫЛО
7	3I2 Вкладыши рамовых подшип- ников для 4-х цилинд.дви- гат. "Дизель" nat. величина.		I	ВЫБЫЛО
8	3I4 Коленчатый вал 4-х цилиндр. двигат. "Дизель" Д=380, С= 380		I	ВЫБЫЛО
9	3I6 Поршень 4-х цилиндр. двигат. "Дизель"		I	ВЫБЫЛО
10	3I7 Шатун 4-х цилиндр.двигат. "Дизель"		I	ВЫБЫЛО

Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/ Год выпуска Кем Кали-Срок разра-чест-хра-ма-ботан во не-териа, выпущ/лис-ния лов. мате-лов. риал.

II	318	Бронзовые детали шатунов для 4-х цилиндр.двигат. "дизель".	I	ВЫБЫЛО
✓	319	Всасывающий и выпускной клапан 4-х цил.двиг. "Дизель"	I	ВЫБЫЛО
✓	320	Пусковой клапан для 4-х цилиндр.двигат."Дизель"	I	ВЫБЫЛО
✓	321	Стальн.детали клапанов для 4-х цилиндр.двиг."Дизель"	I	ВЫБЫЛО
✓	322	Нефтяной клапан для 4-х цилиндр.двиг."Дизель"	I	ВЫБЫЛО
✓	323	Крышка коробки ник.шестерни для 4-х цилиндр.двиг."Дизель"	I	ВЫБЫЛО
✓	324	Насосный кронштейн 4-х цил.двигателя "Дизель"	I	ВЫБЫЛО
✓	325	Средн.кронштейн для 4-х цил.двигателя "Дизель"	I	ВЫБЫЛО
✓	326	Подпятник регуляторного вала 4-х цилиндр.двиг."Дизель"	I	ВЫБЫЛО
✓	327	Регуляторн. и распред.валы 4-х цил.двиг. "дизель"	I	ВЫБЫЛО
✓	328	Регулятор для 4-х цилиндр.двигателя "Дизель"	I	ВЫБЫЛО
✓	329	Винтовые шестерни 4-х цилиндр.двигателя "Дизель"	I	ВЫБЫЛО
✓	330	Кулачные шайбы для 4-х цил.двигателя "дизель"	I	ВЫБЫЛО
✓	331	Валики и цапфы к распред.сокращ.рычагам 4-х цил.двигат."дизель"	I	ВЫБЫЛО
✓	332	Распред.рычаги для 4-х цил.двигат."дизель"	I	ВЫБЫЛО
✓	333	Рычажный валик и др.паковки к 4-х цил.двигат."дизель"	I	ВЫБЫЛО

Подробное наименование Год Кем Коли-Срок
материала / по каждой выпуска-разра-чест-хра- От-
п.п. Шифр. единице хранения отдельно/ка ма-ботан во не- мет-
териа/выпуш/лис-ния ка.
лов. мате- тов.
риал.

27	334	Стальные детали поршней воздушн.насоса и рабоч. цилиндра для 4-х цил. двиг. "дизель"	I	ВЫБЫЛО
28	335	Распред.шайбы рычаги и смазка их для 4-х цилиндр. двиг. "дизель"	I	ВЫБЫЛО
29	336	Регуляторн.приспособлен.для изменения хода 4-х цилиндр. двиг. "дизель"	I	ВЫБЫЛО
30	337	Схема расположения двигат. на канонерской лодке.	I	ВЫБЫЛО
31	338	Стальн.детали регуляторно-го приспособл. изменения хода 4-х цилиндр.двигат. "Дизель"	I	ВЫБЫЛО
32	339	Детали регуляторного приспособления для измен.хода 4-х цил.двигателя "Дизель"	I	ВЫБЫЛО
33	340	Фундаментн.коробка воздушн. насосов для 4-х цил.двигат. "Дизель"	I	ВЫБЫЛО
34	341	Цилиндр.воздушн.насоса для 4-х цилиндр. двиг." Дизель"	I	ВЫБЫЛО
35	342	Крышка к воздушн.насосу 4-х цил.двигат. "Дизель"	I	ВЫБЫЛО
36	343	Клапан.коробка воздушн.насо-са низкого давлен. для 4-х цил.двиг. "Дизель"	I	ВЫБЫЛО
37	344	Поршень воздушн.насоса для 4-х цил.двиг."Дизель"	I	ВЫБЫЛО
38	345	Шатун возд.насоса 4-х цил. двигателя "Дизель"	I	ВЫБЫЛО
39	346	Змеевики воздушн.насоса 4-х цил.двиг."Дизель"	I	ВЫБЫЛО

Р.Р
п.п. Шифр. Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/ Год Кем выпуск-разра-чест-хра-ма-ботан во не-мет-териа/выпуш/лис-ния ка. лов. мате- тов. риал.

40 347	Детали крышки клапанной коробки воздушн. насоса 4-х цил.двигат. "Дизель"	I ВЫБЫЛО
41 348	Скоба для крепления змеевика воздушн. насоса высок. давления 4-х цил.двигат. "Дизель"	I ВЫБЫЛО
42 349	Приспособл. для смазки поршней к 3-м и 4-м цил.двиг. "Дизель"	I ВЫБЫЛО
43 350	Центробежная смазка колен вала 4-х цил.двиг. "Дизель"	I ВЫБЫЛО
44 351	Приспособл. для смазки поршня и цапфы возд.насоса 4-х цил.двиг. "Дизель"	I ВЫБЫЛО
45 352	Смазочный прибор для цапфы кривошина воздушн.насоса 4-х цил.двиг. "Дизель"	I ВЫБЫЛО
46 353	Кронштейны распред.масла к цилиндрам 4-х цил.двиг. "Дизель"	I ВЫБЫЛО
47 354	Стальн.детали перестановочн.механизм. регулат. 4-х цил.двигат. "Дизель"	I ВЫБЫЛО
48 355	Маховичек указатель и корпус ход.винта регул. мех. для 4-х цил.двигат. "Дизель"	I ВЫБЫЛО
49 356	Пружин.кольца порш.раб. цил. и возд.насоса для 4-х цил.двиг. "Дизель"	I ВЫБЫЛО
50 357	Ресивер для возд.насоса 4-х цил.двигат. "Дизель"	I ВЫБЫЛО
51 358	Сепаратор для возд.выс. давл. 4-х цил.двигат. "Дизель"	I ВЫБЫЛО
52 359	Сpirальные пружины для 4-х цил.двиг. "Дизель"	I ВЫБЫЛО

