

ЯРЛЫК

архивной описи дел постоянного хранения

1. Архивный шифр*

Фонд №

876

Опись №

101 - 103

Том №

2. Реквизиты описи

Название описи:

Подводные лодки типа 31А

Типа 27В

Типа 27Б

Крайние даты документов описи

Дата начала	Дата окончания
1901	1920

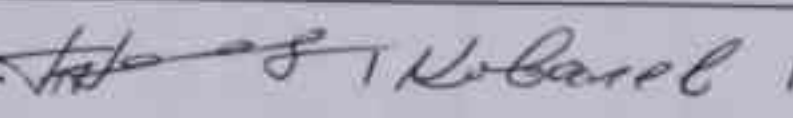
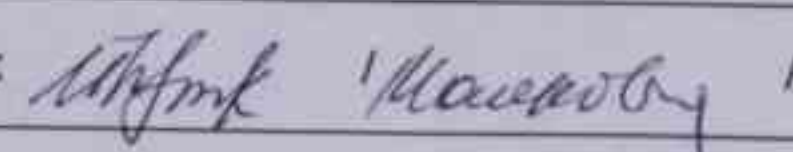
Страниц для сканирования*

165

3. Обработка описи перед сканированием*

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

4. Подписи ответственных лиц*

Подготовил к сканированию:	Дата: 27.03.09	Подпись: 	1
Получил для сканирования:	Дата:	Подпись: 	1
Получил опись:	Дата:	Подпись: /	1
Проверил опись:	Дата:	Подпись: /	1
Проверил качество сканирования:	Дата:	Подпись: /	1

876

по проекту

1212 - 1214

130/101103

Опись чертежей №85

подводных лодок, №319

№ 27-В. из 27 б.

1) 1901, 1903, 1912 - 1917, 1919.

2) 1912 - 1916

3) 1912 - 1914, 1920

№№
п/п

НАЗВАНИЕ РАЗДЕЛА

№№
лич.

1

1 Подводная лодка №31-А
(типа "Нарвал")

1-оп. 101

2 Подводная лодка типа
27-В (27-Б)

-оп. 102

56

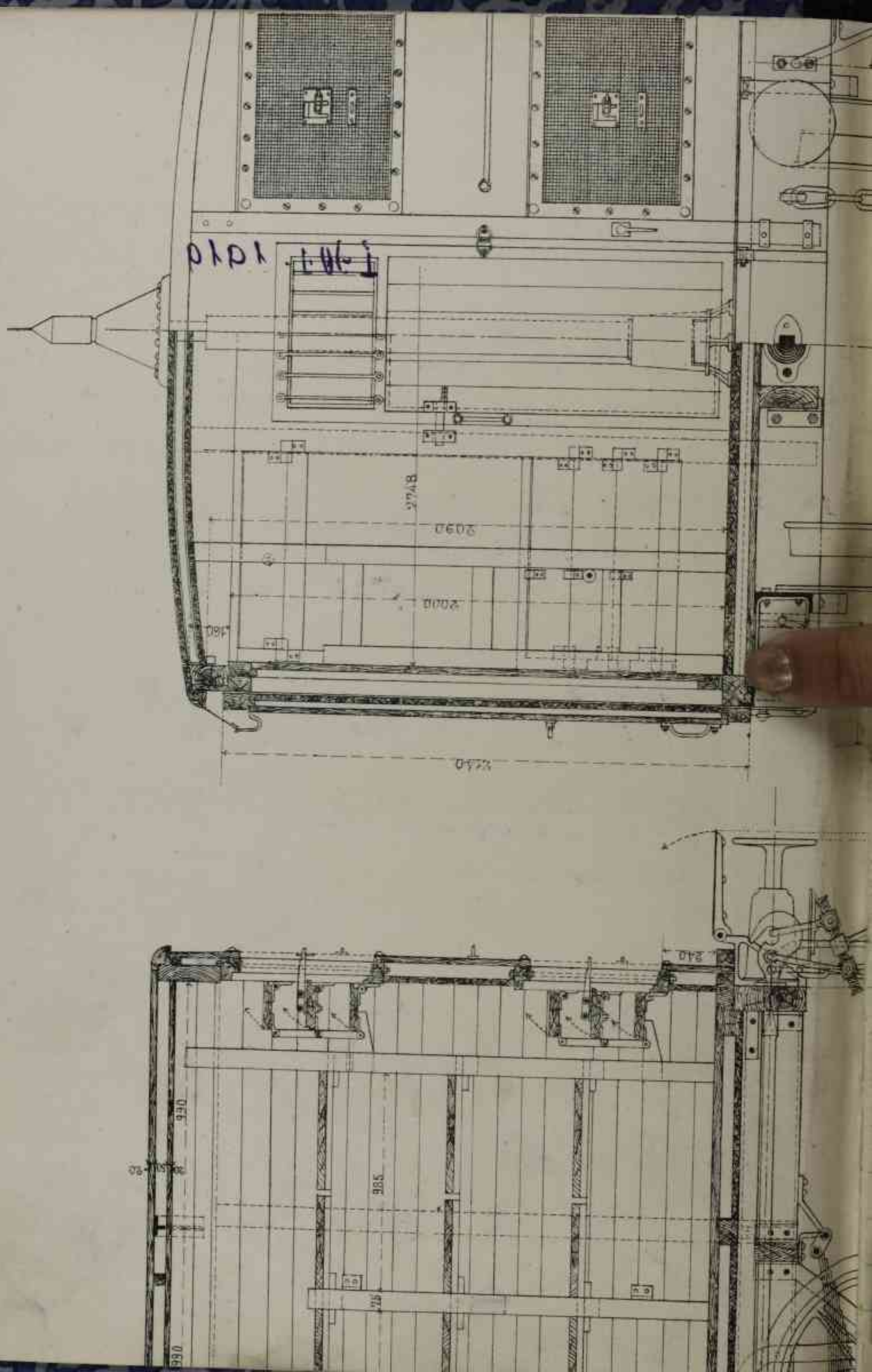
3 Подводная лодка 27-Б 69
(27-В)

-оп. 103

Поперечный разрезъ.

Концевой видъ.

ат. вел.



Относ № 108

Чертежи подводной лодки № 31-а

типа "Карбон"

1901-1919

№№ по порядку	№№ чертежей	Название чертежа	На каком листе чертежа % каюта, шельма и т.д.	Дата составл. или издана чертежа	Формат листа
1 ✓	40119	Общее размещение миттов центродельта в кормовой части Билан и 1" = 1'	шельма	23.11.15г.	
2	40556	Предохранительный элемент d = 1"	св. крз	каюта 26.11.15г.	ВЫБЫЛО
3	10105	Рельса для соединения элементов с водоохранением	"	"	ВЫБЫЛО
4 ✓	10059	Схема судовой вентиляции и обогрева воздуха в гусеницах и 1:50	"	"	
5 ✓	33425	Противопожарная в док и 1/4" и 1/2" до 1'	"	17.11.15г.	

6 ✓	33606	Винорядка для офицерского батареизента. м 1" = 1'	Кашка	3.5-15.	
7	33603	Фундаменты контролера и резервиста мотора уравнительной кошки м 1" = 1'	"	29.5-14	ВЫБЫЛО
8	33602	Фехты крепления свинцовой обделки аккумул. бач. м мтз	"		ВЫБЫЛО
9	33601	Фундамент электростанции м 1" = 1'	"		ВЫБЫЛО
10	33600	Фундамент контролера и резервиста насоса и шибера мотора м 1" = 1'	"		ВЫБЫЛО
11 ✓	33599	Добавочное подкрепление на 42 и 63 передатки м 1" = 1'	"	20.5-14	
12 ✓	33598	Крепкие шокс надстройки	"		
13	33596	Крепительные для подшипников привода насосов гидротранс- формации м 3" и 1" = 1	"	15.5-14	ВЫБЫЛО

14	33597	Уменьше труб вентиляции на взвозе $m 1'' = 1'$	Кама	ВЫБЫЛО
15	33595	Фонс уменьшил фундаменты рамм восточной стороны улицы $m 3'' = 1'$	"	ВЫБЫЛО 2. V - 1815
16	33595	Фонс уменьшил фундаменты рамм северной стороны улицы $m 3'' = 1'$	"	ВЫБЫЛО 12. V - 1815
17 ✓	33594	Фасадные фундаменты (шири 3) $m 1'' = 1'$	"	15. V - 1815
18 ✓	33593	Проект фундаментов восточной улицы $m 1'' = 1'$	"	"
19	33591	Местный фундамент восточной улицы и его укрепление $m 12'' и 1\frac{1}{2}'' = 1'$	"	ВЫБЫЛО 12. V - 1815
20	33590	Фундамент для мотора восточной улицы	"	ВЫБЫЛО 8. X - 1815
21	40009 4010	Перловина для работ восточной улицы $m 3'' = 1'$	"	ВЫБЫЛО 6. X - 1815

22	33588	Воздушная перегородка и $\frac{1}{2}'' = 1'$	Кашка	12. $\frac{1}{2}'' - 14$	ВЫБЫЛО
23	33587	Угловой косырь и $1\frac{1}{2}'' = 1'$	"	12. $\frac{1}{2}'' - 14$	ВЫБЫЛО
24	33585	Соединительная муфта для исчерпывающ. труб и мтз	"	25. $\frac{1}{2}'' - 14$	ВЫБЫЛО
25	33584	Установка доборных концов в переборочных сапожках	"	24. $\frac{1}{2}'' - 14$	ВЫБЫЛО
26	33583	Черпающие трубы изд. №5 (№3) и $6'' = 1'$	"	17. $\frac{1}{2}'' - 14$	ВЫБЫЛО
27	33581	Резервуар для электрической цепи и $1:4$ мтз	"		ВЫБЫЛО
28	33726	Установка каретного П.С. при 130 см. и $\frac{1}{2}'' = 1'$	"	27. $\frac{1}{2}'' - 15$	ВЫБЫЛО
29	33727	Бортовая зажимка для командной П.С. и мтз	"	27. $\frac{1}{2}'' - 15$	ВЫБЫЛО
30	33750	Крепоштра и: Н.В.		31. $\frac{1}{2}'' - 15$	

31 33431 Памуднитъ шаронъ гакъ
и мтз
ВЫБЫЛО
3. 11-15.

32 33432 Вспомогательный для буксирного и шварто-
вого троса
и 1/4 мтз
ВЫБЫЛО
10. 11-15.

33 33433 Лесовые и корюшковые лентные аппараты
Цилиндрические детали боевого клипана
ВЫБЫЛО

34 33435 Цилиндрический диск боевого клипана
и мтз
ВЫБЫЛО
2. 11

35 33436 Шпатель на продолжных переборках
в каюте капитана и в коридоре
офицерского помещения
Каюта 21. 11

36 33440 Среднее срифтовое колесо привода
вертикального фоуна
и 1/2 мтз
ВЫБЫЛО
22. 11-15.

37 33437 Натянутое колесо для тросов
вывода проводов радио-телеграфа
ВЫБЫЛО

38 33446 Генератор для аккумуляторов
и мтз
Каюта 2. 11-15.

39	33747	Аккумуляторы Агрегатом манометрической ветви- сигнальной трубки	и 1/2 шт	калька	4.5 - 15.	ВЫБЫЛО
40	33749	Агрегат для аккумуляторов " " "	и 1 шт	"	8.2 - 15.	ВЫБЫЛО
41	33752	Свинцовые проводки у индикаторов				ВЫБЫЛО
42	33753	Вырезы в brackets диффер. учета для ручного привода				ВЫБЫЛО
43	34959	Доска с манометрами для воздухоохранных	и 1° 3' 12" = 1'	калька	14.2 - 13.	ВЫБЫЛО
44	34958	Ведомость труб воздухопровода		"	11.2 - 5.	ВЫБЫЛО
45	34957	Ведомость труб воздухопровода лист xi		"	"	ВЫБЫЛО
46	34952	Ведомость труб воздухопровода лист vii		"	"	ВЫБЫЛО
47	34951	Листе лист vi		"	"	ВЫБЫЛО
48	34950	Листе лист v		"	"	ВЫБЫЛО

49	34949	Шотте	мет II	камера	5.8-202.	ВЫБЫЛО
50	34948	Шотте	мет III	"	"	ВЫБЫЛО
51	34947	Шотте	мет II	"	"	ВЫБЫЛО
52	34946	Шотте	мет I	"	"	ВЫБЫЛО
53	34945	Ведомость труб красной меди для воздухопровода	мет III	"	"	ВЫБЫЛО 17.11-202.
54	34944	Шотте	мет II	"	"	ВЫБЫЛО 24.11-18.
55	34943	Шотте	мет I	"	"	ВЫБЫЛО 16.11-18.
56	34942	Ведомость труб оцинкованной меди для воздухопровода	мет II	"	"	ВЫБЫЛО 13.11-18.
57	34941	Шотте	мет III	"	"	ВЫБЫЛО
58	34940	Шотте	мет II	"	"	ВЫБЫЛО
59	34939	Устройство воздухопровода в центральной части	м 1/2" = 1'	"	"	30.8-18

60	34938	Литые стержни 1 ²	Кашлык 7. VIII - 13	ВЫБЫЛО
61	34937	Фигурка из оросфористой бронзы кровососки	" 10. IX - 13	ВЫБЫЛО
62	34936	Ведущая арматура воздухопровода	" 26. IX - 13	ВЫБЫЛО
63	34935	Литые	" "	ВЫБЫЛО
64	34934	Литые	" "	ВЫБЫЛО
65	34933	Литые	" "	ВЫБЫЛО
66	34932	Литые	" "	ВЫБЫЛО
67	34931	Литые	" 28. IX - 13	ВЫБЫЛО
68	34930	Литые	" 3. X - 13	ВЫБЫЛО
69	34929	Литые	" 27. IX - 13	ВЫБЫЛО
70	34928	Литые	" 4. X - 13	ВЫБЫЛО
71	34927	Литые	" 26. IX - 13	ВЫБЫЛО
72	34926	Литые	" 26. IX - 13	ВЫБЫЛО

73	34925	Ведомость артиллерии воздухоплавательного	Каптана	ВЫБЫЛО 25.11.13.
74	34924	Шторме	"	ВЫБЫЛО
75	34923	Шторме	"	19.11.13. ВЫБЫЛО
76	34956	Ведомость трупов воздухоплавательного	"	ВЫБЫЛО 7.11.13.
		штат <u>IX</u>	"	
77	34955	Шторме	"	ВЫБЫЛО
		штат <u>IX</u>	"	
78	34954	Шторме	"	ВЫБЫЛО
		штат <u>IX</u>	"	
79	34953	Шторме	"	ВЫБЫЛО
		штат <u>VIII</u>	"	
80	34922	Ведомость артиллерии воздухоплавательного	"	19.11.13. ВЫБЫЛО
81	34873	Общий вид воздухоплавательного	"	23.11.13.
		и $\frac{1}{2}'' = 1'$	"	
82	34872	Ведомость трупов мелии меди для воздухоплавательного	"	ВЫБЫЛО 12.11.13.
83	34870	Устройство воздухоплавательного распределения корабля	"	ВЫБЫЛО 27.11.13.
		и $6'' = 1'$	"	

84	34864	Ведомость надписей: на шаховых, тисках и приборах системы: бакалестной, воздухопровода, нефтепровода и вентиляцион	Кабель 5, 18-14	
85	34863	Индустриальная перь	"	18. 18-18
86	34862	Устройство усложненной шпильчатой гребки для подвозки слогов	"	18. 18-18
87	40828	без названия Желез гертоние шортингов		ВЫБЫЛО
88	40084	Коричневые шпиль аппараты Детали механизмов для открыва-ния Кривых и 3" x 6" = 1 ф.	"	25. 1-23, ВЫБЫЛО
89	40085	Угловые и коричневые шпиль аппараты. Шпиль стонор. и 1 1/2" x 6", 12" = 1'	"	19. 1-203, ВЫБЫЛО
90	40086	Коричневые шпиль аппараты Облицовка из механизмов и 3" = 1'	"	"
91	40087	Коричневые шпиль аппараты Воздушные приборы и 5" = 1'	"	" ВЫБЫЛО

92 33830 Манжет для поршня насоса
и мк камакс **ВЫБЫЛО**

93 40910 Соединительная муфта для
перемещения хода
и 1:1 мк " **ВЫБЫЛО**
26.5-912

94 ✓ Ступица муфты
по системам

95 40088 Коричневые шпильки аппарата
Щеконда для вставки шпильки
и 1 1/2" = 1' " **ВЫБЫЛО**
19.5-912

96 40089 Детали муфты для насосного
каната и 1" и 6" = 1' " **ВЫБЫЛО**
16.5-912

97 ✓ Корпус коричневого муфты
аппарата и 1 1/2" = 1' " "

98 40091 Масляная камера в средней части
и 1" = 1' " **ВЫБЫЛО**
1.5-912

99 ✓ Уголки и коричневые шпильки аппа-
рата. Бойки муфты
и 1/2 и мк " 19.5-13.

100	40092	Носовые и Корюковские митные аттараты. Уменьшение в баевых Кантатах	и мтз	Кашка	3.5-14	ВЫБЫЛО
101	40093	Корюке исев. митного аттара- та		"	19.5-13	ВЫБЫЛО
102	40099	Устройство смазки мотанигу для исевоу Кантата	и 1.6" и 1.4"	"	30.5-913	ВЫБЫЛО
103	40101	Кашубные митные аттараты Восток Кантата.	и 1/2 мтз и мтз	"	19.5-13	ВЫБЫЛО
104		Диск к баевому Кантату	и мтз	"	21.5-14	ВЫБЫЛО
105	40096	Носовые митные аттараты Маслопровод к механизму для Кришек	и 1 1/2" = 1" и мтз	"	19.5-13	ВЫБЫЛО
106	40097	Корюковские митные аттараты Водяные приводы	и 3" = 1"	"	"	ВЫБЫЛО
107	40085	Носовые и Корюковские митные аттараты. Кришки казены. Гаспа.	1/2 мтз	"	"	ВЫБЫЛО

108	33424	Проектирование вентилерной системы в цехе прессы масла $1/3'' = 1'$	калька	15.11.1952	ВЫБЫЛО
109 ✓	33423	Проект устройства цементной веттиляции в электромоторном, дизельном и насосном цехах отделения $1/4'' = 1'$	калька	15.11.1952	
110	33420	Кронштейны для подвешивания конуса в центральном цехе $1/3'' = 1'$			ВЫБЫЛО
111	33418	Расположение заборной ветти- ляционной трубы из вентиля- ционной балластной цистерны $1 1/2'' = 1'$		28.11.1952	ВЫБЫЛО
112	33415	Вентиляция офицерских пом- ещений. Схемат $1/2'' = 1'$	калька	4.11.1952	ВЫБЫЛО
113	33414	Эскиз направляющей установки аккумуляторов на цеховые подстанции			ВЫБЫЛО
114 ✓	33413	Планировка с токами в боевой ручке			

115	33711	Устройство конденсаторов и командных устройств $m 1'' = 1'$			
116	33712	Схема иголки измерителя управления вращ. движ. с индикатором и командной ручкой			20. II - 15.
117	33710	Формулы в таблицах командных вращательных движений $m 1\frac{1}{2}'' = 1'$			20. II - 15. ВЫБЫЛО
118	33709	Команда и ее детали. $m 1\frac{1}{2}'' \text{ и } 5'' = 1'$	капитал	22. II - 15.	1943 Л. П. С.
119	33708	Ручка для безредукционного механизма $m 1'' = 1'$			
120	33707	Устройство командных Н. С. $m 1'' = 1'$			13. II - 15.
121	33706	Условный квадрат для труб $d = 3/4''$ высокого давления $m 1 \text{ мм} \text{ и } 5'' = 1'$	капитал	26. II - 15.	ВЫБЫЛО
122	33705	Формулы устройства для управления двигателем $m 1/2'' = 1'$	"		21. II - 15

123	33404	Выемка в подвешенных ушках аккумуляторных баков для вентиляционного туннеля и мтр Канько 23.5-15.	8	ВЫБЫЛО
124 ✓	33403	Изменение конструкции крышек для уборки назводной якоря и 1/2" - 1'		
125	33401	Подкрепление корпуса связанное с устройством сфидовки для двигательного наса и 1/2" - 1'		ВЫБЫЛО 12.5-15.
126	33400	Кронштейн для крепления на к температурной трубке		ВЫБЫЛО
127 ✓	33699	Муфта для подачи шестерни логги в счетеру и 1/2" - 1'		18.5-15.
128 ✓	33698	Коробка шашитного термометра в шашитной части боевой рубки и мтр и 1/2 мтр		
129	33697	Фундамент для распределительной боксы аккумулятор. и 1" - 1'		ВЫБЫЛО 8.5-15.

1317	33695	Котик для крышки 4 ^е весельного для и мтз	ВЫБЫЛО 6.8-15.
131	33694	Кронштейн для укрепления митки частн и корабля привода склади- вания носовых горизонтальных рулей и мтз	ВЫБЫЛО 5.8-15.
132	33693	Кронштейн для укрепления валя носов. шпилья привода для отсоеди- вания носовых горизонт. рулей и мтз	ВЫБЫЛО 4.8-15.
133	33691	Кронштейн привода носовых гори- зонтальных рулей и мтз	ВЫБЫЛО 2.8-15.
134	336910	Фундамент для распределения досок и 1"=1'	ВЫБЫЛО 2.8-14.
135	33689	Проект переустройства помещений для команды в носовой митной отделении с приспособлением в нем 4 ^е каек для кондукторов и боцманов и для 4 ^х человек команды и 1/2"-1'	24.8-15.

