

2 экз.

р-1109

оп. 3*

„Ленинград“ лидер
Краснознамённого
Балтийского флота

19K3

1

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИВ ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА СССР

"ЛЕНИНГРАД", лидер Краснознаменного Балтийского флота

Фонд № Р-II09

Опись № 34
Техническая документация
1931-1940гг.

188 188

288 288

288 288

ПРЕДИСЛОВИЕ

В описи № 3 включена техническая документация лидера "Ленинград" (С-450), выделенная из описи № I сч.

Документы и чертежи просистематизированы по тематическим группам (разделам):

1. Техническая документация.
2. Кораблестроительные чертежи.
3. Чертежи по вооружению.

При систематизации чертежей внутри групп (разделов) использованы спецификации корабля, внутренние описи дел, а также схемы, разработанные в ЦГАВМФ СССР.

При незначительном количестве чертежей в подразделах, они объединены по тематическому признаку.

Схемы систематизации отражены указателем разделов описи.

В графе описи делопроизводственный номер указаны заводские (архивные) номера незанинвентаризированных чертежей или прежние номера дел по оп. I сч.

Военно-морские термины в заголовках описи отредактированы по Орфографическому морскому словарю, изд. 1974 г.

Опись составлена зав. архивокралищем спецфондов А. С. Абакумовым

Абакумов

июль 1983 г.

такой "безопасной" территории, находящейся в то время под управлением японской администрации, (сейчас это территория Китайской Народной Республики), и в дальнейшем возвращающейся к управлению (японцами).
Согласно этому историческому соглашению, Япония получала право подчинения своей армии и флота в том районе от границы с Китаем на юге до реки Уссури на севере, а также право, предоставленное ей Японией, на территории Китайской Народной Республики, включая Транссибирскую магистраль, строительство которой было начато в 1903 году, а также право на эксплуатацию и разработку месторождений угольных и каменных углей в Китае. В результате этого соглашения Япония получила право на эксплуатацию и разработку месторождений угольных и каменных углей в Китае. В результате этого соглашения Япония получила право на эксплуатацию и разработку месторождений угольных и каменных углей в Китае.

Согласно этому соглашению, Япония получала право на эксплуатацию и разработку месторождений угольных и каменных углей в Китае. В результате этого соглашения Япония получила право на эксплуатацию и разработку месторождений угольных и каменных углей в Китае.

УКАЗАТЕЛЬ РАЗДЕЛОВ ОПИСИ

№ раз- делов	Название разделов и подразделов	№ дел
I.		
<u>Техническая документация</u>		
	Технические условия и спецификации.....	I-3
	Программы испытаний	4-5
	Материалы и отчеты по испытаниям	6-16
	Описания и инструкции	17-21
II.		
<u>Кораблестроительные чертежи</u>		
	Корпусная часть	22-35
	Судовые системы	36-74
	Главный паровой котел	75-82
	Вспомогательный котел	83-97
	Главный паропровод	98-I09
	Вспомогательный паропровод	I10-I19
	Нефтяной трубопровод	I20-I38
	Турбоконденсатный насос	I39-I58
	Рулевая машина	I59-I78
	Парокомпрессор	I79-225
	Электрооборудование	226-228
	Средства связи	229-233
III.		
<u>Чертежи по вооружению</u>		
	Артиллерия	234-267
	Минно-торпедное оружие	268-287
	Противолодочное оружие	288-290
	Параванное устройство	291-293

№ п/п.	Дедопр. или старый инвен- тарный №	Заголовок единицы хранения	Даты начала и окончания единиц хранения (крайние даты)	Количество листов	Отметки
		I. ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ			
		<u>Технические условия и спецификации.</u>			
I	3247	Технические условия на постройку и прием 12-ти литровых парокомпрессоров на 225 атм. "К-24".	1935г.	8	
2	оп. I 131	Технический проект №30. Спецификация по механической части.	1937г.	93	
3	Л-680	Спецификация по вооружению и защите (4-е издание).	1935г.	16	
		<u>Программы испытаний</u>			
4	оп. I 130	Программы сдаточных испытаний С-450.	1935г.	14	
5	129	Программа регулировки и сдачи итальянской системы приборов управления стрельбой.	1936г.	14	
		<u>Материалы и отчеты по испытаниям</u>			
6	132	Материалы по заводским ходовым испытаниям С-450.	1935г.	44	
7	353	Т о же	1936г.	98	
8	149	Отчет по стендовому прогрессивному испытанию головного турбокиркуляционного насоса С-450.	1935г.		
9	151	Отчет по пусковым наладочным и прогрессивным стендовым испытаниям опытного парового котла производительностью 135000 кг. пара в час.	1936г.		