1909

№ п.п.	Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпус-разра-чест-хра- ка ма-бстан во не- мет- териа/выпуш/лис-ния ка. лов. мате- тов. риал.	Коли-Срок выпуска-чест-хра- ка ма-бстан во не- мет- териа/выпуш/лис-ния ка. лов. мате- тов. риал.
53	360	Сетка и крышка концев. люков станины для 4-х цилиндр.двиг. "Дизель"	I	ВЫБЫЛО
54	361	Маслоловитель подшипника ко- ленчат. вала 4-х цил.двигат. "Дизель"	I	ВЫБЫЛО
55	362	Штанга и ухо перил для 4-х цил.двигат. "Дизель"	I	ВЫБЫЛО
56	363	Крышки люков станины 4-х цил.двиг. "Дизель"	I	ВЫБЫЛО
57	364	Фланцы для регулят. отверст. в станине 4-х цил.двиг. "Дизель"	I	ВЫБЫЛО
58	365	Всасывающая труба и тройник 4-х цил.двигат. "Дизель"	I	ВЫБЫЛО
59	366	Тахометры передаточн.механизм. к нему 4-х цил.двигат. "Дизель"	I	ВЫБЫЛО
60	367	Трубопр.и подшипн. фундамента 4-х цил.двигат. "Дизель"	I	ВЫБЫЛО
61	368	Фланцы, переливное колено и пр.4-х цил. двиг."Дизель"	I	ВЫБЫЛО
62	369	Общ.вид 4-х цил.двиг."Дизель"	I	
63	370	Общ.вид 4-х цил.двиг."Дизель"	I	
64	371	Общ.вид 4-х цил.двиг."Дизель"	I	
65	372	Кронштейн для маслен.насоса 4-х цил. двигат. "Дизель"	I	ВЫБЫЛО
66	373	Крышка к одер компрес.4-х цил. двиг."Дизель"	I	ВЫБЫЛО
67	374	Сточная коробка для масла 4-х цил.двиг."Дизель"	I	ВЫБЫЛО
68	375	<i>Двигател</i> двигат.прив.насоса для масла 4-х цил.двигат. "Дизель."	I	ВЫБЫЛО
69	376	Ниппеля к трубопроводу подшип- ников 4-х цил.двиг."Дизель"	I	ВЫБЫЛО

№	Помимо наименования материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска-разра-чест-хра-ка ма-ботан во не- мет-териа/выпуш/лис-ния ка-лов. мате- тов. риал.	Кем Коли-Срок
70 377	Детали трубопровода подшип-ник. 4-х цил.двигат."Дизель"	I	ВЫБЫЛО
71 378	Зубчат.колеса для маслен.на-соса.	I	ВЫБЫЛО
72 379	Таблица прокладок 4-х цил.двигр."Дизель"	I	ВЫБЫЛО
73 380	Дедуктор для манометров возд.резервуар. двиг."Дизель"	I	ВЫБЫЛО
74 381	Привод индикатора 4-х цил.двигат."Дизель"	I	ВЫБЫЛО
75 382	Приспособление для индикатор.шнура двигат."Дизель"на кан.лодках.	I	ВЫБЫЛО
76 383	Штуцер в крышку для индикато-ра.	I	ВЫБЫЛО
77 384	Специальн.гаечные ключи для нефтян.насоса 4-х цил.двигат."Дизель"	I	ВЫБЫЛО
78 386	Разный инструмент для 4-х цил.двиг."Дизель"	I	ВЫБЫЛО
79 387	Торцевые ключи и аппарат для вынимания клап.возд.насоса.	I	ВЫБЫЛО
80 388	Гаечные ключи 4-х цил.двигат."Дизель"	I	ВЫБЫЛО
81 389	Кронштейны для нефтян.и маслен.резервуаров двигат."Дизель"на кан.лодках.	I	ВЫБЫЛО
82 390	Бак нефти и масла для двигат."Дизель" на кан.лод.	I	ВЫБЫЛО
83 391	Резервуар для масла двигат."Дизель" на кан.лодках.	I	ВЫБЫЛО
84 392	Воздушн.резервуары двигат."Дизель" для кан.лодки.	I	ВЫБЫЛО

Подробное наименование
материала / по каждой
п.п. Шифр. единице хранения отдельно/

Год Кем Коли-Срок
выпус-разра-чест-хра- От-
ка ма-ботан во не- мет-
териа/выпуш/лис-ния ка-
лов. мате- тов.
риал.

✓ 85 393	Бугеля воздушн.резервуаров и кронштейн для манометров двиг."Дизель" на кан.лодке	I ВЫБЫЛО
✓ 86 394	Смазочный прибор 4-х цил. двиг."Дизель"	I ВЫБЫЛО
✓ 87 395	Эксцентрик и тяга к смаз. прибору 4-х цил.двиг."Ди- зель"	I ВЫБЫЛО
✓ 88 396	Корпус нефт.насоса 4-х цил. двигат. "Дизель"	I ВЫБЫЛО
✓ 89 397	Эксцентрик.хомут и шайба для 4-х цилин.двиг."Дизель"	I ВЫБЫЛО
✓ 90 398	Ползун, скакка и др.детали 2-го нефтяного насоса 4-х цил.двигат. "Дизель"	I ВЫБЫЛО
✓ 91 399	Паковки к нефт.насосу 4-х цилиндр.двиг."Дизель"	I ВЫБЫЛО
✓ 92 400	Отсечный механизм нефт. насоса для 4-х цил.двиг. "Дизель"	I ВЫБЫЛО
✓ 93 401	Дно корпуса и направляющ. ползуна двойн. нефтян.на- соса 4-х цил.двигат. "Дизель"	I ВЫБЫЛО
✓ 94 402	Клапана с седлами и поршн. салоник нефтян.насоса 4-х цил.двиг."Дизель"	I ВЫБЫЛО
✓ 95 404	Общ.вид двойного нефт.насо- са 4-х цил.двигат."Дизель"	I ВЫБЫЛО
✓ 96 405	Поворот. механизм и дета- ли 4-х цил.двигат."Дизель"	I ВЫБЫЛО
✓ 97 406	Воронка для двигат."Дизель" на кан.-лодке.	I ВЫБЫЛО
✓ 98 407	Указатель к маховичкам клапан. возд.резерв. и рег.механ.дви- гат."Дизель" на лодках нат. вел.	I ВЫБЫЛО

Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска	Кем разработан	Коли-Срок хранения	Отметка
99 408 Дет.регулят.двиг."Дизель"	I	выбыло		
100 409 Дет.регулятора двигателя "Дизель"	I	выбыло		
101 410 Дет.регулят.двигат."Дизель"	I	выбыло		
102 412 Газо-выпускн.колена для 4-х цил.двигат."Дизель"	I	выбыло		
103 414 Шумоукротитель 4-х цилиндр.двигат."Дизель"	I	выбыло		
104 417 Маховички к клапанам возд.резервуар.4-х цил.двигат."Дизель" на кан.лодках.	I	выбыло		
105 415 Переходный штуцер шумоукротителя 4-х цил.двиг."Дизель"	I	выбыло		
106 416 Сбор чертеж.газовыпускан.и всасывающ.трубопров. 4-х цил.двиг."Дизель"	I	выбыло		
107 418 Предохранит.клапан для возд.низк.давления	I	выбыло		
108 419 Пусковая вентильная головка к воз.резервуару 120 литр.двиг."Дизель" на кан.лодках.	I	выбыло		
109 420 Предохранит.клапан возд.насоса высок.давления 4-х цил.двигат."Дизель"	I	выбыло		
110 421 Фланцы пуск.резервуара двигат."Дизель" на кан.лодках.	I	выбыло		
111 422 Клапан к раб.возд.резервуар.двиг."Дизель" на кан.лодках.	I	выбыло		
112 423 Распред.воздуха к клапану пускового резервуара двиг.кан.лодок.	I	выбыло		
113 424 Предохранит.клапан масл.насоса двигат."Дизель"	I	выбыло		
114 425 Конусов.тройники для соединения трубок.	I	выбыло		

