

2 экз.

p-1109

оп. 38

„Ленинград“, лидер
Краснознамённого
Балтийского флота

2903.

1

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИВ ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА СССР

"ЛЕНИНГРАД", лидер Краснознаменного Балтийского флота

Фонд № Р-1109

**Опись № 36
Техническая документация
1931-1940 гг.**

1914-1915

...

...

...

...

...

...

ПРЕДИСЛОВИЕ

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

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, разработанная в ЦГАВМФ СССР.

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

Схема систематизации отражена указателем разделов описи.

В графе описи делопроизводственный номер указаны заводские (архивные) номера незаинвентаризированных чертежей или прежние номера дел по оп. Исч.

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

Опись составлена зав. архивохранилищем спецфондов А.С. Абакумовым

A. S. Abakumov

июль 1983 г.

В книге 2 главы посвящены вопросам теории и практики работы в области культуры и искусства, а также вопросам организации и управления культурными учреждениями (раздел 1).

1. Теория культуры и искусства.
2. Организация культуры и искусства.
3. Работа в области культуры.

В книге 2 главы посвящены вопросам теории и практики работы в области культуры и искусства, а также вопросам организации и управления культурными учреждениями (раздел 2).

В книге 2 главы посвящены вопросам теории и практики работы в области культуры и искусства, а также вопросам организации и управления культурными учреждениями (раздел 3).

В книге 2 главы посвящены вопросам теории и практики работы в области культуры и искусства, а также вопросам организации и управления культурными учреждениями (раздел 4).

Handwritten signature

3

УКАЗАТЕЛЬ РАЗДЕЛОВ ОПИСИ

№№ раз- делов	Название разделов и подразделов	№№ дел
I.	<u>Техническая документация</u>	
	Технические условия и спецификации.....	1-3
	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	98-109
	Вспомогательный паропровод	110-119
	Нефтяной трубопровод	120-138
	Турбоконденсатный насос	139-158
	Рулевая машина	159-178
	Парокомпрессор	179-225
	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

TABLE OF CONTENTS

PART I. THE HISTORY OF THE UNITED STATES

	<u>CHAPTER I.</u>	1
1-1	
1-2	
1-3	
1-4	

	<u>CHAPTER II.</u>	2
2-1	
2-2	
2-3	
2-4	
2-5	
2-6	
2-7	
2-8	
2-9	
2-10	
2-11	
2-12	
2-13	
2-14	
2-15	
2-16	
2-17	
2-18	
2-19	
2-20	

	<u>CHAPTER III.</u>	3
3-1	
3-2	
3-3	
3-4	

№№ п/п.	Деклар. или старый инвентарный №	Заголовок единицы хранения	Даты начала и окончания единицы хранения (крайние даты)	Количество листов	Отметки
I. ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ					
<u>Технические условия и спецификации.</u>					
1	3247	Технические условия на постройку и прием 12-ти литровых парокompрессоров 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 ж е	1936г.	98	
8	149	Отчет по стандовому прогрессивному испытанию головного турбоциркуляционного насоса С-450.	1935г.		
9	151	Отчет по пусковым наладочным и прогрессивным стандовым испытаниям опытного парового котла производительностью 135000 кг. пара в час.	1936г.		

№№ п/п.	Делопр. или старый инвен- тарный №	Заголовок единицы хранения	Даты начала и окончания еди- ницы хранения (крайние даты)	Количество листов	Отметки
10	оп. Исч 148	Отчет по стандовому испы- танию генератора С-450.	1936г.	7	
11	152	Отчет по стандовому про- грессивному испытанию головно- го котельного турбовентильто- ра с четырехлопастной крылат- кой С-450 (с приемной стандо- вой трубой).	1936г.		
12	150	Отчет по стандовому про- грессивному испытанию головно- го котельного турбовентильто- ра с четырех и восьмилопастной крылатками по зак. 4054 (одно- типный с вентилятором С-450).	1936г.		
13	147	Отчет по стандовому испы- танию поршневого нефтяного на- соса. С-450.	1936г.	II	
14	153	Отчет по стандовому испы- танию поршневого масляного на- соса. С-450.	1936г.		
15	146	Отчет по испытанию двух- ступенчатого пароструйного эжектора. С-450.	1936г.		
16	342a	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	
17	145	<u>Описания и инструкции</u>			
17	145	Описание парокompрессора "К-24" высокого давления про- изводительностью 12 л. возду- ха в минуту, сжатого до 225атм.	1935г.	4I	
18	137	Описание и инструкции к слаботочному электрооборудова- нию. С-450.	1937г.	II2	