№№ п/п.	Делопр. или старый инвен- тарный №	Заголовок единицы хранения	Дата начала и окончания еди- ницы хранения (крайние даты)	Количество листов	Отметки
10	оп. Исч I48	Отчет по стендовому испы- танию генератора С-450.	1936г.	7	
11	I59.	Отчет по стендовому про- грессивному испытанию головно- го котельного турбовентилято- ра с четырехлопастной крылат- кой С-450 (с приемной стаndo- вой трубой).	1936г.		
12	I50	Отчет по стендовому про- грессивному испытанию головно- го котельного турбовентилятора с четырех и восьмилопастной крылатками по зак. 4054 (одно- тиный с вентилятором С-450).	1936г.		
13	I47	Отчет по стендовому испы- танию поршневого нефтяного на- соса. С-450.	1936г.	II	
14	I53	Отчет по стендовому испы- танию поршневого масляного на- соса. С-450.	1936г.		
15	I46	Отчет по испытанию двух- ступенчатого пароструйного эжектора. С-450.	1936г.		
16	342а	Отчет о работе комиссии, назначенной приказом зам. Нар- кома от 13.05.38. № 084 для все- стороннего испытания артилле- рийского и торпедного вооруже- ния лидеров типа "Ленинград".	1938г.	33	
<u>Описания и инструкции</u>					
17	I45	Описание парокомпрессора "К-24" высокого давления про- изводительностью 12 л. воздуха в минуту, скатого до 225атм.	1935г.	41	
18	I37	Описание и инструкции к слаботочному электрооборудова- нию. С-450.	1937г.	III2	

№ п/п.	Делопр. или старый инвен- тарный №	Заголовок единицы хранения	Дата начала и окончания единиц хранения (крайние даты)	Количество листов	Отметки
19	ол. Исч I28	Инструкция по эксплуата- ции грелки типа "ГТ-3".	1940г.	3	
20	I42	Описание и руководство по уходу и обслуживанию электро- компрессора производительнос- тью 6 литр./мин. при давлении 225 атм.	б/д	15	
21	I44	Описание и руководство по уходу и обслуживанию электро- компрессора производительнос- тью 12 литр./мин. при давлении 225 атм.	б/д	16	
		П. КОРАБЛЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕР- ТЕЖИ			
		<u>Корпусная часть</u>			
22	I77	Общее расположение подвод- ных отверстий.	1933г.	I	
23	I78	Растяжка наружной обшивки носовой части от форштевня до 59 шп.	1932г.	10	
24	I79	Растяжка наружной обшивки кормовой оконечности от 191ши- до транца.	1931г.	7	
25	I80	Ф о р ш т е в е н ь .	1931г.	I	
26	I81	А х т е р ш т е в е н ь	1931г.	I	
27	I82	Мортиры бортовых валов..	1931г.	I	
28	I83	Мортира среднего вала.	1931г.	I	
29	I84	Баллер рули.	1931г.	I	
30	I85	Руль в сборе.	1932г.	I	

№№ п/п.	Длопр. или старый инвен- тарный №	Заголовок единицы хранения	Дата начала и окончания едини- цы хранения (крайние даты)	Количество листов	Отметки
31	оп. Исч 186	Схема заводки руля при установке на место.	1931г.	I	
32	187	Стакан в патрубке ахтерштевня с сальником для руля (нижний сальник).	1932г.	I	
33	188	Верхний стакан головы руля.	1932г.	I	
34	189	Общее расположение якорного устройства на полубаке.	1936г.	I	
35	190	Оборудование химического отсека.	1933г.	I	
		<u>Судовые системы</u>			
36	4722	Схема водоотливной, осушительной, пожарной, осушения, орошения сходов машинного и котельного отделений и балластной систем.	1936г.	I	
37	5423	Схема пожарной системы.	1937г.	I	
38	5424	Схема генераторного ус- тройства.	1937г.	I	
39	5425	Схема водоотливно-осушительной системы.	1937г.	I	
40	5426	Схема орошения сходов в машинных и котельных отделени- ях и орошения вахт в машинных отделениях.	1937г.	I	
41	5427	Схема затопления-орошения и осушения погребов. Кормовая группа.	1937г.	I	
42	5428	Т о же. Кормовая группа.	1937г.	I	