№ п.п.	Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска	Кем выпущено	Срок службы	Отметка
			разра-чест-хра- ботан во не- мат- териа/выпуш/лис- лов. мате- риал.			
I15	426	Конуса и пробки к труб. воздушн. резерв. 4-х цил. двигат. "Дизель"		I	ВЫБЫЛО	
I16	427	Наружн. подшипник для 4-х цилиндр. двигател. "Дизель"		I	ВЫБЫЛО	
I17	428	Колено и всасыв. труба к клап. коробке низк. давлен. 4-х цил. двиг. "Дизель"		I	ВЫБЫЛО	
I18	429	Ходов. винт и конич. шесте- ря регулят. механизм. 4-х цил. двигател. "Дизель"		I	ВЫБЫЛО	
I19	463	Водян. трубопровод.		I	ВЫБЫЛО	
I20	465	Список чертежей деталей двигателей "Дизель" Колом. завода на кан. лодке ср. т. Амур.	Колом. з-д	I	ВЫБЫЛО	
I21	466	Список чертеж. дет. двиг. "Дизель" Нобелевск. завода на кан. лодки ср. теч. Амур.		I	ВЫБЫЛО	
I22	467	Список чертеж. детали Берг- Зунд - динамо на кан. лод. ср. т. р. Амур.		I	ВЫБЫЛО	
I23	3543	Брон. кан. лодка для ср. теч. р. Амур. Детали ручн. привода		I	ВЫБЫЛО	
I24	3554	Обыкновенное устройство кан. лодки для ср. т. р. Амур.		I	ВЫБЫЛО	
I25	6506	Стопор для рул. машины.		I	ВЫБЫЛО	
I26	9013	Пробные винты на канонерку "Шквал" для р. Амур.		I	ВЫБЫЛО	
I27	6205	Брон. кан. лодка ср. т. р. Амур Общ. располож. дейдвудных труб, подшипников и смазки.		I		
I28	3309I	Схема канализации электри- ческого тока.		I		
I29	3865	Двигатель и червячн. передача дифференциального соединен. рулев. приводов		I	ВЫБЫЛО	

№ № п.п.	Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпус-разра- ка ма-ботан териа-/выпуш/лис- лов. мате- риал.	Коли-Срок чест-хра- во не- мет- ния ка. мате- тов.
I30	2172	Носов.и корм.шпили червяч. ванна.	I	ВЫБЫЛО
I31	2169	Носов и корм.шпилиц цепной барабан.	I	ВЫБЫЛО
I32	2170	Носов.и кормов.шпили.Колич. дано на I лодку Всего -8 лодок	I	ВЫБЫЛО
I33	2171	Нос. и корм.шпили цилиндр. шестерни.	I	ВЫБЫЛО
I34	2546	Сальниковая набивка дейдвуд- ной трубы.	I	ВЫБЫЛО
I35	2168	Носовой шпиль фундамент.	I	ВЫБЫЛО
I36	2173	Кормов.шпиль Фундамент.	I	ВЫБЫЛО
I37	2771	Нос.и корм.шпили.Тормоз и разобщительная муфта.	I	ВЫБЫЛО
I38	2477	Штурвал в боевой рубке	I	ВЫБЫЛО
I39	2470	Шестерни дифференциаль. соединения рулев.приводов.	I	ВЫБЫЛО
I40	2471	Шестерни для цепи Галля дифференциаль.соединен. рулев.приводов.	I	ВЫБЫЛО
I41	2472	Барабан дифференц.соед. рулевого приводов.	I	Kор. 110 ВЫБЫЛО
I42	2475	Фундамент дифференц.соед. рулевых приводов.	I	ВЫБЫЛО
I43	2474	Разобщение к дифференц. соединению рулев. привод.	I	ВЫБЫЛО
I44	2174	Стопор "Легофа"	I	ВЫБЫЛО
I45	3579	5" задерживающий забортн. клапан к цирк.насосу у 69 переборки.	I	ВЫБЫЛО
I46	3578	3 1/8" задержив.забортн. клапан к центробежн.насосу.	I	ВЫБЫЛО

№ п.п.	Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска	Кем разработана	Коли-Срок хранения	Отметка
I47	3581	Расположение приемных труб из-за борта.	I	выбыло		
I48	9950	Водостливн.пожарны. система нефтепроводов.	I	выбыло		
I49	3551	Мартирки дейдвудных труб борт. и ср.вала.	I	выбыло		
I50	3548	Дейдвудная труба ср.вала 2 комплекта сальниковой набивки сист."Гуна"	I	выбыло		
I51	3549	Дейдвудная труба бортов. вала 2 комплекта сальн. наб.сист. "Гуна"	I	выбыло		
I52	3576	Патрубки к забортн.клиничетам и клапан.	I	выбыло		
I53	2468	Дифференциальн. соед. рулевых приводов сист. Федорицкого.	I	выбыло		
I54	2469	Общ.располож.рул.машины и корм.шпилля.	I	выбыло		
I55	6204	Стопора для рулев.привода в корм.команд.отделении	I	выбыло		
I56	2475	Штурвал и тумба речн.привода в корм.командн.отделении.	I	выбыло		
I57	2768	Броненосная канон.лодка с.т.р.Амур. Носовой шпиль	I	выбыло		
I58	2770	Промежуточн.подшипник	I	выбыло		
I59	2476	Кронштейн и ролики к рулев. устройству	I	выбыло		
I60	2767	Кормовой шпиль.	I			
I61	2769	Носовой и кормовой шпили Баллер.	I			
I62	3277	Броневой винт.	I			
I63	3550	Валы.	I			

Шифр.	Пометка	Подробное наименование материала / типо каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска	Кем отработан	Срок службы
I 64 2772	✓	Упорные и промежуточн. подшипники для средн.и борт.валов.	I	ВЫБЫЛО	
I 65 2773	✓	Упорные и промежуточные подшипники сред.и промежут.валов.	I	ВЫБЫЛО	
I 66 3553	✓	Сальниковая набивка дейдвудн.трубы борт.и средн. валов.	I	ВЫБЫЛО	
I 67 3209	✓	Детали к валам для расточки дейдвуда.	I	ВЫБЫЛО	
I 68 5387	✓	Валики к ручн.рулевому приводу.	I	ВЫБЫЛО	
I 69 3208	✓	Общ.вид устройства для расточки кронштейна. и мортиры дейдв.труб сред.и борт. гребн.валов.	I	ВЫБЫЛО	
I 70 3556	✓	Сальниковая набивка	I	ВЫБЫЛО	
I 71 3207	✓	Переборочные сальники.	I	ВЫБЫЛО	
I 72 3509	✓	Сектор для показателя полож.руля.	I	ВЫБЫЛО	
I 73 4514	✓	Крепление гребного винта. и конич.рубашки.	I	ВЫБЫЛО	
I 74 3502	✓	Чибор для установки проверочной нити гребн.валов	I	ВЫБЫЛО	
I 75 3571	✓	Обойма на трубе отработ. пара к котлу на раб.давление 120 фунтов на кв. дм. для плавуч. мастерской по р. Амур.	I	ВЫБЫЛО	
I 76 3507	✓	Постоян.показатель положения руля в боевой рубке	I		
I 77 3510	✓	Механ.показатель положения руля в боевой рубке при работе ручн.штурвалом	I		

Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/ Год выпуска/зара-ка ма-ботан во не-териа/выпуш/лис-лов. мате-риал. Кем Коли-Срок чест-хра- От- мет-ния ка.

