

2экз.

р-3

От. 5

Кораблестроительные
чертежи военных судов
(коллекция)

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИВ ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА СССР

УЧЕТНАЯ РАБОТА СНИЖИ

№ раздела	Наименование разделов и подразделов	№ ед. хр.
I	ОБЩИЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ	
	Практические и отчетные чертежи.	1-6
	Чертежи общего расположения (трактор, диаметр, ленток, переборки и т.д.)	7
II	КОРИУС КОРАБЛИ	
	КОРАБЛЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ ВОЕННЫХ СУДОВ	
	Варушная обшивка (коллекция)	11
	Корпусные переборки	12-23
	Внутреннее (мачтовое) деки	24-25
	Фонд № р-3	
	Цистерны в составе корпуса.	26-28
	Рудки, мосты.	29-30
	Мачты и их оборудование.	31-41
	Диметеры и конские трубы.	42-44
	Двери (кроме броневых), лючки (лючки), люки, горловины.	45-68
	Нормалеры, выгородки.	69-77
	Фундаменты, основания.	78-85
	Подъемники.	86-90
	Возы (мосты), дисперсии	91-92
III	ОБОРУДОВАНИЕ	100
IV	БРОНИРОВАНИЕ	
	Броневая броня.	101
	Бронирование мостов.	102-104
	Опись № 5	
	Линейный корабль "Парижская коммуна"	105
	1924 г.; 1929-1941 г.г.	

1

INTERNATIONAL WORKERS ORDER

INTERNATIONAL WORKERS ORDER

(MEMBERSHIP)

Page 2 of 2

Order No. 1
International Workers Order
1904 P. O. Box 1241 N.Y.C.

УКАЗАТЕЛЬ РАЗДЕЛОВ ОПИСИ

№№ разделов	Названия разделов и подразделов	№№ ед.хр.
I	ОБЩЕЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ	
	Практические и отчетные чертежи	I-6
	Чертежи общего расположения (трапов, дверей, люков, переборок и т.д.)	7
II	КОРПУС КОРАБЛЯ	
	Набор корпуса	8-10
	Наружная обшивка	II
	Корабельные переборки	I2-23
	Внутреннее (второе) дно	24-25
	Цистерны в составе корпуса	26-28
	Рубки, мостики	29-30
	Мачты и их вооружение	3I-4I
	Дымоходы и дымовые трубы	42-44
	Двери (кроме броневых), шахты (колодцы), люки, горловины	45-68
	Коридоры, выгородки	69-77
	Фундаменты, основания	78-88
	Подкрепления	89-90
	Полы (настилы), площадки	9I-99
III	ВООРУЖЕНИЕ	I00
IV	БРОНИРОВАНИЕ	
	Казематная броня	I0I
	Бронирование местное	I02-I04
	Броневые двери, крышки люков и горловин	I05-I09

УЧЕБНИК ПЕДАГОГИЧЕСКОГО УЧИТЕЛЯ

№ п/п	Наименование дисциплины и количество часов	№ семестра
	ОБЩЕЕ ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ	I
1-8	Педагогика и ее основы	
9	Психология общего образования (теория, методы, задачи, перспективы и т.д.)	
	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ	II
10-11	Методика преподавания	
12-13	Методика преподавания	
14-15	Методика преподавания (теория) и т.д.	
16-18	Методика преподавания	
19-20	Психология, методика	
21-24	Методика преподавания	
25-26	Методика преподавания	
27-28	Методика преподавания (теория), методика (методика), методика, методика	
29-31	Методика преподавания	
32-33	Методика преподавания	
34-35	Методика преподавания	
36-38	Методика преподавания (теория), методика	
39	Методика преподавания	
	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ	III
40	Методика преподавания	
	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ	IV
41	Методика преподавания	
42-44	Методика преподавания	
45-46	Методика преподавания	

У	ОБОРУДОВАНИЕ И РАБОТЫ ПО ДЕРЕВУ	
	Рабочие чертежи по общему расположению и оборудованию помещений.	110-114
	Оборудование жилых помещений.	115-119
	Оборудование служебных помещений.	120-153
	Оборудование помещений специального боевого назначения.	154-158
УІ	КОРАБЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО	
	Рулевое устройство.	159
	Леерное устройство.	160-166
	Грузоподъемное устройство	167
	Параванное и траловое устройство.	168-179
УІІ	ДЕЛЬНЫЕ ВЕЩИ	
	Бортовые и палубные иллюминаторы.	180
	Крышки люков и горловин.	181-184
	Трапы.	185-191
	Шпигаты с палуб.	192-193
ІХ	СУДОВЫЕ СИСТЕМЫ	
	Схемы общего расположения систем,	194-204
	Водоотливная система.	205
	Осушительная система.	206-209
	Спускная и передускная система.	210-212
	Креновая и дифференциальная система	213
	Пожарная система.	214-218
	Система затопления и орошения погребов боезапаса и бортовых отсеков.	219-221
	Аэрофрижерация.	222-228
	фановая и сточная системы	229-235
	Судовая вентиляция.	236-249
	Паровое отопление	250-256

110-114	Лесное хозяйство по основным категориям лесов и охотничьих угодий
115-119	Охотничье хозяйство
120-124	Охотничье хозяйство по основным категориям охотничьих угодий
124-128	Охотничье хозяйство по основным категориям охотничьих угодий

ИЗДАНИЕ ПО СТРАНАМ

129	Лесное хозяйство
130-134	Охотничье хозяйство
137	Лесное хозяйство по основным категориям лесов и охотничьих угодий
138-142	Лесное хозяйство по основным категориям лесов и охотничьих угодий

ИЗДАНИЕ ПО СТРАНАМ

143	Лесное хозяйство и охотничье хозяйство
144-148	Лесное хозяйство и охотничье хозяйство
149-153	Лесное хозяйство и охотничье хозяйство
154-158	Лесное хозяйство и охотничье хозяйство

ОБЪЕДИНЕННЫЕ ТАБЛИЦЫ

159-164	Лесное хозяйство и охотничье хозяйство
165	Лесное хозяйство и охотничье хозяйство
166-170	Лесное хозяйство и охотничье хозяйство
171-175	Лесное хозяйство и охотничье хозяйство
176	Лесное хозяйство и охотничье хозяйство
177-181	Лесное хозяйство и охотничье хозяйство
182-186	Лесное хозяйство и охотничье хозяйство
187	Лесное хозяйство и охотничье хозяйство
188-192	Лесное хозяйство и охотничье хозяйство
193	Лесное хозяйство и охотничье хозяйство

X МЕХАНИЗМЫ

Общее расположение машинного отделения.	257-258
Общее расположение котельного отделения.	259-262
Главные машины	263-269
Котельная установка.	270-280
Машинные вентиляторы и котельные	281-287
Трубопроводы и клапана.	288-337
Опреснители, конденсаторы и сепараторы.	338-342
Вспомогательные котлы и механизмы,	343-347
Насосы.	348-351
Водоотливные турбины.	352-361
Валопроводы, гребные винты	362-365

XI СРЕДСТВА СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ

Внутрикорабельная связь и управление.	366-375
Средства сигнализации.	376-377

CONTENTS

197-200

198-201

199-202

200-203

201-204

202-205

203-206

204-207

205-208

206-209

207-210

208-211

209-212

INDEX OF SUBJECTS

197-200

198-201

199-202

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

- б.д. - без даты
- б.м. - без масштаба
- б.н. - без номера
- д. - диаметр
- дм. - дюйм
- д.п. - диаметральный плоскость
- кг/час - килограмм в час
- м. - масштаб
- мм - миллиметр
- н.в. - натуральная величина
- р-н - район
- реставр. - реставрация
- см. - смотри
- т.н.д.п.х.- турбина низкого давления переднего хода
- т.н.д.з.х.- турбина низкого давления заднего хода
- ф. - фут
- черт. - чертеж
- шп. - шпангоут

ПРЕДИСЛОВИЕ

В опись № 5 включены чертежи линкора "Парижская коммуна" (судно № 3 и № 4103), которые были разработаны и реставрированы в 1924 г., 1929-1941 гг. в конструкторском бюро Балтийского завода им. Серго Орджоникидзе и использованы при ремонте и модернизации корабля. I)

Чертежи просистематизированы по схеме, разработанной в ЦГАВМФ СССР. При систематизации чертежей в подразделах учитывался порядок и нумерация чертежей по номенклатуре КБ завода.