136	33684	Погрузка аккумуляторов приспособление для удержания вешенной коробки и мтз	9 ВЫБЫЛО 22. IV 15г.
137	33686	Главнейшие размеры частей теле- фотного оборудования и 1:1	ВЫБЫЛО
138	33685	Шестигранные подставки под аккумуляторы	ВЫБЫЛО
139	33685	Устройство для погрузки аккумуляторов с берега на судно	ВЫБЫЛО 17. IV 15г.
140	33682	Провка воздухоохладителя и мтз	ВЫБЫЛО 16. IV 15г.
141	33681	Проект переустройства цепи локотного муфта в носовой балластной цистерне и 1/2" - 1"	ВЫБЫЛО 14. IV 15г.
142	33679	Ресма командного шкафа и 3" = 1"	ВЫБЫЛО

143 ✓ 33678 Устройств[?] кормового командного
помещения и $\frac{1}{2}'' = 1'$ 7. II 152.

144 ✓ 33677 Устройств[?] пещеры командного
помещения и $\frac{1}{2}'' = 1'$ 7. II 152.

145 ✓ 33676 Детали рисунков приборов для
кормовых и носовых горизонталь-
ных функций и $3'' = 1'$ и мтз Калмы

146 33675 Устройство для зарядки кормовых
машин артиллерийских с наружной
стороны. Детали и $1'' = 1'$ и $\frac{1}{2}$ мтз **ВЫБЫЛО**
2. II 152.

147 33673 Рычаг для открывания воздушного
клапана носовой балласта
и $3'' = 1'$ и мтз **ВЫБЫЛО**
2. II 152.

148 ✓ 33671 Проект расположения мебели
в каюте капитана офицеров
и $1'' = 1'$

149 ✓ 33669 Изменения предохранительного
приспособления кормовых машин
артиллерийских и мтз **калмак** 19. II 152

150	✓ 53668	Устройство для электрического измерения Фазово-импульсного м/° 2" = 1	капсулы	
151	✓ 41030	Остойчивость при углах наклона от 0° до 20°	"	25. V 16.
152	✓ 41028	Приемосовмещение для подачи волюны. зарядных элементов ммм	м мм	" 16. V 15.
153	41027	Блоки для приемосовмещения зарядных элементов ммм ваттарами м мм	"	ВЫБЫЛО 4. V 15.
154	41026	Элементы аккумуляторной батареи	"	3. V 15. ВЫБЫЛО
155	41025	Блок питания для радиоламповой приемной станции "Дневного"	м мм	" ВЫБЫЛО 15. V 15.
156	41019	Китень для соединения трубки с клапаном м мм	"	8. V 15. ВЫБЫЛО
157	41019	Гибкая трубка к китню для подсоединения воздушной ммм	м мм	" ВЫБЫЛО 2. V 15.

158	41018	Литка для подкачивания возду- хом или м.м. м 1:1	калька	2.11.57.	ВЫБЫЛО
159	41017	Проект установки электротехнического лапа фторбес. Завриестона м 1/2" = 1'	"		ВЫБЫЛО
160	41016	Проектирование к воздухопроводу системы аппаратов сист. "Атвезского" м м.м.	"	24.11.57.	ВЫБЫЛО
161	41015	Расположение времени по положению му 4? величины для и детали к м.м. м 1" = 1' и м.м.	"	25.11.57.	
162	41012	Накопительная водоподводящая линия и соединительная муфта м м.м.	"	"	ВЫБЫЛО
163	41013	Соединительная гайка для труб пот. в.и. d = 1/4" воздухопровода к внутрен. нос. и корри. м.м.м.м. аппаратам м м.м.	"	21.11.57.	ВЫБЫЛО
164	41011	Плановые втулки и накопитель резинного шланга переоборудован труб м м.м.	"	19.11.57.	ВЫБЫЛО

165	41010	Детали подари или к кормовым и провешив внутренним листам атаратам. Кормовое			И
			и $3/4"$, $6"$ и $12"$ - 1'	камонг	18.5-15.
166	41009	Электрический дат форса - Ин- финитона	и $3"$ - 1'	"	6.6-15
167	41008	Общий вид и детали боевого кванта для рессорных ата- ратов	и $1"$	"	27.5-15.
168	41007	Устройство для установки борто- вых откидывающих фонарей	и $1"$ и $12"$ за $1'$	"	6.0-15.
169	41004	Расположение клапанов для подари воздуха в затопившем подку	и $1/8"$ - 1'	"	27.5-15.
170	41003	Концевая пластинка для цилиндров	и $1/2"$ и $1"$	"	9.5-15.
171	41002	Мит-запка и концы для погрузки фартовых листов или	и $1 1/2"$, $3"$ - 1' и $1"$	"	11.5-14.

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

172	41001	Водонепроницаемый бортовой отливной фланец	и 1/2 м	капюль	13. VI 75.
173	40858	Цилиндрическая воронка для канализации	и 1/2 м	"	22. VI 75. ВЫБЫЛО
174	40400	Соединения на переборках для водного трубопровода	и 1/2" - 6" и 12" - 1"	"	13. VI 75. ВЫБЫЛО
175	40309	Автоматический регулятор	и 1/2" - 6" и 12" - 1"	"	18. VI 75. ВЫБЫЛО
176	40396	Ведомость труб красной меди для водного трубопровода	и 1/2 м	"	27. VI 75. ВЫБЫЛО
177	40395	Котел	и 1/2 м	"	8. VI 75. ВЫБЫЛО
178	40394	Котел	и 1/2 м	"	" ВЫБЫЛО
179	40393	Приводной шток и сальник для 5" привального клапана носов. балл. цистерны	и 1/2" - 6" и 12" - 1"	"	16. VI 75. ВЫБЫЛО

180	40392	Детали труб красной меди для воздухопровода	и $1'' \times 1\frac{1}{2}'' = 1'$	кашик	6.5.13г	ВЫБЫЛО	12
181	40391	Угловые и креповые клапаны $d=5''$	и $3'', 6'' \times 12'' = 1$	"	12.5.13г	ВЫБЫЛО	
182	40389	Различные прокладки	и $1'', 6'' \times 12''$ да $1'$	"	24.5.13г	ВЫБЫЛО	
183	40388	Укрепление воздуховодов компрессоров и коромыс машин агрегатов	и $1'' = 1'$	"	29.5.13г	ВЫБЫЛО	
184	40387	Крепления труб желт. меди для воздуховода вертикальн. двигателя		"	14.5.13г	ВЫБЫЛО	
185	40386	Масляные шестерни привода	и $1'', 3'' \times 6'' = 1'$	"	24.5.13г		
186	40385	Главные заводские соединения	и $\frac{1}{10}, \frac{1}{4}$ и мм	"	7.5.13г	ВЫБЫЛО	
187	40384	Технический чертеж станков воздухопровода хранения газа серебряны металлы	и $1'' \times 3'' = 1'$	"	14.5.13г	ВЫБЫЛО	

188	40383	Соединения для воздухопровода на переходках	м $1/2^{\circ} \cdot 6^{\circ} = 1'$	капюль	7. V. 1933	ВЫБЫЛО
189	40381	Вертикальные трубы красной медь	м $1^{\circ} = 1'$	"	4. V. 1933	ВЫБЫЛО
190	40380	Устройство корпусов ватер-кио- зета	м $1^{\circ}, 3^{\circ}, 6^{\circ} = 1'$	"	12. V. 1933	
191	40379	Устройство корпусов ватер-киозета	м $1^{\circ} = 1'$	"	11. V. 1933	
192	40378	$1/2^{\circ}$ воздушные уголки, пропущенные, невозвратные и креповые кванта- на высокого давления	м. мм	"	18. V. 1933	ВЫБЫЛО
193	40376	Специальные тройники для воздухопровода компрессоров	м мм	"	24. V. 1933	ВЫБЫЛО
194	40375	Соединения на напильнике мерт- вый участок	м $1/2^{\circ}, 6^{\circ}, 18^{\circ} = 1'$	"	"	ВЫБЫЛО
195	40373	Нефтяной фильтр	м мм	"	29. V. 1933	ВЫБЫЛО

196	40372	Распределительная Коробка для воздухопровода высокого давления и 3", 6" и 12" = 1'	камень 26.11.13.	ВЫБЫЛО
197	40371	Фронтонка для вентиляционных балястиных устьев и 1", 6" и 12" = 1'	" 22.11.13.	ВЫБЫЛО
198	40370	Детали соединит. трубу для вентиляционной системы и 1", 6" и 12" = 1'	" "	ВЫБЫЛО
199 ✓	40368	Расположение измерительных труб - нефтяных устьев и 1/2" = 1'	" 5.11.14.	
200	40363	Грузики 2" и 3" предохранитель. вставок для балястиных устьев и мтз	" 2.11.13.	ВЫБЫЛО
201 ✓	40358	Технический чертеж манометров	" 19.11.13.	
202 ✓	40356	Общее устройство вентиляцион методу 63 - 75 мтз. и 1" = 1'	" 22.11.13.	
203	40354	Устройство и детали воздухопит. распределительной Коробки для нефтяных устьев и 3", 6", 12" = 1'	" 22.11.13.	ВЫБЫЛО

204	40353	Общее устройство вентиляционных сетей 85-95 см. $1'' = 1'$	камень	26.11.15г.
205	40352	3" предохранительный клапан для косов и карпов. балласт. установка. $6'' \text{ и } 12'' = 1'$	"	ВЫБЫЛО 20.11.13г.
206	40350	Вентиляция в офицерском по- мещении $1'' = 1'$	"	20.11.13г.
207	40349	Сетки: против вентиляционных и для фильтра		ВЫБЫЛО 5.11.13г.
208	40346	3" обшив. против угольной и кременной пыли для габелит? от 0 до 100 см. ф. $6'' \text{ и } 12'' = 1'$	камень	15.11.13г.
209	40347	Вспомогательные лабораторные сое- динения $1'' \text{ и } 6'' \text{ и } 12'' = 1'$	"	5.11.13г.
210	40342	Батареи аккумуляторов Общее устройство кабелей $1\frac{1}{2}'' = 1'$	"	14.11.13г.
211	40319	Термометрические сетки $6'' \text{ и } 12'' = 1'$	"	ВЫБЫЛО 4.11.13г.

212	40328	Корпусное соединение для 12 3/4" воздушного вентилей средней корпусной багетной установки м 6" = 1'	капитал	4. III 15.	ВЫБЫЛО
213	33666	Устройство для подъема, сцепки и перепошки аккумуляторов м 1" = 1'	"	18. VI 15.	ВЫБЫЛО
214	41015	Детали для крепления по нахож- ности 4х вешенной дала м мтз	"	16. III 15.	ВЫБЫЛО
215	33663	Фундамент контролера мотора вспомогательной установки. идет в помещен моторов Дизель м 1" = 1'	"	14. III 15.	ВЫБЫЛО
216	33662	Сейтма средняя часть рамы м 3" = 1'	"	12. VI 15.	ВЫБЫЛО
217	33661	Блок и обух для приспособления при погрузке аккумуляторов м мтз	"		ВЫБЫЛО
218	33660	Держак для мадиона компаса м 3" = 1'	"	8. III 15.	ВЫБЫЛО

219	33659	Декор для шаблона вентаса и 3" = 1'	ВЫБЫЛО 12.11.15г.
220	33656	Декор, расщепленный отверстия в обшивке и в проемах для воды и воздуха	ВЫБЫЛО 4.11.15г.
221	33654	Рубка для беспроволочного тенедро- фа и 1" = 1' и мс	
222	33655	Крепление в обшивке продольного угольника рельса для покупки аккумуляторов 1/2 мс	ВЫБЫЛО 4.11.15г.
223	33653	Крепление для покупки аккумуляторов детали. и мс	ВЫБЫЛО 2.11.15г.
224	33652	Установка рельса - угольника для покупки аккумуляторов в помещении между 63-75 и 83-95 см. и 1/2" = 1'	ВЫБЫЛО 27.11.15г.
225	33650	Фундаменты под утки и матры и 1" = 1'	ВЫБЫЛО 27.11.15г.
226	33649	Проект изменения входных труб лифтового и 1/4" = 1'	ВЫБЫЛО 26.11.15г.

227	33648	Принадлежности для погружки аккумуляторов <i>Дентон</i> и <i>ИТЗ</i>		ВЫБЫЛО 13.11.15г.	15
228	33646	Устройство для вращения трехфазной проводки откидывания по пологому посылу <i>рулем</i> и $1'' : 1'$		ВЫБЫЛО 13.11.15г.	
229	33645	Принадлежности	Кашон	ВЫБЫЛО	
230	33645	Измерение сигнала <i>Буде</i> и принадлежности и $1\frac{1}{2}'' = 1'$		17.11.15г.	
231	33644	Закрепление соединительных труб и <i>ИТЗ</i>	"	ВЫБЫЛО 17.11	
232	33643	Проект устройства ручки беспроводного телеграфа в носовой части <i>Линкора</i> отделения и $1'' = 1'$	Кашон	16.11.15г.	
233	33642	Приводной в <i>W.C.</i> офицеров и $1'' = 1'$		ВЫБЫЛО 13.11.15г.	
234	40959	Расположение отверстий в переборках для нефтян. насос. трубопровода $\frac{1}{2}'' = 1'$		ВЫБЫЛО	

235	33638	Фундамент под зашмаки мин-балки $m 1'' = 1'$	9. II 15г.	ВЫБЫЛО
236	33635	Фундаменты контролера и рестата Корнилова и мин- лов мотора $m 1'' = 1'$	4. II 15г.	ВЫБЫЛО
237	33634	Фундаменты приборов № электродвигателя моторов главных турбинных помп и рестатов у станций вспомогат. механизмов	31. I 15г.	ВЫБЫЛО
238	33633	Анкерные связи для крепления косых передок дифференциальной цистерны $m 1/2'' = 1' 1/2''$	30. I 15г.	ВЫБЫЛО
239	33632	Фундамент под станину косых гудей $m 1/2'' \text{ и } 3'' = 1'$ каюты		
240	33629	Добавочное крепление косых передок $m 1/2'' = 1'$	24. I 15г.	ВЫБЫЛО
241	33628	Фундамент вспомогательной циркуляционной помпы $m 1'' = 1'$	26. I 15г.	ВЫБЫЛО

242 ✓	33626	Крепежные		24.5.57.
243 ✓	33624	Общие расположение устанавк телефонных вышек и 1/8" и 1/2" = 1	камень	16.5.57.
244	33625	Инженерные связи для крепления картовых переборок дифференциальной цистерны и 1/2" = 1' и 1/2" = 1'		25.5.57.
245 ✓	33613	Расположение приборов и арматуры на переборке при 123 мм.		17.5
246	33608	Местное горизонтальное изменение и 122 мм. и 1/5" = 1'	камень	17.5.57.
247	33609	Фундамент электромотора веломотора. циркуляционная линия и 1" = 1'		7.5.57.
248	35414	Батарейная доска и 6" = 1'		21.5.57.
249	35413	Мушкетер переоборудованной трубы и 12", 3" = 1'		19.5.57.

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

250	35412	Формы телефона. Подводящий тип	и мтз	Кальку 15.11.13г.
251	35410	Односторонний выключатель указателя микширования	и мтз	7.11.14г. ВЫБЫЛО
252	35409	Телефон для помещения в телефон- ной трубе на лестничном мтз	"	16.11.13г.
253	35408	Соединительная планка при включении элементов батареи	и 1/2 мтз	" 16.11.13г. ВЫБЫЛО
254	35407	Фундаменты для распределитель- ной сети и выключательной динами	и 1,6" = 1'	" " ВЫБЫЛО
255	35406	Лавина выключательного привода типа паводки	и 1/4 - 1'	" "
256	35405	Распределительная дека кронштей- ны и подпорки	и 1" = 1'	" 10.11.14г.
257	35402	Телефонный выключатель привода электр- тесные детали	и 12" = 1'	" 9.11.13г. ВЫБЫЛО

258	35401	Корпусные соединительные детали электрических цилиндрических трубок м 6" - 1'	м 6" - 1'	И. Г. 137	ВЫБЫЛО
259	35400	Схема шаблонных соединений	"	И. Г. 137	ВЫБЫЛО
260	35398	Узел 3 ^й стадии гит водостоя Контрфорса с шх 2хв. ф. м мтз	"	"	ВЫБЫЛО
261	35397	Присоединительные коробки и детали 1/2 м мтз	"	"	ВЫБЫЛО
262	35396	Электрическая арматура манометра глубины м 12" - 1'	"	"	ВЫБЫЛО
263	35395	Вспомогательная распределительная доска. Детали. м 5" - 1', 12" - 1'	"	"	ВЫБЫЛО
264	35393	Осветительная лампа в ручном футке м 6" и 12" - 1'	"	И. Г. 137	ВЫБЫЛО
265	35392	Внутреннее соединение лампы лей распределительной доски м 12" - 1'	"	"	ВЫБЫЛО
266	35400	Переносная лампочка накаливания м мтз	"	"	ВЫБЫЛО

Handwritten mark resembling a stylized 'M' or '7'.

7

7

267	35099	Коробка воздухоохранительная шланговая Аттаранов	и мтз	кашкан 2. 11. 13.	ВЫБЫЛО
268	35098	Стальные воздухоохранительные шланги Аттаранов	и 1:4 мтз	"	ВЫБЫЛО
269	35097	Коробка для вывеса проводов радио-телеграф	и 1/4 мтз	"	ВЫБЫЛО
270	35096	Диаметральная проволока		27. 11. 13.	
271	35095	Укрепительные болты распределительных досок	и мтз	"	ВЫБЫЛО 15. 11. 13.
272	35094	Контрольная доска шавитов мотора Нитинга доска		"	ВЫБЫЛО 25. 11. 13.
273	35093	Корпусное соединение для кабелей опасательного буя	и 12" - 1'	"	ВЫБЫЛО
274	35092	Расположение и крепление воздушных шлангов	и 1" 12" - 1'	"	15. 11. 13.
275	35089	Вентиляторная распределительная доска. Вид сверху и сзади	и 3" = 1'	"	ВЫБЫЛО 15. 11. 13.

276	35088	Расходные воздушные шланги и 1:4 мз	Кабина З.К.13.	18 ВЫБЫЛО
277	35087	Воздуш. вкл. пневматического фланца и привода газа воздушного компрессора сш 20 к ф. и 3" = 1'	" 14.К.13.	ВЫБЫЛО
278	35086	Подшипник и привод воздушного компрессора и 6" = 1'	" 14.К.13.	ВЫБЫЛО
279	35085	Дюбель батареи и 6" = 1'	" 13.К.13.	ВЫБЫЛО
280	35084	Концевой котаже и фланцевый воздушный соединитель и воздуш- ный компрессора и 6" = 1'	" "	ВЫБЫЛО
281	35082	Концевой подшипник 20 кд. ф. воздушного компрессора и 1 мз	" 5.К.13.	ВЫБЫЛО
282	35081	Предохранительный и обходной клапан 20 кд. ф. воздушного ком- прессора	" 8.К.13.	ВЫБЫЛО
283	35080	Самаратор воздушного компрессора и 1 мз	" 7.К.13.	ВЫБЫЛО

284	35078	Различные фундаменты, лист №1 и 1" №1'	лист №	30.5-132	ВЫБЫЛО
285	35077	Детали привода вала гвд компрессора емкостью 20 куб. ф. и мтс	"	5.5-132.	ВЫБЫЛО
286	35076	Масляный и водяной трубопроводы - для воздушного компрессора 20 куб. ф. и 5" 12" = 1 ф	"	8.5-132	ВЫБЫЛО
✓ 287	35074	Шланги напорных трубопроводов освеще- ния и 1/4 = 1'	"	1.5-132.	
288	35073	Вулканист валам воздушного ком- прессора и мтс	"	1.5-132.	ВЫБЫЛО
289	35072	Форшн и шпатель гвд по куб. воздушного компрессора	"	6.5-132.	ВЫБЫЛО
290	35071	Колотки гвд воздушного компрессора емкостью 20 куб. ф. и 6" = 1'	"	1.5-132.	ВЫБЫЛО
291	35070	Ведущий гвд воздушного компресе- ра емкостью 20 куб. ф. и 6" 12" = 1'	"	5.5-132.	ВЫБЫЛО

292	35069	Провода внутреннего соединения Квант наизбыток $\text{мм } \frac{1}{4} = 1'$	ВЫБЫЛО Канонс 29.5.13г.
293	35067	Ведомость труб желтой меди для воздухопровода	ВЫБЫЛО " 30.5.13г.
294	35066	Проте $\text{мм } \frac{1}{2}$	ВЫБЫЛО "
295	35065	Фундамент компрессора $\text{мм } 6 = 1'$	ВЫБЫЛО " 26.5.13г.
296	35063	Кванта 20 куб ф. воздухопровода компрессора $\text{мм } 6 \text{ и } 12 = 1'$	ВЫБЫЛО " 9.6.13г.
297	35062	Ведомость труб красной меди для воздухопровода в центральном посту	ВЫБЫЛО " 18.5.13г.
298	35061	Ведомость труб красной меди для воздухопровода $\text{мм } 5$	ВЫБЫЛО " 12.5.13г.
299	35060	Проте $\text{мм } 4$	ВЫБЫЛО "
300	35059	Проте $\text{мм } 3$	ВЫБЫЛО "
301	35058	Проте $\text{мм } 2$	ВЫБЫЛО "

69

302 35057 Ведомость труб красной меди для воздухопровода шест 1 камбуз 12.5 - ~~ВЫБЫЛО~~

303 35056 Ведомость патунных труб для воздухопровода компрессоров и корпусов шестных агрегатов " 18.5 - ~~ВЫБЫЛО~~

304 35055 Ведомость труб красной меди для воздухопровода компрессоров и корпусов шестных агрегатов " 18.5 - ~~ВЫБЫЛО~~

305 35054 2^я Стадия шестер для воздухопровода компрессора емкостью 20 куб. ф. ш шк " 18.5 - ~~ВЫБЫЛО~~

306 35053 Кипяти для 20 куб. ф. воздухопровода компрессора ш шк " 17.5 - ~~ВЫБЫЛО~~

307 35052 Детали шестерного привода 20 куб. воздухопровода компрессора ш 3", 6" и 12" - 1' " 4 ~~ВЫБЫЛО~~

308 35051 Объемный бак 20 куб. ф. воздухопровода компрессора ш 3" = 1' " 4

309 35049 Мотиль генз 20 куб. ф. воздушного
 компрессора м мтз Кабула 16.5.13.

