

876²⁶⁸
205

по реестру
№ 1316

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:

Камерские логи

Крайние даты документов описи

Дата начала	Дата окончания
1894	1917

Страниц для сканирования*

32

3. Обработка описи перед сканированием*

Расшивать нельзя

✓

Разрезать нитки

Расшить полностью

4. Подписи ответственных лиц*

Подготовил к сканированию:

Дата: 5.03.09

Подпись:

[Signature] / Колесов /

Получил для сканирования:

Дата: 12.03.09

Подпись:

[Signature] / Маслова /

Получил опись:

Дата:

Подпись:

/

/

Проверил опись:

Дата:

Подпись:

/

/

Проверил качество сканирования:

Дата:

Подпись:

/

/

876

268

205

по реестру

№

1316

Опись № 6

1894 - 1917гг.

О П И С Ь № 6

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

Наименование объекта - БРОНЕНОСНЫЕ КАНОНЕРСКИЕ
ЛОДКИ

Вид материалов - Кальки.

Начало работы Конец работы

№ № п.п.	Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска	Кем работан материал	Коли- чест- нос- ть	Срок хра- не- ния	От- мет- ка
1	I04	Щоплавок для системы филь- трованной нефти.			I		ВЫБЫЛО
2	62	Объяснение названия труб вспомогат. Бергзунд-дина- мо на кан. л. р. Амур Водян. трубопровод.			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	3I1	Крышки рамовых подшипни- ков 4-х цилиндр. двигателя "Дизель" Д=330 С=380			I		ВЫБЫЛО
7	3I2	Вкладыши рамовых подшип- ников для 4-х цилиндр. дви- гат. "Дизель" нат. величина.			I		ВЫБЫЛО
8	3I4	Коленчатый вал 4-х цилиндр. двигат. "Дизель" Д=330, С=380			I		ВЫБЫЛО
9	3I6	Поршень 4-х цилиндр. двигат. "Дизель"			I		ВЫБЫЛО
10	3I7	Шатун 4-х цилиндр. двигат. "Дизель"			I		ВЫБЫЛО

№ п.п.	Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска ма-териалов.	Кем разработан/выпущен/материал.	Количество в спис-ках.	Срок хранения	Отметка.
✓ 11	318	Бронзовые детали шатунов для 4-х цилиндр.двигат. "дизель".			I		ВЫБЫЛО!
✓ 12	319	Всасывающий и выпускной клапан 4-х цилиндр.двиг. "Дизель"			I		ВЫБЫЛО
✓ 13	320	Пусковой клапан для 4-х цилиндр. двигат. "Дизель"			I		ВЫБЫЛО
✓ 14	321	Стальн. детали клапанов для 4-х цилиндр.двиг. "Дизель"			I		ВЫБЫЛО
✓ 15	322	Нефтяной клапан для 4-х цилиндр.двиг. "Дизель"			I		ВЫБЫЛО
✓ 16	323	Крышка коробки ниж.шестерни для 4-х цилиндр.двиг. "Дизель"			I		ВЫБЫЛО
✓ 17	324	Насосный кронштейн 4-х цилиндр. двигателя "Дизель"			I		ВЫБЫЛО
✓ 18	325	Средн.кронштейн для 4-х цилиндр. двигателя "Дизель"			I		ВЫБЫЛО
✓ 19	326	Подпятник регуляторного вала 4-х цилиндр. двиг. "Дизель"			I		ВЫБЫЛО
✓ 20	327	Регуляторн. и распред. валы 4-х цилиндр. двиг. "Дизель"			I		ВЫБЫЛО
✓ 21	328	Регулятор для 4-х цилиндр. двигателя "Дизель"			I		ВЫБЫЛО
✓ 22	329	Винтовые шестерни 4-х цилиндр. двигателя "Дизель"			I		ВЫБЫЛО
✓ 23	330	Кулачные шайбы для 4-х цилиндр. двигателя "Дизель"			I		ВЫБЫЛО
✓ 24	331	<i>Роллики</i> Валики и цапфы к распред. сокращ. рычагам 4-х цилиндр. двигат. "дизель"			I		ВЫБЫЛО
✓ 25	332	Распред. рычаги для 4-х цилиндр. двигат. "дизель"			I		ВЫБЫЛО
✓ 26	333	Рычажный валик и др. паковки к 4-х цилиндр.двигат. "дизель"			I		ВЫБЫЛО

№ № п.п. Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно	Год выпуска Кем разработан Количество Срок хранения Отметка мет- ка.
✓ 27	334 Стальные детали поршней воздушн. насоса и рабоч. цилиндра для 4-х цилиндр. 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 приспособ- ления для измен. хода 4-х цил. двигателя "Дизель"	I ВЫБЫЛО
✓ 33	340 Фундаментн. коробка воздушн. насосов для 4-х цилиндр. 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 цилиндр. двиг. "Дизель"	I ВЫБЫЛО
✓ 38	345 Шатун возд. насоса 4-х цилиндр. двигателя "Дизель"	I ВЫБЫЛО
✓ 39	346 Змеевики воздушн. насоса 4-х цилиндр. двиг. "Дизель"	I ВЫБЫЛО