178 3508	Штурвал боевой рубки для ручного управления рулем	I	
179 3601	Ручной маслен насос для дейдвуд. труб.	I	ВЫБЫЛО
180 4513	Гайка к дейдвуд. трубе применительно к сальнику Цедерваль для I канонерки.	I	ВЫБЫЛО
181 3903	Ролики для трасовой передачи постоян. показ. положения руля.	I	ВЫБЫЛО
182 3928	Валы для расточки дейдвудов	I	ВЫБЫЛО
183 4516	Маслен. систерна дейдвуд. труб.	I	ВЫБЫЛО
184 17161	Гидравлический ижектор 80тонн	I	ВЫБЫЛО
185 4517	Арматура маслопровода дейдвудных труб.	I	ВЫБЫЛО
186 4518	Сальник к сист. "Цедерваль"	I	ВЫБЫЛО
187 4677	Фильтр воды для заливания трущихся частей упор.и пром. подшипников.	I	ВЫБЫЛО
188 6206	Общее расположение дейдвудных труб, подшипников и смазки План.	1908	I
189 6207	Общ. располож. дейдвудных труб, подшипник.и смазки.Поперечн. сечение.	I	
190 4519	Гребной винт патент "Цейзе"	I	
191 6528	Наконечники шлангов для заливания упорн.подшипн.	I	ВЫБЫЛО
192 6127	Детали пост.показателя полос. руля к боевой рубке.	I	ВЫБЫЛО
1936041	Трубчатые валики и их соединен. для управлени.рулем из боевой рубки.	I	ВЫБЫЛО

ГГ п.п.	Шифр.	Подробное наименование материеле / по каждой единице хранения отдельно/т	Год выпуска ма- ботан во не- териа/выпуш/лис- лов. мате- риал.	Кем выпус- чест-хра- ботан в нё- мешка лов. мате- ров.	Срок от- мены
I94	6048	Сальник сист. "Цедерваль."		I	ВЫБЫЛО
I95	6540	Шкив и гл.вал для тахометра.		I	ВЫБЫЛО
I96	6683	Сальники для упорн.подшипников сред.и борт.валов.		I	ВЫБЫЛО
I97	6853	Сальниковая набивка " Цедерваль" к дейдвудным трубам.		I	ВЫБЫЛО
I98	6789	Скобы для шарико-подшипников и направл.ролики для тросса и показателя.		I	ВЫБЫЛО
I99	6852	Сальник сист. "Цедерваль" для дейдвудных труб.		I	ВЫБЫЛО
200	8350	Временная муфта для устан. главн.динамо-машин.		I	ВЫБЫЛО
201	58-201	Динамо-машина с возбудителем постоянн.тока для кан.лодок.	→ Отдел перевал	I	ВЫБЫЛО
202	I2-I04	Арматура эл.двигателя постоянн.тока.		I	ВЫБЫЛО
203	I2-I01	Элек.двигатель постоянного тока.	1909	I	ВЫБЫЛО
204	I139	Схема соедин.обмоток эл.магнитов динамо-машины и эл.двигателя пост. тока для кан.лодок.		I	ВЫБЫЛО
205	58-210	Обмотка арматуры.		I	ВЫБЫЛО
206	58-204	Арматура.		I	ВЫБЫЛО
207	58-201	Эл.двигатель пост.тока.		I	ВЫБЫЛО
208	33092	Схема гл.станции динамо-машин.		I	ВЫБЫЛО
209	34132	Герметический бортовой и подпалубный фонарь		I	ВЫБЫЛО
210	34183	Герметический бортовой фонарь для патрон.погребов.		I	ВЫБЫЛО

№ п.п.	Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска	Кем разработан	Чест-хра- ка ма-ботан во не- мет- териа-/выпуш/лис- ния ка. лов. мате- тов. риал.	От-
211	38439	Измерит. прибор для управления артил. огнем.	I	ВЫБЫЛО		
✓	212	9817	Паров. машин и вентилятор. судна "А"	I	ВЫБЫЛО	
✓	213	9822	Главн. циркуляц. помпа.	I	ВЫБЫЛО	
✓	214	9823	Главная циркуляц. помпа.	I	ВЫБЫЛО	
✓	215	9185	Толщина сварных труб не д.б. меньше чем указано в таблице.	I	ВЫБЫЛО	
✓	216	II640	Плавучий кран в 200 тонн	I	ВЫБЫЛО	
✓	217	I3926	Кочегарка для испытания котлов, турбин и вспомог. механизмов.	I	ВЫБЫЛО	
✓	218	38473	Ящик для запасных частей электромагнитной муфты.	I	ВЫБЫЛО	
✓	219	I5546	Скиз котла "Ярроу" для нефтян. отопл.	I		
✓	220	I7357	Кочегарное отделение при турбинной испытат. станции Фундаменты для котлов	I	ВЫБЫЛО	
✓	221	38519	Шкала указателя расстояния для управления арт. огнем.	I	ВЫБЫЛО	
✓	222	38549	Детали коробки сопротивления для управления арт. огнем.	I	ВЫБЫЛО	
✓	223	39044	Контрольная станция для килеваторных огней.	I	ВЫБЫЛО	
✓	224	39044	Контрольная станция для килеваторных огней.	I	ВЫБЫЛО	
✓	225	39045	Кильваторный фонарь	I	ВЫБЫЛО	
✓	226	39046	Корпус для станции кильваторных огней	I	ВЫБЫЛО	

Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска	Кем разработан	Коли-Срок хранения
---	-------------	----------------	--------------------

227	Кан.лодки Общ.располож. План трюма.	I	ВЫБЫЛО
228 48217	Эл:магнитная муфта Патент Вулкан и Вена.	I	ВЫБЫЛО
229 A5-46	Схема соедин.для приведения в действие рулев. устройства.	I	
230	Общ.расположение канализации эл.тока План верхн. палубы.Освещение.	I	
231	Общ.располож.План верхней палубы.Электропередача	I	
232	Общ.расположение.План трюма освещения.	I	
233	Ящик для запасных частей электромагнитной муфты.	I	ВЫБЫЛО
234	Общ.расположение План трюма.	I	Ватман.
235	Т о ж е самое.	I	Синька.
236 20168	Общ.расположение трубопроводов вентиляц.парового отопления водопровода переч.труб и пр.План трюма	I	
237 20158	Реч.кан.лодка т. "Шквал" Кривая центров метацентрич.эвальта и полярн.диаграмма остойчивости.	I	
238 20156	Общ.расположение трубопров.вент.паров.отопл. водопр.переговор.труб и пр. Наруж.сечение.	I	
239 21154	Общ.располож.трубопр.вентил. пар.отопл.водопров.перегор. труб и пр.План в палубы	I	
240 20153	Общ.располож.трубопровод.вентиляц.пар.отопл. водопр.перегор.труб и пр.Чрдольн.разрез.	I	

Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/ Год выпуска Кем выпуск-разра- чест-хра- От- ка ма-бстан во не- мет- тера-/выпуш/лис ния ка- лов. мате- тов. риал.