№л н/п.	Дедопр. или старый инвен- тарный №	Заголовок единицы хранения	Даты начала и окончания едини- цы хранения (крайние даты)	Количество листов	Отметки
43	5434	Схема рефрижераторного устройства.	1937г.	I	
44	4742	Схема. Затопление-Борение и осушение.	1936г.	I	
45	4760	Развернутая схема водопро- вода прессной и забортной воды.	1937г.	I	
46	5429	Схема водопровода прессной воды.	1937г.	I	
47	5430	Т о ж е . Душевая магист- раль.	1936г.	I	
48	4845	Развернутая схема сточной системы.	1936г.	I	
49	4756	Т о ж е . Дождевые шлагаты.	1937г.	I	
50	4739	Развернутая схема общесудо- вой вентиляции.	1936г.	I	
51	5439	Схема вентиляции погребов.	1937г.	I	
52	4771	Развернутая схема парового отопления.	1937г.	I	
53	оп. Исч 312	Осушительная система. Кла- панная коробка 50x50x60 с от- ростком д=50мм. Общий вид.	1932г.	I	
54	313	Кланенная коробка 50x50x50 с отростком д=50мм. Общий вид.	1932г.	I	
55	314	Проходной клапан д=40мм. с проходом д=80мм и с отрост- ком 32x20. Общий вид. корпус .	1932г.	I	
56	315	Проходной клапан д=40мм с проходом д=100мм. Общий вид корпус .	1932г.	I	

№ п/п.	Данные, или старый инве- тический №	Заголовок единицы хранения	Дата начала и окончания едини- цы хранения (крайние даты)	Количество листов	Отметки
57	оп. I сч 317	Водоструйный эжектор 125х 58х125 производительностью 100т. в час. Общий вид и кор- пус.	1935г.	I	
58	318	Водоструйный эжектор 109х 52х109 производительностью 80-85т. в час. Общий вид и корпус.	1935г.	I	
59	319	Водоструйный эжектор 50х 20,5х50 производительностью 10т. в час. Общий вид и корпус.	1935г.	I	
60	320	Водоструйный эжектор 50х 20,5х40 производительностью 10т. в час. Общий вид и корпус.	1935г.	I	
61	321	Водоструйный эжектор 80 т/час. Сопло д=40/10 мм.	1935г.	I	
62	322	Водоструйный эжектор 100т/час. Сопло д=40/10,6мм.	1935г.	I	
63	323	Водоструйный эжектор 80т/час. Сопло д=10,6мм.	1935г.	I	
64	324	Водоструйный эжектор 10т/час. Сопло д=20/4мм.	1935г.	I	
65	328	Переносный водоструйный эжектор 51х32х71. Корпус эже- ктора.	1933г.	I	
66	330	Системы: пожарная, водоот- ливно-осушительная и балласт- ная. Ведомость гравированных надписей на падубных втулках.	1933г.	I	
67	331	Стальная заклопка д=50мм. Общий вид.	1933г.	I	

№ п/п.	Делопр. или старый инвентарный №	Заголовок единицы хранения	Даты начала и окончания единицы хранения (крайние даты)	Количество листов	Отметки
68	сп. Исч 332	Прямой разобщительный клапан $d=20\text{мм}$ высокого давления (21ати). Общий вид и корпус.	1932г.	I	
69	333	Водоотливно-осушительная система. Отвод $=50\text{мм}$ для присоединения приемного шланга переносного эJECTора к втулке осушки.	1933г.	I	
70	334	Лиcк для вставки в бортовой иллюминатор для переносного эJECTора.	1933г.	I	
71	335	Отвод $d=70\text{мм}$ для присоединения к захлопкам $d=110\text{мм}$ отливного шланга переносного эJECTора в машинном и котельном отделениях.	1933г.	I	
72	336	Втулка и трубка $d=50\text{мм}$ для наполнения водой междуудонных отсеков.	1935г.	I	
73	337	Балластно-осушительные системы и измерительные трубы. Доски с надписями для установки на машинном полу.	1934г.	I	
74	341	Расположение приводов к клапанам 5576 и 5579 рабочей воды постоянных 80т в час эJECTоров, расположенных у II5 и 25 переборок.	б/д	I	
<u>Главный паровой котел</u>					
75	301	Паровой котел, поверхность нагрева 1582 кв.м. Расположение перепускной трубы. Общий вид.	1935г.	I	
76	302	Скобы и крышки горловин надницах коллекторов паровых котлов.	1936г.	I	