№ п.п. Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска материала / кем выпущен / кем разраб. / в какой мет. ка.	Колич-ва	Срок хранения	Отметка
✓ 40 347	Детали крыш.и клапанной коробки воздушн.насоса 4-х цили.двигат."Дизель"				I ВЫБЫЛО
✓ 41 348	Скоба для крепления змеевика воздушн.насоса высок.давления 4-х цили.двигат."Дизель"				I ВЫБЫЛО
✓ 42 349	Приспособл.для смазки поршней к 3-м и 4-м цили.двиг."Дизель"				I ВЫБЫЛО
✓ 43 350	Центробежная смазка коленвала 4-х цили.двиг."Дизель"				I ВЫБЫЛО
✓ 44 351	Приспособл.для смазки поршня и цапфы возд.насоса 4-х цили.двиг."Дизель"				I ВЫБЫЛО
✓ 45 352	Смазочный прибор для цапфы кривошина воздушн.насоса 4-х цили.двиг."Дизель"				I ВЫБЫЛО
✓ 46 353	Кронштейны распред.масла к цилиндрам 4-х цили.двиг."Дизель"				I ВЫБЫЛО
✓ 47 354	Стальн.детали перестановочн.механизм. регулат. 4-х цили.двигат."Дизель"				I ВЫБЫЛО
✓ 48 355	Маховичек указатель и корпус ход.винта регул.мех. для 4-х цили.двигат."Дизель"				I ВЫБЫЛО
✓ 49 356	Пружин.кольца порш.раб.цил. и возд.насоса для 4-х цили.двиг."Дизель"				I ВЫБЫЛО
✓ 50 357	Ресивер для возд.насоса 4-х цили.двигат."Дизель"				I ВЫБЫЛО
✓ 51 358	Сепаратор для возд.выс.давл. 4-х цили.двигат."Дизель"	1909			I ВЫБЫЛО
✓ 52 359	Спиральные пружины для 4-х цили.двиг."Дизель"				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 лис- тов.	Срок хра- не- ния	От- мет- ка.
✓ 53 360	Сетка и крышка концов люков станины для 4-х цилиндр. двиг. "Дизель"				I	ВЫБЫЛО
✓ 54 361	Маслоловитель подшипника коленчат. вала 4-х цилиндр. двигат. "Дизель"				I	ВЫБЫЛО
✓ 55 362	Штанга и ухо перил для 4-х цилиндр. двигат. "Дизель"				I	ВЫБЫЛО
✓ 56 363	Крышки люков станины 4-х цилиндр. двиг. "Дизель"				I	ВЫБЫЛО
✓ 57 364	Фланцы для регулят. отверст. в станине 4-х цилиндр. двиг. "Дизель"				I	ВЫБЫЛО
✓ 58 365	Всасывающая труба и тройник 4-х цилиндр. двигат. "Дизель"				I	ВЫБЫЛО
✓ 59 366	Тахометры передаточн. механизм. к нему 4-х цилиндр. двигат. "Дизель"				I	ВЫБЫЛО
✓ 60 367	Трубопр. и подшипн. фундамента 4-х цилиндр. двигат. "Дизель"				I	ВЫБЫЛО
✓ 61 368	Фланцы, переливное колено и пр. 4-х цилиндр. двиг. "Дизель"				I	<u>ВЫБЫЛО</u>
✓ 62 369	Общ. вид 4-х цилиндр. двиг. "Дизель"				I	
✓ 63 370	Общ. вид 4-х цилиндр. двиг. "Дизель"				I	
✓ 64 371	Общ. вид 4-х цилиндр. двиг. "Дизель"				I	
✓ 65 372	Кронштейн для маслян. насоса 4-х цилиндр. двигат. "Дизель"				I	ВЫБЫЛО
✓ 66 373	Крышка к олео компрес. 4-х цилиндр. двиг. "Дизель"				I	ВЫБЫЛО
✓ 67 374	Сточная коробка для масла 4-х цилиндр. двиг. "Дизель"				I	ВЫБЫЛО
✓ 68 375	Детали Двигат. прив. насоса для масла 4-х цилиндр. двигат. "Дизель"				I	ВЫБЫЛО
✓ 69 376	Ниппеля к трубопроводу подшипников 4-х цилиндр. двиг. "Дизель"				I	ВЫБЫЛО

№ № п.п.	Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпус- ка ма- тери- алов.	Кем рабо- тан выпу- щен мате- риал.	Коли- чест- во лис- тов.	Срок хра- не- ния	От- мет- ка.
✓ 70	377	Детали трубопровода подшип- ник. 4-х цили. двигат. "Дизель"			I		ВЫБЫЛО
✓ 71	378	Зубчат. колеса для маслен. на- соса.			I		ВЫБЫЛО
✓ 72	379	Таблица прокладок 4-х цили. двиг. "Дизель"			I		ВЫБЫЛО
✓ 73	380	Дедуктор для манометров возд. резервуар. двиг. "Дизель"			I		ВЫБЫЛО
✓ 74	381	Привод индикатора 4-х цили. 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 цили. двигат. "Дизель"			I		ВЫБЫЛО
✓ 78	386	Разный инструмент для 4-х цили. двиг. "Дизель"			I		ВЫБЫЛО
✓ 79	387	Торцевые ключи и аппарат для вынимания клап. возд. насоса.			I		ВЫБЫЛО
✓ 80	388	Гаечные ключи 4-х цили. 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