ВЫБЫЛО

310 35050 Концевая трубка и крошечный
 циркуляционный насос генз
 20 куб. ф. воздушного компрессора
 м 6" = 1" " "

ВЫБЫЛО

311 35048 Фундаментальный лист генз
 20 куб. ф. воздушного компрессора
 м 6" = 1" " "

ВЫБЫЛО

312 35047 Плита смазочного масла 20 куб.
 ф. воздушного компрессора
 м мтз " "

ВЫБЫЛО

313 35046 Компрессор емкостью 20 куб. ф.
 велосипедный. Общий вид и
 детали м 6" и 12" = 1" " 14.5.13.

ВЫБЫЛО

314 35045 Шток
 стальной цилиндра м мтз " 11.5.13.

ВЫБЫЛО

315 35044 Шток
 стальной вал м 6" 12" = 1" " "

ВЫБЫЛО

316	35041	Проперкаша воздушного компрессора лит: Золуш. Т.	м мтс	капитал	14.5-73	ВЫБЫЛО
317	35039	Коробка шпинделя и набалотная коробка воздушн. компрессора Золуш.	м мтс	"	11.2-13.	ВЫБЫЛО
318	35038	Воздушный компрессор Золуш. Ф. Шпиндельная фубашка м 6", 12" = 1'	"	"	14.5-13.	ВЫБЫЛО
319	35029	Фубка бенфоломового термрафа и прочие шпинные отделения м 1" = 1'	"	"	5.5-13.	ВЫБЫЛО
320	35028	Воздухопровод м 1/2" = 1'	"	"	28.5-13.	ВЫБЫЛО
321	35027	Объемный Оранжевый для 9 ^м диаметра м мтс	"	"	26.15-13.	ВЫБЫЛО
322	35024	Стальные воздухохранители шпинных аппаратов м 1.4 мтс	"	"	23.5-13.	ВЫБЫЛО
323	35023	Коробки для заводского соеди- нения к масляной шпинделе для регулируемого качества воздушн. давления м мтс	"	"	11.15-13.	ВЫБЫЛО

324 35021 Устройство носового офицерского самолыкающего кресла
м 1"=1' Капитан 11.5-13.

ВЫБЫЛО

325 35020 Устройство кормового командного самолыкающего кресла
м 1"=1' " 12.5-13.

ВЫБЫЛО

326 35019 Ведомость труб воздухопровода в центральном посту
мнет 5 " 18.5-19.

ВЫБЫЛО

327 35017 Ведомость труб воздухопровода в центральном посту мнет 11 " 18.5-19.

ВЫБЫЛО

328 35016 Шланг мнет 11 " ВЫБЫЛО

329 34921 Ведомость арматуры воздухопровода мнет 27 " 19.5-19.

ВЫБЫЛО

330 34920 Шланг мнет 26 " ВЫБЫЛО

331 34919 Шланг мнет 25 " ВЫБЫЛО

332 34918 Шланг мнет 24 " ВЫБЫЛО

333 34917 Шланг мнет 23 " ВЫБЫЛО

334	34916	Крепость артиллерийского дуплопровода	лист 22	Камень	19,13 - 13	ВЫБЫЛО
335	34915	Котел	лист 21	"	"	ВЫБЫЛО
336	34914	Котел	лист 20	"	"	ВЫБЫЛО
337	34-913	Котел	лист 19	"	"	ВЫБЫЛО
338	34912	Котел	лист 18	"	"	ВЫБЫЛО
339	34911	Котел	лист 17	"	19,13 - 13	ВЫБЫЛО
340	34910	Котел	лист 16	"	"	ВЫБЫЛО
341	34909	Котел	лист 15	"	"	ВЫБЫЛО
342	34908	Котел	лист 14	"	"	ВЫБЫЛО
343	34907	Котел	лист 13	"	"	ВЫБЫЛО
344	34906	Котел	лист 12	"	"	ВЫБЫЛО
345	34905	Котел	лист 11	"	"	ВЫБЫЛО
346	34904	Котел	лист 10	"	4,8 - 13	ВЫБЫЛО

347	34803	Ведомость арматуры воздушно-провода		камень 17.18-18.	ВЫБЫЛО
348	34802	Шпале	метр 15	"	ВЫБЫЛО
349	34801	Шпале	метр XIV	"	ВЫБЫЛО
350	34800	Шпале	метр 13	"	ВЫБЫЛО
351	34899	Шпале	метр XII	"	ВЫБЫЛО
352	34898	Шпале	метр 11	" 17.18-18.	ВЫБЫЛО
353	34897	Шпале	метр 10	"	ВЫБЫЛО
354	34896	Шпале	метр IX	"	ВЫБЫЛО
355	34895	Шпале	метр VIII	" 4.18-18.	ВЫБЫЛО
356	34894	Ведомость арматуры бассейнов. / водопров. системы	метр VII	камень 23.18-18.	ВЫБЫЛО
357	34893	Шпале	метр VI	" 23.18-18.	ВЫБЫЛО
358	34892	Шпале	метр V	" 21.18-18.	ВЫБЫЛО

359	34891	Ведомость артиллерии вместе с системой	вместе с	Евразия	21.12-12	ВЫБЫЛО
360	34890	Плате	вместе с	"	20.12-12	ВЫБЫЛО
361	34889	Плате	вместе с	"	20.12-12	ВЫБЫЛО
362	34888	Плате	вместе с	"	"	ВЫБЫЛО
363	34887	Плате	вместе с	"	"	ВЫБЫЛО
364	34886	Плате Француз	вместе с	"	20.12-12	ВЫБЫЛО
365	34885	Плате Француз	вместе с	"	"	ВЫБЫЛО
366	34884	Плате Француз	вместе с	"	"	ВЫБЫЛО
367	34883	Плате Француз	вместе с	"	"	ВЫБЫЛО
368	34882	Плате Француз	вместе с	"	"	ВЫБЫЛО
369	34881	Плате Кошутские Кванана	вместе с	"	17.12-12	ВЫБЫЛО
370	34880	Плате Кошутские Кванана	вместе с	"	"	ВЫБЫЛО

371	34879	Ведомость ариадурь ваи аетнон (водотон) енетши	мшз <u>и</u>	Калына	ВЫБЫЛО 12.15-13.
372	34878	Литце	Клотана	мшз <u>и</u>	" ВЫБЫЛО
373	34877	Литце	Клотана	мшз <u>и</u>	" ВЫБЫЛО
374	34876	Литце	Клотана	мшз <u>и</u>	" ВЫБЫЛО
375	34875	Литце	Клотана	мшз <u>и</u>	" ВЫБЫЛО
376	34874	Вельмити на переборках			ВЫБЫЛО 3.15-13.
			и мшз	"	
377	35015	Ведомость труб водопровода в центральном поету			ВЫБЫЛО
			елит <u>и</u>	"	18.15-13.
378	35014	Специальные франши			ВЫБЫЛО
			и 12" = 1'	"	4.15-13.
379	35013	Технический чертёж соединит труб для измерительных приборов			ВЫБЫЛО
				"	2.15-13.
380	34861	Технический чертёж концов измери- тельных приборов с указанием отверстий для втулка лодки			ВЫБЫЛО
			и 1/2 мшз	"	"

381	34960	Чувствительный указатель глубины и ^{КАИНОМЕТР} кинометр	м 3".6 и 12" = 1'	кабинет	17.11.14г.
382	40155	Пробные точки для корабельных командных помещений	м 1".6, 3" = 1'	"	ВЫБЫЛО 12.11.13г.
383	40152	Общее расположение пифагора над- водного якоря	м 1/2" = 1'	"	15.11.14г.
384	40154	Фундамент под турбинный и водное корыто	м 3".6" = 1'	"	ВЫБЫЛО 25.11.14г.
385	40151	Детали укладки пашубного якоря	м 5" и 6" = 1'	"	ВЫБЫЛО 2.11.14г.
386	40149	Общее расположение бортовых и командных помещений.	м 1/2" = 1'	"	12.11.14г.
387	40148	Расположение беспроводного теплографа на судне	м 1/8" = 1'	"	7.11.13г.
388	40147	Расположение ульварных	м 1" = 1'	"	7.11.14г. 120г. 21.11

✓ 389 40145 Обложка корнуса
м 1/8" = 1' 8.5-12.

✓ 390 40144 Когоршменение и другие крутые каюны 26.5-12.

✓ 391 40143 Перечень видов и центр местонахождения и высоте " 22.5-12.

✓ 392 40141 План шашитной отгеленды
м 1,3" = 6" = 1' " 24.5-12.

✓ 393 40139 Детали когорешов баевой рубки
м 3", 6" и 12" за 1' " 12.5-12.

✓ 394 40138 Воршечное изображение
м 1" = 1' " 11.5-12.

395 40137 Делы профилей ушобушбоной
матрицы м 1:1 " **ВЫБЫЛО** 24.5-12.

✓ 396 40137 Когорешы баевой рубки
м 1" и 6" = 1' " 15.5-12.

✓ 397 40136 Ксегоной фронтиток м 1:1 " 10.5-12.

398 40135 Изменения позкрешенит на видныг-
общивне " **ВЫБЫЛО** 20.5-12.

399	40134	Подкрепление под аккумуляторными лентами м 1" = 1'	камень	29. ВЫБЫЛО
400	40133	Подкрепление в поств. шифтовых цистернах м 1/2" = 1'	"	ВЫБЫЛО 30.11.19.
401	40132	Стеной вертикального люка м 1:2	"	15.11.19.
402	40131	К расчёту прочности борту на γ_b кривые величин	"	Л. III 137.
403	40130	К расчёту прочности борту Decka распределенных давлений $\rho_1 = R$ по участкам шн γ_b	"	Л. XI - 15
404	40129	К расчёту прочности борту сер. по γ_b ит.	"	"
405	40128	Изменение настроянки для установки мильных аппаратов сис. Дрейфзаго м 1/2" = 1'		16.11.19.
406	40127	Индикатор механизма крышек и предохранителей бланки м 1/2 и 1/1	камень	ВЫБЫЛО

407	40127	Детали надетройки ш 6" и 12" = 1'	кашка	15.11 - ВЫБЫЛО
408	40122	Масляные центровки для лит	ш 1/2" = 1 1/2", 6" = 1'	" 14.11 - 13г. ВЫБЫЛО
409	40123	Ложки	ш 1 1/2", 3" и 6" = 1'	" 4.11 - 13г.
410	40124	Пробирочная вилка	ш 1/2" = 1'	" 10.11 - 13г.
411	40125	Детали подачи лит и внутренних литов аппаратами	ш 1", 2", 5" = 1'	" 23.11 - 14г.
412	40231	Ситальный шар	"	" ВЫБЫЛО
413	40966	Ведомый соединитель кернового и смазочного тфудотходов	ш 59	" 17.11 - 13г. ВЫБЫЛО
414	40967	Литы	ш 40	" ВЫБЫЛО
415	40892	Детали сечинка оборотов	ш 3", 6", 12" = 1'	" 3.11 - 14г. ВЫБЫЛО

416	40881	Детали привода фуги наугре- кир (вертика.) корина.			ВЫБЫЛО
			$m 3'' \text{ и } 6'' = 1'$	кашты	22. I - 13г
417	40888	Детали фуги привода вертикаль- ных фуги	$m 1/4, 1/2 \text{ и } 1 \text{ мтз}$	"	3. II - 13г
418	40869	Шитка, башка и кранты для 4 ^х ведомого %. 4 ^х ведомател- ной циркуляционной шитки	$m 6'' \text{ и } 12'' = 1'$	"	29. I - 13г
419	40868	Общие расчетные чертежи	$m 1'' = 1'$	"	3. II - 13г
420	40884	Главные электромоторы	$m 1:10 \text{ мтз}$	"	11. III - 13г
421	40870	Воздушные коробки для вертикального невозвратного клапана	$m 1 1/2'' \text{ и } 1 3/4'' = 1'$	"	4. III - 13г
422	170	Продольное и поперечное сечение якоря электродвигателя венти- лятора	$m \text{ мтз}$	"	ВЫБЫЛО

423 171 Система соединит^ь обмотки
 мотора с коллект. Электродвиг.
 вентилятора
 колоска 17.11.17.

ВЫБЫЛО

424 172 Общая схема вент соединит^ь
 электр. вентилатора
 " " " " " "

ВЫБЫЛО

425 178 Выключатель на расстоянии
 для автоматического пускового
 реле
 " " " " " "

ВЫБЫЛО

426 ✓ 40853 Двухтрубная труба и подшп-
 никт гребного вала
 и 1 1/2", 3", 6", 12" = 1'
 " " " " " "

26.11.17.

427 40854 Перегородки сапных и их
 детали (при 42шт.)
 и 1 1/2" и 3" = 1'
 " " " " " "

ВЫБЫЛО

26.11.17.

428 ✓ 40855 Общий вид вала
 и 3/4" = 1'
 " " " " " "

26.11.17.

429 40871 Общий вид 4° центробежной водо-
 мотельной циркуляционной
 помпы
 и 1шт " " " "

ВЫБЫЛО

31.11.17.

430	40872	Детали 4° вспомогательной смазочной помпы ш 6 и 12" = 1'	качка	29.7	ВЫБЫЛО
431	40873	Устройство вспомогательной смазочной и циркуляционной водной помпы ш 3" = 1'	"	17.7	ВЫБЫЛО -12
432	40875	Корпус коренного шипового привода ш 6" = 1'	"	13.8	ВЫБЫЛО -12
433	40876	Корпус барабана коренного шипа ш 1 1/2" и 3" = 1'	"	22.8	ВЫБЫЛО -12
434	40877	Рама коренного шипа ш 3" = 1'	"	29.8	ВЫБЫЛО -12
435	40878	Детали вала привода для насосов горизонтальных труб ш 1:2	"	17.11	ВЫБЫЛО -12
436	40881	Общие расположения механизмов насосов ш 1" = 1'	"	16.10	-12
437	40882	Детали привода к насосам горизонтальными трубами ш 1", 6", 12" = 1'	"	26.7	ВЫБЫЛО -12

438 ✓ 40883	Кривая от мотора к поворотным горизонтальным фигурам м 1", 6" и 12" = 1'	камера	22. II - 13.
439 40885	Детали кривой горизонтальных фигур м 1", 6", 12" = 1'	"	ВЫБЫЛО 2. II - 13.
440 40886	Котухе шкатулки кривой вертикальной. фигур м 3" и 6" = 1'	"	ВЫБЫЛО 2. II - 13.
441 ✓ 40887	Шкатулка кривой горизонтальной. фигур м 3", 6" = 1'	"	2. II - 13.
442 168	Устройство вид вертикального м 1" = 1'	"	ВЫБЫЛО 17. II - 13.
443 169	Электропривод вертикального м мс	"	ВЫБЫЛО "
444 ✓ 40889	Общие рамы кривых фигур вертикальных (вертикальные) и горизонтальных (горизонтальные) м 1" = 1'	"	13. II - 13.
445 ✓ 40890	Механизм кривой фигур вертикальных (вертикальные) м 1:2	"	2. II - 13.

446	167	Нарушенный вид электроресурсов вешинитора	$m 1'' = 1'$	наимен	17.11-18.	ВЫБЫЛО
447	166	Нарушенный вид электроресурсов вешинитора	$m 1'' = 1'$	"	"	ВЫБЫЛО
448	165	Нарушенный вид электроресурсов вешинитора	$m 1'' = 1'$	"	"	ВЫБЫЛО
449	164	Нарушенный вид электроресурсов вешинитора	$m 1'' = 1'$	"	"	ВЫБЫЛО
450	163	Нарушенный вид электроресурсов вешинитора	$m 1'' = 1'$	"	"	ВЫБЫЛО
✓ 451	40382	Центрально трубопровода для вешинитора. динамид	$m \frac{1}{2}'' = 1'$	"	17.8-18.	
452	40374	Переходные трубопровода 6" центро- вешинитора	$6'' \cdot 12'' = 1'$	"	1.5.18.	ВЫБЫЛО
453	40340	Динамика испытатель 6" землетрясения почва.	"	"	18.11-18.	ВЫБЫЛО
454	40348	Центрально для вешинитора почва.	$m 1 \frac{1}{2}'' \cdot 3'' \cdot 6'' \cdot 12'' = 1'$	"	21.11-18.	ВЫБЫЛО

455	40308	Рычаги	и 6" = 1'	кальке	ВЫБЫЛО 23.11.21.
456	40324	Детали привода для управления функциями клапана	и 6" и 12" = 1'	"	ВЫБЫЛО 12.11.21.
457	40292	4" пролетный клапан габаритов от 0 до 100 фунтов	и 3", 6", 12" = 1'	"	ВЫБЫЛО 13.11.21.
458	40286	1 3/4" воздушный клапан для средней коренной балки цистерны	и 1 1/2", 6", 12" = 1'	"	ВЫБЫЛО 3.11.21.
459	40285	Общее расположение вентилей тепловых машин	и 1/2" = 1'	"	1.11.21.
460	40284	Детали 1 1/2" распределительной коробки первой дифференциальной системы	и 6" и 12" = 1'	"	ВЫБЫЛО 10.11.21.
461	40280	Детали 3" распределительной коробки дифференциальной цистерны	и 6" и 12" = 1'	"	ВЫБЫЛО 16.11.21.
462	40279	Общий вид и расположение 3" распределит. коробки дифф. системы	и 1/2", 6", 12" = 1'	"	ВЫБЫЛО 25.11.21.

463	40278	4" распределительная Коробка самостоятельная ивовая дифференци- циметрия	$m 6'' \cdot 12'' = 1'$	калькс	21.8 - 12.	ВЫБЫЛО
464	40278	Общее равномерное вытотомн. рыгало в средней части	$m 1'' = 1'$	"	27.8 - 12.	
465	40276	4" Завертная Коробка для самос- тальной ивовая дифференциции циметрия	$m 6'' \cdot 12'' = 1''$	"	22.8 - 12.	ВЫБЫЛО
466	40275	Детали вытотомного рыгало в средней части	$m 3'' \cdot 6'' = 1'$	"	"	ВЫБЫЛО
467	40274	Вытотомное уравнительное циметрны $d = 7\frac{1}{2}''$	$m 6'' = 1'$	"	26.8 - 12.	ВЫБЫЛО
468	40272	Вытотомное проходное в средней части	$m 1\frac{1}{2}'' = 1'$	"	25.8 - 12.	ВЫБЫЛО
469	40270	Ступенное кистана в средней части $5\frac{1}{2}'' d$	$m 6'' \cdot 12'' = 1'$	"	22.8 - 12.	ВЫБЫЛО
470	40269	Самостоятельное уравнительное циметрны $d = 7\frac{1}{2}''$	$m 3'' \cdot 6'' = 1'$	"	20.8 - 12.	

471 ✓ 40268 Заточиле предохранителнои
цистерны $d=8\frac{1}{4}"$ и $3\frac{1}{2}"=1'$ камы, 15.8-12.

472 40267 Кингстон и кинстон заточиле
для водопогребителнои башиастнои
цистерны, $d=10"$ **ВЫБЫЛО**
и $3\frac{1}{2}"=1'$ " 8.8-12.

473 ✓ 40264 Главныи башиастныи коридор
кингстон и 5^a $d=16\frac{3}{8}"$
и $1\frac{1}{2}"=3\frac{1}{2}"=1'$ " 11.8-14.

474 ✓ 40260 Устройство и детали 3" урав-
нительнои кинты
и $6"=1'$ " 12.8-12.

475 40259 6" отливной заводный кинтан
троемной кинты и $6"=1'$ " **ВЫБЫЛО**
15.8-12.

476 40258 9" приемный кинтан и коров-
затно кинты и $\frac{1}{2}$ мтз " **ВЫБЫЛО**
15.8-12.

477 40257 4" приемная коровка
и $6"=1'$ " **ВЫБЫЛО**
16.8-12.

478 40255 Приемный стогольный кинтан
 $d=7"$ заливныи 0-100 амш.ф.
и $6"=1'$ " **ВЫБЫЛО**
17.8-12.