№№ п/п	Делопр. или старый инвентарный №	Заголовок единицы хранения	Даты начала и окончания единицы хранения (крайние даты)	Количество листов	Отметки
19	оп. Исч I28	Инструкция по эксплуатации грелки типа "ГТ-3".	1940г.	3	
20	I42	Описание и руководство по уходу и обслуживанию электрокомпрессора производительностью 6 литр./мин. при давлении 225 атм.	б/д	15	
21	I44	Описание и руководство по уходу и обслуживанию электрокомпрессора производительностью 12 литр./мин. при давлении 225 атм.	б/д	16	
II. КОРАБЛЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ					
<u>Корпусная часть</u>					
22	I77	Общее расположение подводных отверстий.	1933г.	1	
23	I78	Растяжка наружной обшивки носовой части от форштевня до 59 шп.	1932г.	10	
24	I79	Растяжка наружной обшивки кормовой оконечности от 191шп. до транца.	1931г.	7	
25	I80	Ф о р ш т е в е н ь .	1931г.	1	
26	I81	А Х Т Е Р Ш Т Е В Е Н ь	1931г.	1	
27	I82	Мортиры бортовых валов.	1931г.	1	
28	I83	Мортира среднего вала.	1931г.	1	
29	I84	Баллер руля.	1931г.	1	
30	I85	Руль в сборе.	1932г.	1	

№№ п/п.	Делопр. или старый инвен- тарный №	Заголовок единицы хранения	Дата начала и окончания еди- ницы хранения (крайние даты)	Количество листов	Отметки
31	оп. Исч 186	Схема заводки руля при установке на место.	1931г.	I	
32	187	Стакан в патрубке ахтер- штевня с сальником для руля (нижний сальник).	1932г.	I	
33	188	Верхний стакан головы руля.	1932г.	I	
34	189	Общее расположение якорно- го устройства на полубаке.	1936г.	I	
35	190	Оборудование химического отсека.	1933г.	I	
<u>Судовые системы</u>					
36	4722	Схема водоотливной, осуши- тельной, пожарной, осушения, оро- шения сходов машинного и ко- тельного отделений и балластной систем.	1936г.	I	
37	5423	Схема пожарной системы.	1937г.	I	
38	5424	Схема парогенераторного ус- тройства.	1937г.	I	
39	5425	Схема водоотливно-осуши- тельной 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. Носовая группа.	1937г.	I	
42	5428	Т о ж е. Кормовая группа.	1937г.	I	

№№ п/п.	Делопр. или старый инвен- тарный №	Заголовок единицы хранения	Даты начала и окончания еди- ницы хранения (крайние даты)	Количество листов	Отметки
43	5434	Схема рефрижераторного устройства.	1937г.	I	
44	4742	Схема. Загопление-орошение и осушение.	1936г.	I	
45	4760	Развернутая схема водопровода пресной и заборной воды.	1937г.	I	
46	5429	Схема водопровода пресной воды.	1937г.	I	
47	5430	Т о ж е. Душевая магистраль.	1936г.	I	
48	4845	Развернутая схема сточной системы.	1936г.	I	
49	4756	Т о ж е. Дождевые шпигаты.	1937г.	I	
50	4739	Развернутая схема общесудовой вентиляции.	1936г.	I	
51	5439	Схема вентиляции погребов.	1937г.	I	
52	4771	Развернутая схема парового отопления.	1937г.	I	
53	оп. Исч 312	Осушительная система. Клапанная коробка 50x50x60 с отростком д=50мм. Общий вид.	1932г.	I	
54	313	Клапанная коробка 50x50x50 с отростком д=50мм. Общий вид.	1932г.	I	
55	314	Проходной клапан д=40мм. с проходом д=80мм и с отростком 32x20. Общий вид. корпус.	1932г.	I	
56	315	Проходной клапан д=40мм с проходом д=100мм. Общий вид. корпус.	1932г.	I	