№ п.п. Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска-разработчик/материал.	Кем	Коли-чест-ва	Срок хранения	Отметка.
✓ 85 393	Бугеля воздушн. резервуаров и кронштейн для манометров двиг. "Дизель" на кан. лодке					I ВЫБЫЛО
✓ 86 394	Смазочный прибор 4-х цилиндр. двиг. "Дизель"					I ВЫБЫЛО
✓ 87 395	Эксцентрик и тяга к смаз. прибору 4-х цилиндр. двиг. "Дизель"					I ВЫБЫЛО
✓ 88 396	Корпус нефт. насоса 4-х цилиндр. двигат. "Дизель"					I ВЫБЫЛО
✓ 89 397	Эксцентрик. хомут и шайба для 4-х цилиндр. двиг. "Дизель"					I ВЫБЫЛО
✓ 90 398	Ползун, скалка и др. детали 2-го нефтяного насоса 4-х цилиндр. 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 цилиндр. двиг. "Дизель"					I ВЫБЫЛО
✓ 93 401	Дно корпуса и направляющ. ползуна двойн. нефтян. насоса 4-х цилиндр. двигат. "Дизель"					I ВЫБЫЛО
✓ 94 402	Клапана с седлами и поршн. сальник нефтян. насоса 4-х цилиндр. двиг. "Дизель"					I ВЫБЫЛО
✓ 95 404	Общ. вид двойного нефт. насоса 4-х цилиндр. двигат. "Дизель"					I ВЫБЫЛО
✓ 96 405	Поворот. механизм и детали 4-х цилиндр. 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. двигат. "Дизель" на лодках нат. вел.					I ВЫБЫЛО

№ п.п.	Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно	Год выпуска материала.	Кем разработан / выпущен материал.	Количество в листках.	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 цилиндр. двигат. "Дизель"			I	ВЫБЫЛО	
✓ 103	414	Шумоукротитель 4-х цилиндр. двигат. "Дизель"			I	ВЫБЫЛО	
✓ 104	417	Маховички к клапанам возд. резервуар. 4-х цилиндр. двигат. "Дизель" на кан. лодках.			I	ВЫБЫЛО	
✓ 105	415	Переходный штуцер шумоукротителя 4-х цилиндр. двиг. "Дизель"			I	ВЫБЫЛО	
✓ 106	416	Сбор чертеж. газовойпускн. и всасывающ. трубопров. 4-х цилиндр. двиг. "Дизель"			I	ВЫБЫЛО	
✓ 107	418	Предохранит. клапан для возд. низк. давления			I	ВЫБЫЛО	
✓ 108	419	Пусковая вентиляная головка к воз. резервуару 120 литр. двиг. "Дизель" на кан. лодках.			I	ВЫБЫЛО	
✓ 109	420	Предохранит. клапан возд. насоса высок. давления 4-х цилиндр. 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 двиг. "Дизель"			I	ВЫБЫЛО	
✓ 114	425	Конусов. тройники для соединения трубок.			I	ВЫБЫЛО	