479	40253	Фашиа дим 3" уравнительной пошки и мотора и 3" - 6" = 1'	кашты	17.18.42	ВЫБЫЛО
480	40252	6" пролетный отливной сватан тросовой пошки и 1/2 мтз	"	17.18.42	ВЫБЫЛО
✓ 481	113	Обычный вид 6 ^{мм} дюйм. центробежн. тросовой пошки и 1/2 мтз	"	25.5.42	
482	35487	Мотор привода горизонтальных носовых и коррилов рулей, соеди- нения шкорных катушек со стери- келем	"	24. VI. 45.	ВЫБЫЛО
483	148	Соединение шкорных катушек со стертными коммутатор. на шкоре мотора привода носов. и коррилов. горизонтальн. рулей	кашты	17.18.42	ВЫБЫЛО
484	35486	Мотор привода горизонталь- ных носовых и корриловых рулей Восток	"	24. VI. 45.	ВЫБЫЛО
485	148	Восстановление шкоре мото- ра привода носов. и коррилов. горизонтальных рулей и мтз	"	17.18.42.	ВЫБЫЛО

486 35485 Мотор привода вертикальных
ручей 5 ш.с. 1206. Изобр. в
минуту. Соедините якоря
катушек со стержнем катушеч-
ного на якоря мотора 5-5
Велик 24. V. 15.

ВЫБЫЛО

487 153 Соедините якоря катушек
со стержнем катушечного
на якоря мотора привода
вертикальн. ручей
" 17. V. 17.

ВЫБЫЛО

488 35484 Мотор привода плавных
корячков горизонтальной
ручей. Прогонное серице
якоря мотора 2-3 ш. ш.с.
" 4. V. 15.

ВЫБЫЛО

489 146 Прогонное серице якоря
мотора привода плав. и корячк.
горизонт. ручей
ш 12° = 1'
" " " "

ВЫБЫЛО

490 35485 Мотор привода вертикальных
ручей
ш 12° = 1'
" " 24. V. 15.

ВЫБЫЛО

491 154 Прогонное серице якоря мотора
привода вертикальн. ручей ш ш.с.
" " 17. V. 17.

ВЫБЫЛО

492	152	Поперечное сечение якоря мотора вертикальные фигуры	и мм	камень	17.11.1942	ВЫБЫЛО
493	35482	Мотор и привода вертикальных фигур 5 мм. сш 120 в. 350 об. в. мм. Поперечное сечение якоря мотора 5-5	и мм	"	21.11.1942	ВЫБЫЛО
494	35481	Мотор привода псалом и корин- тских горизонтальных фигур	и 3" = 1'	"	1.12.1942	ВЫБЫЛО
495	175	Общий вид мотора привода псалом и коринтовых горизонталь- ных фигур в 2 и. с. 120 в. 450 об. в. и.	и 3" = 1'	"	17.11.1942	
496	155	Общий вид шпинделя мотора в 4 и. с. 120 в. 750 об. в. и.	и 3" = 1'	"	17.11.1942	
497	35480	Шпиндель мотора 4 и. с. 120 в. 750 об. в и.	и 3" = 1'	"	1.12.1942	
498	150	Общий вид мотора привода вертикальных фигур в 5 и. с. 120 в. 350 об. в. и.	и 3" = 1'	"	17.11.1942	

499	1528	Соединение шкворной катушки со штурвалом коммент. на шквор и шкворной мотора	ВЫБЫЛО Каштан 17.11.15.
500	35478	Шкворной мотор 4 ш. 12 об. 750 об. в ш. срезанный шкворной катушки со штурвалом коммент. мотора	ВЫБЫЛО Каштан 24.11.15.
501	35479	Мотор шкворной вертикальный ручей 5 ш. 12 об. 350 об. в ш. и 5" = 1'	" 28.11.15.
502	35473	Шкворной мотор 4 ш. 12 об. 750 об. в ш. поперечное сечение шкворной мотора	ВЫБЫЛО " 24.11.15.
503	157	Продольное сечение шкворной и шкворной мотора	ВЫБЫЛО " 17.11.15.
504	35472	Схема соединения шкворной горизонтальной мотора типа 3" с шкворной катушкой	ВЫБЫЛО " 24.11.15.
505	156	Продольное сечение шкворной и шкворной мотора	ВЫБЫЛО " 17.11.15.
506	35470	Шкворной мотор 4 ш. 12 об. 750 об. в ш. и 12" = 1'	ВЫБЫЛО " 17.11.15.

507	35451	Общий вид мотора для привода вертикального тунда и 1/4 мтз	Кашеки	ВЫБЫЛО
508	35450	Общий вид ишкелого мотора и 1/4 мтз	"	ВЫБЫЛО
509	35449	Общий вид мотора для привода косяков и корытовых сортиральных тундов и 1/4 мтз	"	ВЫБЫЛО
510	35447	Проект контрфорса вентиляционной системы водо и масляной системы	Кашеки 14.1-14.	ВЫБЫЛО
511	35435	Проектирование редуктора для мотора шайбы трюмной системы	" "	ВЫБЫЛО
512	35434	Схема электрических соединений вентиляторов	" "	ВЫБЫЛО
513	35433	Мотор трюмной системы	" "	ВЫБЫЛО
514	35432	Мотор вентиляционной системы	" "	ВЫБЫЛО

515	35426	Мотор ручного привода и контрольный рычаг	ВЫБЫЛО кашпа 17.5.18.
516	35425	Мотор ручного привода	ВЫБЫЛО
517	35424	Шпиндель мотора	ВЫБЫЛО
518	35438	Предупредительный контроллер мотора для самоподаточной пилы	ВЫБЫЛО 14.5.18.
519	154	Контрольный аппарат и схема соединения мотора вертикальной фрезы	ВЫБЫЛО 17.5.18.
520	35423	Контрольный аппарат и схема соединения мотора ручного привода	ВЫБЫЛО 4.5.18.
521	35419	Контрольный аппарат и рычаг шпиндельного мотора	ВЫБЫЛО 30.5.18.
522	35417	Механический предохранитель от заклинивания шпиндельного мотора и из "1/2" шт	ВЫБЫЛО 23.5.18.

523	35411	Машиный терграф-индикатор и мтз	капота	19. 6. 42	
524	354104	Ресетат шавноу мотора Первое сорение и 3" = 1' - 12" = 1'	'	8. 10. 42	ВЫБЫЛО
525	354103	Моторный коммутатор и мтз	"	9. 10. 42	ВЫБЫЛО
526	35394	Расположение ресетатов шавноу мотора и 1/2" = 1'	"	5. 10. 42	ВЫБЫЛО
527	35391	Линейной ресетат шавноу мотора. Второе сорение и 3" = 1' и 12" = 1'	"	4. 10. 42	ВЫБЫЛО
528	35090	Водный трубопровод Детали (трубопровода) и 1:24 АВЗ	"	19. 6. 42	ВЫБЫЛО
529	35075	Уменьшение расположения трубо- провода для сообщения между собой вращающейся шестерни и коромысло Ешиг и 1/24 мтз	капота	1. 11. 42	ВЫБЫЛО

530	35043	Детали припаянной трубой красной меди для башиастной устержи корина и нос . м $1/2'' = 1'$	камень	ВЫБЫЛО 15.11.78.
531	35042	Детали медных труб для водного трубопровода между переборками ит. 63 и 83ит.	"	ВЫБЫЛО 6.11.78.
532	35040	Детали труб красной меди для водного трубопровода между переборками 83 и 130ит. м $1'' = 1'$	камень	ВЫБЫЛО 13.11.78.
533	35038	Детали труб красной меди для водного трубопровода машинного отделения м $1/2'' = 1'$	"	ВЫБЫЛО 14.11.78.
534	35036	Детали труб красной меди для водного трубопровода в помещении династо м $1/2'' = 1'$	"	ВЫБЫЛО 7.11.78.
535	35035	Водосточные трубы жесткой сети для башиастного водного трубопровода мит 5	"	ВЫБЫЛО 11.11.78.

5	536	35034	Ведомость труб местной меди для балансового и водного трубопровода	лист 4	Календарь	ВЫБЫЛО 12.5.19
5	537	35033	Лист	лист 3	"	" ВЫБЫЛО
5	538	35032	Лист	лист 2	"	" ВЫБЫЛО
5	539	35031	Лист	лист 1	"	" ВЫБЫЛО
5	540 ✓	35022	Общий вид водного трубо- провода у несобого конца машиного отделения	ли 1/2 = 1'	"	28.5.19
5	541	34869	Ведомость труб оцинкован- ных для водного тру- бопровода	лист 1	"	ВЫБЫЛО 8.5.19
5	542	34868	Ведомость труб красной меди для балансового и водного трубопровода	лист 1	"	ВЫБЫЛО 11.5.19
5	543	34867	Лист	лист 1	"	" ВЫБЫЛО
5	544	34866	Лист	лист 1	"	" ВЫБЫЛО

545	34865	Котел	металл	капюшон 11.8-187.	ВЫБЫЛО
546	33769	Буферная муфта для коршовой двухмотора	м 1/4 мтз	"	ВЫБЫЛО 1.1" 187.
547	33761	Кремнистоугольный 7" клипан на перевороте	м 9/14 мтз	"	ВЫБЫЛО 17.8" 187.
548	33667	Устройство для откидывания несовых труб. Коммерческие местности	м. мтз	"	ВЫБЫЛО 20.1" 187.
549	33607	Прииспособление для обрезки и отточки валов главных двухмоторов	м 1/2" = 1'	"	ВЫБЫЛО
550	41022	Моторы внешнего действия нефтяной линии		"	ВЫБЫЛО 14.1" 187.
551	40983	Цилиндрический продольный вал шпинделя	м 3" = 1'	"	ВЫБЫЛО 8.1" 187.
552	40984	Устройство указателя положения вертикального коршовой на площадке	м 1 1/2", 6", 12" = 1'	"	ВЫБЫЛО 14.1" 187.

533	41023	Схема передачи четырехходового горизонтального шпинделя мотора $\frac{1}{2} \text{ в}$	Калины 17.6.15г.	ВЫБЫЛО
534	159	Общий вид мотора $\frac{1}{2} \text{ в с.}$ вертикального шпинделя шпинделя $\text{м } 5'' = 1'$	" 17.6.15г.	ВЫБЫЛО
535	41021	Мотор вертикального шпинделя шпинделя	"	" ВЫБЫЛО
536	40980	Детали переходного звена главных горизонтальных шпинделей $\text{м } 1:2$	" 12.6.14г.	ВЫБЫЛО
537	40981	Кран к маеленке Пожентель для шпинделя шпинделя $\text{м } \text{нов}$	" 12.6.14г.	ВЫБЫЛО
538	40936	Детали привода для станины - шпинделя шпинделя $\text{м } 1,6'' \text{ и } 12'' = 1'$	" 22.6.14г.	ВЫБЫЛО
539 ✓	40937	Общий вид механизмов массовых шпинделей $\text{м } 3'' = 1'$	" 16.11.13г.	
560 ✓	40938	Усредненной шпинделя $\text{м } 6,12'' = 1'$	" 12.6.13г.	

561	40939	Детали <u>шпинь</u> и 6", 12" = 1'	ВЫБЫЛО кальцо В. С. М.
562	40940	Указатели <u>шпинь</u> и ит	ВЫБЫЛО " 10.5.14г.
563	40941	Устройство <u>посабо</u> <u>шпинь</u> и 1:4	" 18.5.13г.
564	40947	Котурс барабана <u>посабо</u> <u>шпинь</u>	" ВЫБЫЛО 22.5.13г.
565	40946	Фланец <u>шпинь</u> и 3", 6" = 1'	" ВЫБЫЛО 25.5.13г.
566	40945	Котурон <u>передар</u> <u>паузного</u> <u>шпинь</u> и 3" и 6" = 1'	" ВЫБЫЛО 14. III 13г.
567	40944	Первонач. <u>передар</u> <u>шпинь</u> <u>паузного</u> <u>экорт</u> и 6" = 1'	" ВЫБЫЛО 17. III 13г.
568	40943	Котурон <u>передар</u> <u>посабо</u> <u>шпинь</u> и 6" = 1'	" ВЫБЫЛО 24.5.13г.
569	40942	Детали <u>торшара</u> <u>шпинь</u> и 3", 6" = 1'	" ВЫБЫЛО 13.5.13г.
570	40948	Детали <u>шпинь</u> <u>паузного</u> <u>экорт</u> и 3", 6" = 1'	" ВЫБЫЛО 16.5.13г.

571	40977	Детали трубопровода главных насосостановочных машин м 6" = 1'	Качество 2. III - 1/2.	ВЫБЫЛО
572	40976	Ведущие детали и детали для сцепления нефтяного и смазочного трубопровода	" 2. I - 1/2.	ВЫБЫЛО
573	40975	Соединения у собирательной муфты м 1/2", 1", 3" и 6" = 1'	" 10. I - 1/2.	ВЫБЫЛО
574	40974	Трубопровод изюковых воздухо-крановых машин м 1/2" = 1'	" 10. I - 1/2.	ВЫБЫЛО
575	40973	Уплотнительная муфта для нефти и масла м 3", 6", 12" = 1'	" 13. I - 1/2.	ВЫБЫЛО
576	40972	Муфта машинного термометра на шестике м 6" = 1'	" 12. I - 1/2.	ВЫБЫЛО
577	40971	Валоповоротный изюбок м 6", 12" = 1'	" 9. I - 1/2.	ВЫБЫЛО
578	40970	Расположение машинных термометров м 1/8" = 1'	" 2. I - 1/2.	

579 ✓	40969	Общий вид и детали привода к шатунным моторам и 6" = 1'	Календ. 13.11.18г.
580	40965	Ведомость клапанов шортингов и смазочного трубопровода	ВЫБЫЛО " 17.11.18г.
581	40964	Ведомость фланцев шортингов и смазочного трубопровода	ВЫБЫЛО " 18.11.18г.
582	40960	Детали труб крайних метр трубопровода смазочного масла и 1/2" = 1'	ВЫБЫЛО " 13.11.18г.
583	40961	12" клинжет для вытекания цистерны и 1/4 1/2 и мтр	ВЫБЫЛО " 16.11.18г.
584 ✓	40955	Общие расположения и ширины панельного шкафа и 1" 3" = 1'	" 22.11.18г.
585	40953	Масштаб и ширины-детали разобран- ного привода гравера и 6" = 12" = 1'	ВЫБЫЛО " 14.11.18г.
586 ✓	40978	Указатель шатунных горизонталь- ных осей и 5" = 12" = 1'	" 26.11.18г. 2л.

5	587	40929	Детали соединения штифтов части станины	и 1:1	Канон	27.5-12	ВЫБЫЛО
5	588	40922	Двигатель "Дизель" Устройство охлаждающих поршней. Плунжерные штыри.	и 1:1	"	27.5-12	
5	589	40913	Двигатель "Дизель" Предохранительный клапан работы цилиндров	и 1:1	"	30.5-12	ВЫБЫЛО
5	590	40923	Механизм клапана		"	30.5-12	ВЫБЫЛО
5	591	40914	Клапан для пуска в ход двигателя	и 1:1	"	1.5-12	ВЫБЫЛО
5	592	40916	Двигатель "Дизель" Механизм для автоматического распределения вала	и 1:1	"	30.5-12	
5	593	40915	Помпа Зубчатая передача в смазочный картер "Бой"	и 1:1	"		ВЫБЫЛО

594	40905	Котел детали соединительной верхней части старинный м 1:1 м 13	"	ВЫБЫЛО
595	40909	Котел дверцы старинный м. м 13	"	ВЫБЫЛО 26.5-12.
596	40907	Первичные колеса для распределительного вала м 1:1 м 13	"	ВЫБЫЛО 26.5-12.
597	40920	Двигатель "Анзель" главный подшипник № 1, 2, 2, 2 12.	"	ВЫБЫЛО 26.5-12.
598	40919	Корпус воды к теплообменным трубкам м 1:1 10	"	27.5-12.
599	138	Обмотка электродвигателя м 1:1 и 2:1	"	ВЫБЫЛО 22.5-15.
600	33770	Сифонная муфта для карманного Анзель-мотора вариант № 2 м 1/4 м 13	"	3.5-15.
601	137	Автоматический выключатель главного электродвигателя м 1:5	"	12.5-15.

602 ✓ 33745 Рулевой привод д/м управляемый
с шестерней сцепляющимся
переводящим прибором мотора
вертикального руля

м 1:1

32. v. 152

603 33757 Подкрепление под шпестерней
руля м 1" = 1'

ВЫБЫЛО

604 33657 Механизм поворот руля
д/м-м.

ВЫБЫЛО

605 33604 Уширофриваемое устройство
сцепления рулевого сектора
с шестерней рулевого привода

м 1:2" = 1'

Клинов

ВЫБЫЛО

606 ✓ 40384 Устройство указателя поло-
жения вертикального корно-
вого руля на шестерне

м 1:1

3. v. 142

607 40330 Указатель шавного привода
руля (вертикаль/горизонт.)

м 1:1

Клинов

4. v. 142

ВЫБЫЛО

608 33605 Механизм сцепления рулевого
сектора с рулевым приводом

м 3" = 1'

ВЫБЫЛО

609 41020 Шотер высокоотъемной неф-
тяной помпы. Обжим $\frac{1}{2}$ дюг
мотора $\frac{1}{2}$ - 3 каппа 17.11.52

ВЫБЫЛО

~~610 41034~~ Продольное сечение якоря мо-
тора специального вентилятора
размер "С" и мтз " 2.81.52.

611 41034 Продольное сечение якоря мо-
тора специального вентилятора
размер "Б" и мтз " 2.81.52

ВЫБЫЛО

612 41035 Чертежи размеры специаль-
но изготовленного вентилятора
размер "Б" для машины, отделе-
ния " 2.81.52.

ВЫБЫЛО

613 161 Потеряное сечение якоря мотора
высокоот. нефтяной помпы
и мтз " 17.11.52

ВЫБЫЛО

614 162 Схема соединения обмотки
якоря с коллектором высокоот. **ВЫБЫЛО**
нефтян. помпы " "

615 ✓ 41038 Лопасть гребного винта
и 6" = 1' 12.11.52.

616	160	Продольное сечение шкворна мотора вспомогательный. нефтя- ной помпы	м 1/2" = 1'	кашмы	17.11.49	ВЫБЫЛО
617 ✓	40941	Устройство для измерения у Кормолова и т.п.	м 1:4	"	16.11.49	
618	40961	12" шпиндель для вычисления улицерны	м 1/4" мт	"	4.11.49	ВЫБЫЛО
619	40969	Общий вид и детали привода в машинах моторам	м 1:2	"	"	ВЫБЫЛО
620	41036	Чертеж мотора специального вентилятора размер "С" в сборе	м мт	"	2.11.49	ВЫБЫЛО
621	40922	Указатель привода насосных горизонтальных рулей	м мт	"	4.11.49	ВЫБЫЛО
622 ✓	40111	Специальное устройство	м 1/8", 1", 2/4" = 1'	"	14.11.49	

623 40162 Подвернулся на существующем
 фундаменте
 м 1:50 Вальки 11.1.13.
 ВЫБЫЛО

624 ✓ 40177 Расчеты изогнутой кривой
 монт. 37.5 = 40.5 " 25.5.13.

625 ✓ 40176 Пистол
 Кривые вент.: A", B", C", D"; A'", B'", C'
 D'" " "

626 ✓ 40175 Пистол
 Кривые вент.: 1/1; A', B', C', D' " "

627 ✓ 40174 Конструктивные измерения
 горизонтальных элементов м = 1' " "

628 ✓ 40173 Обозначение м 1/8 = 1' " "

629 ✓ 40172 Трафаретные именные аппараты
 самоотметочная цистерна
 м 1,6, 12" = 1' " 24.1.13.

630 40171 Детали подачи мит к
 носовым внутренним митам
 аппаратам м 1/2 и 12" = 1' " 25.5.13.
 ВЫБЫЛО

631	40170	Пашубные шитные атараны детали статора электрового ме- ханизма	и мтс	Кальки	27. VII 13г.	ВЫБЫЛО
632	40169	Кабалочное кольцо пашубного шитного атарана	и 1/2 мтс	"	20. VIII 13г.	ВЫБЫЛО
633	40168	Строн для взонт	и 1° 3' 12" = 1'	"	5. VII 13г.	ВЫБЫЛО
634	40166	Кривой шпик для каната наблюдения жоры	и 1/2 " = 1'	"	12. VII 13г.	ВЫБЫЛО
635 ✓	40184	Сеземие по 59 мт. Наблюдения А	и мт. 59	"	19. VII 13г.	
636 ✓	40182	К расчету прочности Копуца ит. 96 Диаграмма 1-3		"	24. I 14г.	
637 ✓	40183	Детали распределения давления к. с. = R по участкам		"	19. VII 13г.	
638 ✓	40181	К расчету прочности Копуца ит. 96. Диаграмма 1-3		"	24. I 14г.	

639 ✓	40180	Поме	Диаграмма 11 21	Вилки	24. V - 19.	40
640 ✓	40179	Красный порошок	корпуса м 59	"	"	
641 ✓	40178	Поме	м. 37.5 - 40.5			
		Желт распределенный	гавилит м			
		цветкам		"	25. V 19.	
642 ✓	40186	Поме				
		Серебристо	м м. 115, 116, и 117	"	"	
643 ✓	40185	Надпись А	м. 96			
			и 119	"	19. V 19.	
644	40190	Коричневая	коробка зм батар.			
		Кабели?	перед. 4 см. м 5" = 1'	"	9. V 19.	ВЫБЫЛО
645 ✓	40187	Буквенное	устройство			
			м м 3 и 1/8 = 1'	"	12. V 19.	
646	40193	Мшистые	назетронки			
			м : 1 1/2" - 3" = 1'	"	9. V 19.	ВЫБЫЛО
647 ✓	40194	Взвешивание	воздушного			
		назетронки	м 3" = 1'	"	12. V 19.	