№№ п/п.	Д-лопр. или старый инвен- тарный №	Заголовок единицы хранения	Дата: начала и окончания едини- цы хранения (крайние даты)	Количество листов	Отметки
77	оп. Исч 303	Расположение нефтепрово- да к форсункам.	1934г.	I	
78	304	Быстроизапорный клапан для топочного нефтепровода.	1934г.	I	
79	306	Нефтяная форсунка (взамен черт. К-66).	1935г.	I	
80	308	Кран д=20мм. для циркуля- ции нефти у котельного нефте- проводов.	1934г.	I	
81	310	Прибор для продувания ко- тельных форсунок.	1934г.	I	
82	311	Воздухонаправляющее ус- тойство нефтяного отопления.	1934г.	I	
83	259	<u>Вспомогательный котел</u> Вспомогательный котел. По- верхность нагрева 22,6 кв.м. Рабочее давление 5 атм. Корпус котла и разбивка труб.	1936г.	I	
84	260	Общее расположение при- варшей и внутренних частей котла.	1937г.	I	
85	261	Боковое крепление котла к продольной переборке.	1937г.	I	
86	262	Детали внутренних частей котла.	1937г.	I	
87	264	Сведения для заказа каче- ственного материала.	1937г.	I	
88	265, 266	Общий вид обшивки и дета- ли крепления.	1937г.	2	

назв н/п	Делопр. или старый инвен- тарный №	Заголовок единицы хранения	Даты начала и окончания единиц хранения (крайние даты)	Количество листов	Отметки
89	оп. Исч 267	Планы направляющий щит.	1937г.	I	
90	268	Кирпичная кладка и детали.	1937г.	I	
91	269	Изоляция котла.	1937г.	I	
92	270	Расположение котла, дымо- хода и дымовой трубы в 3 ко- тельном отделении.	1937г.	I	
93	271	Дымовая труба и её распо- ложение.	1937г.	I	
94	275	Подогреватель нефти.	1935г.	I	
95	272	Подогреватель питательной воды к опреснителю на 3 т в сутки.	1934г.	I	
96	273	Холодильник на 3 т в сут- ки к опреснителю. Общий вид.	1934г.	I	
97	274	Нефтяной насос производи- тельностью 16,5т. Общий вид.	1931г.	I	
		<u>Главный паропровод</u>			
98	5226	Схема главного паропрово- да.	1937г.	I	
99	5199	Схема трубопровода отра- ботавшего пара.	1937г.	I	
100	5202	Схема питательного трубо- провод.	1937г.	I	
101	оп. Исч 246	Изменение крепления дрос- сельных клапанов в носовом ма- шинном отделении.	1934г.	I	

№ № п/п.	Дспр. или старый инвен- тарный №	Заголовок единицы хранения	Дата начала и окончания еди- ницы хранения (крайние даты)	Количество листов	Отметки
102	оп. Исч 247	Двойной разобщительный клапан д=300мм с прямым отрост- ком. Общий вид.	1931г.	I	
103	248	Разобщительный клапан д=300мм с кривым отростком. Общий вид.	1931г.	I	
104	249	Угловой клапан д=300мм. Общий вид.	1931г.	I	
105	252	Угловой невозвратно-запор- ный клапан д=300мм для главно- го паропровода косового машин- ного отделения. Общий вид.	1933г.	I	
106	255	Переборочное уплотнение для главного паропровода.	1931г.	I	
107	256	Патрубок с сеткой к турби- не заднего хода (З.Х.).	1932	I	
108	257	Патрубок с сеткой для тур- бины высокого давления (В.Д.).	1931г.	I	
109	258	Патрубок с сеткой к турби- не высокого давления (В.Д.).	1931г.	I	
<u>Вспомогательный паропровод</u>					
110	5200	Схема вспомогательного па- ропровода.	1937г.	I	
111	оп. Исч 191	Клапанная коробка 50х60 во 2 котельном отделении. Общий вид.	1931г.	I	
112	192	Угловой клапан д=70мм для травления пара в холодильник и для вспомогательного паропрово- да.	1931г.	I	

№№ п/п.	Делопр. или старый инвен- тарный №	Заголовок единицы хранения	Даты начала и окончания единиц хранения (крайние даты)	Количество листов	Отметки
113	оп. Исч 193	Угловой разобщительный клапан д=башм к котельным тур- богенераторам. Общий вид и корпус.	1935 г.	I	
114	196	Двойной клапан д=140x140 для вспомогательного паропро- вода в З котельном отделении.	1931	I	
115	197	Клапанная коробка 50x40х 40 в насосном машинном отделе- нии. Общий вид.	1931	I	
116	199	Клапанная коробка 40x35x 35x35x40 в насосном машинном отделении. Общий вид.	1931 г.	I	
117	201	Клапанная коробка 56x50x 35 в кормовой котельном отде- лении. Общий вид.	1931 г.	I	
118	202	Угловой клапан д=25мм све- щего пара для тушиения пожара под котлом. Общий вид и кор- пус.	1931 г.	I	
119	205	Угловой клапан д=125мм для соединения вспомогательно- го паропровода с главным в кормовом машинном отделении. Общий вид и корпус.	1932 г.	I	
		<u>Печный трубопровод</u>			
120	5201	Схема нефтяного трубо- проводов.	1937 г.	I	
121	оп. Исч 204	Нестемерный прибор для наблюдательной цистерны 1 ко- тельного отделения. Общий вид и корпус.	1932 г.	I	