Схема систематизации отражена указателем разделов описи.

В графе описи "делопроизводственный номер" указаны заводские номера чертежей. Военно-морские термины в заголовках описи отредактированы по Орфографическому морскому словарю изд. 1974 г.

Описание чертежей проведено сотрудником ЦГАВМФ СССР Первомайской М.Б.

Апрель 1981 г.

I) "Реставрированный чертёж" - копия проектного (рабочего) чертежа, снятая с оригинала или синьки в период ремонта и модернизации корабля.

№№ п/п.	Делопр. или старый инв. №	Заголовок единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Кол-во листов	Отметка
I. ОБЩЕЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ.					
<u>Практические и отчетные чертежи</u>					
1	65587	Схема вырезов в палубах носовой части судна (0-57 шп.). М.И:200.Калька.	16авг. 1933г.		
2	65887	Схема вырезов в палубах средней части судна (64-86 шп.). М.И:200.Калька.	24окт. 1933г.		
3	66620	Общее расположение. Изменения в р-не 40-60 шп. М.И:100. Калька.	10 дек. 1933г.		
4	б/н	Верхняя палуба. Средняя палуба. Нижняя палуба. Б/м. Калька.	18 янв. 1934г.		
5	66764	Заделка нижней палубы в р-не 46-57 шп. М.И:25. Калька.	22 июня 1934г.		
6	б/н	Кубрик. Платформа. Трм. Б/м. Калька.	18 янв. 1934г.		
<u>Чертежи общего расположения (транов, дверей, люков, переборок и т.д.)</u>					
7	65796	Общее расположение дверей и их типы в р-не 0-57-шп. М.И:200.Калька.	6 янв. 1934 г.		

№№ п/п.	Делопр. или старый инв. №	Заголовок единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Кол-во листов	Отметка
П. КОРПУС КОРАБЛЯ.					
<u>Набор корпуса.</u>					
8	80398	Схема расположения пиллерсов на нижней палубе по данным, снятым с места. М. I: 100. Калька.	6/д.		
9	65878	Волноотвод на верхней палубе. М. I: 25. Калька.	24 нояб. 1933 г.		
10	65879	То же. М. I: 25. Калька.	24 нояб. 1933 г.		
<u>Наружная обшивка.</u>					
11	22805	Полукруглые по торцевой переборке наделки носовой части. М. I: 15. Калька. Копия.	10 нояб. 1936 г.		
<u>Корабельные переборки.</u>					
12	66512	Переборка на средней палубе и коминге на нижней палубе в кормовом котельном отделении. М. I: 25. Калька.	26 дек. 1933 г.		
13	66699	Водонепроницаемые переборки на нижней палубе в р-не 75-86 шп. М. I: 25. Калька.	8 февр. 1934 г.		
14	100070	Водонепроницаемая переборка погреба между средней и верхней палубами в р-не 113-125 шп. На оба борта. М. Копия из архива завода.	19 мая 1941 г.		

№№ п/п	Делопр. или старый инв. №	Заголовок единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Кол-во листов	Отметка
15	66444	Газонепроницаемые переборки на нижней палубе в р-не 21-25 шп. М. I: 20. Калька. Реставр. черт. 1933 г.	9 окт. 1940г.		
16	66588	Легкие переборки и тамбуры в р-не сходов на средней и нижней палубе 83-86 шп. и 64-68 шп. М. I: 25. Калька.	26 дек. 1933г.		
17	80384	Легкая переборка на 94 шп. по средней палубе с правого борта в помещении кают-компаний старшин. М. I: 25. Калька.	21 сент. 1935г.		
18	85685	Легкие переборки в трюме между 24-27 шп. Левый борт. М. I: 25. Калька.	26 дек. 1933г.		ВЫБЫЛО
19	30378	Изменения в существующих наружных гофрированных переборках кают начсостава в р-не 125-150 шп. на средней палубе в связи с новым расположением и оборудованием кают. М. I: 25. Калька.	21 сент. 1935г.		
20	80382	Внутренние разделительные переборки кают начсостава на средней палубе в р-не 125-144 шп. по бортам и наружные гофрированные переборки с правого борта. М. I: 25. Калька.	25 сент. 1935г.		
21	80383	То же - в р-не 136-126 шп. в средней части. М. I: 25. Калька.	25 сент. 1935г.		
22	80388	Общий вид и детали устройства гофрированных каютных переборок в р-не 125-150 шп. на средней палубе. М. I: 10. Калька.	1 окт. 1935г.		

№№ п/п.	Делопр. или старый инв. №	Заголовок единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Кол-во листов	Отметка
23	80397	Переборка на 46 шп. на средней палубе (для левого и правого борта). М. I: 25. Калька.	17 окт. 1935г.		
<u>Внутреннее (второе) дно.</u>					
24	66443	Настил 2-го дна для добавочной камеры (ледника) в трюме между 24-26 шп. (левый борт) М. I: 10. Калька.	26 дек. 1933г.		ВЫБЫЛО
25	66756	Схема расположения вырезов и выгородки на 3-ем дне. 40-46 шп. М. I: 50. Калька.	6 янв. 1934г.		
<u>Цистерны в составе корпуса.</u>					
26	66412	Цистерна емк. 250 л для хранения питьевой воды (сварная). М. I: 5. Калька.	13 дек. 1933г.		
27	66550	То же для скипидара емкостью 500 кг. М. I: 5. Калька.	5 февр. 1934г.		ВЫБЫЛО
28	66551	То же для бензина емкостью 500 кг. М. I: 5. Калька.	10 янв. 1934г.		
<u>Рубки, мостики.</u>					
29	22290	Рубка вахтенного начальника на верхней палубе между 107 и 108 шп. М. I/15 н. в. Калька. Копия с черт. 1929 г.	2 июля 1938г.		