№№ п/п.	Делопр. или старый инвентарный №	Заголовок единицы хранения	Даты начала и окончания единицы хранения (крайние даты)	Количество листов	Отметки
57	оп. Исч 317	Водоструйный эжектор 125x58x125 производительностью 100л. в час. Общий вид и корпус.	1935г.	I	
58	318	Водоструйный эжектор 109x52x109 производительностью 80-85л. в час. Общий вид и корпус.	1935г.	I	
59	319	Водоструйный эжектор 50x20,5x50 производительностью 10л. в час. Общий вид и корпус.	1935г.	I	
60	320	Водоструйный эжектор 50x20,5x40 производительностью 10л. в час. Общий вид и корпус.	1935г.	I	
61	321	Водоструйный эжектор 80 л/час. Сопло д=40/10 мм.	1935г.	I	
62	322	Водоструйный эжектор 100л/час. Сопло д=40/10,6мм.	1935г.	I	
63	323	Водоструйный эжектор 80л/час. Сопло д=10,6мм.	1935г.	I	
64	324	Водоструйный эжектор 10л/час. Сопло д=20/4мм.	1935г.	I	
65	328	Переносный водоструйный эжектор 51x32x71. Корпус эжектора.	1933г.	I	
66	330	Системы: пожарная, водостивно-осушительная и балластная. Ведомость гравированных надписей на палубных втулках.	1933г.	I	
67	331	Стальная заклепка д=50мм. Общий вид.	1933г.	I	

№№ п/п	Деклар. или старый инвентарный №	Заголовок единицы хранения	Даты начала и окончания единицы хранения (крайние даты)	Количество листов	Отметки
68	оп. Исч 332	Прямой разобцительный клапан д=20мм высокого давления (21ати). Общий вид и корпус.	1932г.	I	
69	333	Водоотливно-осушительная система. Отвод=50мм для присоединения приемного шланга переносного эжектора к втулке осушения.	1933г.	I	
70	334	Диск для вставки в бортовой иллюминатор для переносного эжектора.	1933г.	I	
71	335	Отвод д=70мм для присоединения к захлопкам д=110мм отливного шланга переносного эжектора в машинном и котельном отделениях.	1933г.	I	
72	336	Втулка и трубка д=50мм для наполнения водой междудонных отсеков.	1935г.	I	
73	337	Балластно-осушительные системы и измерительные трубы. Доски с надписями для установки на машинном полу.	1934г.	I	
74	34I	Расположение приводов к клапанам 5576 и 5579 рабочей воды постоянных 80г в час эжекторов, расположенных у 115 и 25 переборок.	б/д	I	
		<u>Главный паровой котел</u>			
75	30I	Паровой котел, поверхность нагрева 1582 кв.м. Расположение перепускной трубы. Общий вид.	1935г.	I	
76	302	Скобы и крышки горловин на днищах коллекторов паровых котлов.	1936г.	I	

№№ п/п.	Делопр. или старый инвен- тарный №	Заголовок единицы хранения	Дата: начала и окончания еди- ницы хранения (крайние даты)	Количество листов	Отметки
77	оп. Исч 303	Расположение нефтепрово- да к форсункам.	1934г.	I	
78	304	Быстрозапорный клапан для топочного нефтепровода.	1934г.	I	
79	306	Нефтяная форсунка (взамен черт. В-66).	1935г.	I	
80	308	Кран $d=20$ мм. для циркуля- ции нефти у котельного нефте- провода.	1934г.	I	
81	310	Прибор для продувания ко- тельных форсунок.	1934г.	I	
82	311	Воздухонаправляющее ус- тройство нефтяного отопления.	1934г.	I	
		<u>Вспомогательный котел</u>			
83	259	Вспомогательный котел. По- верхность нагрева 22,6 кв.м. Рабочее давление 5атм. Корпус котла и разбивка труб.	1936г.	I	
84	260	Общее расположение при- варышей 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	