№ п/п	Делопр. или старый инвен- тарный №	Заголовок единицы хранения	Даты начала и окончания едини- цы хранения (крайние даты)	Количество листов	Отметки
I22	оп. 1сч 217	Клиникет д=150мм для приемного нефтепровода носового машинного отделения. Общий вид.	1932г.	I	
I23	206	Т о же	1932г.	I	
I24	207	Прямой клиникет д=150мм для нефтепровода носового машинного отделения. Общий вид.	1932г.	I	
I25	208	Приемный клиникет д=150мм для нефтепровода I и 3 котельных отделений и носового машинного отделения. Общий вид.	1932г.	I	
I26	209	Приемный клиникет д=150мм с переборочным фланцем для нефтепровода в I котельном отделении. Общий вид.	1932г.	I	
I27	210	Прямой разобщительный клапан д=60мм с коленом для напорного нефтепровода во 2 котельном отделении. Общий вид и корпус.	1932г.	I	
I28	211	Клапанная коробка 20х32 с отростком д=32мм для напорного нефтепровода. Общий вид и корпус.	1932г.	I	
I29	215	Предохранительный клапан д=100мм для напорного нефтепровода в носовом машинном отделении. Общий вид.	1932г.	I	
I30	218	Клапанная коробка 90х60х 160х60х60 для напорного нефтепровода носового машинного отделения. Общий вид. сечения.	1932г.	I	
I31	220	Клиникет д=150мм приемного нефтепровода. Общий вид.	1933г.	I	

№ п/п.	Деклр., или старый инвен- тарный №	Заголовок единицы хранения	Даты начала и окончания единиц хранения (крайние даты)	Количество листов	Отметки
I32	оп. Исч 221	Прямой разобщительный кла- пан д=60мм с отростком д=60мм напорного нефтепровода высо- кого давления (16 атм.). Общий вид и корпус.	1933г.	I	
I33	222	Прямой разобщительный кла- пан д=60мм с отростком д=60мм для напорного нефтепровода высокого давления (16 атм.).	1933г.	I	
I34	223	Переносный фильтр для при- ема нефти. Общий вид.	1936г.	I	
I35	225	Палубные втулки для при- водов к перепускному д=100мм и приемному д=150мм к линко- там нефтепровода.	1934г.	I	
I36	227	Кран напорного нефтепро- вода от растопочного насоса.	1933г.	I	
I37	228	Приемная сетка, змеевик для подогрева нефти в между- донных отсеках.	1933г.	I	
I38	229	Приемная сетка, змеевик для подогрева нефти между 163-164 мп.	1933г.	I	
<u>Турбоконденсатный насос</u>					
I39	276	Упорный подшипник с ши- креметром.	1931г.	I	
I40	277	Коробка регулятора скоро- сти.	1931г.	I	
I41	278	Турбина конденсатного на- соса. Парораспределительная коробка для правого борта.	1931г.	I	

№№ п/п.	Д-лопр. или старый инвен- тарный №	Заголовок единицы хранения	Дата: начала и окончания едини- цы хранения (крайние даты)	Количество листов	Отметки
I42	оп.Іеч 279	Добавочный клапан сопло- вой коробки.	1931г.	I	
I43	282	Вал турбонасоса.	1931г.	I	
I44	283	Масляный сборник верхне- го подшипника.	1931г.	I	
I45	284	Быстроизапорный клапан $d=50\text{мм}$.	1931г.	I	
I46	286	Крышка маслоохладителя.	1931г.	I	
I47	287	Трубные доски и детали маслоохладителя.	1931г.	I	
I48	288	Корпус турбины.	1931г.	I	
I49	289	Сводный чертеж пружин.	1931г.	I	
I50	290	Крышка турбины.	1931г.	I	
I51	291	Уплотнительная рубашка насоса.	1931г.	I	
I52	293	Нижняя крышка корпуса на- соса.	1931г.	I	
I53	294	Вкладыш подшипников тур- бины.	1931г.	I	
I54	295	Клапан регулятора скоро- сти.	1931г.	I	
I55	296	Корпус насоса, дроссель и соединительные части.	1931г.	I	