241 20147	Мидель-шпангоут.	I
242 I9925	Водонепроницаем.двери для поперечн.и прод.переборок	I
243 I9924	Общ.располож.рулевого устройства.	I
244 I6I47	Дверь боевой рубки.	I ВЫБЫЛО
245 I8940	План боевой рубки с показ. расположения форточек для прикрытия визирных отверст.	I ВЫБЫЛО
246 I8939	Черт.деревян.форточек для прикр.визирн.отверстий боевой рубки.	I
247 I3641	Трюм.кан.лодка для Касп. моря "Карс"	I
248 I2500	Крепление под корм.75м/м орудие.	I
249 I2499	Крепление под I25 м/морудие Поперечн.сечение.	I
250 I2498	Креплен.под I20м/м орудие. План /носов/	I
251 II500	Спуское устройство.	I
252 II387	Кан.лодка для Каспийского моря Кольцо на переборк. 68-75 шп.	I ВЫБЫЛО
253 II084	Располож.валов, подушек и дейдвуда.	I
254 I0841	Втулки, мортиры и кронштейн гребн.вала.	I
255 I0826	Выход вала.	I
256 I0556	Постановка на стапель-блоки в больш.камен.эллинге нового адм.-ства.	I
257 I8385	Разборн.сальники на непроницаем.переборки для валик. передачи управл.рулями из боевой рубки.	I ВЫБЫЛО

№ п.п.	Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска ма-териа-лов.	Кем выpus-раzра-чест-хра-ботан во не-мате-риал.	Срок хра-ния ка-та.
258	I8I00	Помещение для фильтров Продольный разрез.		I	
259	I8097	Наруж.вид с показ.распо- лож.назв.судна.		I	
260	I7782	Ручной штурвал к времен. рулев.устройств.		I	ВЫБЫЛО
261	I7881	Располож.погреба для мокрой- провизии.		I	
262	I7743	Располож.шкафов фонар.и маляр.Прод.разрез.		I	
263	I7735	Устр.и располож.шкафов для хранен.сигнальн.флагов.		I	
264	I7675	Времен.рулев.устройство., Общий вид.		I	
265	I7420	Располож. помещ.сухой проводзии.		I	
266	I5714	Кормовые обводы с распо- ложением рулей и винтов.		I	
267	I5662	Кормовые обводы с распо- ложением рулей и винтов.		I	
268	I5506	Черт.поперечных переборок.		I	
269	I5499	Стальн.настилка верхн.па- лубы.		I	
270	I5497	Наружн.обшивка.		I	
271	8980	Сечение при 73 шпангоуте.		I	
272	I5465	Черт.поперечн.переборок.		I	
273	8979	Сечение при 68 шп.		I	
274	8978	Сечение между 63-64 шп.		I	
275	8977	Сечение при 62 шп.		I	
276	8976	Сечение при 57 шп.		I	
277	8976	Канонер.лодка "Хивинэц" Мидель-шпангоут.		I	

Подробное наименование
материала / по каждой
единице хранения отдельно/

Год Кем Коли-Срок
выпус-разра-чест-хра- От-
ка ма-ботан во не- метка.
териа/выпуш/лис- ния
лов. мате- тов.
риал.

278	8974	Кан. лодка "Хивинец" Сече- ние 50 шп.	I	
✓	279	8975	Кан. лодка "Хивинец" Сече- ние при 29 шп.	I
✓	280	8972	Кан. лодка "Хивинец" Сече- ние при 25 шп.	I
✓	281	8971	Кан. л."Хивинец" Сеч. при 22шп.	I
✓	282	8970	Кан. лодка "Хивинец" Сечение между 19-20 шп.	I
✓	283	8969	Кан. лодка "Хивинец" Сече- ние при 12 шп.	I
✓	284	8968	Кан. лодка "Хивинец" Наружн. вид.	I
✓	285	8967	Кан. лодка "Хивинец" прод. разрез.	I
✓	286	8966	Кан. лодка "Хивинец" Трюм.	I
✓	287	8965	Жилая палуба.	I
✓	288	8964	Кан. лодка "Хивинец" Верх. п-ба	I
✓	289	8963	Кан. лодка "Хивинец" Верхн. вид.	I
✓	290	8962	Кан. лодка "Хивинец" Мостики.	I
✓	291	8350	Кан. лодка "Хивинецу Постанов. судна. на клетки в сухой док."	I
✓	292	8311	Кан. лодка "Хивинец" наружн. вид.	I
✓	293	12	Командные рундуки на полу броненос.кан.л. "Гремящий"	I
✓	294	8231	Кан. л."Хивинец" теорет.корпус.	I
✓	295	7771	Подвод.отверст.	I

ВЫБЫЛО

№ п.п.	Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска ма-	Кем разра- бстан во	Срок чест- мет- тера-/выпуш- лис- ка- лов. ми- тов. риал.
✓	296 6945	Теоретический чертеж.		I	
✓	297 6945	Кан.л."Хивинец" теор.чертеж.		I	
✓	298 15176	Дейдвуд. труба бортов. вала 2 компл. с сальник. набив- кой сист. "Цебервалья"		I	
✓	299 15312	Эскиз плавуч.крана под"ем. силы 50 тонн для обслуж. Амурск.флота.		I	
✓	300 9114	Общ.вид буксирующей вьюшки.		I	ВЫБЫЛО
✓	301 9015	Стальные отковки для буксиру- ющей вьюшки.		I	ВЫБЫЛО
✓	302 9016	Рамы для буксирующей вьюшки.		I	ВЫБЫЛО
✓	303 9017	Цилиндр.шестер.и тормоз.ко- лесо для буксирующей вьюшки.		I	ВЫБЫЛО
✓	304 9018	Барабан для буксирующей вьюшки		I	ВЫБЫЛО
✓	305 8732	Патент "Цейзе" ср.греб.винт для канонерки "Швал" для Амура.		I	
✓	306 8733	Пат."Цейзе" Борт.гребн.винт для канон."Швал" для Амура.	1936	I	
✓	307 8734	Пат. "Цейзе" Ср.гребн.винт для кан."Швал" для Амура.		I	
✓	308 215032	Обшивка турбин	1936	I	синька.
✓	309 215019A	Турбина высокого давлен. п.б.	1933	ВЫБЫЛО I	рваная синька.
✓	310 8735	Пат."Цейзе" борт Греб.винт. для кан."Швал" для Амура.	1935	I	
✓	311 43328	Установка двигателей "Ди- зель" на канонерск.лодке.	<i>Фасад</i>	I	ВЫБЫСИНЬКА.
✓	312 8736	Пат."Цейзе" ср.греб.винт для кан."Швал" для Амура.	1937	I	
✓	313 8873	Кан.л.для Касп.моря Рулев. устройство.		I	

№ № п.п.	Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска	Кем разработана ма- териа/ выпущ/ лов.	Коди-Срок чест-хра- на мато- териа/ выпущ/ лис- лов. мате- риал.	От- но- вне- мет- ни- ка.
314	8874	ЯКОРНОЕ устр. общ.расположение			I	
315	8875	Якорн.устройство. Общее расположение.			I	
316	2087	<i>Муфта реверсивного привода</i> Без наименования			I	ВЫБЫЛО
317	10998	Элас.сальник для валиковой проводки.			I	ВЫБЫЛО
318	10999	Конич.рубашка ср. и борт. валов.			I	ВЫБЫЛО
319	8737	Пат."Цэйзе" борт.гребн. винт для канон. "Шквал" для Амура.			I	
320	15175	Дейдвудн.труба ср.вала 2 компл.с сальн.набивк. сист."Чеберваль"			I	
321	12-II0	Схема обмот. в развернутом виде.			I	ВЫБЫЛО
322	34209	Детали передатч. с указанием полож. руля сист. НА Федорицкого.			I	ВЫБЫЛО
323	34707	Динамо-машина пост.тока. для канонерск.лодок.			I	
324	35212	На бр.канон.лодке.Станция для руля			I	
325	35231	Гермет.укупоривающаяся распред.коробка с предохр. на 4 ответвления.		В.З.	I	ВЫБЫЛО
326	35245	На бр.канон.лодку.Времен- ная станция.			I	ВЫБЫЛО
327	35341	На бр.канонер.лодки.Стан- ция для шпилей.			I	ВЫБЫЛО
328	35541	На бр.канонер.лодки.Стан- ция для прожекторов.			I	ВЫБЫЛО
329	35342	Бр.канонер.лодка.Стан- ция для беспроволочн. телеграфа			I	ВЫБЫЛО

Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/ Год выпуска/разра-
п.п. Шифр. единице хранения отдельно/ чест-хра- ка ма-ботан во не- мет-
териа/выпуш/лис- ния ка-
лов. мате- тов.
риал.