№№ п/п.	Делопр. или старый инв. №	Заголовок единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Кол-во листов	Отметка
30	21532	Кормовой мостик с показанием катт флага и флагами-сигнального штурмана. Б/м. Калька.	б/д		
31	18440	<u>Мачты и их вооружение.</u> Настоящее положение фок-мачты. М. I: 100. Калька. Реставр. черт. 1927 г.	29 янв. 1940 г.		
32	18437	Положение фок-мачты с постами наблюдений. Вариант 2-й. М. I: 100. Калька.	б/д		
33	18438	То же. Вариант 3-й. М. I: 100. Калька. Реставр. черт. 1927 г.	Янв. 1938 г.		
34	18439	То же. Вариант 4-й. М. I: 100. Калька. Реставр. черт. 1927 г.	Июль 1938 г.		
35	72202	Расположение вооружения такелажа и отличительных огней на фок-мачте. М. I: 100. Калька.	5 сент. 1934 г.		
36	72203	То же. М. I: 100. Калька.	5 сент. 1934 г.		
37	72204	То же. Вид с носа. М. I: 100. Калька.	5 сент. 1934 г.		
38	72308	Рейки для фал сигнальных флагов на фок-мачте. М. I: 5. Калька.	5 сент. 1934 г.		ВЫБЫЛО

№№ п/п.	Делопр. или старый инв. №	Заголовок единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Кол-во листов	Отметка
39	72206	Рейки для фал сигнальных флагов на грот-мачте. М. I: 25. Калька.	5 сент. 1934 г.		
40	72898	Кормовые рейки для боевой антенны на фок-мачте. М. I: 25. Калька.	5 сент. 1934 г.		
41	72899	Рейки для ходовых шаров на фок-мачте. М. I: 25. Калька.	8 сент. 1934 г.		
		<u>Дымоходы и дымовые трубы.</u>			
42	61897	Кормовая группа. Дымоходы от котлов до нижней палубы. План. М. I: 15. Калька.	6 авг. 1931 г.		
43	61898	То же. Боковой вид и сечения. М. I: 15. Калька.	6 авг. 1931 г.		
44	61935	Кормовые дымоходы. Квадрат дымохода на нижней палубе. Вентиляционные каналы и дверцы к ним. М. I: 5. Калька.	17 сент. 1931 г.		
		<u>Двери (кроме броневых), шахты (колодцы), леги, горловины.</u>			
45	72285	Схема расположения и типы дверей в разных помещениях кормовых мстиков. М. I: 50. Калька.	2 авг. 1934 г.		

№№ п/п	Делопр. или старый шв. №	Заголовок единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Кол-во листов	Отметка
46	65795	Водонепроницаемая дверь на 40-ой переборке в трюме. М.І:ІО.Калька.	30окт. 1929г.		
47	658ІО	Газонепроницаемая дверь с изоляцией для дегазационного шкафа-камеры на нижней палубе в р-не 2І-25 шп. М.І:ІО.Калька.	18авг. 1930г.		
48	65827	Легкая воздухо-непроницаемая дверь в различные помещения средней и нижней палуб. М.І:5. Калька.	2апр. 1932г.		
49	72296	Воздухонепроницаемая двухстворчатая дверь на фок-мачту для выхода на площадки. М.І:25. Калька.	16сент. 1934г.		
50	73069	Газонепроницаемая дверь с изоляцией в помещения на носовых и кормовых мостиках. Общий вид. М.І:5. Калька.	2сент. 1934г.		
5І	66706	Откидная газонепроницаемая форточка в командный камбуз и пр. помещения. М.І:25. Калька.	18январь. 1934г.		
52	65584	Общее расположение шахты для установки лага "Павлинова" в помещении артиллерийских агрегатов. Правый борт 37-40 шп. М.І:25. Калька.	24сент. 1933г.		
53	65742	Шахта для лага "Павлинова" в помещении артиллерийских агрегатов шп. 38-39. М.І:5. Калька.	10сент. 1933г.		

№№ п/п.	Делопр. или старый инв. №	Заголовок единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Кол-во листов	Отметка
54	66729	Сварная приемная шахта на верхней палубе вдувного вентилятора в р-не 66-68 шп. М. I: I0. Калька.	15январь. 1934г.		
55	65819	Шахта схода во внутренний бортовой отсек. Левый борт 56-57 шп. М. I: 25. Калька.	23январь. 1934г.		
56	65820	Водонепроницаемая шахта ниже нижней палубы для схода на верхнюю и нижнюю платформы и бортовые отсеки в р-не 50-51 шп. Правый и левый борт. М. I: 25. Калька.	27ноябрь. 1934г.		
57	80371	Шахты сходов между нижней и средней палубой правого борта в р-не 45-46 шп. для схода в погреб 45 мм - 100 мм. патронов. М. I: 25. Калька.	25авг. 1935г.		
58	66263	Колодцы и сетки к трубам осушения второго дна внутренних бортовых отсеков в р-не 64-86 шп. М. I: 2. Калька.	26окт. 1931г.		
59	80351	Дук схода на средней палубе в р-не 56-54 шп. Левый борт. М. I: I0. Калька.	б/д		
60	80352	То же - в р-не 66-67 шп. Левый борт. М. I: I0. Калька.	б/д		
61	80353	То же - в р-не 83-84 шп. М. I: I0. Калька.	б/д		

№№ п/п.	Делопр. или старый шп. №	Заголовок единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Кол-во листов	Отметка
62	80357	Эскиз перемещения люка схода в командный кубрик на 66-67 шп. в р-не средних казематов в связи с выносом пружины схода люка в кладовую на 65-66 шп. за продольную бортовую переборку. М. I: 25. Калька.	21 июля 1935 г.		
63	80361	Люк схода в бортовой командный кубрик на средней палубе шп. 93-94. Левый борт. М. I: 10. Калька.	2 авг. 1935 г.		
64	80362	То же. Правый борт. М. I: 10. Калька.	2 авг. 1935 г.		
65	65539	Люк с камингом и водонепроницаемой крышкой в операционной на нижней палубе для спуска раненых в кубрик. М. I: 10. Калька. Реставр. черт. 23 апреля 1933 г.	23 нояб. 1937 г.		
66	65813	Устройство верхней части зонта над сходными люками с верхней палубы. М. I: 10. Калька.	18 янв. 1934 г.		
67	22068	Горловина на верхней палубе в носовой добавочной части. М. I: 2. Калька. Реставр. черт. 1929 г.	27 янв. 1939 г.		
68	65536	Водонепроницаемая горловина для шахт схода во внутренние бортовые отсеки в р-не 46-57 шп. М. I: 2. Калька. Реставр. черт. 1930 г.	7 февр. 1939 г.		

№№ п/п.	Делопр. или старый инв. №	Заголовок единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Кол-во листов	Отметка
		<u>Коридоры, выгородки, тамбуры.</u>			
69	6/№	Выгородка и схема установки имеемых вытяжных вентиляторов производительностью по 25000 м ³ в час из турбинного отделения. М. I: 100. Калька.	13 авг. 1933г.		
70	65688	Междудонный отсек для гидрофона и трансмиттера эхолота. М. I: 20. Калька.	13 авг. 1933г.		
71	65743	Водонепроницаемая выгородка для гидроакустических приборов. связи в трюме 28-9 шп. М. I: 10. Калька.	19 янв. 1934г.		
72	65774	Выгородки на балконах турбовентиляторов I и 2-й кочегарки. М. I: 25. Калька.	26 июля 1934г.		
73	66517	Выгородки на средней палубе для помещения камбузов, химкасты, картофелечистки, парикмахерской и посудомойки в р-не 85-66 шп. М. I: 25. Калька.	2 февр. 1934г.		ВЫБЫЛО
74	66528	Выгородки на средней палубе для парикмахерской и командного камбуза со стороны вентиляционных шахт. М. I: 25. Калька.	26 дек. 1933г.		
75	66892	Легкие выгородки хлебопекарни на средней палубе в р-не 64-57 шп. М. I: 25. Калька.	2 февр. 1934г.		ВЫБЫЛО