№ № п.п. Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпус- ка ма- тери- лов. риал.	Кем	Коли-Срок чест-хра- не- лиц- тов. ния	От- мет- ка.
✓ I15 426	Конуса и пробки к труб. воздушн. резерв. 4-х цили. двигат. "Дизель"			I	ВЫБЫЛО
✓ I16 427	Наружн. подшипник для 4-х цилиндр. двигат. "Дизель"			I	ВЫБЫЛО
✓ I17 428	Колено и всасыв. труба к клап. коробке низк. давлен. 4-х цили. двиг. "Дизель"			I	ВЫБЫЛО
✓ I18 429	Ходов. винт и конич. шесте- ря регулят. механизм. 4-х цил. двигат. "Дизель"			I	ВЫБЫЛО
✓ I19 463	Водяной 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. действующих 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- ка ма- тери- алов.	Кем разра- ботан -/выпу- щ/ мате- риал.	Коли- чест- во лис- тов.	Срок хра- не- ния	От- мет- ка.
✓ 130	2172	Носов.и корм.шпили червяч. ванна.			I		ВЫБЫЛО
✓ 131	2169	Носов и корм.шпилиц цепной барабан.			I		ВЫБЫЛО
✓ 132	2170	Носов.и кормов.шпили.Колич. дано на I лодку Всего -8 лодок			I		ВЫБЫЛО
✓ 133	2171	Нос. и корм.шпили цилиндр. шестерни.			I		ВЫБЫЛО
✓ 134	3546	Сальниковая набивка дейдвуд- ной трубы.			I		ВЫБЫЛО
✓ 135	2168	Носовой шпиль фундамент.			I		ВЫБЫЛО
✓ 136	2173	Кормов.шпиль Фундамент.			I		ВЫБЫЛО
✓ 137	2771	Нос.и корм.шпили.Тормоз и разобшительная муфта.			I		ВЫБЫЛО
✓ 138	2477	Штурвал в боевой рубке			I		ВЫБЫЛО
✓ 139	2470	Шестерни дифференциальн. соединения рулев.приводов.			I		ВЫБЫЛО
✓ 140	2471	Шестерни для цепи Галля дифференциальн.соединен. рулев.приводов.			I		ВЫБЫЛО
✓ 141	2472	Барабан дифференц.соед. рулевого приводов.			I		Кор. 110 ВЫБЫЛО
✓ 142	2475	Фундамент дифференц.соед. рулевых приводов.			I		ВЫБЫЛО
✓ 143	2474	Разобшение к дифференц. соединению рулев. привод.			I		ВЫБЫЛО
✓ 144	2174	Стопор "Легофа"			I		ВЫБЫЛО
✓ 145	3579	5" задерживающий забортн. клапан к цирк.насосу у 69 переборки.			I		ВЫБЫЛО
✓ 146	3578	3 1/8" задержив.забортн. клапан к центробежн.насосу.			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 лис- тов.	Срок хра- не- ния	От- мет- ка.
✓ 147	358I	Расположение приемных труб из-за борта.			I	ВЫБЫЛО	
✓ 148	9950	Водоотливн. пожарны. систе- мы нефтепроводов.			I	ВЫБЫЛО	
✓ 149	355I	Мартирки дейдвудных труб борт. и ср. вала.			I	ВЫБЫЛО	
✓ 150	3548	Дейдвудная труба ср. вала 2 комплекта сальниковой набивки сист. "Гуна"			I	ВЫБЫЛО	
✓ 151	3549	Дейдвудная труба бортов. вала 2 комплекта сальн. наб. сист. "Гуна"			I	ВЫБЫЛО	
✓ 152	3576	Патрубки к забортн. клин- кетам и клапан.			I	ВЫБЫЛО	
✓ 153	2468	Дифференциальн. соедин. руле- вых приводов сист. Федо- рицкого.			I	ВЫБЫЛО	
✓ 154	2469	Общ. располож. рул. машины и корм. шпиль.			I	ВЫБЫЛО	
✓ 155	6204	Стопора для рулев. привода в корм. команд. отделении			I	ВЫБЫЛО	
✓ 156	2475	Штурвал и тумба речн. при- вода в корм. команд. отде- лении.			I	ВЫБЫЛО	
✓ 157	2768	Броненосная канон. лодка с. т. р. Амур. Носовой шпиль			I	ВЫБЫЛО	
✓ 158	2770	Промежуточн. подшипник			I	ВЫБЫЛО	
✓ 159	2476	Кронштейн и ролики к рулев. устройству			I	ВЫБЫЛО	
✓ 160	2767	Кормовой шпиль.			I		
✓ 161	2769	Носовой и кормовой шпиль Баллер.			I		
✓ 162	3277	Броневой винт.			I		
✓ 163	3550	Валы.			I		

№ № п.п.	Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпус- ка ма- тери- лов. риал.	Кем	Коли-	Срок разра- ботан во выпущ- лив- ств.	От- мет- ка.
✓ 164	2772	Упорные и промежуточн. подшипники для средн. и борт. валов.			I		ВЫБЫЛО
✓ 165	2773	Упорные и промежуточные подшипники сред. и проме- жут. валов.			I		ВЫБЫЛО
✓ 166	3553	Сальниковая набивка дей- двудн. трубы борт. и средн. валов.			I		ВЫБЫЛО
✓ 167	3209	Детали к валом для расточ- ки дейдвуда.			I		ВЫБЫЛО
✓ 168	5387	Валики к ручн. рулевому при- воду.			I		ВЫБЫЛО
✓ 169	3208	Общ. вид устройства для рас- точки кронштейна. и морти- ры дейдв. труб сред. и борт. Гребн. валов.			I		ВЫБЫЛО
✓ 170	3556	Сальниковая набивка			I		ВЫБЫЛО
✓ 171	3207	Переборочные сальники.			I		ВЫБЫЛО
✓ 172	3509	Сектор для показателя полож. руля.			I		ВЫБЫЛО
✓ 173	4514	Крепление гребного винта. и конич. рубашки.			I		ВЫБЫЛО
✓ 174	3502	Прибор для установки про- верочной нити гребн. валов			I		ВЫБЫЛО
✓ 175	3571	Обойма на трубе отработ. пара к котлу на раб. дав- ление 120 фунтов на кв. дм. для плавуч. мастерской по р. Амур.			I		ВЫБЫЛО
✓ 176	3507	Постоян. показатель положе- ния руля в боевой рубке			I		
✓ 177	3510	Механ. показатель положе- ния руля в боевой рубке при работе ручн. штурвалом			I		