№ п/п	Делопр. или сторонний инвек- тарный №	Заголовок единицы хранения	Даты начала и окончания единиц хранения (крайние даты)	Количество листов	Отметки
I56	оп. Исч 297	Изменение корпуса насоса и корпуса подшипников вследст- вие неисправности отливки кор- пуса насоса.	1933г.	I	
I57	298	Уплотнительные сальники турбины с заливкой белым метал- лом.	1935г.	I	
I58	300	Червячная передача.	1936г.	I	
		<u>Рулевая машина</u>			
I59	I55	Рулевая машина. Поршень.	1931г.	I	
I60	I56	Паровой цилиндр.	1931г.	I	
I61	I58	Золотники и золотниковая рубашка.	1936г.	I	
I62	I59	Привод к пусковому золот- нику.	1936г.	I	
I63	I60	Зубчатая передача ов вали- кового привода и штурвала руле- вой машины.	1931г.	I	
I64	I61	Зубчатая передача сервомо- тора.	1934г.	I	
I65	I62	Передача от телемотора (верхний).	1934г.	I	
I66	I63	Передача к телемотору (нижний).	1934г.	I	

№ п/п	Д-лопр. или старый инвен- тарный №	Заголовок единицы хранения	Дата начала и окончания единиц хранения (крайние даты)	Количество листов	Отметки
I67	оп. Iеч I64	Арматура продувания и мас- лопровода. Замена продуватель- ных кранов клапанами.	1936г.	I	
I68	I65	Шатун с деталями.	1934г.	I	
I69	I66	Разобщительный привод для шестерен сервомотора.	1936г.	I	
I70	I67	Червячный вал(коленчатый)	1934г.	I	
I71	I68	Валы:грузовой,штурвальный и пускового золотника.	1934г.	I	
I72	I69	Поршневой шток и ползун.	1933г.	I	
I73	I70	Зубчатая передача ручного привода.	1931г.	I	
I74	I71	Вкладыш и крышка рамовых подшипников, задний подшипник и корыто червячного вала.	1934г.	I	
I75	I72	Золотниковый шток, тяга и др. детали распределительно- го привода.	1931г.	I	
I76	I73	Соединительная муфта к червячному колесу.	1931г.	I	
I77	I74	Червячное колесо.	1934г.	I	
I78	I75	Центральная масленка.	1931	I	
I79	оп. Зс I	<u>Парокомпрессор</u> Парокомпрессор "К-24" высо- кого давления производительнос- ть 12л. воздуха в минуту, сжа- того до 225атм. Общий вид.	1935г.	I	

№ п/п.	Делопр. или старый инвентарный №	Заголовок единицы хранения	Даты начала и окончания единицы хранения (крайние даты)	Количество листов	Отметки
I80	оп. Зс 2	Продольный разрез	1935г.	I	
I81	3	Разрез по цилинду передней ступени.	1935г.	I	
I82	4	Разрез по цилинду второй ступени.	1935г.	I	
I83	5	Разрез по паровой машине.	1935г.	I	
I84	6	Валоповоротное устройство.	1935г.	I	
I85	7	Привод тахометра.	1935г.	I	
I86	8	Насос для подачи масла в цилиндр паровой машины.	1935г.	I	
I87	9	Насос для подачи воды в бак охлаждения.	1935г.	I	
I88	10	Водоотливная воронка.	1935г.	I	
I89	II	Масляный насос.	1935г.	I	
I90	I2	Схема маслопровода.	1935г.	I	
I91	I3	Трубопровод мыльной воды.	1935г.	I	
I92	I4	Насос мыльной воды.	1935г.	I	
I93	I5	Масляный предохранительный клапан.	1935г.	I	
I94	I6	Водоотделитель.	1935г.	I	
I95	I7	Фундаментная плита.	1935г.	I	

№ п/п	Делопр. или старый изве-сторный №	Заголовок единицы хранения	Дата начала и окончания единицы хранения (крайние даты)	Количество листов	Отметки
I96	оп. Зс 18	Станина парокомпрессора.	1935г.	I	
I97	19	Сальник поршневого штока I-й ступени и скакка 2-й сту-пени.	1935г.	I	
I98	20	Приемный клапан экономи-ческой камеры.	1935г.	I	
I99	21	Съемная круглая крышка станины.	1935г.	I	
200	22	Цилиндровый блок компрес-сора.	1935г.	I	
201	23	Кронштейн масляного мано-метра.	1935г.	I	
202	24	Кронштейн манометра цилин-дра первой ступени компрессора.	1935г.	I	
203	25	Кронштейн манометра цилин-дра второй ступени.	1935г.	I	
204	26	Перепускной клапан (предо-хранительный клапан ЦВД).	1935г.	I	
205	27	Крышка цилиндра низкого давления.	1935г.	I	
206	28	Всасывающий клапан. Ц.Н.Д.	1935г.	I	
207	29	Нагнетательный клапан ЦНД.	1935г.	I	
208	30	Предохранительный клапан Ц.Н.Д.	1935г.	I	
209	31	Крышка цилиндра высокого давления.	1935г.	I	