№№ п/п.	Дело, пр. или старый инв. №	Заголовок единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Кол-во листов	Отметка
76	8038Q	Выгородки кают начсостава на средней палубе в р-не I44-I25 шп. правого борта. План. М. I:25. Калька.	25 сент. 1935 г.		
77	8038I2	То же - в районе I36-I26 шп. (в средней части). План. М. I:25. Калька.	25 сент. 1935 г.		
<u>Фундаменты, основания.</u>					
78	65740	Детали котельных фундаментов I и 2-ой кочегарки (46-57 шп.). М. I:15. Калька.	3 июля 1932 г.		
79	65753	Фундамент тримно-водоотливной турбины. М. I:25. Калька.	4 сент. 1933 г.		
80	66640	Фундаменты под вытяжные вентиляторы судовой вентиляции производительностью до 25000 м ³ в час в р-не 57-93 шп. М. I:10. Калька.	4 янв. 1934 г.		
81	6664I	Фундаменты к вдувным вентиляторам судовой вентиляции производительностью по 25000 м ³ и 6000 м ³ в час в р-не 57-93 шп. М. I:10. Калька.	3 янв. 1934 г.		
82	66753	Фундамент под нефтеперекачивающий насос в среднем турбинном отделении. Левый борт. М. I:25. Калька.	31 дек. 1933 г.		

№№ п/п.	Делопр. или старый инв. №	Заголовок единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Кол-во листов	Отметки
83	65706	Фундамент под нефтеперекачивающий насос во 2-ом котельном отделении. М. I: I0. Калька.	28 марта 1934г.		
84	65859	Устройство фундаментов под дизель-динамо. План. М. I: I5. Калька.	3 окт. 1933г.		
85	65858	То же. Продольный разрез и сечение. М. I: I5. Калька.	3 окт. 1933г.		
86	65860	Сечения и детали фундаментов под дизель-динамо. М. I: I5. Калька.	3 окт. 1933г.		
87	65862	Устройство фундаментов под генератор и муфты к дизель-динамо. М. I: I5. Калька.	3 окт. 1933г.		
88	65863	Фундамент под подшипник дизель-динамо. М. I: I0. Калька.	3 окт. 1933г.		
		<u>Подкрепления.</u>			
89	65583	Подкрепление под валопоротное устройство. М. I: 5. Калька.	4 авг. 1933г.		
90	65861	Подкрепление под фундамент дизель-динамо и детали. М. I: I5. Калька.	3 окт. 1933г.		

№№ п/п.	Делопр. или старый инв. №	Заголовок единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Кол-во листов	Отметка
		<u>Поли(настилы)площадки.</u>			
91	65737	Настил кладовых в бортовой отсеке левый борт 40-46 шп. М. I: 5. Калька. Реставр. черт. 6 января 1934 г.	20 сент. 1940 г.		
92	65738	Металлический настил кладовой муки 40-46 шп. (правый борт). М. I: 25. Калька.	15 янв. 1934 г.		
93	65772	Настил балконов для турбовентиляторов I и 2-й кочегарки. М. I: 25. Калька.	23 июля 1934 г.		
94	80604	Носовые дизель-динамо. Настил пола и обрешетка. Общий вид. М. I: 20. Калька.	2 окт. 1935 г.		
95	63782	Расположение площадок и трапов в I и 2-м котельном отделениях. План. М. I: 25. Калька.	17 дек. 1932 г.		
96	63783	То же. Продольный разрез. М. I: 25. Калька.	17 дек. 1932 г.		
97	63785	Расположение площадок и трапов во 2-ом котельном отделении. Сечение по 54 шп. (см. в корму). М. I: 25. Калька.	16 дек. 1932 г.		
98	66818	Общее расположение площадок и трапов для схода на балконы турбовентиляторов в I и 2-ой кочегарок. М. I: 50. Калька.	18 янв. 1934 г.		

№№ п/п.	Делопр. или старый штв. №	Заголовок единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Кол-во листов	Отметки
99	22457	Площадка к параван-балке. М. I/20 н. в. Калька. Реставр. черт. 1929 г.	12 авг. 1937 г.		
		III. ВООРУЖЕНИЕ.			
100	6566I	Проект модернизации. Схема расположения нижних элевато- ров зенитной артиллерии. М. I:25. Калька.	5 авг. 1933 г.		
		IV. БРОНИРОВАНИЕ.			
		<u>Казематная броня.</u>			
101	100064	Заделка выреза для бронев- ого колпака плутонгового ко- мандира в верхней палубе в р-не II8-II9 шп. На оба борта. М. I:10. Калька.	14 мая 1941 г.		
		<u>Бронирование местное.</u>			
102	665II	Бракетки крепления бронев- ого кожуха дымовой трубы кормо- вого котельного отделения. М. I:25. Калька.	26 янв. 1933 г.		
103	76068	Кольцо для скрепления 2 и 3-го яруса брони боевой рубки. М. I:50. Калька.	6/д		
104	66755	Броневые колосники при средней палубе в вентиляционных вахтах I и 2-й кочегарок. М. I:25. Калька.	19 янв. 1934 г.		

№№ п/п.	Делопр. или старый шв. №	Заголовок единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Кол-во листов	Отметка
		<u>Броневые двери, крышки люков и горловин.</u>			
I05	65589	Броневая крышка и комингс на сходные люки с верхней палубы на среднюю. М. I: 10. Калька.	24 сент. 1933г.		
I06	66635	Броневые водонепроницаемые крышки к люкам на средней палубе между 82-83 шп. для схода в прихожую бани старшин и помещенные опреснителей. Общий вид. М. I: 5. Калька.	13 апр. 1934г.		
I07	66636	То же. М. I: 2,5. Калька.	5 мая 1934г.		
I08	66637	То же. М. I: 2,5. Калька.	5 мая 1934г.		
I09	66638	То же. М. I: 2,5. Калька.	5 мая 1934г.		
		<u>У. ОБОРУДОВАНИЕ И РАБОТЫ ПО ДЕРЕВУ.</u>			
		Рабочие чертежи по общему расположению и оборудованию помещений.			
II0	66425	Расположение помещений в кормовой полумачте. М. I: 25. Калька.	22 нояб. 1933г.		
III	66759	Расположение кают начсостава на средней палубе в р-не 125-150 шп. М. I: 50. Калька.	17 янв. 1934г.		

№№ л/л.	Делопр. или старый инв. №	Заголовок единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Кол-во листов	Отметка
II2	66769	Схема расположения кладовых М. I:200. Калька.	18 янв. 1934 г.		
II3	80386	Схема размещения шкафов для малых чемоданов на средней палубе. М. I:200. Калька.	26 сент. 1935 г.		
II4	80387	Типовые эскизы размещения и крепления шкафов для малых чемоданов на средней палубе. Типы АБВ. М. I:25. Калька.	21 сент. 1935 г.		
<u>Оборудование жилых помещений.</u>					
II5	66627	Оборудование кают комсостава на средней палубе в р-не 125-149 шп. М. I:50. Калька.	20 дек. 1933 г.		
II6	80390	Изменения в расположении предметов оборудования в каютах № 18 и 71 (взамен расположения по чертежам № 69660 и 78224). М. I:25. Калька.	5 окт. 1935 г.		
II7	65639	Оборудование помещений для команды на нижней палубе в р-не 46-52 шп. правого борта. Б. м. Синька.	15 дек. 1931 г.		
II8	65637	Детали оборудования помещений на нижней палубе в р-не 21-25 шп. М. I:10. Калька. Реставр. черт. 1933 г.	4 окт. 1937 г.		