№ п.п.	Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска	Кем изготовлен/выпущен/материал.	Количество	Срок хранения	Отметка.
✓	178 3508	Штурвал боевой рубки для ручного управления рулем			I		
✓	179 3601	Ручной масляный 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	Масляная цистерна дейдвуд. труб.			I		ВЫБЫЛО
✓	184 17161	Гидравлический инжектор 80 тонн			I		ВЫБЫЛО
✓	185 4517	Арматура маслопровода дейдвудных труб.			I		ВЫБЫЛО
✓	186 4518	Сальник к сист. "Цедерваль"			I		ВЫБЫЛО
✓	187 4677	Фильтр воды для заливки 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 заливки упорн. подшипн.			I		ВЫБЫЛО
✓	192 6127	Детали пост. показателя полож. руля к боевой рубке.			I		ВЫБЫЛО
✓	1936041	Трубчатые валики и их соединен. для управлен. рулем из боевой рубки.			I		ВЫБЫЛО

№ п.п.	Шифр.	Подробное наименование материале / по каждой единице хранения отдельно/т	Год выпуска	Кем разработан/выпущ/материал.	Колич-ва	Срок хранения	Отметка
✓ 194	6048	Сальник сист. "Цедерваль."			I	ВЫБЫЛО	
✓ 195	6540	Шкив и гл. вал для тахометра.			I	ВЫБЫЛО	
✓ 196	6683	Сальники для упорн. подшипников сред. и борт. валов.			I	ВЫБЫЛО	
✓ 197	6853	Сальниковая набивка "Цедерваль" к дейдвудным трубам.			I	ВЫБЫЛО	
✓ 198	6789	Скобы для шарико-подшипников и направл. ролики для тросса и показателя.			I	ВЫБЫЛО	
✓ 199	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.			I	ВЫБЫЛО	<i>нормал</i>
✓ 202	12-104	Арматура эл. двигателя постоянн. тока.			I	ВЫБЫЛО	
✓ 203	12-101	Элек. двигатель постоянного тока.	1909		I	ВЫБЫЛО	
✓ 204	1139	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 выпус- ка ма- териала- лов.	Кем разра- ботан -/выпущ- мате- риал.	Коли-Срок чест-хра- во не-мет- лис-ния ка. тов.	От- мет- ка.
✓ 211 38439	Измерит. прибор для управле- ния артил. огнем.			I	ВЫБЫЛО
✓ 212 9817	Царов. 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 11640	Плавучий кран в 200 тонн			I	ВЫБЫЛО
✓ 217 13926	Кочегарка для испытания котлов, турбин и вспомог. механизмов.			I	ВЫБЫЛО
✓ 218 38473	Ящик для запасных частей электромагнитной муфты.			I	ВЫБЫЛО
✓ 219 15546	Эскиз котла "Ярроу" для нефтян. отопл.			I	
✓ 220 17357	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 сопротивле- ния для управления арт. огнем.			I	ВЫБЫЛО
✓ 223 39044	Контрольная станция для клеваторных огней.			I	ВЫБЫЛО
✓ 224 39044	Контрольная станция для клеваторных огней.			I	ВЫБЫЛО
✓ 225 39045	Клеваторный фонарь			I	ВЫБЫЛО
✓ 226 39046	Корпус для станции кле- ваторных огней			I	ВЫБЫЛО

№ п.п. Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска / материал.	Кем разработан / выпущен / материал.	Количество - хранения	Срок хранения	Отметка.
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 перекр. труб и пр. План трюма			I		
237	20158 Реч. кан. лодка т. "Шквал" Кривая центров метацентрич. эвolutа и полярн. диаграмма устойчивости.			I		
238	20156 Общ. расположение трубопровод. вент. паров. отопл. водопр. перегов. труб и пр. Попер. сечение.			I		
239	21154 Общ. располож. трубопр. вентил. пар. отопл. водопров. перегов. труб и пр. План в палубы			I		
240	20153 Общ. располож. трубопровод. вентиляц. пар. отопл. водопр. перегов. труб и пр. Продольн. разрез.			I		

№ № п.п.	Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпус- ка ма- тери- лов.	Кем разра- ботан /выпу- щен/ мате- риал.	Коли- чест- во лис- тов.	Срок хра- не- ния	От- мет- ка.
✓ 241	20147	Мидель-шпангоут.			I		
✓ 242	I9935	Водонепроницаем. двери для поперечн. и прод. переборок			I		
✓ 243	I9924	Общ. располож. рулевого устрой- ства.			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 бое- вой рубки.			I		
✓ 247	I364I	Трюм. кан. лодка для Касп. моря "Карс"			I		
✓ 248	I2500	Крепление под корм. 75м/м орудие.			I		
✓ 249	I2499	Крепление под I25 м/мору- дие Поперечн. сечение.			I		
✓ 250	I2498	Креплен. под I20м/м ору- дие. План /носов/			I		
✓ 251	II500	Спусковое 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	I084I	Втулки, мортиры и крон- штейн гребн. вала.			I		
✓ 255	I0826	Выход вала.			I		
✓ 256	I0556	Постановка на стапель-бло- ки в больш. камен. эллинге нового адм.-ства.			I		
✓ 257	I8385	Разборн. сальники на непро- ницаем. переборки для валик. передачи управл. рулями из боевой рубки.			I		ВЫБЫЛО