648	✓ 40195	Воздушный люк на доработку и детали ш 6" = 1'	Кальку	12.8.12г.
649	40196	Шпант выходного люка при 73-75 см. ш 3; 6; 12" = 1'	"	9.8.12г. ВЫБЫЛО
650	✓ 40197	Теоретический и практический учет 4-й величины люка ш 1/2" = 1'	"	12.8.12г.
651	40198	Водорезы шпантов ш 1/2" = 1'	"	22.8.12г. ВЫБЫЛО
652	✓ 40199	Буксы на валу судов	"	12.8.12г.
653	✓ 40200	Устройство помещения для 4-й величины люка ш 1" = 1	"	17.8.12г.
654	✓ 40201	К расчету прочности корпуса шм. 113 1/2 - 116 1/2	"	25.8.12г.
655	✓ 40203	Таблица А. Подкрепления в районе шм. 37 1/2 - 40 1/2	"	
656	40204	Децим. Табл. Подкрепления	"	ВЫБЫЛО

657 ✓	40206	К расчёту прочности корпуса ит. 76	Калькулы	24.5.14г.	2 листа
658 ✓	40207	К расчёту прочности корпуса ит. 39 Диаграмма I ³ / ₂	"	13.11.13г.	
659 ✓	40208	Июле Диаграмма II ³ / ₂	"	"	
660 ✓	40209	Июле Диаграмма III ³ / ₂	"	"	
661 ✓	40210	Таблица А. ит. 39 (см в корпус)	"	"	
662	40211	Фундамент для привода в исавани и кормошки горизон- тальными фюзелями и 1 1/2" = 1'	"	28.5.14г.	ВЫБЫЛО
663 ✓	40212	Рекис лит-з. бабки и 1" = 1'	"	29.18.14г.	
664 ✓	40212	Подарк ит. к намузном литтисе аппаратами и 1" = 1'	"	22.11.14г.	
665 ✓	40213	К расчёту сужка на воду Таблица Г. для вычисления масш- ба контрале	"	13.11.14г.	

У

666	✓ 40214	Вычисление возмущения и др. теоретических элементов	Календарь	18. III - 14.
667	✓ 40216	Кривые токов магнетрона $m 3'' = 1'$	"	25. II - 14.
668	40219	Увеличение подачи или к носовым внутренним миттам антагатами $m 3/4'' = 1'$	"	6. II 14.
				ВЫБЫЛО
669	✓ 40219	Подача или к носовым внутренним миттам антагатами $m 3/4'' = 1'$	"	2. II - 14.
670	✓ 40220	Винтовой валовый и др. винты также корабельных Кили $m 1/4'' - 1/2'' = 1'$	"	19. III - 14.
671	✓ 40221	Получить и по деталям $m 1/4'' - 1'' 6'' = 1'$	"	31. III - 14.
672	40222	Устройство для подачи носового фюзеляжа на марты $m 1/2'' = 1'$ и т.д.	"	"
				ВЫБЫЛО
673	40223	Кронштейн на марты для корабельного фюзеляжа и т.д.	"	"
				ВЫБЫЛО

674	✓ 40224	Детали дверей для помещений в цеховом цехе	и 1 1/2" = 1' и 1:1 мм	кашляк	16.5 - 14%
675	✓ 40225	Изменения подоконника к кормовым внутренним линиям аппаратами	3/4" = 1'	"	9.5 - 15%
676 ^a	✓ 40225	Зажим крепления рельса на ширине и высоте	1/2 мм	"	ВЫБЫЛО 27.5 - 14%
676	✓ 40225	Подоконник к кормовым внутренним линиям аппаратами	и 3/4" = 1'	"	22.5 - 14%
677	✓ 40226	Надстройка	и 1/4" = 1'	"	16.5 - 14%
678	✓ 40227	Выходная для кормового ватер-кювета	и 1" = 1'	"	20.5 - 14%
679	✓ 40228	Изменение копки в цеховом цехе	и 1" = 1'	"	12.5 - 14%
680	✓ 40229	Мини-банки	и 1/5, 1/2 мм и т.д.	"	6.5 - 14%

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

681	✓ 40230	Металл расщепляющих пилубиных шиповых аппаратов Атевского Подорожного м № = 1'	калькс 29.18-14%
682	✓ 40230 =	Элемент с 15 шипами 1099 $\frac{433,4}{429,4} - 3,5$ м 1:2	" 20.18-14%
683	✓ 40231	Силикатный шар, цилиндр и конус м 6" = 1' мтз	" 15.18-14%
684	40232	Эскиз шестеренок и цепи Рамиз м мтз	ВЫБЫЛО " 28.18-14%
685	✓ 40232	Предохранительное приспособ- ление для носовых и корневых лит. аппаратов м 3" = 1'	" 9.18-14%
686	40233	Корневые и носовые аппараты детали предохранительного при- способления м шт 1 м 12" - 8" - 1'	ВЫБЫЛО калькс 9.18-14%
687	40234	Детали предохранительного приспособления носовых и корневых лит. аппаратов м шт 2	ВЫБЫЛО " 28.18-14%

688 ✓	40235	Подарки мини к внутренним ко- совкам миниature антарктики и 1 1/2" - 1 1/2 мтр	Календарь	29.12.14г.
689 ✓	40236	Общие расклатки миниature миниature антарктики Антарктика Подорожная и 1/4" = 1'	"	29.12.14г.
690 ✓	40237	Мини-важка и ее детали и 1 1/2", 3" = мтр	"	11.11.14г.
691	40238	Декор крестильной коловны и нитки к трубе и 3" = 1'	"	ВЫБЫЛО 24.1.15г.
692	40238	Детали мини-важки 1/2 мтр	"	ВЫБЫЛО 24.1.15г.
693 ✓	40239	Общие расклатки подштан- ков и зашипов перепоной миниature антарктики и 1/4" = 1'	"	7.11.14г.
694 ✓	40240	Применение для подшивки миниature и мтр	"	25.11.14г.
695	40242	Пирамида для фигур } и 1:5, 1:2, 1:1	"	ВЫБЫЛО 6.11.15г.

45

696	40243	Фундамент в шестах креп- ильных решет. шитого маелюво атарата	и 1:5	Каштан	ВЫБЫЛО 12.5-15.
697	40244	Фундаменты в шестах крепильных решетчатого шитого средне- исевого атарата	и 1:5	"	ВЫБЫЛО "
698	40245	Фундаменты в шестах креп- ильных средне-коричневого решет- чатого шитого атарата	и 1:5	"	ВЫБЫЛО 12.5-15.
699	40246	Фундаменты в шестах крепиль- ных решетчат. шитого коричневого атарата	и 1:5	"	ВЫБЫЛО "
700 ✓	40247	Общее расположение пазубных штитых атаратов Ятсвейс- кого-Козогофита	и $\frac{1}{4}'' = 1'$	"	13.5-15.
701 ✓	40248	Коричневый флюиток	и $\frac{1}{2}''$ и $12'' = 1'$	"	13.5-15.
702 ✓	40249	Расположение дельных вещей на нафройке	и $\frac{1}{4}'' = 1'$	"	"

703 ✓	40250	Водопроницаемый лаковортный сронец	и мтз	пашке	13.5-15.	
704 ✓	40251	Батарея аккумуляторов Бережные прошивки элементов	и 1/2 мтз	"	24.5-12.	
705 ✓	40254	Элементы аккумуляторной батареи	1/2 мтз	"	18.5-12.	
706	40261	Батарея аккумуляторов Водопроницаемый напучивше кратильна	и мтз	"	20.5-12.	2 мтз
707	40262	Батарея аккумулятора Детали крышки элемента	мтз	"	8.5-12.	
708	40271	Воздушная трубка		"		
709	40271	Воздушные элементы, воздушные кабели.	и мтз	"	16.5-12.	
710 ✓	40273	Батарея аккумулятора Уплотнитель и детали	и мтз	"	7.6-12.	

УМ

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

711 ✓	40282	Общие рекомендации элементов в средней части м 1" = 1'	капитал	7.11.12г
712	40283	Навигационная борозка для воздушных труб на 95° повороте м 1" и 12" = 1'	"	"
713	40287	Борозка воздухоохранителя м 1:12	"	"
714	40288	Направительные полосы м 3" и 6" = 1'	"	14.11.12г
715	40289	Прочности из среднефосфористой бронзовой проволоки	"	28.11.12г
716	40290	Эскиз уменьшенного ипотечного фланца у фитинга в соответствии с требованиями чертежа d=10" м 3" = 1'	"	15.11.12г
717	40291	Воздухоохранитель м 1,3" = 1'	"	20.11.12г
718	40293	Специальные переходные соединения на поворотах м 1:4, 1:2, 1:1 м 1:2	"	12.11.12г

719	40306	Вентиляционные решетки и 6" и 12" = 1'	Всего 30 шт.	ВЫБЫЛО	31.5.13г.	45
720	40311	Детали люка в аккумуляторной помещении	и 6", 12" = 1'	Всего 30 шт.	ВЫБЫЛО	
721	40307	Воздушный фильтр	и 1 шт	ВЫБЫЛО	31.5.13г.	
722	40312	3" растрепанные коробки для защиты	и 6" = 1'	ВЫБЫЛО	14.6.13г.	
723	40315	Вентиляционные сетки в аккумуляторной комнате	и 1 шт	ВЫБЫЛО	30.5.13г.	
724	40317	1/2" и 3" заводские коробки для воздушного компрессора и уравнительной полости	и 6", 12" и 1'	ВЫБЫЛО	29.5.13г.	
725	35462	Неметаллическое соединение		ВЫБЫЛО	31.5.14г.	
726	33722	Изменитель лопатки с использованием крошки	и 1" = 1'	ВЫБЫЛО	23.05.15г.	

727 ✓	35436	Расположение распределительных станций аккумуляторов. Ватт-часы	Канон	18. XII
728 ✓	34	Боевая рубка	и 1:8	14. XI - 15. XII
729	41033	Автоматический регулятор	Канон	ВЫБЫЛО
730 ✓	35468	Схема воздухопровода в штурманской. Дневной ход подготовки	Вариант I	19. XI - 14. XII
731 ✓	13758	Схема) Проложили прокладочные механизмы на 9-м штурманской 34-й узловой станции		22. XI
732	31772	Изменение в конфигурации свинцовой обшивки и зарядной аккумуляторной	и 1/2 мкс	ВЫБЫЛО 21. XII - 15. I
733 ✓	40206	Декларация распределения давления р. 1. - R по участкам	Ит. 39%	"
734	40232	Декларация распределения цен "морза" и зубчатых колес	и 3" = 1" и 1/2 мкс	ВЫБЫЛО 11. XII - 14. I

735 ✓ 40112 Чертеж между 82-83 эт. елиное
Митта етатунд У
камера

736 33661 Детали и заготовки для мохов в
надежке и ВЫБЫЛО

737 ✓ 35488 Планом для подат. востука
в самонувшину логку и нтз 9. 1-15.

738 33773 Изменения в конструкции свин-
цовой обшивки коридорной акку-
муляторной дили (детали) ВЫБЫЛО
и 1/2 этз 19. 1-15.

739 ✓ 33612 Проект расположения Командного
П. С. и 1" = 1' 15. 1-15.

740 ✓ 34871 Обзорный вид с указанием располо-
жения шарт. фубок и мастрал-
лей освещенд и 1/8 = 1' 4. 1-13.

741 40078 Плановые линии аттар.
Проход крошек ВЫБЫЛО
и 3" = 1' и 1/2 этз камера 12. 1-13.

742	40074	Шкода насосов митной аппарата	$m 1 \frac{1}{2}'' 6'' 12'' = 1'$	камеры	ВЫБЫЛО 19.5-130
743	40076	Полупные митные аппараты Котурки привода	$m 6'' = 1'$	"	ВЫБЫЛО 25.5-1315
744	40932	Указатели привода насосных горизонтальных групп	$m 3'' 12'' = 1'$	"	ВЫБЫЛО 22.5-14
745	40934	Вставка насосных групп	$m 3'' = 1'$	"	ВЫБЫЛО 17.5-130
746	40935	Детали привода насосов групп	$m 6'' = 1'$	"	ВЫБЫЛО "
747 ✓	40950	Непроницаемая выгородка для приводов насосных групп	$m 1:2 \text{ м}$	"	14.11-14
748 ✓	40959	Объемный вид нефтяного и смазочного маслоструйного привода	$m \frac{1}{2}'' = 1'$	"	17.11-13
749 ✓	40930	Указатели манометра привода групп извести (горизонт.)	$m 3'' 12'' = 1'$	"	13.3-14

УФ

750	41024	Мотор вентиляционной системы пошта 1/2 HP 120/160 в.	кальки	17.11.15г.	ВЫБЫЛО
751	40933	Детали самшюков для привода косовых горизонтальных рулей м 6" = 1'	"	22.11.15г.	ВЫБЫЛО
752	40075	Гануви-милли аппараты состязе с деталями м 1 1/2" = 1'	"	6.11.15г.	
753	40074	Детали стиковых планок предо- хранительной и регулировочной установки м 1 1/2" = 1'	"	7.11.15г.	ВЫБЫЛО
754	40073	Расширитель контактов на машине м 1" = 1'	"	17.11.15г.	
755	40951	Фундаментная отливка для механики м 3 1/2" = 1'	"	29.11.15г.	ВЫБЫЛО
756	40045	Средняя часть вальной рубки м 3" - 12" = 1'	"	2.11.15г.	
757	40950	Валы и детали развзвительного привода м 6" 12" = 1'	"	27.11.15г.	ВЫБЫЛО

758 ✓	40063	Пластина паянформа и $1/2" = 1'$	кашера	8.5-12
759 ✓	40064	Бортовая наставка замаслины цистерн и $1/2" = 1'$	"	22.5-12
760 ✓	40949	Штмп и $6" \text{ и } 12" = 1'$	"	25.5-12
761	40908	Компактный вал для вспомогательной помпы и $1:1 \text{ мм}$	"	ВЫБЫЛО 26.5-12
762	40917	Штмп и $1:1 \text{ мм}$	"	ВЫБЫЛО
763	40918	Крешки рабочих цилиндров	"	50.5-12 ВЫБЫЛО
764 ✓	40925	Рабочий поршень двис. "Diseul" и $1:1 \text{ и } 1:5$	"	"
765 ✓	40926	Компактный вал двис. "Diseul" и $1:1 \text{ и } 1:5$	"	6.5-12
766	40015	Детали концевых мушек и соединительных машинных элементов и $1:2 \text{ мм}$	"	ВЫБЫЛО 22.5-12
767	40013	Подъемное устройство 4 ^я весельма и мм	"	ВЫБЫЛО 29.5-12

48

768	✓ 40012	Передняя кинзобая труба м 3" = 1'	Камера	22.5 12г
769	✓ 40014	Боковой киль м 1/4, 1/2" = 1'	"	16.5 12г
770	✓ 40006	Якорь	"	5.0 15г
771	✓ 40008	Общие расчотки подьемного устройства 4-весельи. для м 1 1/2" = 1'	"	20.5 15г
772	✓ 40009	Носовые гринты м 3" = 1'	"	23.5 15г
773	✓ 40010	Кормовые гринты м 3" = 1'	"	"
774	40011	Общие для подьема 4-весельного для м мвз	"	ВЫБЫЛО 25.5 14г
775	40029	Детали кормовых тинеров м 1" и 3" = 1'	"	ВЫБЫЛО 7.0 12г
776	40015	Детали соединительных маси- нок элементов	"	ВЫБЫЛО 26.5 12г
777	✓ 40004	Сторона корпуса м 1/2" = 1'	"	25.0 12г

778	40001	теоретический расчет и сечение $m \frac{1}{2} = 1'$	Кавская	31.8 12г
779	40003	Коробчатый кабель $m \frac{1}{4}, 12, 6 = 1'$	"	4.10 12г
780	40001	проезд к расгету кровельной вентиляционной системы	"	28.11 12г
781	35475	Схема воздухопровода к лишним аппаратам сист. Атевского - Богородского $m \frac{1}{4} = 1'$	"	26.11 14г
782	35476	Расчетный план для воздухопровода к лишним аппаратам сист. Атевского Кол $m \text{ мтр}$	"	9.12 14г
783	35477	Различные втулки, соединит. гайки, фланцы и тройники для воздухопровода к лишним аппаратам сист. Атевского воздухопровода к турбовенти- ляторам $m \text{ мтр}$	"	4.10 14г
784	35488	План для подачи воздуха в затопленную подку $m \text{ мтр}$	"	6.11 15г

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

785 ✓	35489	Общее расположение и электрические установки телефонных будок и 1/10 мш	Кашира	7.5.15г.	49
786 ✓	35490	Общий вид телефонной будки и ее станции	"	"	
787 ✓	35469	Схема расположения переговорных труб	"	13.11.15г.	
788	35474	Кресловина и трубки к воз- духопроводу лифта аппаратов системы "Дневиско"	"	28.5.14г.	ВЫБЫЛО
789	35467	Чертеж эскизный под дно лифта	"	14.6.14г.	ВЫБЫЛО
790 ✓	35466	Установка элементов в дну и 1:10	"	7.6.14г.	
791 ✓	35465	Изменение расположения трубчат записки Корсаковой дифференци- альной системы	"	15.11.14г.	
792	35464	Рабочая дна камбуза и 1/4 мш	"	7.11.14г.	ВЫБЫЛО

793	✓	35461	Телеметрическое оборудование и $1/2'' = 1'$	калька	1. \bar{x} - 14г.
794	✓	40040	Корпусной набор и $1'' = 1'$	"	31. \bar{x} - 12г.
795	✓	40035	Общий вид корпуса и $1'' = 1'$	"	16. \bar{x} - 12г.
796	✓	40037	Устройство выходящих проводов и $1'' = 1'$	"	10. \bar{x} - 14г.
797	✓	40039	Деталировка и подмиллиметровый рисунок и $3'' = 1'$	"	1. \bar{x} - 12г.
798	✓	40033	Конструкция на протяжении таблицы километров и $3'' \text{ и } 1'' = 1'$	"	11. \bar{x} - 12г.
799	✓	40034	Вертикальный рисунок и $1/2'' \text{ и } 3'' = 1'$	"	31. \bar{x} - 12г.
800	✓	40032	Отходы и $1/2'' = 1'$	"	"
801	✓	40031	Машинный фундамент и $1'' = 1'$	"	16. \bar{x} - 12г.

802 ✓	40030	Лок машины и лок шотуга и 3" = 1'	Канске 10. VII 12г.
803 ✓	40028	Московск литый лок и 3", 6" = 1'	" 4. VII 12г.
804 ✓	40027	Корниловск литый лок и 3", 12", 1/2" = 1'	" 31. V 12г.
805 ✓	40026	Копыи отводок и корневая отливка и 3" и 6" = 1'	" 12. VII - 12г.
806 ✓	40024	Формовые и 1 1/2" = 1'	" 20. V 12г.
807 ✓	40023	Детали литого лок и 3", 6" и 12" = 1'	" 7. VII 12г.
808 ✓	40022	Водопроницаемая стальная дверь и 3" и 12" = 1'	" 19. V 12г.
809	40021	Локотный локот и 6" = 1'	" 29. V 12г. ВЫБРАЮ
810 ✓	40020	Корневая литовая труба и 3" = 1'	" 26. VII 12г.

811 ✓	40019	Коричневые переборки	$m 1/2'' = 1'$	Камиса	22. II 12г.
812 ✓	40018	Лисовые переборки	$m 1/2'' = 1'$	"	25. II 12г.
813 ✓	40041	Фундаменты вспомогательных механизмов	$m 1'' = 1'$	"	29. II 12г.
814 ✓	40042	Кронштейны	$m 1 1/2'' = 1'$	"	31. II 12г.
815	40044	Бракеты кадетской	$m 1 1/2'' = 1'$	"	ВЫБЫЛО 19. III 12г.
816 ✓	35444	Вспомогательный бунт	$m 1 1/2'' = 1'$	"	20. III 12г.
817	35443	Линия стальных воздуховодов и малых аппаратов	$m 1:4 мт$	"	ВЫБЫЛО 18. III 12г.
818 ✓	35442	Расположение заборных отверстий	$m 1/100'' = 1'$	"	11. IV 13г.
819 ✓	35439	Проекты центральных фундамента теплогоры восточной части отделения	$m 1'' = 1'$	"	24. II 12г.

820	35430	Болты	Работа	4.1.1971	ВЫБЫЛО
821	35429	Специальные болты	"	"	ВЫБЫЛО
822	35421	Компрессионный аппарат и схема соединения мотора ру- левого привода	"	2.1.1971	
823	35420	Индикаторной трубки емкостная коробка м 1005	"	31.10.1971	ВЫБЫЛО
824	35416	Компрессионная доска и схема приводов для БК и генератора м 3"с1'	"	23.11.1971	ВЫБЫЛО
825	35428	Штильки	"	4.1.1971	ВЫБЫЛО
826	35427	Пластины болтов для воздушного компрессора см. эк. ф.	"	"	ВЫБЫЛО
827	35422	Схема электрической соеди- нения вентиляторов в сборе	"	"	ВЫБЫЛО

828 ✓ 35445 Проект установки второго спасательного буйа $1/2" = 1'$ Каньон, 19.11.12г.