№ д/п	Делопр. или старый инвентарный №	Заголовок единицы хранения	Даты начала и окончания единицы хранения (крайние даты)	Количество листов	Отметки
89	оп. Исч 267	Пламя направляющий щит.	1937г.	I	
90	268	Кирпичная кладка и детали.	1937г.	I	
91	269	Изоляция котла.	1937г.	I	
92	270	Расположение котла, дымохода и дымовой трубы в 3 котельном отделении.	1937г.	I	
93	271	Дымоходная труба и её расположение.	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 сутки к опреснителю. Общий вид.	1934г.	I	
97	274	Нефтяной насос производительностью 16,5 т. Общий вид.	1931г.	I	
		<u>Главный паропровод</u>			
98	5226	Схема главного паропровода.	1937г.	I	
99	5199	Схема трубопровода отработавшего пара.	1937г.	I	
00	5202	Схема питательного трубопровода.	1937г.	I	
01	оп. Исч 246	Изменение крепления дроссельных клапанов в носовом машинном отделении.	1934г.	I	

№№ п/п.	Делопр. или старый инвен- тарный №	Заголовок единицы хранения	Даты начала и окончания еди- ницы хранения (крайние даты)	Количество листов	Отметки
102	оп. Исч 247	Двойной разобидительный клапан д=300мм с прямым отрост- ком. Общий вид.	1931г.	I	
103	248	Разобидительный 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 глав- ного паропровода носового 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	
110	5200	<u>Вспомогательный паропровод</u> 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 трения пара в холодильник и для вспомогательного паропрово- да.	1931г.	I	

№№ п/п.	Делопр. или старый инвентарный №	Заголовок единицы хранения	Даты начала и окончания единицы хранения (крайние даты)	Количество листов	Отметки
113	оп. Исч 193	Угловой разобивательный клапан д=60мм к котельным турбодвигателям. Общий вид и корпус.	1933г.	1	
114	196	Двойной клапан д=140х140 для вспомогательного паропровода в 3 котельном отделении.	1931	1	
115	197	Клапанная коробка 50х40х40 в носовом машинном отделении. Общий вид.	1931	1	
116	199	Клапанная коробка 40х35х35 в носовом машинном отделении. Общий вид.	1931г.	1	
117	201	Клапанная коробка 56х50х35 в кормовом котельном отделении. Общий вид.	1931г.	1	
118	202	Угловой клапан д=25мм свежего пара для тушения пожара под котлом. Общий вид и корпус.	1931г.	1	
119	203	Угловой клапан д=125мм для соединения вспомогательного паропровода с главным в кормовом машинном отделении. Общий вид и корпус.	1932г.	1	
		<u>Нефтяной трубопровод</u>			
	5201	Схема нефтяного трубопровода.	1937г.	1	
	оп. Исч 204	Неиспользуемый прибор для наблюдательной цистерны 1 котельного отделения. Общий вид и корпус.	1932г.	1	

120

121

№№ п/п	Делопр. или старый инвентарный №	Заголовок единицы хранения	Даты начала и окончания единицы хранения (крайние даты)	Количество листов	Отметки
122	оп. 1сч 217	Клинок д=150мм для приемного нефтепровода носового машинного отделения. Общий вид.	1932г.	I	
123	206	Т о ж е	1932г.	I	
124	207	Приемный клинок д=150мм для нефтепровода носового машинного отделения. Общий вид.	1932г.	I	
125	208	Приемный клинок д=150мм для нефтепровода I и 3 котельных отделений и носового машинного отделения. Общий вид.	1932г.	I	
126	209	Приемный клинок д=150мм с переборочным фланцем для нефтепровода в I котельном отделении. Общий вид.	1932г.	I	
127	210	Прямой разобцительный клапан д=60мм с коленом для напорного нефтепровода во 2 котельном отделении. Общий вид и корпус.	1932г.	I	
128	211	Клапанная коробка 20х32 с отрогком д=32мм для напорного нефтепровода. Общий вид и корпус.	1932г.	I	
129	215	Предохранительный клапан д=100мм для напорного нефтепровода в носовом машинном отделении. Общий вид.	1932г.	I	
130	218	Клапанная коробка 90х60х160х60х60 для напорного нефтепровода носового машинного отделения. Общий вид. сечения.	1932г.	I	
131	220	Клинок д=150мм приемного нефтепровода. Общий вид.	1933г.	I	