кор 221

№ № п.п.	Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпус- ка ма- тери- алов.	Кем рабо- тан /выпу- щен/ мате- риал.	Коли- чест- но- сти	Срок хра- не- ния	От- мет- ка.
✓ 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 фанар. 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 провизии.			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 "Хивинец" Мидель-шпангоут.			I		

№ п.п.	Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска / ма-териялов.	Кем разработана / выпу-щен мате-риал.	Коли-чест-во ис-тов.	Срок хра-нения	От-метка.
278	8974	Кан. лодка "Хивинец" Вече-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 22 шп.				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" Трѳм.				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	ВЫБЫЛО
294	8231	Кан. л. "Хивинец" теорет. корпус.				I	
295	7771	Подвод. отверстие.				I	

№ п.п.	Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска материала.	Кем разработан/выпущен материал.	Количество листов.	Срок хранения.	Отметка.
296	6945	Теоретический чертеж.			I		
297	6945	Кан. л. "Хивинец" теор. чертеж.			I		
298	15176	Дейдвуд. труба бортов. вала 2 компл. с сальник. набивкой сист. "Цеберваля"			I		
299	15312	Эскиз плавуч. крана под "ем. силы 50 тонн для обслуж. Амурск. флота.			I		
300	9114	Общ. вид буксирной вьюшки.			I		ВЫБЫЛО
301	9015	Стальн. отковки для буксирн. вьюшки.			I		ВЫБЫЛО
302	9016	Рамы для буксирн. вьюшки.			I		ВЫБЫЛО
303	9017	Цилиндр. шестер. и тормоз. колесо для буксирной вьюшки.			I		ВЫБЫЛО
304	9018	Барабан для буксир. 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. "Шквал" для Амура.			I		
307	8734	Пат. "Цейзе" Ср. гребн. винт для кан. "Шквал" для Амура.			I		
308	215032	Обшивка турбин	1936		I		синька.
309	215019А	Турбина высокого давлен. п.б.	1933		I	ВЫБЫЛО	рваная синька.
310	8735	Пат. "Цейзе" борт греб. винт. для кан. "Шквал" для Амура.	1935		I		
311	43338	Установка двигателей "Дизель" на канонерск. лодке. <i>фронт</i>		<i>рваная</i>	I		синька.
312	8736	Пат. "Цейзе" ср. греб. винт для кан. "Шквал" 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 на материало-лов.	Кем разработана / выпущен материал.	Количество листов.	Срок хранения.	Отметка.
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."Цейзе" борт.гребн. винт для канон. "Шквал" для Амура.			I		
320	15175	Дейдвудн.труба ср.вала 2 компл.с сальн.набивк. сист."Цеберваля"			I		
321	12-110	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 предохран. на 4 ответвления.		В.З.	I		ВЫБЫЛО
326	35245	На бр.канон.лодку.Временная станция.			I		ВЫБЫЛО
327	35341	На бр.канонер.лодки.Станция для шпелей.			I		ВЫБЫЛО
328	35541	На бр.канонер.лодки.Станция для прожекторов.			I		ВЫБЫЛО
329	35342	Бр.канонер.лодка.Станция для безпроводн. телеграфа			I		ВЫБЫЛО

№ п.п.	Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска	Кем разработан	Количество листов	Срок хранения	Отметка
✓ 330	35342	Бр. канонерск. лодка. Станция для беспроволочн. телеграфа.					I ВЫБЫЛО
✓ 331	35559	Бр. канонер. лодки. Схема соедин. 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	Передачничк приказаний с указател. положением руля.					I ВЫБЫЛО
✓ 336	36018	Детали передаточн. приказаний с указанием полож. руля.					I ВЫБЫЛО
✓ 337	36099	Бр. нос. 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" Подстанция 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 Станция 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/лов.	Кем разраб./материал.	Колич-во спис-тов.	Срок хранения	Отметка
✓ 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. станции и подстанция. Левая сторона.		"	I		112000 ВЫБЫЛО
✓ 352 36344	Бр. кан. лодки р. Амур. Схема соедин. станций с подстанц. и динамо		"	I		ВЫБЫЛО
✓ 353 36351	Бр. канон. лодки р. Амур. Станция для боковых динамо-машин.		"	I		ВЫБЫЛО
✓ 354 36364	Мин. тр. "Амур" "Енисей" и бр. канон. лодки. Ламповый реостат для звонков громкого 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 батарей в 4 сух. элемент. "Геллезена" № 3		"	I		ВЫБЫЛО
✓ 357 36580	Бр. кан. лодки р. Амур. Соед. головы руля с коммутат. показателей полож. руля сист. Федорицкого.		"	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