829 35415 Контролер действия привода измерительские детали " **ВЫБЫЛО** 21.10.12г.

830 40016 Детали рельс и тележки для подачи мш к корням и внутренним мшам аппаратам $1/2", 6", 12" = 1'$ " **ВЫБЫЛО** 6.11.12г.

831 40045 Коробка для коммутационной машины Колтаца. " **ВЫБЫЛО** 4.11.12г.

832 ✓ 40058 Прошнцальные стержни $1/2" = 1'$ " 18.11.12г.

833 ✓ 40057 Прерывистый набор от 13,19 и от 27-41 $1/2" = 1'$ " 28.11.12г.

834 ✓ 40056 Вентильный боевой рубки $3", 6" и 12" = 1'$ " 19.11.12г.

835 ✓ 40055 Пластина стиков Коробчатая штатная. " 4.11.12г.

836 ✓ 40054 Внутреннее газопроводное баковое
фуджи $1/16" = 1'$ 2. 12.

837 ✓ 40053 Вертикальный кран
 $1/2" = 1'$ " 5. 12.

838 ✓ 40071 Трубы
 $1 1/2" = 1'$ " 4. 12.

839 ✓ 40070 Однородный литейный металл
 $3" = 1'$ " 9. 12.

840 ✓ 40068 Цистерна пресной воды
 $1" = 1'$ " 8. 12.

841 ✓ 40069 Входящие трубы цистерны
 $1/2" = 1'$ " 3. 12.

842 ✓ 40062 Горелочный газовый набор
 $1/2" = 1'$ " 11. 12.

843 40065 Носовая литая отливка
 $1 1/2" = 1'$ " **ВЫБЫЛО**
18. 12.

844 40066 Корпусная литая отливка
" **ВЫБЫЛО**
20. 12.

845 ✓	40060	Потерянный набор штатг. от 43-44 вкл.	м 1/2" = 1'	Канька	28.12.12
846	40072	Нотеллизи для зловного камата	м 6" и 12" = 1'	"	ВЫБЫЛО 7.12.12
847 ✓	40061	Потерянный набор от 76 до 108 шт.	м 1/2" = 1'	"	28.12.12
848	40052	Детали вентилятора боевой рубки	м: 3", 6", 12" = 1'	"	ВЫБЫЛО 2.12.12
849 ✓	40051	Детали боевой рубки	м 3", 6", 12" = 1'	"	27.12.12
850	40050	Надмиза стывав шт. внутренней обшивки		"	ВЫБЫЛО 25.12.12
851 ✓	40049	Загравааше боевой рубки		"	2.12.12
852 ✓	40048	Умножителя боевой рубки	м шт	"	"
853 ✓	40047	Литная часть боевой рубки	м 3" = 1'	"	"

854	✓ 40046	Велвая фудка, версеныя зашт и 5", 6" = 1'	Кашка 2.5-12.
855	✓ 40895	Самыими и детаии приводов фузей направленных и 1/2 и 1/3	" 11.5-13.
856	40896	Указатели привода фузей направленных (вертикальных) и 1/2	" 4.5-14. ВЫБЫЛО
857	✓ 40894	Запорные детали приводов фузей вертикальных и горизонтальных и 6" = 1'	" 29.5-13.
858	✓ 40893	Устройство и детали сцепки ка оборотов и 3/4", 5", 6" = 1'	" 29.5-14.
859	✓ 40892	Привод от мотора для верти- кального фузеля и 1", 3", 6" = 1'	" 30.5-14.
860	40891	Привод от мотора для вер- тикального фузеля и 3" = 1'	" 16 и 1/2 М. ВЫБЫЛО
861	40898	Детали валков приводов фузей направленных музими и 8", 12" = 1'	" 29.5-12. ВЫБЫЛО

862 ✓ 40899 Шринок от мотора бронзового
 типа м 1:12, 1:2 и 1:1 Кашка 4.1.12.

863 ✓ 40901 Двигатель "Кусель"
 Общий вид м 1:10 " 27.8.12.

864 ✓ 40902 Разъем подшипка м 1:1 и 1:5 " 26.8.12.

865 ✓ 40903 Станина. Верстак Зайтц м 1:5 и 1:1 " 26.8.12.

866 ✓ 40904 Станина. Плутая Зайтц м 1:5 мтс " "

867 ✓ 40906 Главный подшипник " "

868 ✓ 40201 К расчету прочности судна шипка 25.8.12.

869 ✓ 40143 Перенос весов и центр тяжести по
 длине и высоте " 22.8.12.

870 40289 Группы из фрезерной бронзовой
 проволоки " **ВЫБЫЛО** 28.8.12.

871 40082. 40086 Соединение для 1/4" трубы м мтс Кашка шипка **ВЫБЫЛО** 16.1.15.

872	34945	Водосчетчик трубчатый гидростатического действия	ммет III	сущая	17.0.13	ВЫБЫЛО
873	34943	Помпа	ммет I	"	16.0.13	ВЫБЫЛО
874	34944	Помпа	ммет II	"	17.0.13	ВЫБЫЛО 2 шт
875		Держатель радиометра съемный трубчатый	1/2 мтр	"	22.0.15	ВЫБЫЛО 2 шт
876 ✓	35446	Разъемные фланцевые м 1:1	ммет II	капюль	31.0.14	
877 ✓	35447	Водозащитные краны с клапаном "Клиппера" гидростатического действия судовые и киловатта	1/2 мтр	"	15.0.14	
878 ✓	35453	Труба гидростатическая радио-телеграфа	м 1/4 мтр	"	7.0.14	
879 ✓	40326	Измеритель дифференциальный счетный	м 1/2" = 1"	"	13.0.13	

880	40289	Литунки из фосфористой бронзы всех красок	символ	28. VII 13.	ВЫБЫЛО
881	40396	Кремневый тигель красной меди для водного тугоплавкого металла III	"	27. VII 13.	ВЫБЫЛО
882	34872	Кремневый тигель нейтральной меди для водного тугоплавкого	"	11. VII 13.	ВЫБЫЛО
883	34938	Кремневый тигель нейтральной меди для ваздухоплавного	"	7. VII 13.	ВЫБЫЛО
884	34940	Литва	"	13. VII 13.	ВЫБЫЛО
885	34941	Литва	"	"	ВЫБЫЛО
886	34942	Литва	"	"	ВЫБЫЛО
887	40287	Кремневый тигель нейтральной меди для тугоплавкого венозного металла	"	14. VII 13.	ВЫБЫЛО
888	35448	Устройство КС для офицеров и кемантов	камень	13. VII 14.	ВЫБЫЛО

889	35452	Однотаранный выключатель указателя линии аппаратов М. и. в.	калька	19. 12. 13г.	ВЫБЫЛО
890	4057-м	Автоматический пусковой релевант	"		ВЫБЫЛО
891	33581	Резервуар для электрической почты. М. 1:4 и. в.	калька		ВЫБЫЛО
892	40349	Сетки	"	5. 9. 13	ВЫБЫЛО
893	35097	Горелки для вольфрамовых радио-телеграфов. М. 1/4. и. в.	"	2. 12. 13г.	ВЫБЫЛО
894	40260	Устройство и детали 3" управл. мельной помпы. М. 6" = 1"	"	5. 10. 12г.	ВЫБЫЛО
895	411	Отпорный блок иностранки чертени. Детали болтосоема	калька	26. 8. 01г.	ВЫБЫЛО
896	412		"	17. 9. 1911.	ВЫБЫЛО
897	✓ 40017	Расстановка внутренней обшив- ки. М. 1/2" = 1"	"	5. 5. 12г.	
898	✓ 13894	Общее расположение корпусных линий аппаратов Зиневича Ходогорного			22. 11. 14г.

899		3" распределит. коробки циркуляционной воды и масла. М. 1:2. и.б.	ВЫБЫЛО Канюка 4.6.14г.
900	40868	Ведомость соединений масляного трубопровода.	ВЫБЫЛО " 17.9.13г.
901	40865	Выпускной невозвратной клапан. М. 1/4" и и.б.	" ВЫБЫЛО 4.6.14г.
902	33734	Упорный подшипник механизмов носовых горизонт. рулей. М. и.б.	ВЫБЫЛО Боскован 15.8.19
903	33717	Стопорное приспособление для привода соединительных муфт. М. 1/2 и.б. и и.б.	ВЫБЫЛО "
904	33716	Дополнительное укрепление пускового вала компрессора. М. и.б. и 3" = 1"	ВЫБЫЛО " 15.6.15г.
905	33702	Крепление воздушных линий моторов Дизель. М. 1/2" = 1"	ВЫБЫЛО " 19.5.15г.
906	33692	Трубки для отвода газов за борт от дизель моторов. М. 1 1/2 = 1/4.	ВЫБЫЛО " 4.5.15г.
907	33684	Фундамент для рабочего привода муфты вспомогательного вала	ВЫБЫЛО "

908 ✓ 33674 Шина запалит. трубопровода для автоматического землеройной фодой раскозущего мотора
 М. 1/2" = 1 футу. Косовка 2.4.15г.

909 ✓ 33672 Указатели привода для складывания и откидывания носовой горизонт. рулей и детали вала
 М. 1" = 1' и н.б. " 31.3.15г.

910 33670 Детали привода для складывания носовой горизонтальной рулей
 М. н.б. " 26.3.15г. **ВЫБЫЛО**

911 33667 Устройство для откидывания носовой рулей. Конические шестерни
 М. н.б. " 8.3.15г. **ВЫБЫЛО**

912 33647 Разбивка дыр на прокладках под хронштейны рычагов переднего приспособления валов. мотор. Дугель.
 М. 3" = 1". " 20.2.15г. **ВЫБЫЛО**

913 33651 Изменение в установке хронштейна валика переднего приспособления для главного вала левого мотора при 42 перед.
 " 27.2.15г. **ВЫБЫЛО**

924	33754	Вырез и подкрепления шпанго- утки у кормовых машинных аппаратов.	васковин	ВЫБЫЛО 57 2.6.
925	33755	Защипка киль.	- " -	ВЫБЫЛО
926	35455	Эскиз подшипованиа	шлюпки	ВЫБЫЛО
927	40084	Кормовые машинные аппараты детали механизмов для от- крывания крышек. М. 3" x 6" - 1/4".	шлюпки	ВЫБЫЛО
928	33751	Подкрепления для под приводы клинчатых насосов.	васковин	ВЫБЫЛО
929		Эскиз расположения вентиля- ционных труб аккумулятора. М. 1/2" и 8."	шлюпки	22.5.15 ВЫБЫЛО
930	40313	Рулевая помпа d=4"	- " -	26.6.17 ВЫБЫЛО
931	40303	Водомерный прибор уравнове- нной системы. М. 1" x 6" - 1/4".	- " -	16.1.13 ВЫБЫЛО
932	35030	Расположение клапана воз- душного компрессора емкостью 20 куб. фут. М. и в.	- " -	ВЫБЫЛО 14.10.13
933	40096	Соединение для 1/4" трубы.	- " -	16.1.13 ВЫБЫЛО
934	40090	Корпус кормового машинно ап- парата. М. 1 1/2" - 1/4" - 1/2" и в.	- " -	13.1.13 ВЫБЫЛО
935	A. 7152	Рулевой указатель.	- " -	14.1.13 ВЫБЫЛО
936	33748	Принадлежности для над"ши аккумуляторов	шлюпки	ВЫБЫЛО

937



Выявление свободной поверности системы на восстанавливающий механизм при различных углах крена.

Нагрузки лодки в различных ее состояниях.

Выявление устойчивости.

списка

- " -

- " -

на 5 месяцев

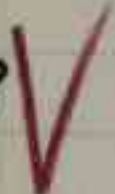
ГАУ МВД СССР
ЦГА МВД СССР

В настоящей описи инвентаризировано: 938 (девятидесят три единицы веса) в том числе 1 единица ед. хранения

30 - мод. 1952 г.

Подпись Мещеряков

938



Общие виды и тактико-технические данные новейших лодок типа З1А: "Кит", "Каскад", "Нарвал", "Водоум", 621, 994,

список в Красной книге на каучук.

Лп.

Внесено в список на основании акта об обнаружении 8 от "27" июня 1968 г. № 938 всего 1 (одна) ед. хр.

Налицо 939 (девятьсот тридцать девять) ед. хр.

Начальник отд. А. С. Салт Дата 24.1.69.

Инспектор хранитель Ф. Салт

Документ принят учетом Головнич

579
W 610-процента
W 676^а - литр.

Выверено в опрел на основании

АКТА Справка о **от** " 10^а 02 19⁸⁷ г.
Ль мехн. олей. **всего** 7 (семь) **ед. хр.**

Налицо 946 (девятьсот сорок шесть)

Начальник отд. **С** — **Дата** 13.02.88.
Инспектор хранилища Ф. Зав. арх. **С**
Документы приняты у **С**

В 652 (шестьсот пятьдесят две) ед. хр.
Л 2, 3, 8, 9... с/м Акт
А о выдв. к утилизации. 876/96
В 294 (дваста девяносто четыре)
С
З 19.05.88
С 05.07.88

Проверено наличие дел
W 18.26
Зав. арх. **С**
должность, Ф. И. О.

ОПИСЬ ВЫВЕРЕТА
19.05.88
Зав. арх. **С**
должность, Ф. И. О.

Опись №102

Чертежи и подгонной лодки типа 27-13

1912 г. 1916 г.

№	№№ чертежей	Название предмета	на каком листе альбома № 1. № 2. № 3.	Дата составления чертежа	Примечание
1	40549	Брызговики для вентиляторов и 6" = 1'	Лист № 1	8.5.12г.	ВЫБЫЛО
2	40554	Надборная бортовка и фланец для воздушных труб	"	10.5.12г.	ВЫБЫЛО
3	40565	Вспомогательные кортужные соединители и 6" и 12" = 1'	"	20.11.12г.	ВЫБЫЛО
4	40568	1/4" стальной и нержавеющий катаный для водопровода и 1 м 3	"	15.5.12г.	ВЫБЫЛО
5	40566	Брызговики для предохранительного катана d=1' и 1 м 3	"	26.5.12г.	ВЫБЫЛО
6	40567	Брызговики для предохранительного катана d=1 1/2" и 1 м 3	"	26.5.12г.	ВЫБЫЛО

7	40559	Воздушный вал и детали 4" воздушного клапана насосной башибазной цистерны м 1" и 6" = 1'	Кавказ	13. VII 12г	ВЫБЫЛО
8	40559	Веломоторный башибазный 5 1/2" диаметром м 6" = 1'	"	26. VII 12г	ВЫБЫЛО
9	40558	Французский м мкс	"	10. IX 12г	ВЫБЫЛО
10	40557	Распределительная клапанная коробка для трубки $d = 2"$ м 1 1/2, 6, 12" = 1'	"	12. VII 12г	ВЫБЫЛО
11	40555	Приводные коробки м мкс	"	8. X 12г	ВЫБЫЛО
12	40561	Детали клапанного прибора (отливки, вырезки, крошечные) м 3, 6, 12" = 1'	"	25. VII 12г	ВЫБЫЛО
13	40563	Воздушный фильтр м 12" = 1'	"	27. VII 12г	ВЫБЫЛО
14	40562	Главный тормозный 2" насос, упрощенный и детали м 6" и 12" = 1'	"	"	ВЫБЫЛО

59

ВЫБЫЛО

15	40560	3" воздушный клапан для корпуса балластной цистерны и 6" / 12" - 1'	капитал	28. V. 12г.
16	40564	Удобные коробки и т.д.	"	8. V. 12г.
17	40585	Коробка воздухохранения и т.д.	"	2. V. 12г.
18	40586	Аккумуляторная батарея детали. и 3", 6", 12" - 1'	"	ВЫБЫЛО
19	✓ 40588	Общее расположение аккумулятор- ной батареи и 3" - 1'	"	22. V. 12г.
20	40594	1/2" пробка воздухохранения для разбрызгивания нефти и т.д.	"	ВЫБЫЛО 2. V. 12г.
21	40592	Ведомость бронзовых фасонных фрагментов для соединения труб воздухопровода	"	ВЫБЫЛО 6. V. 12г.
22	✓ 40591	Хронометры и т.д.	"	30. V. 12г.

23	40590	Ведомость бронзовых тройников для соединения труб балластной канализации и воздушной системы.		31.11-12	ВЫБЫЛО
24 ✓	40589	Водоуказатели ш 1" = 1'	"	28.11-12	
25 ✓	40583	Указатели уровня и барометры ш 1 1/2" и 1 1/2" = 1'	"	31.11-12	
26	40609	Ключи с названиями для манометров ш 1/2"	"	28.11-12	ВЫБЫЛО
27	40652	Ведомость труб воздухопровода	"	18.11-12	ВЫБЫЛО
28 ✓	40607	Общие расположения и детали вентиляций ш 1", 3", 6" = 1'	"	7.11-12	
29	40606	Ведомость бронзовых фасонных тройников для соединения труб балластной (воздушной) и воздушной систем	"	22.11-12	ВЫБЫЛО
30	40605	Железы арматуры, заказанной по зав. № 13	"	16.11-12	ВЫБЫЛО
31	40604	Железы переходные муфты на работе давшие 250 атм. ф. на 1 кв "	"	15.11-12	ВЫБЫЛО

32	✓ 40603	Бортовые манометры и 6" за 1'	каштан 29.11.12	58 60
33	40601	Ведомость бронзовых расчистных утолщителей для соединения труб балластной и воздушной систем	✓ 19.11.12	ВЫБЫЛО
34	✓ 40594	Равильи корпусов 6 1/2" диаметра и 6" = 1'	" 11.11.12	
35	40463	Обоймы на перископ для стенок и 1:1	" 15.11.12	ВЫБЫЛО
36	40593	Предохранительный клапан $d = 1 1/2"$ и 1:1	" 26.11.12	ВЫБЫЛО
37	40461	Укрепление для ^{поу} навешивания моншного фонаря и флага.	" 26.11.12	ВЫБЫЛО
38	40462	Вилка для гаковертного фонаря и 1:1	" 4.11.12	ВЫБЫЛО
39	40595	Ведомость бронзовых утолщителей, для соединения труб балластной и воздушной систем	" 5.11.12	ВЫБЫЛО

40	34966	Схема соединений контрфорса электродвиг. балластной колесной	Колесная	ВЫБЫЛО
41 ✓	40432	Методы переключения и 1:4 и 1:8	"	10.1.13.
42 ✓	40630	Общие соотношения прихода к контактам и 1"=1'	"	13.1.13.
43	40633	Ведомость труб воздуховода Стр. 2-3	"	ВЫБЫЛО 18.11.13.
44	40634	Моты Стр. 3-3	"	" ВЫБЫЛО
45	40635	Моты Стр. 1-3	"	" ВЫБЫЛО
46	40636	Ведомость труб балластной системы Стр. 2-3	"	" ВЫБЫЛО
47	40637	Моты Стр. 3-3	"	" ВЫБЫЛО
48	40638	Моты Стр. 4-3	"	" ВЫБЫЛО
49	40640	Ведомость труб воздуховода	"	" ВЫБЫЛО

61

50	40641	Миниатюрная донка для воздушного компрессора емкостью 3 куб. фута. и 6" = 1'	кашка 20.5-16.	ВЫБЫЛО
51	40642	Чертежи манометров	" 8.6-13.	ВЫБЫЛО
52	✓ 40643	Расположение труб и арматуры воздухопровода в пределах от 20-24 см.	" 17.6-13.	"
53	✓ 40645	Общее расположение водных труб в пределах от 21-25 см. и 1/6 см.	" 26.6-13.	"
54	40647	Чертеж к разделению № 82	" 14.8-13.	ВЫБЫЛО
55	40644	Воздухопровод. Изменение в трубопроводе автоматическая продувочного клапана и 1" = 1'	" 16.6-13.	ВЫБЫЛО
56	40620	Ведомость арматуры балластной системы	" 7.10-13.	ВЫБЫЛО
57	40622	Ведомость арматуры воздухопровода	" 6.10-13.	ВЫБЫЛО

58	40623	Ведомость арматуры воздуховода	Стр 1	Каналы	6.11-13	ВЫБЫЛО
59	40624	Плоты	Стр 2	"	7.11-13	ВЫБЫЛО
60	40626	Плоты	Стр 4	"	15.11-13	ВЫБЫЛО
61	40627	Плоты	Стр. 5	"	"	ВЫБЫЛО
62	40628	Плоты	Стр 6	"	13.11-13	ВЫБЫЛО
63	40630	Ведомость арматуры балластной (водонит?) системы	Стр. 8 и 9	"	15.11-13	ВЫБЫЛО
64 ✓	40440	Общий вид Плана	м 1" = 1'	"	19.11-13	
65	40600	Воздушная и нефтяная установки (детали) м 3" = 1"		"	6.11-13	ВЫБЫЛО
66	35000	Схема соединений шестового редуктора с перефрезированными вакуумметричными гуд мабн. моторов		"	20.11-13	ВЫБЫЛО
67	35001	Машинный гуд поршней компрессоров	м 1:1	"	6.11-14	ВЫБЫЛО

62

ВЫБЫЛО

68 35002 Рамочные измерительные
 края на измерительных тисках
 монтажных Калька 12.15-14.

69 35003 Зонт над аккумуляторами
 ш 1" = 1" " 15.5-14.

70 40423 Миллиметр ступенчатый
 ш 3" и 12" = 1" Калька 18.5-12.