№№ п/п.	Делопр. или старый шив. №	Заголовок единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Кол-во листов	Отметка
I19	65586	<p>Типовые устройства для укладки коек в жилых помещениях на нижней и средней палубах. М.1:5.Калька. Реставр.черт.1933 г.</p> <p><u>Оборудование служебных помещений.</u></p>	19сент. 1940г.		
I20	2229I	Рубка вахтенного начальника.Расположение мебели и изоляция рубки.М.1:15.Калька. Копия с черт.1929 г.	18сент. 1940г.		
I21	80368	Размещение мебели в салоне и столовой кают-компаний. М.1:25.Калька.	21авг. 1935г.		
I22	80373	Оборудование постов энергетика и живучести на платформе (40-46 шп.).Левый борт. М.1:25. Калька.	29авг. 1935г.		
I23	66536	То же фото-каюты на средней палубе (93-95 шп.).Левый борт.М.1:25.Калька. Реставр.черт.24 сентября 1933 г.	22 дек. 1939г.		
I24	60207	Верстаки,шкаф для инструментов,подставки под наковальни и под шпек для мастерских судна № 4.	21 дек. 1930г.		
I25.	80393	Эскиз помещения судовой мастерской на нижней палубе 99-107 шп.М.1:10.Калька.	7 окт. 1935г.		См.д.276.

№№ п/п.	Делопр. или старый инв. №	Заголовок единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Кол-во листов	Отметка
126	66478	Расположение помещения бактериологической лаборатории и оборудования бани групповых старшин на нижней палубе 46-49 шп. М. I:25. Калька. Реставр. черт. 29 ноября 1933 г.	27 янв. 1939 г.		
127	30374	Расположение и оборудование бактериологической лаборатории в р-не 46-48 шп. нижняя палуба правый борт. М. I:25. Калька.	25 авг. 1935 г.		
128	66749	То же камбуза комсостава, парикмахерской, посудомойки и заготовительной. Средняя палуба (72-85 шп.). Вариант 4-ий. М. I:25. Калька.	28 марта 1934 г.		
129	66730	Оборудование командных камбузов. Вариант 2-й. М. I:25. Калька.	6 янв. 1934 г.		
130	66670	То же. Вариант 3-й. М. I:25. Калька.	6 янв. 1934 г.		
131	66731	То же. Средняя палуба (66-72 шп.). Вариант 3-й. М. I:25. Калька.	6 янв. 1934 г.		
132	66915	То же. Средняя палуба. Левый борт (78-82 шп.). Шкаф для спецодежды. М. I:10. Калька.	21 янв. 1934 г.		ВЫБЫЛО
133	66985	То же. Средняя палуба. Правый борт (66-72 шп.). Шкаф для подогрева пищи. М. I:10. Калька.	26 янв. 1934 г.		

№№ п/п.	Делопр. или старый инв. №	Заголовок единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Кол-во листов	Отметка
134	66916	Оборудование командных камбузов. Средняя палуба (66-72 шп.). Шкаф для спецодежды. М.І:25. Калька.	26 янв. 1934г.		
135	66984	То же. Трубопроводы. М.І:25. Калька.	26 янв. 1934г.		
136	66671	Расположение хлебопекарни на средней палубе. М.І:25. Калька.	29 нояб. 1933г.		
137	73256	Хлебопекарная печь. Передняя стенка перегревателя. М.І:8. Калька.	16 сент. 1934г.		
138	63370	Расположение картофелечисток и привода к ним. М.І:15. Калька.	26 июня 1932г.		
139	66917	Оборудование посудомойной. Средняя палуба, правый борт (78-82 шп.). М.І:10. Калька.	23 янв. 1934г.		
140	66914	То же. Шкаф для сушки посуды. М.І:10. Калька.	26 янв. 1934г.		
141	65638	Оборудование кладовой для хранения муки в бортовом отсеке правого борта (40-46 шп.). М.І:25. Синька.	25 нояб. 1934г.		
142.	80375	То же строительной кладовой на платформе (14-16 шп.). М.І:25. Калька.	19 сент. 1935г.		

№№ п/п.	Делопр. или старый инв. №	Заголовок единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Кол-во листов	Отметка
I43	65614	Оборудование и трубопроводы бани для старшин. М. I:25. Синька.	I февр. 1933г.		
I44	66446	Оборудование бани команды, бани старшин групп и помещения опреснительных аппаратов. М. I:25. Калька.	10 дек. 1933г.		
I45	66725	Установка прибора С-300 для командной бани. М. I:25. Калька.	31 дек. 1933г.		
I46	66816	Оборудование бани команды, бани старшин групп и помещения опреснительных аппаратов. Нижняя палуба (75-86 шп.). II вариант. М. I:25. Калька.	15 янв. 1934г.		
I47	66982	То же. Нижняя палуба (75-86 шп.). Детали оборудования. М. I:100. Калька.	5 июля 1934г.		ВЫБЫЛО
I48	66853	Оборудование прачешной. Нижняя палуба (64-75 шп.). Левый борт. М. I:25. Калька.	15 янв. 1934г.		
I49	66669	Оборудование парикмахерской, посудомойки, камбуза комсостава и заготовительной. Средняя палуба (72-85 шп.). 2-ой вариант. М. I:25. Калька.	6 янв. 1934г.		
I50	66854	Оборудование сушилки и гладильного отделения. Нижняя палуба (64-75 шп.). Правый борт. М. I:25. Калька.	17 янв. 1934г.		

№№ п/п.	Делопр. или старый инв. №	Заголовок единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Кол-во листов	Отметка
I51	65613	Расположение трубопроводов вентиляции и приборов нагревания камеры на нижней палубе в р-не 21-25 шп.М.І:25.Синька.	29дек. 1932г.		
I52	65684	Вдувная и вытяжная вентиляция ледника для овощей между 24-27 шп. в помещении мотрой провизии в трюме.М.І:10. Синька.	27окт. 1929г.		ВЫЫЛО
I53	65686	Изоляция ледника в трюме между 24-27 шп.М.І:20.Калька.	6 сент. 1933г.		
		<u>Оборудование помещений специального боевого назначения.</u>			
I54	80370	Аккумуляторные шкафы в помещении верхнего УКВ на 4-ой площадке фок-мачты.М.І:20. Калька.	20авг. 1935г.		ВЫЫЛО
I55	66654	Оборудование поста связи на грот-полумачте.М.І:25. Калька.	16 дек. 1933г.		
I56	72256	Изоляция кормового центрального артиллерийского поста.М.І:20.Калька. Реставр.черт.1934 г.	19сент. 1940г.		
I57	80432	Расчет изоляции артогребов 2-ой башни (4 вариант). Калька.	26 мая 1935г.		