№ 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 ис-тов.	Срок хра-не-ния	От-мет-ка.
✓	360	36641	Бр. кан. лодки схема соедин. приборов управл. арт. огнем	В.З.	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. Доба-вочн. сопротивл. к указател. для управл. арт. огнем.	"	I	ВЫБЫЛО	
✓	364	36649	Бр. кан. лодки р. Амур. Дова-вочн. сопротивл. к указате-лям для управл. арт. огнем	"	I	ВЫБЫЛО	
✓	365	36757	Детали контр. станции для кильват. огней.	"	I	ВЫБЫЛО	
✓	366	36810	Бр. кан. лодки р. Амур. Герме-тич. укупор. звонок.	"	I	ВЫБЫЛО	
✓	367	36811	Детали гермет. укупориваю-щегося звонка.	"	I	ВЫБЫЛО	
✓	368	36893	Бр. кан. лодки р. Амур Бра для станций бок. динамо-ма-шин.	"	I	ВЫБЫЛО	
✓	369	36981	Бр. кан. лодки для р. Амур. Подстанция для переключ. дизелей на гл. станции дви-гателей Бергзунда на 4 рубли-льн.	"	I	ВЫБЫЛО	
✓	370	36982	Бр. кан. лодки р. Амур. Подстан-ция для переключ. дизелей на гл. станцию двигателей Бергзунда на 3 рублильн.	"	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	

№ № п.п.	Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпус-ка ма-териалов.	Кем разра-ботан выпу-ст. ма-териал.	Коли-чест-во дис-тов.	Срок хра-не-ния	От-мет-ка.
✓ 373	37238	Общ. вид электродвигат. пост. тока 220 в. напр. для малого руля. <i>Судна</i>		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. Даю- щий и принимающий указа- тель расстояния для управл.		"-	I	ВЫБЫЛО	
✓ 379	37301	Бр. кан. лодки р. Амур. Даю- щий и принимающий указа- тель целика для управл. арт. огнем.		"-	I	ВЫБЫЛО	
✓ 380	37302	Бр. кан. лодки р. Амур. Deta- ли указат. целика и указ. расстоян. для управления арт. огнем.		"-	I	ВЫБЫЛО	
✓ 381	37302	Стекло для указателя расстоя- ния и целика для управлен. 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	

№ п.п.	Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска материала.	Кем разработан/выпущен материал.	Количество листов.	Срок хранения.	Отметка.
✓ 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 примим.указ.расст. и указат.целика для управл.арт.огнем.		"	I	ВЫБЫЛО	
✓ 387	37321	Гл.коммутат. башен.установ. 120 м/м и 6" ор.		"	I	ВЫБЫЛО	
✓ 388	37355	Доски с надписями для гл. станций и подстанций		"	I	ВЫБЫЛО	
✓ 389	37423	Детали приборов управлен.арт.огнем сист.Федорицкого.		"	I	ВЫБЫЛО	
✓ 390	37484	Герметически укупор.электр.ревуны для арт.сигнализации		"	I	ВЫБЫЛО	
✓ 391	37487	Бр.кан.лодки р.Амур сигнальный и электрич.ревуны 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	

№ п.п.	Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно	Год выпуска / материал.	Кем разработан / выпущен / материал.	Количество в листах	Срок хранения	Отметка.
399	37650	Герметическ. фонарь для освещ. водомерн. стекол.	В.З.	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 прокладки для приборов управлен. арт. огнем.	"	I		ВЫБЫЛО	
405	37756	Кан. лодки для р. Амур. Дающий и принимающий указат. расстоян. для управл. арт. огнем.	"	I		ВЫБЫЛО	На ватман.
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 указат. полож. руля.	"	I		ВЫБЫЛО	
412	37770	Стан. для управл. рулевыми указателями.	"	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.
✓	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 отличительн. огней Общ. вид.		"	I		ВЫБЫЛО
✓	416	37943 Контр. станция для ходов и отличит. огней задняя сторона доски ссод. приборов.		"	I		ВЫБЫЛО
✓	417	38051 Шиты герметич. укупорив. фонаря.		"	I		ВЫБЫЛО
✓	418	38160 Лекала обмотки якоря.		"	I		ВЫБЫЛО
✓	419	38161 Обойма динамо-машины 70HP для электр.-исп. станции.		"	I		ВЫБЫЛО
✓	420	38162 Подшипник для динамо-машины в 70 HP на эл. испытат. станцию.		"	I		ВЫБЫЛО
✓	421	38163 Шкив для динамо-машины в 70 HP на электр.-испыт. станцию.		"	I		ВЫБЫЛО
✓	422	38164 Втулка для крепления якоря динамо-маш. в 70 HP		"	I		ВЫБЫЛО
✓	423	38165 Детали динамо-маш. в 70 HP на эл. испыт. станцию.		"	I		ВЫБЫЛО
✓	424	38166 Дет. динамо-машины в 70 HP на эл. испыт. станцию.		"	I		ВЫБЫЛО
✓	425	38167 Дет. динамо-машины в 70 HP на эл. испыт. станцию.		"	I		ВЫБЫЛО
✓	426	38168 Дет. динамо маш. в 70 HP на эл. испыт. станцию.		"	I		ВЫБЫЛО
✓	427	38170 Дет. динамо-машины в 70 HP на эл. испыт. станцию.		"	I		ВЫБЫЛО