71 34999 Схема соединительных проводов
 постоянного тока " 3.8-12.

72 40442 Поперечные сечения по шп.
 12, 15, 19, 22 1/2 и 29 ш 1" = 1" " 19.15-13.

73 34996 Добавочное укрепление перил
 ш 1/8" = 1" " 2.11-14.

74 40425 Общие рамочные измерительные
 аппараты с кривоходами ш 1 1/2" = 1" " 7.15-12.

75 40425 Крепление к корпусу носовых
 измерительных аппаратов ш 1 1/2" = 1" " 6.15-13.

76	✓	40420	Приспособление для заправки ливной рубки	ш 6" 12" = 1'	кальмак, 2.5-132	
77		40421	Щеконда для взвода кукла ливной	ш 3" = 1' и мтз	"	14.5-122 ВЫБЫЛО
78	✓	40430	Предохранительный груз	ш 1" 6" = 1'	"	9.8-142
79	✓	40431	Заправка ливной рубки	ш 1:1 и 1:8	"	4.11-132
80	✓	40433	Установка в док	ш 1/4" = 1'	"	6.5-132
81	✓	40434	Результаты испытаний акку- муляторов Игисона тип С-14		"	25.2-132
82	✓	40436	Марки утилизированы	ш мтз	"	12.5-132
83	✓	40437	Свинцовой ливы	ш 1" = 1'	"	22.5-132
84		34986	Концевые муфта и крышка воз- душного компрессора тип. Зхб. ф.	ш 6" 12" = 1'	"	4.5-132 ВЫБЫЛО

85	34987	Эксцентрики и шланги для 3кф. воздушного компрессора и 12" = 1'	Канька	9.05.13.	ВЫБЫЛО
86	34985	Втулки для воздушного компрессора ан 3кф. и 6" и 12" = 1'	"	11.05.13.	ВЫБЫЛО
87	34984	Ушилки для воздушного компрессора 3 куб. ф. и мтз.	"	8.05.13.	ВЫБЫЛО
88	34978	Корпус для воздушного компрессора емк. 3 куб. ф. и 12" = 1'	"	8.05.13.	ВЫБЫЛО
89	34975	Подшипниковые кольца и соеди- нения труба для воздушного компрессора емк. 3 куб. ф.	"	6.05.13.	ВЫБЫЛО
90	34976	Ключи для воздушного компрессора емк. 3 куб. ф. и мтз	"	5.05.13.	ВЫБЫЛО
91	34977	Воздушный сепаратор для воздушного компрессора емк. 1 куб. ф. и мтз	"	6.05.13.	ВЫБЫЛО
92	34974	Воздушные трубы для компрессора емк. 3 куб. ф. и 6" = 1'	"		ВЫБЫЛО

93	34973	Привод и отборники для воздушн. компрессора емк. 3 куб. ф.	м 12" = 1'	капты	ВЫБЫЛО
94	34972	Воздушный компрессор емк. 3 куб. ф. Вал и шест	м. 6", 12" = 1'	"	ВЫБЫЛО
95 ✓	34971	Проте Воздушн. вал	м 6" = 1'	"	"
96	34970	Провода воздухохранителей	м мтз	"	28. 1/2 ВЫБЫЛО
97	34969	Клипанна для 3 куб. ф. воздушного компрессора	м мтз	"	" ВЫБЫЛО
98	34968	Поперечина и шурка для 3 куб. ф. воздушного компрессора	м мтз	"	18. 1/2 ВЫБЫЛО
99 ✓	34967	Проект вентиляции	м 1" = 1'	"	9. 1/2 1/2
100 ✓	34962	Проект устройства вентиляции в помещениях аккумуляторов	м 1" = 1'	"	28. 1/2 1/2

101	✓ 40459	Устройство для отгара предохранительного груза	м 1:1	калька	29. III 14г.	64
102	✓ 40456	Шкала откидного фонаря	м 3" = 1'	"	26. III 14г.	
103	40455	Шкала для оттяжек кабеля	м 1:1 мнз	"	23. III 14г.	ВЫБЫЛО
104	40433	Улучшенное устройство (детали)	м 1:1	"	7. III 14г.	ВЫБЫЛО
105	✓ 40457	Ложки в надстройке в помещении водородной цистерны.	м 3" = 1'	"	18. III 14г.	
106	40452	Литая бабка	м 1:5 мнз	"	25. III 14г.	ВЫБЫЛО
107	✓ 40447	Перенос лесов и ц.т. по длине и высоте		"	21. II 14г.	
108	✓ 40448	Кривые водонепроницаемости и др.		"	27. II 14г.	
109	✓ 40449	Кривые литых аппаратов и корпусу	м 1" = 1'	"	15. III 14г.	

110	✓	40446	Общие расположения фрагментов для открывания милых оттаранов	м 1 1/2" = 1'	м 19.11-14г.	
111		40445	Детали иера	м мтз	"	20.11-14г. ВЫБЫЛО
112		40444	Ключ для открывания и закрывания горючих для подкачки возд. мит	м мтз	"	25.11-14г. ВЫБЫЛО
113	✓	40443	Расположение вортного иера	м 1" = 1'	"	5.11-14г.
114		34590	Местный француз под перископ	м 1:2	"	17.11-14г. ВЫБЫЛО
115		34591	Переноска воздуха из разрывавшейся воздухопроводности в 3000 ступень компрессора	м 1" и 6" = 1'	"	24.11-14г. ВЫБЫЛО
116	✓	40582	Воздушные и нефтяные счетчики	м 1", 3" и 12" = 1'	"	13.11-14г.
117		40596	Ведомость бронзовых угольников тройников и крестовин для глубоководного воздушной системы	"	"	6.11-14г. ВЫБЫЛО

118	✓ 40412	Асимметричные, ружья и детали и 1 1/2" - 3" - 6" = 1'	каретка	31.5.12г.	63 05
119	✓ 40413	Посевные револьверные ружья и 1 1/2" - 3" - 6" = 1'	"	31.5.12г.	
120	✓ 40414	Парушенный механизм посевных ружьев и 6" и 12" = 1'	"	"	
121	✓ 40415	Серенды ит. от 24-39 и 1" = 1'	"	14.6.12г.	
122	✓ 40417	Длинной куанан сумного агарана и 6" и 12" = 1'	"	11.6.12г.	
123	✓ 40418	Почки надетройки и 3" = 1'	"	10.6.12г.	
124	✓ 40420	Знарок весов 3.5 узда и 1:2	"	6.6.12г.	
125	✓ 40411	Клетка	"	"	
126	✓ 40407	Переборочная плеть и 3" = 1' и 1/2 мт	"	12.6.12г.	
127	✓ 40403	Строй корпус и 1" = 1'	"	23.6.12г.	

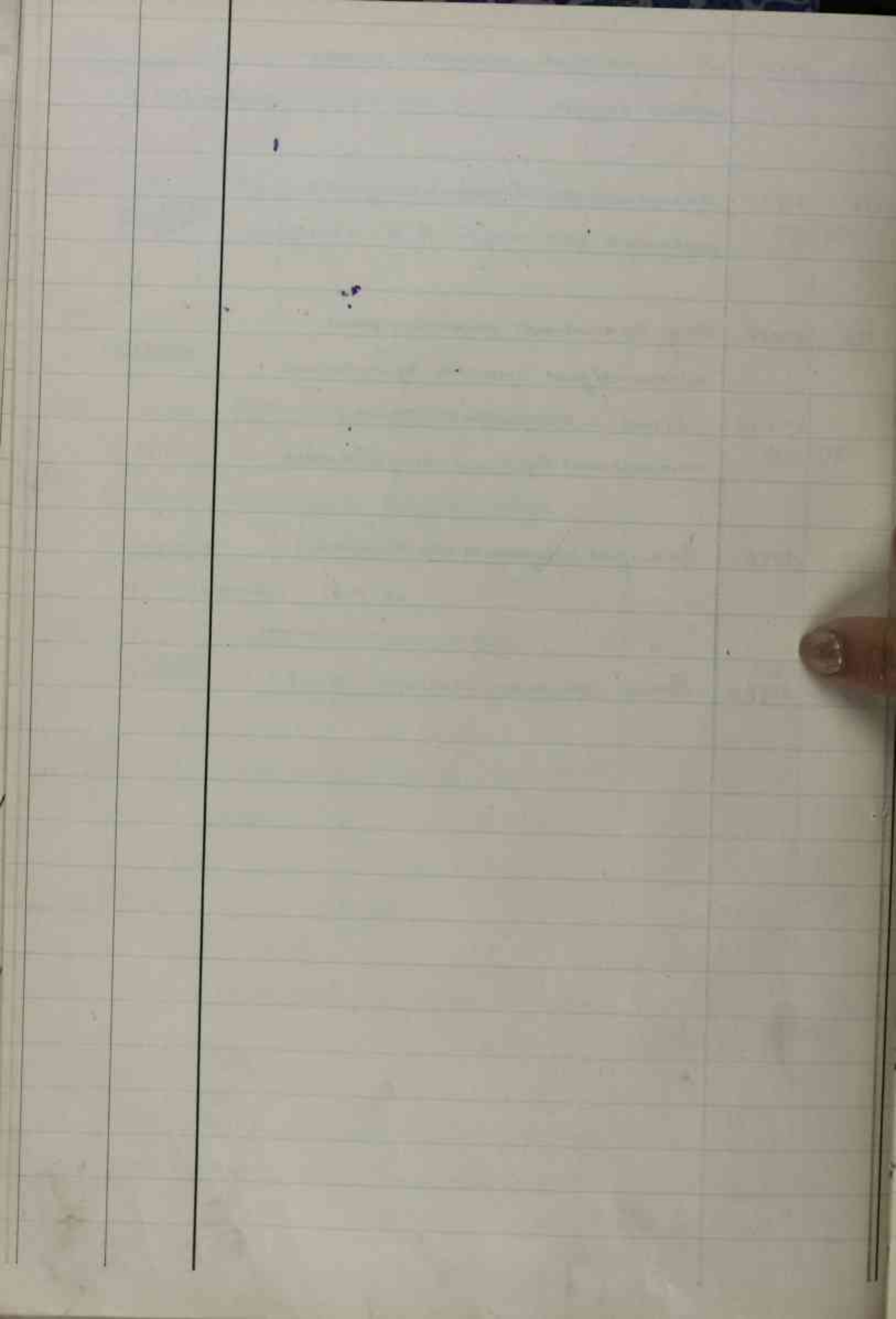
128 ✓	40404	Внутренний механизм поковки фланцев $\text{и } 3'' = 1'$	каптык	31. I 12г.
129	40570	Ведомость клапанов к водопной системе	"	13. II 12г. ВЫБЫЛО
130	40571	Ведомость клапанов воздухопровода	"	17. I 12г. ВЫБЫЛО
131		Зачисл клапанов закрываемых по таблицам. Приложении к таблицам	"	15. I 12г. ВЫБЫЛО
132	40572	Воздухазателъ вентиляционной установки $\text{и } \text{мвз}$	"	25. I 12г. ВЫБЫЛО
133	40573	Детали медных труб для воздухопровода $\text{и } 1\frac{1}{2}'' = 1'$	"	18. III 12г. ВЫБЫЛО
134	40579	Распределительные коробки 1'' воздушных клапанов $\text{и } \text{мвз}$	"	22. III 12г. ВЫБЫЛО
135	40578	Переборочные прокладки	"	20. III 12г. ВЫБЫЛО
136 ✓	40577	Фурная колпа 1 $\frac{3}{4}$ '' $d = 6''$ $\text{и } 12'' \cdot 6'' \cdot 3'' \cdot 1\frac{1}{2}'' = 1'$	"	13. III 12г.

146		Декларация и предохранитель к шлангу для подкачивания шланга воздухом	Кабель шланг	2.11.14	ВЫБЫЛО
147		Схемы м 3"=1'	шланг кабель	4.11.14	ВЫБЫЛО
148		Декларация безопасности Котелка для заправки аккумуляторов м 1:5			ВЫБЫЛО 30.11.14
149		Декларация на вилки трюв на под/ст.	Кабель		ВЫБЫЛО
150		Ведомость трюв меди для вакуумной системы	шланг	25.11.14	ВЫБЫЛО
151		Ведомость трюв для воздуховода	"	"	ВЫБЫЛО
152	40447	Перегон весов и ц. т. по длине и высоте	"	21.11.14	ВЫБЫЛО
153	34990	Местный франуз под прископ м 1:2	"	17.11.14	ВЫБЫЛО
154	34962	Проект устройства в помещении аккумуляторов м 1"=1'	"	28.11.14	ВЫБЫЛО

155 ✓	4030	Схема Канализации Инженерского пункта	м 1:12	сентяб.		65 07 1927
156	5428	Мелкая рама для распреде- лительной доской	м 1/4 мкс	"		ВЫБЫЛО
157	40644	Воздушные и нефтяные измере- (устройства)	м 3" и 12" = 1'	"		ВЫБЫЛО
158	4725	Подшипник винта элеватора н.з.	"	"	31.11.13	ВЫБЫЛО
159	40599	Пробка воздухохранитель для пускающей машин. н.з.	"	"	2.11.13	ВЫБЫЛО
160 ✓	40613	Воздухотровод к машинной апра- ратам. М. 1" = 1 футу.	"	"	20.9.13.	
161	40598	Ведомость бронзовых соединитель- ных гаек для соединения труб биметаллической (водяной) и воздушной систем.	"	"	7.11.13.	ВЫБЫЛО
162	40644	Воздушные и нефтяные измере- ние. М. 3' и 12" за фут.	"	"	24.4.13.	ВЫБЫЛО
163	40631	Ведомость арматуры балласт- ной (водяной) системы.	"	"	9.3.13.	ВЫБЫЛО

164	40629	Ведомость арматуры балласт- ной (водяной) системы.	сметки	13.3.13г.	ВЫБЫЛО
165	40625	Ведомость арматуры воздухо- провода.	"	13.3.13г.	ВЫБЫЛО
166	40621	Моме	"	6.3.13г.	ВЫБЫЛО
167	40458	Обуч для лкорного калемта	"	28.8.14г.	ВЫБЫЛО
168	40584	Устройство воздухопровода. М. 1" = 1/2 фута.	"	28.8.12г.	
169	40584	Устройство воздухопровода. М. 1" = 1' фута.	"	М. 7.15г.	ВЫБЫЛО
170	40587	Общие расположения воздушных труб. М. 1" = 1' ф.	"	17.9.12г.	
171	40587	Моме	"	17.9.12г.	
172	34964	Кромштейн для толги кингстома М. 1:1		11.9.13г.	ВЫБЫЛО
173	34963	Изменение кромштейна ровани лав. похов. Балластн. кингсто- ма М. 6" = 1'	сметки	21.9.13	ВЫБЫЛО

174	34994	Регистры для измерения направ- лений воздуха. М. И. Б.	восковая 26.6.14г.	68 ВЫБЫЛО
175	34995	Вращающаяся винтовая защитка для труб $\phi = 4 \frac{1}{100} \frac{м}{м}$	"	ВЫБЫЛО 27.6.14
176	34998	Эскиз измерений расположения клапанов для приема из трубчат у. 24 см. и аккумуляторного помещения водного трубопровода	"	ВЫБЫЛО 4.1.14г.
177	40421	Ручка для предметного стекла М. И. Б.	Каймана 11.10.14г.	ВЫБЫЛО
178	40423	Рычаг ливной стопора. М. И. Б.	"	ВЫБЫЛО 17.5.14г.



ГАУ МВД СССР

ЦГА ВМФ СССР

В настоящей ~~181~~ ¹⁸¹ инвентаризации заинвентаризировано: ~~178~~ ¹⁷⁸ (сто ~~семьдесят~~ ^{семьдесят} ~~восемь~~ ^{восемь} ~~десять~~ ^{десять} ~~одна~~ ^{одна}) в разн. ~~числах~~ ^{числах} 3 дублированных ед. хран.

6 февраля 1951 г.

Подпись Земско

179	✓ 78	Перегонь весов и шти. по длине и высоте		
180	✓ 99	Взвешив. вид воздушного компрессора машин. 4 к. ф. в час. м. 1/2. н. в.	"	
181	100	Цилиндры воздушного компрессора машин. 4 к. ф. в час. н. в.	"	ВЫБЫЛО
182	101	Картуш воздушного компрессора машин. 4 к. ф. в час. м. 1/2. н. в.	"	ВЫБЫЛО
183	102	Воздушный сепаратор воздушного компрессора машин. 4 к. ф. в час. н. в.	"	ВЫБЫЛО
184	113	Распределительная дошка для поддожигат. газов 27 В. м. 1:2.	"	ВЫБЫЛО

Бюро по охране саховани
 акта о передаче № р-134-4 от 5 марта 1959 г.
 № № 179-184 (шесть) ед. хр.
 на лицо 187 (свои всевозможные вещи) ед. хр.
 Должность н/с Подпись Томас Дата 9.7.1959

Выдано 129 (сто двадцать девять)
1, 2, 3, 4... по Акту
 Акт о выдании к уничтожению № 846/98
 Выдано по описи 58 (пятьдесят восемь)
 Сл. хранитель С. С. С.
 Зав. архивом, инвентаризация И. И. И. 1905.88
 Сотрудник группы учета С. С. С. 05.07.88

Проверено наличие дела
12.12.88
 Зав. архивом А. А. А.
 Должность, Ф. И. О.

Опись выверена
19.05.88
 Зав. архивом Б. Б. Б.
 Должность, Ф. И. О.

Учетный журнал погрузки отиса "Л-10"

1912-1920

№№ копий	№№ учетных	Название груза	№ и наименование подписки Классификация Кл. и код.	Учетная таблица или иной документ	Примечание
1	21	Шестерни распределительного вала 4 ^й диаметрового диаметра "Дузел" D=170 ; S=220 м 1/3	кальке	ВЫБЫЛО	
2	20	Фиган и детали к ним 1/3 м	"	ВЫБЫЛО	
3	2	Бухгалтерская книга диаметров "Дузел" D=170 S=220 м 1:3	"	ВЫБЫЛО	
4	19	Крошечные фигурные вала 4 ^й диаметр. диаметр "Дузел" D=170 S=220 м 1/3	"	ВЫБЫЛО	
5	18	Фиганки диаметра воздушного насоса 4 ^й диаметр. диаметр "Дузел" м 1/3	"	ВЫБЫЛО	

6	17	Мотыль испривно воздушни. М. Уштор ц. д. "Дусель" $D=170, S=220$ и МТЗ	Камбук	ВЫБЫЛО
7	16	Корпусе воздушного насоса У-цм. д. "Дусель" $D=170, S=220$ и МТЗ	"	ВЫБЫЛО
8	15	Корпусе воздушного насоса У-цм. д. "Дусель" $D=170, S=220$ и МТЗ	"	ВЫБЫЛО
9	14	Детали шестового клапана дв. "Дусель" $D=170, S=220$ и МТЗ	"	ВЫБЫЛО
10	13	Мертвоний клапан дм. дви- кателю "Дусель" $D=170, S=220$ и МТЗ	"	ВЫБЫЛО
11	12	Втулочно и вытуконной Клапан У-цм. д. "Дусель" $D=170, S=220$ и МТЗ	"	ВЫБЫЛО
12	11	Мотыль дм. У-цм. д. дв. "Дусель" $D=170, S=220$ и МТЗ	"	ВЫБЫЛО

13	10	Уг. подшипор. двит. "Ансамбль" $D = 170$, $S = 220$. Детали работы и ка- супитого <u>поршней</u> и <u>кит</u>	Качка	ВЫБЫЛО	27 20
14	9	Штанга Работы <u>поршней</u> и <u>кит</u>	"	ВЫБЫЛО	
15	8	Штанга Котуха фундаментной рамы и 1:1 и 1:2	"	ВЫБЫЛО	
16	7	Штанга Кривизна стенов сталины и $\frac{1}{2}$ кит	"	ВЫБЫЛО	
17	6	Штанга Подшипники и кит	"	ВЫБЫЛО	
18	5	Штанга Подшипники и кит	"	ВЫБЫЛО	
19	4	Штанга Работы <u>шпинделя</u> и $\frac{1}{2}$ кит	"	ВЫБЫЛО	
20	3	Штанга болты фундаментной рамы и кит	"	ВЫБЫЛО	


21	1	Матсе Коллективный ваи	и 1/2 мтз	Калька	ВЫБЫЛО
22	22	Кудачные мабды	и мтз	"	ВЫБЫЛО
23	23	Детали для распределитель- ного механизма	и 1/1	"	ВЫБЫЛО
24	24	4 ^х 1/2 шифр. дит. "бусель X = 170 S = 220 Распределительный ваи	и мтз и 1/2 мтз	"	ВЫБЫЛО
25	25	Митые детали фундамента рамы	и 1/2 мтз	"	ВЫБЫЛО
26	26	Коробка к распределительному ваи	и 1:1	"	ВЫБЫЛО
27	27	Стальная коробка	и 1/2 мтз	"	ВЫБЫЛО
28	28	Крестовый механизм рамы	и 1/1	"	ВЫБЫЛО
29	29	Принадлежности для регулировки запала	и мтз	"	ВЫБЫЛО