№№ п/п.	Делопр. или старый нпш. №	Заголовок единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Кол-во листов	Отметка
158	100047	<p>Стеллаж сотовый на 189 гнезд для патронов системы 8I-K на оба борта. М. I: 10. Калька.</p> <p><u>УИ. КОРАБЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА.</u></p> <p><u>Рулевое устройство.</u></p>	20 мая 1941 г.		
159	54101	<p>Проект модернизации электрического ограничителя поворота большого руля. М. I: 5. Калька. Реставр. черт. 1928 г.</p> <p><u>Леерное устройство.</u></p>	15 дек. 1936 г.		
160	65634	<p>Леерные стойки на полубаке. М. I: 2. Калька. Реставр. черт. 1933 г.</p>	20 авг. 1938 г.		
161	66534	<p>Леерное ограждение леков на средн. палубе в р-не 64-86 шп. М. I: 10. Калька.</p>	1 янв. 1935 г.		
162	66737	<p>Детали площадок, трапов и леерного ограждения сходов на балкони турбовентиляторов котельного. М. I: 15. Калька.</p>	18 янв. 1934 г.		
163	76236	<p>Леерное ограждение лека схода в бортовой отсек и коридор паровых труб на средней палубе в р-не 71-72 шп. Левый борт. М. I: 5. Калька.</p>	5 янв. 1935 г.		
164	76235	<p>То же в р-не 64-86 шп. М. I: 10. Калька.</p>	5 янв. 1935 г.		

№№ п/п.	Делопр. или старый инв. №	Заголовок единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Кол-во листов	Отметка
I65	77256	Дверное ограждение люков средней палубы между 98-117 шп. М. I: I0. Калька.	4 янв. 1935г.		
I66	77257	То же между 114-116 шп. М. I: I0. Калька.	26 февр. 1935г.		
		<u>Грузоподъемное устройство</u>			
I67	66477	Габарит фермы самолетно-шлюпочного крана. М. I: 50. Калька.	27 нояб. 1933г.		
		Параванное и траловое устройство			
I68	I9435	Приспособление шлюп-балки вельбота для подачи паравана на палубу. М. I: I0. Калька. Реставр. черт. 1928 г.	11 апр. 1939г.		
I69	I9543	Параван-балка. М. I: I0. Калька. Реставр. черт. 1928 г.	29 окт. 1939г.		
I70	62914	Цепной стопор для цепи (д = I дм) для параванного устройства. М. I: I. Калька. Копия с черт. 1929 г.	17 янв. 1939г.		
I71	73137	Кронштейны для подъема и укладки параванов. М. I: I0. Калька.	26 авг. 1934г.		
I72	6511	Эскиз параванной цепи д = 28 мм. М. I: 2,5. Калька.	25 авг. 1933г.		

№№ л/п.	Делопр. или старый инв. №	Заголовок единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Кол-во листов	Отметка
173	80570	Цепь $d = 25$ мм. М.І:25. Калька.	15 июля 1935г.		
174	80571	Цепь $d = 31$ мм. М.І:2,5. Калька.	5 июля 1935г.		
175	22143	Полуклюз для паравана. Правый борт. Продольный вид. М.І:5. Калька. Реставр. черт. 1929 г.	17 сент. 1940г.		
176	22144	То же. План. М.І:5. Калька. Реставр. черт. 1929 г.	19 мая 1940г.		
177	22145	То же. Сечения. М.І:5. Калька. Реставр. черт. 1929 г.	19 мая 1940г.		
178	65854	Расположение подкильных клизов на носовой поделке для цепей $d = 28$ мм паравана. М.І:10. Калька. Реставр. черт. 1933 г.	16 нояб. 1940г.		
179	65855	Подкильный клиз из двух частей для паравана. М.І:2,5. Калька. Реставр. черт. 1933 г.	15 нояб. 1940г.		
УП. ДЕЛЬНЫЕ ВЕЩИ.					
Бортовые и палубные иллюминаторы					
180	65882	Бортовой иллюминатор в помещениях на средней палубе между 20-21 шп. Правый борт. М.І:1. Калька.	24 сент. 1933г.		

№№ п/п.	Делопр. или старый пив. №	Заголовок единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Кол-во листов	Отметка
<u>Крышки люков и горловин.</u>					
181	66449	Водонепроницаемая крышка к люкам для схода в кладовые в бортовых отсеках в р-не 64-86 шп. М.І:5.Калька.	6 янв. 1933г.		
182	80356	Расположение и габариты крышек люков на средней палубе в р-не 114-116 шп. при Д.П. М.І:10.Калька.	20 июля 1935г.		ВЫБЫЛО
183	65535	Крышка для горловины 3-го дна в р-не 40-46 шп.М.І:5. Синька.	10 янв. 1933г.		
184	65583	Водонепроницаемая крышка на горловину шахты лага "Павлинова" в помещении артиллерийских агрегатов 37-40 шп. М.І:25.Калька.	5 авг. 1933г.		
<u>Траны</u>					
185	б/н	Общее расположение... и трапов для схода /в вентиляционные шахты и/ турбовентиляторные /отделения/ кочегарок. М.І:50.Калька.	8 февр. 1934г.		
186	66633	Установка трапов в р-не 82-84 шп. верхней и средней палубы. М.І:25.Калька.	16 дек. 1933г.		
187	66815	Расположение сходных трапов с средней палубы на нижнюю в р-не 64-86 шп. М.І:25.Калька.	15 янв. 1934г.		

№№ п/п.	Делопр. или старый инв. №	Заголовок единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Кол-во листов	Отметка
188	65736	Сходные трапы с средней палубы на нижнюю и детали. М. I: 10. Калька.	13 янв. 1934 г.		
189	80360	Устройство схода с I-ой площадки грот-мачты. Мостик грот-мачты. М. I: 25. Калька.	9 авг. 1935 г.		
190	80391	Эскиз пруткового трапа и его крепление для схода с верхней на нижнюю платформу, в помещении зенитного артиллерийского погреба в р-не 109-115 шп. По обеим бортам. М. I: 25. Калька.	5 окт. 1935 г.		
191	100065	Переоборудование по системе 81-Р. Изменение расположения забортного трапа, трап-балки, кнехта и трапа на срезе. Оба борта. М. I: 50. Калька.	20 мая 1941 г.		
		<u>Шпигаты с палуб.</u>			
192	22692	Шпигаты с верхней палубы в носовой добавочной части судна. План сечения. М. I: 25. Калька. Реставр. черт. 1929 г.	29 мая 1939 г.		
193	65792	Шпигаты $d = 50$ мм на средней и нижней палубах в р-не 0-93 шп. М. I: 1. Калька.	Зислб. 1933 г.		

№№ п/п.	Делопр. или старый инв. №	Заголовок единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Кол-во листов	Отметка
IX. СУДОВЫЕ СИСТЕМЫ.					
<u>Схемы общего расположения систем.</u>					
194	65843	Измененное расположение арматуры и труб систем: водоотливной, осушительной, спускной и перепускной, затопления и орошения артиллерийских погребов. Средняя палуба. М. I: 50. Калька.	29 нояб. 1933г.		
195	65842	То же. Нижняя палуба. М. I: 50. Калька.	29 нояб. 1933г.		
196	65841	То же. Кубрик. М. I: 50. Калька.	29 нояб. 1933г.		
197	65840	То же. Платформа. М. I: 50. Калька.	29 нояб. 1933г.		
198	65839	То же. Трюм. М. I: 50. Калька.	29 нояб. 1933г.		
199	65844	То же. Продольный разрез. М. I: 50. Калька.	29 нояб. 1933г.		
200	65845	То же. Сечения. М. I: 50. Калька.	29 нояб. 1933г.		
201	100061	Изменение систем: вентиляции, парового отопления, водяных и нефтяных в связи с установкой подкрепления под 81-К. Нижняя и средняя палубы, 126 шп. левый борт. М. I: 50. Калька.	9 мая 1941г.		