330	35342	Бр.канонерск.лодка.Стан- ция для беспроволочн. телефрафа.	I	ВЫБЫЛО	
331	35559	Бр.канонер.лодки.Схема светод.главной станции с динамо-машинами.	I	ВЫБЫЛО	
332	35602	Однополюсн.переключат. на 500 амп.с предохран. и искрогасителями.	Б.З.	I	ВЫБЫЛО
333	36014	Коммутатор к румпелю.	"-	I	ВЫБЫЛО
334	36015	Детали коммутатора к румпелю.	I	ВЫБЫЛО	
335	36016	Передаточник приказаний с указател. положением руля.	I	ВЫБЫЛО	
336	36018	Детали передаточн.прика- заний с указанием полож. руля.	I	ВЫБЫЛО	
337	36099	Броненос.канон.лодка для р.Амур Верхняя палуба.	Б.З.	I	
338	36100	Схема проводки авральн. звонков.	"-	I	
339	36101	Схема звонковой проводки.	"-	I	
340	36144	Кан.лодка "Шквал" Подстан- ция для включат.дизелей в цепь освещения.	"-	I	ВЫБЫЛО
341	36160	Бр.кан.лодка "Шквал" Врем. станция для трюмно-пожар. насосов.	Б.З.	I	ВЫБЫЛО
342	36161	Станция для насосов.	"-	I	ВЫБЫЛО
343	36161	Бр.канонерск.лодки Стан- ция для насосов.	I	ВЫБЫЛО	
344	36172	Парусиновые чехлы для элект. приборов на бр.канон.лодке р.Амур.	Б.З.	I	ВЫБЫЛО
345	36238	Главн.станция и подстанции	"-	I	

п.п.	Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска ма-териа/выпуш/лис-лов. мате-риал.	Кем выпус-раара-чест-хра-ка ма-бстан во не- мет-териа/выпуш/лис-ния ка-лов. мате-тов.	От-
346	36239	Коммутатор к румпелю для показат. полож. руля.		I	ВЫБЫЛО
347	36240	Бр.канонерск.лодки р.Амур Детали коммутатора к румпелю и показат. полож. руля сист. Федорицкого.		I	ВЫБЫЛО
348	36340	Бр.канонерск.лодки р.Амур Детали станции и подстанции	Б.З.	I	ВЫБЫЛО
349	36341	Бр.канонерск.лодки р.Амур Приспособл.для ножей выключат.	"	I	ВЫБЫЛО
350	36342	Бр.канонерск.лодки р.Амур. Тележка для главной станции	"	I	ВЫБЫЛО
351	36343	Бр.кан.лодки р.Амур.Гл.стан- ции и подстанция.Левая сторона.	"	I	11200 ВЫБЫЛО
352	36344	Бр.кан.лодки р.Амур.Схема соседин.станции с подстанц. и динамо	"	I	ВЫБЫЛО
353	36351	Бр.канон.лодки р.Амур.Стан- ция для боковых динамо-машин.	"	I	ВЫБЫЛО
354	36364	Мин.тр. "Амур" "Енисей" и бр.канон. лодки.Ламповый реестрат для звонков громко- го боя.	"	I	ВЫБЫЛО
355	36396	Бр.канонерск.лодки р.Амур. Розетки под приборы элект. освещ.	"	I	ВЫБЫЛО
356	36397	Бр.канон.лодки р.Амур.Ящик для батареи в 4 сух.элемент. "Геллезена" № 3	"	I	ВЫБЫЛО
357	36580	Бр.кан.лодки р.Амур.Соед. головы руля с коммутат. пока- зателей полож.руля сист.Федо- рицкого.	"	I	ВЫБЫЛО
358	36581	Бр.кан.лодки р.Амур.Станция для трюмно-пожар.насосов.	"	I	ВЫБЫЛО
359	36641	Бр.кан.лодки схеме соедин. приборов управлен.арт.огнем	"	I	ВЫБЫЛО

р.н. п.п.	Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска	Кем разработана	Коди-Срок чест-хра- во не- мет- лис-ния ка- тог.
		материа-/выпущ/ лов. мате- риал.	териа-/выпущ/ лов. мате- риал.		
✓	360 36641	Бр.кан.лодки схема соедин. приборов управл. арт.огнем	В.Э.	I	
✓	361 36642	Бр.кан.лодки р.Амур.Черт. подающих и принимающих приборов.Управл.арт.огнем	"-	I	
✓	362 36643	Ревуны для управления арт. огнем на бр.канон.лодках.	"-	I	ВЫБЫЛО
✓	363 36649	Бр.кан.лодки р.Амур.Добавочн.сопротивл.к указател. для управл.арт.огнем.	"-	I	ВЫБЫЛО
✓	364 36649	Бр.кан.лодки р.Амур.Добавочн.сопротивл.к указателям для управл.арт.огнем	"-	I	ВЫБЫЛО
✓	365 36757	Детали контр.станции для кильват.огней.	"-	I	ВЫБЫЛО
✓	366 36810	Бр.кан.лодки р.Амур.Герметическ.укупор.звонок.	"-	I	ВЫБЫЛО
✓	367 368II	Детали гермет.укупориваю-щегося звонка.	"-	I	ВЫБЫЛО
✓	368 36893	Бр.кан.лодки р.Амур Бра для станций бок.динамо-машина.	"-	I	ВЫБЫЛО
✓	369 3698I	Бр.кан.лодки для р.Амур. Подстанция для переключ. дизелей на гл.станции двигателей Бергзунда на 4 рубильн.	"-	I	ВЫБЫЛО
✓	370 36982	Бр.кан.лодки р.Амур.Подстанция для переключ.дизелей на гл.станцию двигателей Бергзунда на 3 рубильн.	"-	I	ВЫБЫЛО
✓	371 37202	Общ.вид эл.магнитной муфты "Вулкан"	"-	I	ВЫБЫЛО
✓	372 37236	Общ.вид электродвигателя постоян.тока 220 в. напр. для большого руля.	"-	I	ВЫБЫЛО

РР п.п.	Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска ма-териа-лов.	Кем выpus-разра-ботан	Коли-Срок чест-хра-лис-ния ка.	От-мет-
373	37238	Общ. вид электродвигат. пост. тока 220 в. напр. для малого руля.	Сухое	Б.З.	I	ВЫБЫЛО
374	37236	Бр.кан.лодки р.Амур. подстанция для переключ. дизелей на гл.станцию	двигат.Бергзунда на 3 руб.	"	I	ВЫБЫЛО
375	37264	Бр.кан.лодки р.Амур. подстанция для переключ. дизелей на гл.станцию	двиг.Бергзунда на 4 руб.	"	I	ВЫБЫЛО
376	37298	Бр.кан.лодки.Детали эле-ктро-магнит.муфты "Вулкан"		"	I	ВЫБЫЛО
377	37299	Бр.кан.лодки.Барабан для набивки проволоки добав. сопротивлен.к эл.магнит. муфте "Вулкан"		"	I	ВЫБЫЛО
378	37300	Бр.кан.лодки р.Амур.Дар-щий и принимающий указатель расстояния для управл.		"	I	ВЫБЫЛО
379	37301	Бр.кан.лодки р.Амур.Дар-щий и принимающий указатель целика для управл.арт. огнем.		"	I	ВЫБЫЛО
380	37302	Бр.кан.лодки р.Амур.Детали указат.целика и указ. расстоян. для управления арт.огнем.		"	I	ВЫБЫЛО
381	37302	Стекло для указателя расстояния и целика для управл. арт.огнем.		"	I	ВЫБЫЛО
382	37303	Бр.кан.лодки р.Амур.Детали указ.расстояния и целика для управления арт.огнем.		"	I	ВЫБЫЛО
383	37304	Бр.кан.лодки р.Амур. Коммутат.для передаточ. указателей расстояния и целиков упр.арт.огнем.		"	I	ВЫБЫЛО