№№ п/п	Дислопр. или старый инвентарный №	Заголовок единицы хранения	Даты начала и окончания единицы хранения (крайние даты)	Количество листов	Отметки
132	оп. Исч 221	Прямой разобидительный клапан д=60мм с отрезком д=60мм напорного нефтепровода высокого давления (16ати.). Общий вид и корпус.	1933г.	I	
133	222	Прямой разобидительный клапан д=60мм с отрезком д=60мм для напорного нефтепровода высокого давления (16 ати.).	1933г.	I	
134	223	Переносный фильтр для приема нефти. Общий вид.	1936г.	I	
135	225	Палубные втулки для приводов и переускиному д=100мм и приемному д=150мм к линкентам нефтепровода.	1934г.	I	
136	227	Кран напорного нефтепровода от растопочного насоса.	1933г.	I	
137	228	Приемная сетка, змеевик для подогрева нефти в междудонных отсеках.	1933г.	I	
138	229	Приемная сетка, змеевик для подогрева нефти между 163-164 мп.	1933г.	I	
139	276	<u>Турбоконденсатный насос</u> Упорный подшипник с микрометром.	1931г.	I	
140	277	Коробка регулятора скорости.	1931г.	I	
141	278	Турбина конденсатного насоса. Парораспределительная коробка для правого борга.	1931г.	I	

№№ п/п.	Делопр. или старый инвен- тарный №	Заголовок единицы хранения	Даты начала и окончания еди- ницы хранения (крайние даты)	Количество листов	Отметки
I42	оп. Исч 279	Добавочный клапан соплочной коробки.	1931г.	I	
I43	282	Вал турбонасоса.	1931г.	I	
I44	283	Масляный сборник верхнего подшипника.	1931г.	I	
I45	284	Быстрозапорный клапан д=50мм.	1931г.	I	
I46	286	Крышка маслоохладителя.	1931г.	I	
I47	287	Трубинные 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 насоса.	1931г.	I	
I53	294	Вкладыши подшипников турбины.	1931г.	I	
I54	295	Клапан регулятора скорости.	1931г.	I	
I55	296	Корпус насоса, дроссель и соединительные части.	1931г.	I	

№№ п/п.	Докопр. или старый инвентарный №	Заголовок единицы хранения	Даты начала и окончания единицы хранения (крайние даты)	Количество листов	Отметки
156	оп. Исч 297	Изменение корпуса насоса и корпуса подшипников вследствие неисправности отливки корпуса насоса.	1933г.	I	
157	298	Уплотнительные сальники турбины с заливкой белым металлом.	1935г.	I	
158	300	Червячная передача.	1936г.	I	
		<u>Рулевая машина</u>			
159	155	Рулевая машина. Поршень.	1931г.	I	
160	156	Паровой цилиндр.	1931г.	I	
161	158	Золотники и золотниковая рубашка.	1936г.	I	
162	159	Привод к пусковому золотнику.	1936г.	I	
163	160	Зубчатая передача от валикового привода и штурвала рулевой машины.	1931г.	I	
164	161	Зубчатая передача сервомотора.	1934г.	I	
165	162	Передача от телемотора (верхняя).	1934г.	I	
166	163	Передача к телемотору (нижняя).	1934г.	I	

№№ п/п.	Делопр. или старый инвен- тарный №	Заголовок единицы хранения	Даты начала и окончания еди- ницы хранения (крайние даты)	Количество листов	Отметки
I67	оп. Исч I64	Арматура продувания и мас- лопровода. Замена продуватель- ных кранов клапанами.	1936г.	I	
I68	I65	Шатун с деталями.	1934г.	I	
I69	I66	Разобителный 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. 3с I	<u>Парокомпрессор</u> Парокомпрессор "К-24" высо- кого давления производительнос- тью 12л. воздуха в минуту, сжа- того до 225ати. Общий вид.	1935г.	I	