№№ п/п.	Делопр. или старый инв. №	Заголовок единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Кол-во листов	Отметка
202	65541	Ведомость арматуры и труб систем: пожарной и продувания забортных отверстий в р-не 0-64 шп.Калька.	23сент. 1933г.		
203	65542	То же: осушительной, спускной и перепускной в р-не 0-64 шп.Калька.	18авг. 1933г.		
204	80364	Измененная прокладка штоковой проводки в р-не 44-46 шп. левый борт от клапанов затопления спускной и перепускной систем в связи с бронированием средней палубы. М. I: 25. Калька. <u>Водоотливная система.</u>	22авг. 1935г.		
205	65540	Ведомость арматуры и труб водоотливной системы в р-не 0-64 шп. Калька. <u>Осушительная система.</u>	30июля 1933г.		ВЫБЫЛО
206	65651	Установка продувального кингстона с правого борта между 47-48 шп. в I-ом котельном отделении. М. I: 4. Калька. Реставр. черт. 1932 г.	31марта 1939г.		
207	65885	Двухклапанная коробка осушительной системы в 3 и 4-м котельных отделениях. М. I: 2. Калька.	23окт. 1932г.		

№ п/п.	Делопр. или старый инв. №	Заголовок единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Кол-во листов	Отметка
208	65205	4-х клапанная коробка (125x125x125x125 мм) осушительной системы в р-не 0-57 шп. М.І:2.Калька.	14 янв. 1932г.		
209	65596	5-ти клапанная коробка (125x125x125x125 мм) на трубы осушительной системы в I-ом котельном отделении. М.І:2.Калька.	18авг. 1933г.		ВЫБЫЛО
		<u>Спускная и перепускная система</u>			
210	12587	Расположение спускных клапанов с помещений конденсаторов-динамо и коридоров паровых труб между 57-64 шп. М.І:50. Калька.	29дек. 1924г.		
211	12588	То же - между 86-93 шп. М.І:50.Калька.	29 дек. 1924г.		
212	65784	Схемы отвода штормовой воды из казематов внутрь судна с последующим удалением ее за борт. М.І:10.Калька. Реставр. черт. 1930 г.	20сент. 1938г.		
		<u>Креновая и дифференциальная.</u>			
213	65203	Двухклапанная коробка (д = 180 x 180 мм) затопления креновых отсеков в р-не котельных отделений с патрубками (180x180x125 мм). М.І:2.Калька.	18нояб. 1931г.		

№№ п/п.	Делопр. или старый инв. №	Заголовок единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Кол-во листов	Отметка
		<u>Пожарная система.</u>			
214	66548	Расположение наливного, пеногонного и вентиляционного трубопроводов и цистерн для горючего под левым кормовым срезом. М. I: 25. Калька.	9 марта 1934 г.		
215	66864	Ведомость заказа фиттингов, арматуры и предметов оборудования для наливного, пеногонного и вентиляционного трубопроводов и для хранения горючего в помещении под левым кормовым срезом. Калька.	5 марта 1934 г.		
216	65650	Установка приемного кингстона трюмно-пожарного насоса с левого борта между 47-48 шп. в I-ом котельном отделении. М. I: 4. Калька. Реставр. черт. 1933 г.	25 дек. 1939 г.		
217	65760	Установка приемного кингстона, трюмно-пожарного насоса с правого борта между 55-56 шп. во 2-ом котельном отделении. М. I: 4. Калька.	27 июня 1939 г.		
218	65626	Установка отливной забортной клапанной коробки 75 т. трюмно-пожарного насоса с правого борта между 84-85 шп. в 6-ом котельном отделении. М. I: 10. Калька. Реставр. черт. 1932 г.	7 авг. 1938 г.		

№ п/п	Делопр. или старый инв. №	Заголовок единиц хранения	Дата начала и окончания (крайние даты)	Кол-во листов	Отметка
		<u>Система затопления и орошения погребов беззапаса и бортовых отсеков</u>			
219	100058	Монтажная схема системы орошения погребов 8I-K на средней палубе 118-125 шп. и изменение систем водяных и парового отопления в р-не погребов. Левый борт. Правый симметрично. М. I:50. Калька.	9 мая 1941г.		
220	65896	Пробки для регулирования орошения артогребов в р-не 0-93 шп. М. I: I. Калька.	7 дек. 1933г.		
221	65543	Ведомость арматуры и труб системы затопления и орошения в р-не 0-64 шп. Калька.	24 сент. 1933г.		
		<u>Аэрорефрижерация</u>			
222	65700	Измененная схема аэрорефрижерации в р-не 0-64 шп. Продольный разрез. М. I:50. Калька.	18 авг. 1933г.		
223	65701	То же. Поперечные сечения. М. I:50. Калька.	18 авг. 1933г.		
224	65696	То же. Верхняя палуба. М. I:50. Калька.	18 авг. 1933г.		
225	65695	То же. Средняя палуба. М. I:50. Калька.	18 авг. 1933г.		
226	65697	То же. Кубрик. М. I:50. Калька.	18 авг. 1933г.		

№№ п/п.	Делопр. или старый инв. №	Заголовок единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Кол-во листов	Отметка
227	65698	Измененная схема аэрофри- зерации в р-не 0-61 шп. Плат- форма. М. I:50. Калька.	18 авг. 1933г.		
228	65702	Форточная заслонка на тру- бы (д = 120 мм) аэрофризера- ции арктических. М. I:2. Синька.	15 января 1930г.		
<u>Фановая и сточная системы</u>					
229	66519	Установка клинкет (д = 150 мм) на забортный па- трубок мусорного эжектора с правого борта между 75-76 шп. для отвода воды за борт из ко- мандной бани. М. I:2,5. Калька.	30 нояб. 1933г.		
230	65658	Установка забортного па- трубка для отлива грязной во- ды за борт из прихожей и спе- рационной с правого борта в р-не 40-46 шп. М. I:2. Синька.	29 апр. 1933г.		
231	65724	Разоблицительный клинкет (д = 150 мм) на забортные ст- вертия. М. I:2. Калька.	25 мая 1934г.		
232	65758	Установка забортного клин- кета (д = 150 мм) с левого бор- та между 26-27 шп. от сточного эжектора с верхней палубы. М. I:5. Калька. Реставр. черт. 1930 г.	26 авг. 1933г.		

№№ п/п.	Делопр. или старый шв. №	Заголовок единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Кол-во листов	Отметка
233	65762	Установка клинкет (Д=150мм) для отлива циркуляционной воды от холодильных машин № 3 и 4 на забортный патрубок бывшего мусорного эжектора с правого борта между 64-65 шп. М. I: 2,5. Калька. Реставр. черт. 1929 г.	2 февр. 1939г.		
234	66688a	Электропривод к 50 мм клинкету. Корпус опорноупорного подшипника. М. I: 2. Калька. Реставр. черт. 1934 г.	19 дек. 1939г.		
235	100063	Установка умывальника. Схема трубопровода мытьевой и сточной воды и изменение трубопроводов пожарного и сточного в р-не 125-127 шп. Средняя палуба. М. I: 25. Калька.	15 мая 1941г.		ВЫЫЛО
<u>Судовая вентиляция</u>					
236	66577	Измененное расположение вентиляторов и труб судовой вентиляции в р-не 57-93 шп. Средняя палуба. М. I: 50. Калька.	26 дек. 1933г.		
237	66578	То же. Нижняя палуба. М. I: 50. Калька.	25 дек. 1933г.		
238	66579	То же. Кубрик. М. I: 50. Калька.	26 дек. 1933г.		
239	66580	То же. Платформа. М. I: 50. Калька.	26 дек. 1933г.		