Нр. п.п.	Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска ма-териа-лов.	Кем выpus-ка/выпущ-	Чест-хра-лис-ния	Хра-ни-ка.
384	37305	Детали коммутатора для передат.указ.расстояния и целика упр.арт.огнем.	Б.З.	I	ВЫБЫЛО	
385	37306	Детали коммут.для передат. указ.расст. и целика для управ.арт.огнем.	"	I	ВЫБЫЛО	
386	37308	Бр.кан.лодки р.Амур.Сальник для прием.указ.расст. и указат.целика для управл. арт.огнем.	"	I	ВЫБЫЛО	
387	37321	Гл.коммутат. башен.установ. 120 м/ш и 6" ор.	"	I	БЫЛО	
388	37355	Доски с надписями для гл. станций и подстанций	"	I	ВЫБЫЛО	
389	37423	Детали приборов управл. арт.огнем сист.Фёдорицкого.	"	I	ВЫБЫЛО	
390	37484	Герметически укупор.электр.ревун для арт.сигнализации	"	I	ВЫБЫЛО	
391	37487	Бр.кан.лодки р.Амур сигнальный и электрич.ревун для упр. арт.огнем.	"	I	ВЫБЫЛО	
392	37488	Станция для замыкан. ревунов упр. арт.огнем.	"	I	ВЫБЫЛО	
393	37489	Бр.кан.лодки станция для управления арт.огнем.	"	I	ВЫБЫЛО	
394	37490	Распределит.коробка для упр. арт.огнем.	"	I	ВЫБЫЛО	
395	37491	Бр.кан.лодки Соед.коробка для упр. арт.огнем.	"	I	ВЫБЫЛО	
396	37493	Дет. станции для управления арт.огнем.	"	I	ВЫБЫЛО	
397	37494	Бр.кан.лодки.Дет.станции для управления арт.огнем.	"	I	ВЫБЫЛО	
398	37495	Дет.соединения коробки для упр. арт. огнем.	"	I	ВЫБЫЛО	

Шифр.	Прил.	Детальное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/ка ма-	Год выпуска	Кем выпущена	Частичное хранилище	Отметка.
399	37650	Герметич.фонарь для освещ.водомерн.стекол.	Б.Э.	I	ВЫБЫЛО	
400	37650	Стекло к гермет.фонарю для освещ. водомер.стекол.	"	I	ВЫБЫЛО	
401	37650	Герметич.фонарь для освещ. водомерн.стекол.	"	I	ВЫБЫЛО	
402	37696	Бр.кан.лодки Соед.коробка для измерит.приборов упр. арт.огнем.	"	I	ВЫБЫЛО	
403	37716	Кан.лодки для р.Амур.Дет. коммутатора к румпелю для показ.полож.руля.	"	I	ВЫБЫЛО	
404	37717	Бр.кан.лодки.Резиновые про-кладки для приборов управл. арт.огнем.	"	I	ВЫБЫЛО	
405	37756	Кан.лодки для р.Амур.Дающий и принимающий указат.расстоян. для управл.артил.огнем.	"	I	На ват-ман.	
406	37764	Б.кан.лодки.Передатчик приказаний с указат.полож. руля сист.Федорицкого.	"	I	ВЫБЫЛО	
407	37765	Б-кан.лодки.Детали указ.полож. руля сист.Федорицкого.	"	I	ВЫБЫЛО	
408	37766	Бр.кан.лодки.Дет.указат. полож.руля.	"	I	ВЫБЫЛО	
409	37767	Бр.кан.лодки.передат.приказ. для показат.полож.руля штурвал/	"	I	ВЫБЫЛО	
410	37768	Бр.кан.лодки.Дет.передат. приказ.для показат.полож. руля.	"	I	ВЫБЫЛО	
411	37769	Бр.кан.лодки.Дет.передат. приказ. для показат.полож. руля.	"	I	ВЫБЫЛО	
412	37770	Стан.для управл.рулевыми указателями.	"	I	ВЫБЫЛО	

Р.Р. Подробное наименование
п.п. Шифр. материала / по каждой
единице хранения отдельно/

Год выпуска Кемерово-Срок
разра-чест-хра- От-
ма-ботан во не- мет-
териа/выпуш/лис-ния ка-
лов. мате- тов.
риал.

✓ 413 37771	Кан.лодки р.Амур.Дет. станции для упр.рулев. указателем.	Б.З. I	ВЫБЫЛО
✓ 414 37907	Гермет.укупор. коробка для 2 жильного проводника на 4 ответвления.	-"- I	ВЫБЫЛО
✓ 415 37942	Контр.станция для ходов и отличит.огней Общ.вид.	-"- I	ВЫБЫЛО
✓ 416 37943	Контр.станция для ходов и отличит.огней задняя сторона доски сосед.приборов.	-"- I	ВЫБЫЛО
✓ 417 38051	Шиты герметич.укупорив.фо- наря.	-"- I	ВЫБЫЛО
✓ 418 38160	Лекала обмотки якоря.	-"- I	ВЫБЫЛО
✓ 419 38161	Обойма динамо-машины 70НР для электра-исп.станции.	-"- I	ВЫБЫЛО
✓ 420 38162	Подшипник для динамо-маши- ны в 70 НР на эл.испытат. станцию.	-"- I	ВЫБЫЛО
✓ 421 38163	Шкив для динамо-машины в 70 НР на электр.-испыт. станцию.	-"- I	ВЫБЫЛО
✓ 422 38164	Втулка для крепления якоря динамо-маш. в 70 НР	-"- I	ВЫБЫЛО
✓ 423 38165	Детали динамо-маш. в 70 НР на эл.испыт.станцию.	-"- I	ВЫБЫЛО
✓ 424 38166	Дет. динамо-машины в 70 НР на эл. испыт.станцию.	-"- I	ВЫБЫЛО
✓ 425 38167	Дет.динамо-машины в 70 НР на эл.испыт.станцию.	-"- I	ВЫБЫЛО
✓ 426 38168	Дет.динамо маш. в 70 НР на эл.испыт.станцию.	-"- I	ВЫБЫЛО
✓ 427 38170	Дет.динамо-машины в 70 НР на эл.испыт.станцию.	-"- I	ВЫБЫЛО