№ п/п.	Дедопр. или старый инвентарный №	Заголовок единицы хранения	Даты начала и окончания единицы хранения (крайние даты)	Количество листов	Отметки
	оп. 3с				
210	32	Всасывающий клапан Ц.В.Д.	1935г.	I	
211	33	Нагнетательный клапан Ц.В.Д.	1935г.	I	
212	34	Цилиндр паровой машины.	1935г.	I	
213	35	Пусковой вентиль острого пара.	1935г.	I	
214	36	Выпускной вентиль мятого отработанного пара.	1935г.	I	
215	37	Разделитель.	1935г.	I	
216	38	Шатун компрессора.	1935г.	I	
217	39	Крейцкопф компрессора.	1935г.	I	
218	40	Поршень со штоком Ц.И.Д.	1935г.	I	
219	41	Скалка Ц.В.Д.	1935г.	I	
220	42	Шатун паровой машины.	1935г.	I	
221	43	Крейцкопф паровой машины.	1935г.	I	
222	44	Поршень со штоком паровой машины.	1935г.	I	
223	45	Золотниковый бугель.	1935г.	I	
224	46	Ползун золотника.	1935г.	I	
225	47	Золотник с тягой.	1935г.	I	

№ п/п	Делопр. или старый инвен- тарный №	Заголовок единицы хранения	Дата начала и окончания едини- цы хранения (крайние даты)	Количество листов	Отметки
226	оп. Исч 154	<u>Электрооборудование</u> Отчетные чертежи канализа- ции электротока. Часть I	1937г.	8	
227	50, 56, 58, 60, 61.	То же Часть 2.	1937г.	5	
228	62-67	Канализация сети электро- навигационных приборов и ПУС.	1937г.	6	
229	4755	<u>Средства связи</u> Развернутая схема перего- ворных труб.	1937г.	I	
230	5431	Схема переговорных труб. Управление кораблем, связь и обслуживание.	1937г.	I	
231	5432	То же Артиллерийские и минные.	1937г.	I	
232	5433	То же Механические.	1937г.	I	
233	Р-30621	Принципиальная схема квар- цевого приемника типа ОТБ на диапазон волн 200-25000м.	1940г.	I	
		<u>III. ЧЕРТЕЖИ ПО ВООРУЖЕНИЮ</u>			
234	I-02265	<u>Артиллерия</u> Изделие 52-0-361. Затвор.	1935г.	I	
235	15764	Артсистема 34 к. Общий вид План.	1936г.	I	
236	15765	То же. Правая сторона.	1936г.	I	

№ п/п	Легопр. или старый инвентарный №	Заголовок единицы хранения	Даты начала и окончания единицы хранения (крайние даты)	Количество листов	Отметки
237	I5766	Артсистема 34 к. Общий вид, левая сторона.	1936г.	I	
238	0-814	Ствол, затвор с полуавтоматикой.	1936г.	I	
239	0-816	Ствол с казенником.	1936г.	I	
240	0-823	Полуавтоматика.	1936г.	I	
241	0-830	Лейнер.	1936г.	I	
242	0-831	Моноблок.	1936г.	I	
243	Сб.03	Станок.	1935г.	2	
244	0-841	Люлька с противооткатными устройствами.	1935г.	3	
245	0-871	Подъемный механизм.	1936г.	I	
246	0-889	Фундаментная плита с сепаратором.	1936г.	2	
247	0-1397	Поворотный механизм.	1936г.	I	
248	I5105- I5107	Щит.	1936г.	3	
249	I6006	Прибор для наполнения масла в накатник.	1936г.	I	
250	224	Артсистема 76,2/55. Общий вид системы. Вид с дула.	1937г.	I	
251	226	То же. Вид справа.	1937г.	I	
252	221	Ствол.	1937г.	I	

№№ п/п.	Делопр. или старый инвен- тарный №	Заголовок единицы хранения	Даты начала и окончания едини- цы хранения (крайние даты)	Количество листов	Отметки
253	222	Автоматическое приспособ- ление открывания и закрывания замка.	1937г.	I	
254	229	Компрессор и накатник.	1937г.	I	
255	83	Накатник, полуавтоматика.	1937г.	I	
256	82	Схема работы полуавтомати- ки.	/1936г./	I	
257	225	Механизм горизонтального наведения.	1937г.	I	
258	227	Механизм вертикального на- ведения.	1937г.	I	
259	228	Кинематическая схема при- цельного приспособления.	1937г.	I	
260	223	Схема расположения прибо- ров ЯАО.	1937г.	I	
261	6576	Диаграмма углов обстрела.	1938г.	I	
262	1435	Чертежи к описанию 130мм залеватора.	1939г.	25	
263	оп. Исч 3426	Чертежи к описанию 76мм залеватора.	1940г.	29	
264	300478	Объект "Гидра". Ведомость заказа № К/86.	1937г.	10	
265	701373	Схема расположения ПУАО и ПУТС.	1935г.	I	
266	701363	Схема цепи артиллерийской стрельбы. I вариант.	1935г.	I	
267	701364	Т о ж е . 2 вариант.	1935г.	I	