№№ п/п.	Делопр. или старый инвен- тарный №	Заголовок единицы хранения	Даты начала и окончания еди- ницы хранения (крайние даты)	Количество листов	Отметки
180	оп. 3с 2	Продольный разрез	1935г.	I	
181	3	Разрез по цилиндру перед- ней ступени.	1935г.	I	
182	4	Разрез по цилиндру второй ступени.	1935г.	I	
183	5	Разрез по паровой машине.	1935г.	I	
184	6	Валоповоротное устройство.	1935г.	I	
185	7	Привод тахометра.	1935г.	I	
186	8	Насос для подачи масла в цилиндр паровой машины.	1935г.	I	
187	9	Насос для подачи воды в бак охлаждения.	1935г.	I	
188	10	Водоотливная воронка.	1935г.	I	
189	11	Маслянный насос.	1935г.	I	
190	12	Схема маслопровода.	1935г.	I	
191	13	Трубопровод мыльной воды.	1935г.	I	
192	14	Насос мыльной воды.	1935г.	I	
193	15	Маслянный предохра- нительный клапан.	1935г.	I	
194	16	В о д о о т д е л и т е л ь.	1935г.	I	
195	17	Фундаментная плита.	1935г.	I	

№№ п/п.	Делопр. или старый инвен- тарный №	Заголовок единицы хранения	Даты начала и окончания еди- ницы хранения (крайние даты)	Количество листов	Отметки
196	оп. 3с 18	Станина парокompрессора.	1935г.	I	
197	19	Сальник поршневого штока I-й ступени и скалка 2-й сту- пени.	1935г.	I	
198	20	Приемный клапан экономи- ческой камеры.	1935г.	I	
199	21	Съемная круглая крышка станции.	1935г.	I	
200	22	Цилиндровый блок компрес- сора.	1935г.	I	
201	23	Кронштейн маслянного 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 ЦВД.	1935г.	I	
208	30	Предохранительный клапан Ц.Н.Д.	1935г.	I	
209	31	Крышка цилиндра высокого давления.	1935г.	I	

№№ п/п.	Делопр. или старый инвен- терный №	Заголовок единицы хранения	Даты начала и окончания еди- ницы 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 мягкого отработанного пара.	1935г.	I	
215	37	Р а з д е л и т е л ь.	1935г.	I	
216	38	Шатун компрессора.	1935г.	I	
217	39	Крейцкопф компрессора.	1935г.	I	
218	40	Поршень со штоком Ц.Н.Д.	1935г.	I	
219	41	С к а л к а 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 еди- ницы хранения (крайние даты)	Количество листов	Отметки
		<u>Электрооборудование</u>			
226	оп. Исч 154	Отчетные чертежи канализа- ции электротока. Часть I	1937г.	8	
227	50, 56, 58, 60, 61.	Т о ж е Часть 2.	1937г.	5	
228	62-67	Канализация сети электро- навигационных приборов и ПУС.	1937г.	6	
		<u>Средства связи</u>			
229	4755	Развернутая схема перего- ворных труб.	1937г.	I	
230	5431	Схема переговорных труб. Управление кораблем, связь и обслуживание.	1937г.	I	
231	5432	Т о ж е Артиллерийские и минные.	1937г.	I	
232	5433	Т о ж е .Механические.	1937г.	I	
233	P-3062I	Принципиальная схема квар- цевого приемника типа ОТБ на диапазон волн 200-25000м.	1940г.	I	
		III. ЧЕРТЕЖИ ПО ВООРУЖЕНИЮ			
		<u>Артиллерия</u>			
234	I-02265	Изделие 52-С-361. Затвор.	1935г.	I	
235	15764	Артсистема 34к. Общий вид. План.	1936г.	I	
236	15765	Т о ж е. Правая сторона.	1936г.	I	

№№ п/п.	Доконпр. или старый инвентарный №	Заголовок единицы хранения	Даты начала и окончания единицы хранения (крайние даты)	Количество ящиков	Отметки
237	I5766	Артсистема 34 к. Общий вид, левая сторона.	1936г.	I	
238	O-8I4	Ствол, затвор с полуавтоматикой.	1936г.	I	
239	O-8I6	Ствол с казенником.	1936г.	I	
240	O-823	Полуавтоматика.	1936г.	I	
241	O-830	Лейнер.	1936г.	I	
242	O-83I	Моноблок.	1936г.	I	
243	Сб.03	Станок.	1935г.	2	
244	O-84I	Лылька с противооткатными устройствами.	1935г.	3	
245	O-87I	Подъемный механизм.	1936г.	I	
246	O-889	Фундаментная плита с сепаратором.	1936г.	2	
247	O-1397	Поворотный механизм.	1936г.	I	
248	I5I05- I5I07	Щ и т.	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	Т о ж е. Вид справа.	1937г.	I	
252	22I	С т в о л.	1937г.	I	