30	30	Реасмывающая труба 2м 2мм. "Дуэль"	Салонка	4. С. С. С. С. ВЫБЫЛО
31	31	Газотворная труба 4 ^х цм. 2мм. "Дуэль" и МТЗ	"	ВЫБЫЛО
32	33	Схема регулирования	"	ВЫБЫЛО
33	32	Котухе и сепаратору нефтяного и водного насосов 2мм. "Дуэль" и МТЗ	"	ВЫБЫЛО
34	34	Детали нефтяного насоса 4 ^х цм. 2мм. "Дуэль" и МТЗ	"	ВЫБЫЛО
35	35	Детали нефтяного насоса 4 ^х цм. 2мм. "Дуэль" и МТЗ	"	ВЫБЫЛО
36 ✓	36	Объемный насос нефтяного насоса 4 ^х цм. 2мм. "Дуэль" и МТЗ	"	
37	37	Смазка цилиндров 4 ^х цм. 2мм. "Дуэль" и 1/2 МТЗ	"	ВЫБЫЛО

38	38	Фильтр для масла двигателя "Дизель" D-170, S-220 и мтз	Канонс	ВЫБЫЛО
39	39	Болты, шпильки и гайки 17/220	"	ВЫБЫЛО
40	40	Маховик 4 ^х цилиндр. двиг. "Дизель" 1/2 мтз	"	ВЫБЫЛО
41	41	Шестеренчатый водяной насос двиг. "Дизель" и мтз	"	ВЫБЫЛО
42	42	Маслопровод для смазки подшипников двиг. "Дизель" и 1/3 и мтз	"	ВЫБЫЛО
43	43	Резьбовой трубопровод для двиг. "Дизель" и мтз	"	ВЫБЫЛО
44	44	Всасывающий клапан в/д. насоса 4 ^х цилиндр. двиг. "Дизель" и мтз	"	ВЫБЫЛО
45	45	Наибольшая жиклеры в/д. н. н.д. 4 ^х цилиндр. "Дизель" и мтз	"	ВЫБЫЛО

46	46	Всасывающий и нагнетательный. Колотом вос. д. насоса в. д. авт. У ¹ ч. дв. "Дуэль"	и МТЗ	Вилки	70 ВЫБЫЛО	70 69
47	47	Распределитель масла для гли- нотелы "Дуэль"	и МТЗ	"	ВЫБЫЛО	
48	48	Детали для распределителя масла У ¹ цилиндр. глиноотдел "Дуэль"	и МТЗ	"	ВЫБЫЛО	
49	49	Детали холодильника воздуха высокого и низкого давления двиг. "Дуэль"	и МТЗ	"	ВЫБЫЛО	
50 ✓	50	Общие виды холодильников воздуха высокого и низкого давлени- я двиг. "Дуэль"	и МТЗ	"		
51	51	Индикаторное приспособление для глиноот. "Дуэль"	и 1/2 и МТЗ	"	ВЫБЫЛО	
52	52	Регуляторное приспособление для У ¹ цилиндр. двиг. "Дуэль"	и МТЗ	"	ВЫБЫЛО	

53	53	Детали водопровода и масляного трубопровода 4 ^х уш. двм. "Дизель" класс		ВЫБЫЛО
54	54	Резьбовые приспособления 4 ^х уш. двм. "Дизель" и т.д.		ВЫБЫЛО
55	55	Поршневые кольца для рабочего цилиндра дв. "Дизель"		ВЫБЫЛО
		и т.д.		
56	56	Рабочие краны для 4 ^х уш. двм. "Дизель"		ВЫБЫЛО
57	57	Губернаторы для двм. "Дизель"		
		и 2:1		ВЫБЫЛО
58 ✓	58	Объемный выг 4 ^х цилиндр. двм. "Дизель"		
		и 1:2		
59 ✓	59	Моторы		
		и 1:2		
60 ✓	60	Объемный выг сверху 4 ^х цилиндр. двм. "Дизель"		
		и 1:2		
61 ✓	61	Объемный выг 4 ^х цилиндрового двм. "Дизель"		
		и 1:2		

62 ✓	62	Обычн концевой буг glucosatus "dusilis"	4 ^я группа.	и 1:2	Европа	73	
63 ✓	63	Пробор для узелки из числа об- ротов Gluc. "dusilis"		и 1:2	"		
64 ✓	64	Пробор для мажоранты		2/1 и 1/1	"		
65 ✓	65	Обычн буг и гитам преднант баюс		и 1", 6" и 12" = 1'	"		
66 ✓	66	Предной бугит		и 6", 12" = 1'	"		
67 ✓	67	Пременимой поднимит дегидриной трыды		и 6" и 12" = 1'	"		
68 ✓	68	Обычн буг расодимельной лифты мабной машины			"		
69 ✓	69	Унофрннн поднимит		и 6" и 12" = 1'	"		
70 ✓	70	Поднимит дегидриной трыды		и 1", 3", 6" и 12" = 1'	"		

71 ✓	71	Углубление гидротехнического пункта	Каменка	30.8-1%
72 ✓	72	Всплывающая труба гидротехнического пункта	"	"
73 ✓	73	Общие расчеты для гидротехнического пункта и разводящего трубопровода	"	"
74 ✓	74	Проверка работы и "Автомат" по трубе водопровода, нефть и водопровод	"	"
75 ✓	75	Общие расчеты для гидротехнического пункта и горизонтальной трубы	"	"
76 ✓	40672	Средний диаметр	"	10.5 м
77 ✓	40672	Поперечный средний диаметр среднего диаметра	"	12.5 м
78		Технический расчет закартажечной и табличке (ср. и 40667)		
		Проверка и табличке	"	1.5 м

ВЫБЫЛО

79	40680	Детали соединенных воздухообра- ботки с двигат. "Duclos" для заболевших и испытант	и мтз	Камбоджа	ВЫБЫЛО	24 17
80	40679	Пробник к воздушному маши- нострою двигат. "Duclos"			ВЫБЫЛО	23. 5. 14.
81	40677	Фундаментные прокладки под двигатормотор, мотор Duclos и Кентресор	1/2 мтз		ВЫБЫЛО	12. 5. 13.
82 ✓	40676	Расположение мотора "Duclos" и Кентресора. Продольный разрез	и 1" = 1'			20. 5. 13.
83 ✓	40675	Комплектный вал для "Duclos" и 1/1 и 1" = 1'				14. 5. 13.
84	40671	Планки	и мтз		ВЫБЫЛО	5. 5. 14.
85	40670	Чертежи эталонного аппарата развинутой лопатки лав- ной машины	и 4 мтз		ВЫБЫЛО	2. 8. 13.
86	40670	Развинутой лопатки лавной машины	и 3", 6" и 2" = 8'		ВЫБЫЛО	21. 5. 13.

87	✓ 40669	Объемная раздвижная муфта шайбы пачины	м 1/2 мкс	Канька	4. 5. 13.
88	✓ 40669	Поме	м 6" = 1'	"	23. 21. 13.
89	✓ 40464	Смещенная ступка	м 1" = 1' мкс	"	1. 5. 14.
90	✓ 40602	Воздухозащитител	м 1", 5" и 12" = 1'	"	16. 5. 13.
91	40667	Таблица арматуры трубопровода среднего потока		"	ВЫБЫЛО
92	40465	Детали крепления подъемной обухов	м 1" = 1 1/2'	"	ВЫБЫЛО
93	40465	Детали крепления подъемной обухов	м 1" = 1 1/2'	"	ВЫБЫЛО
94	40657	Цепная передача к приводу горизонтальных рулей в середине	м мкс	"	ВЫБЫЛО 3. 5. 13.
95	40657	Детали главного привода к горизонтальным рулям в середине	м мкс	"	ВЫБЫЛО 24. 5. 13.

96	40659	Провод носовых торпедных труб. Червячное и зубчатое зацепление и передаточные сапожки (детали)	и 1/2 и 1/1 мтз	Валентин	7.11.13г.	75-72 ВЫБЫЛО
97 ✓	40654	Общий вид и детали редных валов	и 1", 6" и 12"-1'	"	2.5.13г.	
98	40655	Узеление руля и штурвал	и мтз	"	11.8.13г.	ВЫБЫЛО
99 ✓	40656	Детали привода носовых торпедных труб в средней части судна	и 1/2, 1/2 и мтз	"	18.7.20г.	
100	40654	Общий вид и детали редных валов	и 1/2 мтз	"	25.11.13г.	ВЫБЫЛО
101	40653	Промежуточные подшипники действующей трубы	и 6" и 12"-1'	"	6.11.13г.	ВЫБЫЛО
102	40654	Подшипники действующей трубы	и 1", 3", 6"-1'	"	15.11.13г.	ВЫБЫЛО

103	40655	Детали прохода гуд управления вертикаль. рули	и 1/2, 1/2 и т.д.	класс	5. VII 12.	ВЫБЫЛО
104 ✓	40639	Воздухоохранный аппарат	и 3" и 1" = 1'	"	14. III 13.	
105 ✓	40614	Воздухоохранный аппарат	и 3" = 1'	"	21. I 13.	
106	40441	Соединение труб	и т.д.	"	11. IX 12.	ВЫБЫЛО
107 ✓	34998	Устройство гуд системы перехода от воздухопровода	и т.д.	"	21. III 13.	
108	40422	Указатель носовых брешей	и т.д.	"	21. VI 13.	ВЫБЫЛО
109	40666	Лист указательной палки изд. № 20 из сист. латунь		"	21. IX 12.	ВЫБЫЛО
110 ✓	40424	Общий вид казенной части механического аппарата	и 3" = 1'	"	8. VII 12.	

111	✓ 40428	Плоскозубки боевой рубки и тран. М. 1 1/2" и 6" = 1"	Кашонка	2.12.12.
112	40460	Внешняя плоскозубка на тране в боевой рубке. М. 3" - 1" и н. в.	"	5.12.14.
113	✓ 40454	Кривоколенное для зажимания мит в аппарате. М. 3" = 1"	"	12.8.14.
114.	✓ 40457	Кормовой лер и даламиток. М. 1" - 1" и н. в.	"	21.12.14.
115	40411	Кленка	"	ВЫБЫЛО 25.5.12.
116	✓ 40406	Косовые крошки. М. 3" = 1"	"	23.10.13.
117	40574	Детали привода управления воздушн. клапаном косовой баллисткой цистерны. М. н. в. и 1/2 н. в.	"	ВЫБЫЛО 17.8.12.
118	40575	2" кингстонная коробка и кингстон М. 12", 6", 1 1/2" = 1"	"	ВЫБЫЛО 10.8.12.
119	40652	Упорный подшипник. М. 6" и 12" = 1".	Синька	ВЫБЫЛО 6.6.12.
120	40657	Детали главного привода к горизонтальн. рулю в середине	"	ВЫБЫЛО

121 ✓	40551	Главный носовой балластный инжектор. М. 6" = 1 футу.	Копилка	9.6.12.
122 ✓	40674	Общее расположение выпускной трубы и разобцительного привода муфта.	"	24.8.12.
123 ✓ 525	40438	Хромированный для корпуса боевой рубки М. 3" и 12" за 1"	Копилка	29.5.13.
124	40663	Эскиз указательной планки.	ВЫБЫЛО	28.9.12.
125	40664	тоже .	ВЫБЫЛО	"

В данной описи инвентаризовано
1250 ед. кр.
из них: 1^я экз. 1240
2^я экз. - 10
Ст. науч. сотр. Ян Верин
5 июня 1949г.

ГАУ МВД СССР
 ЦГА ВМФ СССР
 В настоящей описи заинвентаризировано: 125 (сто двадцать пять) ~~штук~~ ~~2^х по 10~~ ед. хран.
 в "февраль 1951 г.
 Подпись Земко

1250

Г. А. У. Н. К. В. Д. С. П.
 в описи фр. 876 от. 130
 Пронумеровано и прогн. о листов 76 (семьдесят шесть)
 Подпись Земко
 Дата 15/II - 1951 г.
 Ц. Г. В. М. А. в Ленинграде

- | | | | |
|-----|---|---|--------|
| 126 | 1 | Коллективный вал цилиндрического двигателя "Дизель". D=170; S=220
1/2.к.в. | ВЫБЫЛО |
| 127 | 2 | Фундаментная рама двигателя "Дизель" D=170; S=220 м. 1:3 | ВЫБЫЛО |
| 128 | 4 | Рабочий цилиндр двигателя "Дизель" D=170; S=220 1/2.к.в. | ВЫБЫЛО |
| 129 | 5 | Подшипник 4 ^х цилиндрического двигателя "Дизель" D=170; S=220
н. в. | ВЫБЫЛО |

130	6	Плоские шпанды двигателя "Дизель" $D=170; S=220$ к.в.	ВЫБЫЛО
131	7	Крышки клапан системы для 4х цилиндрового двигателя "Дизель" $D=170; S=220$ 1/2 к.в.	ВЫБЫЛО
132	8	Кольца фундаментной рамы 4х цилиндрово- го двигателя "Дизель" $D=170; S=220$ и 1:1 и 1:2	ВЫБЫЛО
133	9	Поршневые кольца для 4х цилиндрового двигателя "Дизель" $D=170; S=220$ к.в.	ВЫБЫЛО
134	10	Детали рабачего и воздушного поршня 4х цилиндрового двигателя "Дизель" $D=170; S=220$ к.в.	ВЫБЫЛО
135	11	Клапан для 4х цилиндрового двигателя "Дизель" $D=170; S=220$ к.в.	ВЫБЫЛО
136	12	Впускной и выпускной клапан 4х цилиндрового двигателя "Дизель" $D=170; S=220$ к.в.	ВЫБЫЛО
137	13	Коренной вал для двигателя "Дизель" $D=170; S=220$ к.в.	ВЫБЫЛО

138	14	Детали насосного механизма двигателя „Дизель” $D=170; S=220$ н.в.	“	ВЫБЫЛО	78
139	15	Корпус воздушного насоса центробежно-цилиндрового двигателя „Дизель” $D=170; S=220$ н.в.	“	ВЫБЫЛО	
140	16	Корпус воздушного насоса 4-цилиндрового двигателя „Дизель” $D=170; S=220$ н.в.	“	ВЫБЫЛО	
141	18	Рубашки цилиндра воздушного насоса центробежно-цилиндрового двигателя „Дизель” $D=170; S=220$ н.в.	“	ВЫБЫЛО	
142	19	Кривошипный механизм двигателя 4-цилиндрового двигателя „Дизель” $D=170; S=220$ н.в.	“	ВЫБЫЛО	
143	20	Рычаги и детали к ним. н.в.	“	ВЫБЫЛО	
144	21	Центральный распределительный вал центробежно-цилиндрового двигателя „Дизель” $D=170; S=220$ н.в.	“	ВЫБЫЛО	
145	22	Рычажные механизмы. н.в.	“	ВЫБЫЛО	
146	23	Детали для распределительного механизма. н.в.	“	ВЫБЫЛО	

147	24	Распределительный вал гетероцилиндрического двигателя "Дизель" D=170; S=220 нат. и 1/2 н.в.	ВЫБЫЛО
148	25	Литые детали фундаментной рамы 1:2 н.в.	ВЫБЫЛО
149	26	Коробка к распределительному валу. м. 1:1	ВЫБЫЛО
150	27	Сложная коробка для 4х цилиндрового двигателя "Дизель" D=170; S=220 1/2 н.в.	ВЫБЫЛО
151	28	Передающий рычаг двигателя "Дизель" D=170; S=220 м 1/1	ВЫБЫЛО
152	29	Присоединение для регулятора запала двигателя "Дизель" н.в.	ВЫБЫЛО
153	30	Весовая труба для двигателя "Дизель" D=170; S=220	ВЫБЫЛО
154	31	Самоводная труба гетероцилиндрического двигателя "Дизель" D=170; S=220 н.в.	ВЫБЫЛО

155	32	Косилка шестеренчатая непрерывного и водяного насосов двигателя „Дизель“ $D=170; S=220$ н.в.	79 ВЫБЫЛО
156	33	Схема регулировки	“ ВЫБЫЛО
157	34	Действия непрерывного насоса четырехцилиндрового двигателя „Дизель“ $D=170; S=220$ н.в.	“ ВЫБЫЛО
158	35	Действия непрерывного насоса четырехцилиндрового двигателя „Дизель“ $D=170; S=220$ н.в.	“ ВЫБЫЛО
159	36	Общий вид непрерывного насоса шестеренчатого двигателя „Дизель“ $D=170; S=220$ н.в.	“ ВЫБЫЛО
160	37	Схема четырехцилиндрового двигателя „Дизель“ $D=170; S=220$ и воздушного насоса. н.в. и н.б.	“ ВЫБЫЛО
161	38	Фильмы для масла двигателя „Дизель“ $D=170; S=220$ н.в.	“ ВЫБЫЛО
162	39	Болты, шпильки и гайки	“ ВЫБЫЛО

163	40	Машина 4 ^ю цилиндрового двигателя "Дизель" $D=170; S=220$ $1/2$ н.в.	ВЫБЫЛО
164	41	Механический водяной насос двигателя "Дизель" $D=170; S=220$ н.в.	ВЫБЫЛО
165	42	Валопровод для масла подшипни- ков двигателя "Дизель" $D=170; S=220$ $1/3$ и н.в.	ВЫБЫЛО
166	43	Стальной трубопровод для двигателя "Дизель" $D=170; S=220$ н.в.	ВЫБЫЛО
167	44	Всасывающий клапан воздушного насоса температурного двигателя "Дизель" $D=170; S=220$ н.в.	ВЫБЫЛО
168	45	Распределитель масла для двигателя "Дизель" $D=170; S=220$ н.в.	ВЫБЫЛО
169	48	Детали для распределителя масла температурного двигателя "Дизель" $D=170; S=220$ н.в.	ВЫБЫЛО
170	49	Детали делопольника воздуха высокого и низкого давления двигателя "Дизель" $D=170; S=220$ н.в.	ВЫБЫЛО

171 50 Общие виды холодильных воздухо-
вешного и низкого давления двигателя
"Дизель" D=170; S=220 н.в. **ВЫБЫЛО**

172 51 Индивидуальное приспособление для
двигателя "Дизель" D=170; S=220
1/2 и н.в. **ВЫБЫЛО**

173 52 Регуляторное приспособление герметич-
ноцилиндрового двигателя "Дизель"
D=170; S=220 н.в. **ВЫБЫЛО**

174 53 Детали воздухо и масляного
циркуляционного герметичноцилиндрового
двигателя "Дизель" D=170; S=220 **ВЫБЫЛО**

175 54 Регуляторное приспособление для
4-цилиндрового двигателя "Дизель"
D=170; S=220 н.в. **ВЫБЫЛО**

176 55 Горючее калено для работы
цилиндра двигателя "Дизель"
D=170; S=220 н.в. **ВЫБЫЛО**

177 56 Запасные вкладки для герметичноцилиндрового
двигателя "Дизель" D=170; S=220 **ВЫБЫЛО**

178	57	Турболомзаны для двигателя "Дизель" $D=170; S=220$ м. 2:1	ВЫБЫЛО
179	58	Общий вид центробежного двигателя "Дизель" $D=170; S=220$ м. 1:2	ВЫБЫЛО
180	59	Общий вид центробежного двигателя "Дизель" $D=170; S=220$ м. 1:2	ВЫБЫЛО
181	60	Общий вид сверху центробежно- го двигателя "Дизель" $D=170; S=220$ м. 1:2	ВЫБЫЛО
182	61	Общий вид снизу центробежно- го двигателя "Дизель" $D=170; S=220$ м. 1:2	ВЫБЫЛО
183	63	Прибор для измерения числа оборотов двигателя "Дизель" $D=170; S=220$ н. в.	ВЫБЫЛО
184	64	Прибор для измерения $2/1$ и $1/1$ н. в.	ВЫБЫЛО

185

65

Общий вид и детали гребных валов.

масштаб 1" 6" и 12" = 1 футу

ВЫБЫЛО

81

186

74

Приведение к "Дизель" мотору
типу водный, нефтяной и воздушный.

м. 1:5

"

ВЫБЫЛО

187

88

Общий вид подводной лодки
типа 27 Б.

м. 1" = 1'

"

Внесено в опись на основании
 акта о передаче № 1344 от 5 марта 1959 г.
 № 126-187 (шестьдесят две) ед. хр.
 на л. № 187 (сто восемьдесят семь) ед. хр.
 Должность Ч/с [подпись] Дата 9.7.1959 г.

188

Общий вид и детали
 ко-технические данные
 подводных лодок типа
 27 Б (№ 1, 2, 3) водоиз-
 мещением $\frac{33,1}{43,6}$ тон и
 подводной лодки "Позь-
 вий", водоизмещением
 $\frac{134}{146}$ тон.

Сильно
накл.
енат
ми
Кордон

1ч.

Внесено в список на основании
 акта обследования № 417-13 от 27-го июля 1968 г.
 № 188 всего 1/одна ед. хр.
 Налицо 188 (сто восемьдесят восемь)
 Начальник отд. *[Signature]* Дата 24.1.69.
 Инспектор хранитель Ф. *[Signature]*
 Документ принят учетом *[Signature]*

Выбыло 445 (четыре сорок пять) —
 №№ 1, 2, 3, 4, 5 ... по Акту —
 Лит о выдан к уничтожению. № 826/99 —
 Всего по списку 43 (сорок три) ед. хр. —
 Ст. архива *[Signature]* 15.12.86
 Зав. архивом *[Signature]*
 Сотрудник группы *[Signature]* 05.07.88

ОПИСЬ ВЫБЕРЕНА
 19.05
 Зав. арх. *[Signature]* 1988г.

Проектно-технические дела
 15.12.86
 Зав. отд. *[Signature]*
 С.С.С.С.С.



128

129

130

131

132

133

134

135

136

137