№ № п.п. Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпус- ка ма- тери- алов.	Кем рабо- та вы- пуш- чен. мате- риал.	Коли- чест- во ис- п. тов.	Срок хра- ния	От- мет- ка.
428	38170 Дет. динамо-машины в 70 HP на эл. испыт. станцию.		В.З.	I		ВЫБЫЛО
429	38263 2 полюс. гермет. укупор. выключ. до 6 ампер.	"	"	I		ВЫБЫЛО
430	38379 Ламп. указат. полож. руля.	"	"	I		ВЫБЫЛО
431	38381 В запас кладовой эл. уст. цеха прокл. в крышке водо-непроницаем. звонка.	"	"	I		ВЫБЫЛО
432	38398 Общ. вид эл. двигателя в I2I-P в краны судост. мастерской	"	"	I		ВЫБЫЛО
433	38418 Кан. лодки р. Амур. Коммутатор для передачи приказаний на ламповый показат. полож. руля.	"	"	I		ВЫБЫЛО
434	38418 Канон. лодки для р. Амур. Прокладка крышки коммутат. для передачи приказ. на ламп. показ. полож. 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 динамомшины 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 выпус- ка ма- тери- алов.	Кем разра- ботан выпу- щ/ мате- риал.	Коли- чест- во лис- тов.	Срок хра- не- ния	От- мет- ка.
✓ 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. Чалубный стакан.					I ВЫБЫЛО
✓ 449	38379	Ламповый указатель полож. руля.		Б.З.			I ВЫБЫЛО
✓ 450	б/н	Схема соединения для приведения в действие нос. шпилья 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 2000 инд. сил расположение дейдвудной трубы.	1889	О-во Франко- русск. завода			I
✓ 453	"	На брон. кан. лодки. Станция для шпильей и для руля.					I ВЫБЫЛО
✓ 454	"	Паровые котлы мореходной кан. лодки "Сивуч"	1894				I
✓ 455	"	Прожектор "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 шпилья. кан. лодок.					I

№ п.п.	Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска	Кем разработан	Количество листов	Срок хранения	Отметка
459	6/н	Схема соединений для приведения в действие руль. устройства и носового шпиль кан. лодок.					I
460	-"	Без названия <i>Бокковой вид.</i>					2
461	-"	Схема трубопровода водоотливного устройства.					I
462	-"	Индикаторная диаграмма двигателя "Дизель"					I ВЫБЫЛО
463	-"	Схем. черт. компрессор 130 мм. орудий.					I ВЫБЫЛО
464	-"	Схема воздухопровода резервуаров двигателей "Дизель"					I ВЫБЫЛО
465	-"	Трубопровод для циркуляции воды в помещении двигателя дизеля.					I ВЫБЫЛО
	-"	Схема распредел. досок 3 динамо по 330 ампер.					I ВЫБЫЛО
467	-"	Диаграмма обстрелов башенной кан. лодки. типа "Шквал"					2
468	-"	Схема трубопровода нефтяного устройства.					2
469		<i>Коллекция Д.в. обработки материалов</i>					2 ВЫБЫЛО
470		<i>Бортной учетной книги</i>					2 ВЫБЫЛО
471		<i>Шаблон для формирования бортов в зредн.</i>					2 ВЫБЫЛО

Всего по данной описи четыреста шестьдесят восемь калек.
 "У." Августа 1947 г.

Должность Начальника ЦТАСИ ЦКБС-А



Подпись: *Ляшенко* /Ляшенко/

Один экземпляр в архиве и три экземпляра в канцелярии

Ц.А.Р.Х.В.В. В.М.В.

принял:

Темнов

12/III-47г.

передал: *А.И.Коростов*

М.В.Ковалев
 29/III-47г.

ЛИСТ — ЗАВЕРИТЕЛЬ ДЕЛА

Ф. № 876 оп. № 205 г. № _____

В деле подшито и пронумеровано 32 _____ листов

В том числе: литерные листы _____

Пропущенные номера _____

+ листов внутренней описи _____

Особенности физического состояния и оформления документов	№№ листов

должность вед. след. подпись [подпись] расшифровка подписи Ковалев
Дата 5.03.2009г.

Дата проверки 19.03.09г. проверил [подпись] 5.03.09г. [подпись] Подпись

ГЛУ МВ Д СССР

ЦГ

В настоящем документе инвентаризировано: 44 тетради
списков один хран.
 1951
 Подпись Семанов

Было 356 (триста пятьдесят шесть) шт.
 сле. д. фонда
 Акт о выделении к учету. N 846/146 от 25.09.90.
 Всего по опр. 115 (сто пятнадцать) шт.
 Сл. хран. пель. при под.
 зав. архивохранилища
 Сотрудник Р. У. учета С/ 20.03.91