№№ п/п.	Делов. или старый инвен- тарный №	Заголовок единицы хранения	Дата: начала и окончания еди- ницы 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 УАО.	1937г.	I	
261	6576	Диаграмма углов обстрела.	1938г.	I	
262	1435	Чертежи к описанию 130мм элеватора.	1939г.	25	
263	оп. Исч 3426	Чертежи к описанию 76мм элеватора.	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 инвентарный №	Заголовок единицы хранения	Даты начала и окончания единицы хранения (крайние даты)	Количество листов	Отметки
		<u>Минно-торпедное оружие</u>			
268	оп. 3с 488	Общее расположение подпалубных коробок и крепление мин по-походному.	1933г.	I	
269	Н-7	Перечень отчетных чертежей четырехтрубного торпедного аппарата.	1937г.	5	
270	Н7-14 05	Общий вид 53см. четырехтрубного торпедного аппарата. План.	1934г.	I	
271	Н7-14 06	Т о ж е. Продольный разрез	1934г.	I	
272	Н7-14 07	Т о ж е. Концевой вид.	1934г.	I	
273	Н7-1101а	Общий вид центрального пульта дистанционного управления торпедной стрельбой аппарата "Конь".	1933г.	I	
274	Н7-1201	Автоматическая коробка. Передний вид и разрез по Ж-М.	1934г.	I	
275	Н7-1202	Т о ж е. План снятой крышки и разрез по А-Е.	1934г.	I	
276	Н7-1204	Т о ж е. Положение стопора при вводе маховика.	1934г.	I	
277	Н7-1303	Общий вид патронника со стреляющим устройством. План.	1934г.	I	
278	Н7-1301а	Т о ж е. Продольный разрез и боковой вид.	1934г.	I	
279	Н7-1302а	Т о ж е. Торцевой вид.	1934г.	I	

№№ п/п.	Делопр. или старый инвентарный №	Заголовок единицы хранения	Даты начала и окончания единицы хранения (крайние даты)	Количество листов	Отметки
280	H7-2102a	Общий вид тележки для возки торпед.	1934г.	I	
281	H7-250I	Ограничитель угла обстрела.	1934г.	I	
282	H7-280I	Электроаппаратура для электрогрелок.	1935г.	I	
283	Ид-17100	Электрогрелка на 600-900 ватт типа ГГ-3.	1937г.	I	
284	70I365	Схема соединения цепи торпедной стрельбы.	1935г.	I	
285	70I378c	Т о ж е. 2 вариант.	1936г.	I	
286	70I765c	Принципиальная схема цепи торпедной стрельбы.	1936г.	I	
287	70I778c	Принципиальная электрическая схема пульсатора (пр. 62г.).	1936г.	I	
<u>Противолодочное оружие</u>					
288	497	Общий вид и расположение стеллажа для хранения и сбрасывания больших глубинных бомб.	1933г.	I	
289	654	Общий вид и расположение стеллажей для малых глубинных бомб.	1935г.		
290	74	Глубинная бомба "Б-1". Общий вид, разрез, сечения.	1934г.	3	

№№ п/п.	Делопр. или старый инвентарный №	Заголовок единицы хранения	Даты начала и окончания единицы 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 *А. С. Абакумовым*

ЦГАВМФ СССР

В данную опись внесено 293 (двести девяносто три)

Начальник отд. *Сидяткин* Дата 16.05.84г.
 Инспектор хранения *А. С. Абакумов*
 Документы приняты учтом *Абакумов*

Проверено наличие дел
 25.04.2000г.
 Вед. спец. *Влас*
 М. Жонуть, Ф. И. П.

Проверено наличие дел
 14.04.1984г.
 М. Жонуть, Ф. И. П.

№№ п/п	Договр. или старый инвас- терный №	Заголовок единицы хранения	Даты начала и окончания еди- ницы хранения (крайние даты)	Количество листов	Отметки