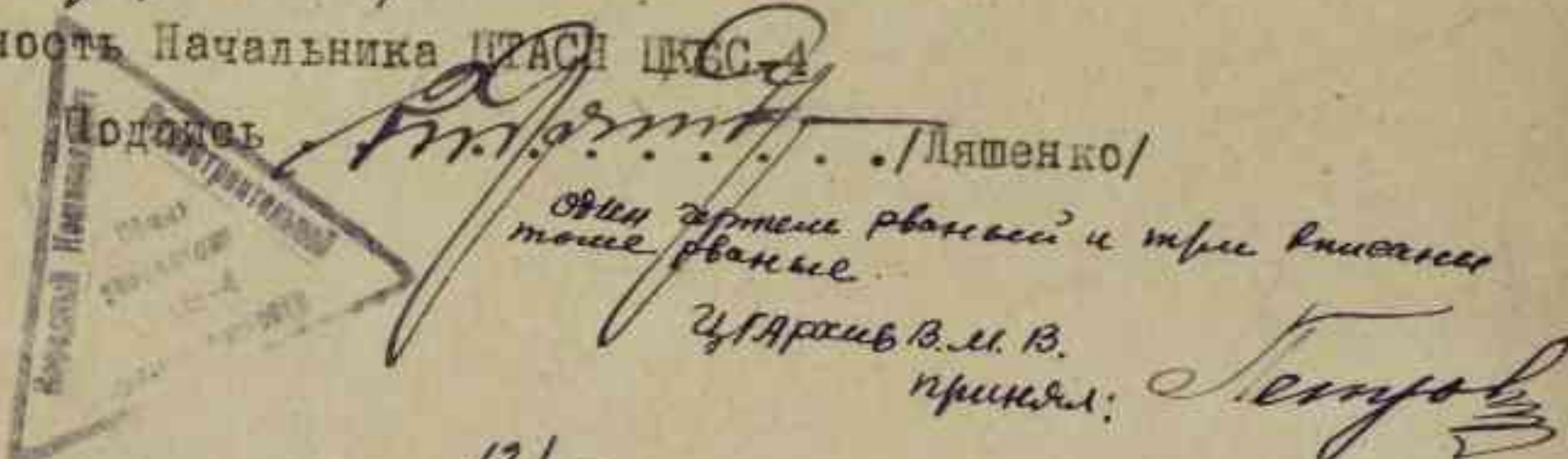
П.п. Шифр. Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/ Год выпуска Кемерово-Срок разработки машины Отметка метров/выпущена в листы ка. матер. тов. риал.

428	38170	Дет.динамо-машины в 70 НР на эл.испыт.станцию.	Б.З.	I	ВЫБЫЛО
429	38263	2 полюс.гермет. укупор. выключ.до 6 амп.	"	"	I ВЫБЫЛО
430	38379	Ламп. указат.полож.руля.	"	I	ВЫБЫЛО
431	38381	В запас кладовой эл.уст. цеха прокл. в крышке водонепроницаем.зонка.	"	I	ВЫБЫЛО
432	38398	Общ.вид эл.двигателя в I21-Р в краны судост.мастерской	"	I	ВЫБЫЛО
433	38418	Кан.лодки р.Амур.Коммутатор для передачи приказаний на ламповы показат.полож.руля.	"	I	ВЫБЫЛО
434	38418	Канон.лодки для р.Амур.Прокладка крышки коммутат.для передачи приказ.на ламп. показ. пол.руля.	"	I	ВЫБЫЛО
435	38419	Бр.кан.лодки р.Амур.Детали коммутат.для передачи приказ. на ламповый показат. положен. руля.	"	I	ВЫБЫЛО
436	38420	Кан.лодки р.Амур.Детали коммутатора для передачи приказаний на ламп.показат. полож.руля.	"	I	ВЫБЫЛО
437	I554	Схема соедин.обмоток электромагнитов динамомашины и электродвигат. постоянного тока.	I		ВЫБЫЛО
438	-	Легкие двери.	I		ВЫБЫЛО
439	-	Водонепроницаемая дверь.	I		ВЫБЫЛО
440	-	Детали водонепроницаемой двери.	I		ВЫБЫЛО
441	-	Палубный иллюминатор.	I		ВЫБЫЛО
442	-	Легкая дверь типа ПР	I		ВЫБЫЛО
443	-	Палубный иллюминатор	I		ВЫБЫЛО

п.п.	Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска ма-териа/лов.	Кем разра-ботан /выпуш-мате-риал.	Коли-чес-тво ния ка-та.
444	-	Легкая задвижная дверь для кают.			I ВЫБЫЛО
445	-	Детали водонепроницаемой клинкетной двери.			I ВЫБЫЛО
446	-	Детали водонепроницаемой клинкетной двери ст. Шопла. Привод для открывания двери.			I ВЫБЫЛО
447	-	Детали водонепроницаемой клинкетной двери ст. Иванова.			I ВЫБЫЛО
448	-	Детали клинкетной двери ст. Иванова. Налубный стакан.			I ВЫБЫЛО
449	28379	Ламповый указатель полож. руля.	Б.З.		I ВЫБЫЛО
450	б/н	Схема соединения для приведения в действие нос. шпилля кан. лодки			I ВЫБЫЛО
451	"-	На брон. кан. лодки. Общий вид контрольной станции для ходовых и отличительных огней			I ВЫБЫЛО
452	"-	Двух винтовая кан. лодка в 3000 инд. сил расположение дейдвудной трубы.	О-во Бранко- 1889 русск. I завода		
453	"-	На брон. кан. лодки. Станция для шпилей и для руля.			I ВЫБЫЛО
454	"-	Паровые котлы мореходной кан. лодки "Сивуч"	1894		I
455	"-	Проектор "Шуккер"	1909		I ВЫБЫЛО
456	"-	Схема продольного поперечного набора			I
457	"-	Схема трубопровода водоотливного устройства			I
458	"-	Схема соединения для приведения в действие руль. устройства и кормового шпилля. кан. лодок.			I

п.п.	Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска	Кем выпущено	Срок службы
459	б/н	Схема соединений для приведения в действие руль. устройства и носового шпилля кан. лодок.	I		
460	"-	Баз название <i>Боковой вид</i> .	2		
461	"-	Схема трубопровода водосливного устройства.	I		
462	"-	Индикаторная диаграмма двигателя "Дизель"	I	выбыло	
463	"-	Схема. чертеж . компрессор I20 ми. орудий.	I	выбыло	
464	"-	Схема воздухопровода резервуаров двигателей "Дизель"	I	выбыло	
465	"-	Трубопровод для циркуляции воды в помещении двигателя дизеля.	I	выбыло	
466	"-	Схема распредел. досок З динамо по 320 ампер.	I	выбыло	
467	"-	Диаграмма обстрелов башенной кан. лодки. типа "Шквал"	2		
468	"-	Схема трубопровода нефтяного устройства			
469		Комплект эл. обработки узла отвода . . .		выбыло	
470		Барботажный кран . . .		выбыло	барботаж
471		Шланг для фрикционной горелки в гради . . .		выбыло	
		Всего по данной описи четыреста шестьдесят восемь калек.			
		"У." Августа 1947...г.			

должность Начальника ШТАБА ЦКБСА



12/пн. 17г.

Исправил: А.Поршков

ЛИСТ – ЗАВЕРИТЕЛЬ ДЕЛА

№ № 876

оп. №

205

, №

32

листов

В деле подшито и пронумеровано

В том числе: листы

Пропущенные номера

+ листов внутренней описи

Особенности физического состояния и оформления документов

№№ листов

должность *Бюд. инсп.*,
дата *5.03.2009г.*

подпись *Г. Г. С. С.*

расшифровка подписи *Кобасов*

Дата проверки

*На оцифровку 5.03.09г. Г. Г. С. С.
19.03.09г проверил ЕГ*

Подпись

32

ГАУ МВД СССР

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ

В настоящий момент выявлено
рисковано: 771 губернатор
один арен.
10.1.1991
подпись Лебедев

1991г № 356 (трехсот пятьдесят шесть) руб.
Сумма в гривнах

Акт о выдаче к уплате № 876/196 от 25.09.90.

Всего 1000 гривен 195 (сто пятьдесят) коп.

Справитель

В. арт. возвращен

Согласно т. п. 1.1. учета

hm —
af 20.03.91