№ п/п	Делопр. или старый инвен- тарный №	Заголовок единицы хранения	Даты начала и окончания единицы хранения (крайние даты)	Количество листов	Отметки
268	оп. Зс 488	<u>Минно-торпедное оружие</u> Общее расположение подпл- убных коробок и крепление мин по-походному.	1933г.	I	
269	H-7	Перечень отчетных чертежей четырехтрубного торпедного ап- парата.	1937г.	5	
270	H7-I405	Общий вид 53см. четырехтру- бного торпедного аппарата. План.	1934г.	I	
271	H7-I406	Т о ж е . Продольный раз- рез	1934г.	I	
272	H7-I407	Т о ж е . Концевой вид.	1934г.	I	
273	H7-II01а	Общий вид центрального пуль- та дистанционного управления торпедной стрельбой аппарата "КОНЬ".	1933г.	I	
274	H7-I201	Автоматическая коробка. Передний вид и разрез по И-М.	1934г.	I	
275	H7-I202	Т о ж е . План снятой кры- шки и разрез по А-Е.	1934г.	I	
276	H7-I204	Т о ж е . Положение стопо- ра при вводе маховика.	1934г.	I	
277	H7-I303	Общий вид патронника со стреляющим устройством. План.	1934г.	I	
278	H7-I301а	Т о ж е . Продольный раз- рез и боковой вид.	1934г.	I	
279	H7-I302а	Т о ж е . Концевой вид.	1934г.	I	

№№ п/п	Деклр. или старый инвен- тарный №	Заголовок единицы хранения	Дата начала и окончания едини- цы хранения (крайние даты)	Количество листов	Отметки
280	H7-2102a	Общий вид тележки для воз- ки торпед.	1934г.	I	
281	H7-2501	Ограничитель угла обстре- ла.	1934г.	I	
282	H7-2801	Электроаппаратура для эле- ктрогрелок.	1935г.	I	
283	Нд-17100	Электрогрелка на 600-900 вatt типа ГГ-3.	1937г.	I	
284	70I365	Схема соединения цепи тор- педной стрельбы.	1935г.	I	
285	70I378с	Т о ж е . 2 вариант.	1936г.	I	
286	70I765с	Принципиальная схема цепи торпедной стрельбы.	1936г.	I	
287	70I778с	Принципиальная электричес- кая схема пульсатора(пр.62т.).	1936г.	I	
<u>Противолодочное оружие</u>					
288	497	Общий вид и расположение стеллажа для хранения и сбра- сывания больших глубинных бомб.	1933г.	I	
289	654	Общий вид и расположение стеллажей для малых глубинных бомб.	1935г.		
290	74	Глубинная бомба "Б-Г". Общий вид, разрез, сечения.	1934г.	3	

№№ п/п.	Делопр. или старый инвен- тарный №	Заголовок единицы хранения	Даты начала и окончания едини- цы хранения (крайние даты)	Количество листов	Отметки
		<u>Параванное устройство</u>			
291	804	Общее расположение параванного устройства (подъём и спуск). 1934 г.		I	
292	651	Общее расположение параванного устройства на полубаке. 1934 г.		I	
293	805	Общее расположение параванного устройства в средней части корабля. 1934 г.		I	
Опись составлена зав. архивохранилищем <i>Абакумовым</i>					
ЦГАВМФ СССР В данную опись внесено 293 (двести сорок девять) документов Начальник отд. <i>Сидячев</i> Дата 16.05.84г. Инспектор хранения Ф. <i>Абакумов</i> Документы принял учредитель <i>Медведев</i>					
Проверено наличие дел 25.04.2000г <small>дата</small> <i>всё опеч. В.Н.Б.</i> <small>личность, ф., н.в.</small>			Проверено наличие дел 14.04.1994 <small>дата</small> <i>Абакумов Ф. Н. В.</i> <small>личность, ф., н.в.</small>		

№ п/п	Догов. или старый инве- торный №	Заголовок единицы хранения	Даты начала и окончания еди- ницы хранения (крайние даты)	Количеств листов	Отметки

КОНТРОЛЬНЫЙ ЛИСТ

ФОНД № Ф-1109

опись № 3е

ЭКЗ. № 2