№№ п/п.	Делопр. или старый инв. №	Заголовок единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Кол-во листов	Отметка
240	66581	Измененное расположение вентиляторов и труб судовой вентиляции в р-не 57-93 шп. Поперечные сечения. М. I:50. Калька.	26 дек. 1933 г.		
241	66582	То же. М. I:50. Калька.	26 дек. 1933 г.		
242	66583	То же. М. I:50. Калька.	26 дек. 1933 г.		
243	66584	Ведомость вентиляторов арматуры и труб судовой вентиляции в р-не 57-93 шп. Б/м. Калька.	3 янв. 1934 г.		
244	65728	Палубные вентиляционные колпаки (д = 260 мм) для судовой вентиляции, аэрофрижерации и к приборам С-300 в р-не 0-64 шп. М. I:5. Калька.	12 сент. 1933 г.		
245	65730	Палубные вентиляционные колпаки (д = 360 мм) для судовой вентиляции и аэрофрижерации. М. I:5. Калька.	3 янв. 1934 г.		
246	65731	Палубные вентиляционные колпаки (д = 500 мм) для судовой вентиляции и аэрофрижерации в р-не 0-64 шп. М. I:5. Калька.	12 сент. 1933 г.		
247	65729	Вентиляционный колпак (д = 320 мм) на трубы судовой вентиляции и аэрофрижерации в р-не 0-64 шп. М. I:5. Калька.	12 сент. 1933 г.		

№№ п/п.	Делопр. или старый инв. №	Заголовок единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Кол-во листов	Отметка
248	66723	Установка приводов управления заслонками (480х480х600х700 мм) вентиляторов производительностью 25000 м ³ в час судовой вентиляции в р-не 57-93 шп. М. I: 25. Калька.	20 янв. 1934г.		
249	66728	Схема управления приводом вентиляционной заслонки на вдувной трубе в сушильную камеру. М. I: 25. Калька.	8 февр. 1934г.		
250	66199	<u>Паровое отопление.</u> Измененная схема трубопроводов парового отопления хозяйственной и прочей магистралей в р-не 64-93 шп. Средняя палуба. М. I: 100. Калька.	23 окт. 1933г.		
251	66200	То же. Нижняя палуба. М. I: 100. Калька.	23 окт. 1933г.		
252	66201	То же. Кубрик. М. I: 100. Калька.	23 окт. 1933г.		
253	66202	То же. Платформа. М. I: 100. Калька.	23 окт. 1933г.		
254	66203	То же. Трюм. М. I: 100. Калька.	23 окт. 1933г.		
255	66204	То же. Продольный разрез. М. I: 100. Калька.	23 окт. 1933г.		

№№ п/п.	Делопр. или старый инв. №	Заголовок единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Кол-во листов	Отметка
256	65544	<p>Ведомость заказа труб и арматуры для парового отопления хозяйственных и прочих магистралей. Калька.</p> <p>Термотанк с деталями для обогрева камеры на нижней палубе в р-не 21-25 шп. М. I: I. Калька.</p> <p>Реставр. черт. 1932 г.</p> <p style="text-align: center;">Х. МЕХАНИЗМЫ.</p> <p>Общее расположение машинного отделения</p>	<p>27 окт. 1933 г.</p> <p>28 марта 1939 г.</p>		Пронумерован за № 280.
257	22435	<p>Схема установки душей в турбинных отделениях. Вариант I-й. М. I: 50. Калька.</p> <p>Реставр. черт. 1929 г.</p>	31 янв. 1939 г.		
258	22731	<p>То же. Вариант 2-й. М. I: 50. Калька.</p> <p>Реставр. черт. 1929 г.</p> <p>Общее расположение котельного отделения</p>	22 марта 1939 г.		
259	64793	<p>Щит с измерительными приборами для котельных отделений. М. I: 5. Калька.</p>	30 марта 1933 г.		
260	80376	<p>Щит котлов для поста энергетики. М. I: 5. Калька.</p>	16 сент. 1935 г.		
261	65812	<p>Расположение лап котлов в I и 2-м котельном отделениях. М. I: 25. Калька.</p>	3 сент. 1933 г.		

№ п/п	Делопр. или старый инв. №	Заголовок единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Кол-во листов	Отметка
262	80494	Схема расположения паропетров в котельных отделениях. Сечение по 49 шп. (см. в корму). Б/м. Калька.	18дек. 1932г.		
		<u>Главные машины.</u>			
263	65673	Кронштейны, поддерживающие крышки Т.Н.Д.П. и З.Х. при вскрытии турбин. М. I: I0. Калька.	8 авг. 1933г.		
264	64793	Цит главных механизмов для поста энергетики М. I: 5. Калька. Реставр. черт. 1934 г.	23 июня 1933г.		
265	64876	Цит для измерительных приборов главного машинного поста в среднем турбинном отделении. Левый борт. М. I: I0. Калька.	16 апр. 1933г.		ВЫЫЛО
266	6490	То же. Правый борт. М. I: I0. Калька.	6/д		ВЫЫЛО
267	64877	Цит общесудовой группы систем для поста энергетики. М. I: 5. Калька.	15 окт. 1933г.		
268	6/н	Установка паромера на 18 дм. паровой трубе в бортовом турбинном отделении. М. I: 2, 5. Калька.	7 марта 1933г.		ВЫЫЛО
269	80427	Схема расположения ртутных термометров и аэротермометров на корпусках и подвешивках главных турбин. М. I: 25. Калька.	25 мая 1935г.		

№№ п/п.	Делопр. или старый инв. №	Заголовок единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Кол-во листов	Отметка
<u>Котельная установка.</u>					
270	55483	Большой котел. Общий вид. М. I ¹ /2 дм = I ф. Калька. Конин.	6 апр. 1929г.		
271	55679	Малый котел. Общий вид. М. I ¹ /2 дм = I ф. Калька. Конин.	11 апр. 1929г.		
272	65532	Детали котлов. Изменения к черт. № 65296. Б. м. Калька.	19 июля 1933г.		
273	65831	Паровой котел. Расположение наклепшей и отверстий для арматуры. М. I: IO. Калька.	6 сент. 1933г.		
274	65681	Паровой котел. Водомерный прибор. Общий вид и детали. М. I: I. Калька.	6 сент. 1933г.		
275	62460	Расположение и детали питательной трубы в водяном коллекторе котла Ярроу. М. I: IO. Калька.	8 дек. 1931г.		
276	602312	Пламенная нагревательная печь. Общий вид. М. I: 5. Калька.	21 дек. 1930г.		Относится к разделу обобщение сведений о помещениях
277	65245	Общий вид нефтеногревателя производ. на 7500 кг/час в I, 2, 3, 4, 5, 6-м котельных отделениях. М. I: IO. Калька.	7 июля 1933г.		
278	65250	Диафрагма и кожух к нефтеногревателю в I, 2, 3, 4, 5, 6-м котельных отделениях. М. I: 5. Калька.	20 июля 1933г.		

№№ п/п.	Делопр. или старый инв. №	Заголовок единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Кол-во листов	Отметка
279	2424	Водяной коллектор для подогревателя нефти в котельном отделении. М. I: 2. Калька.	24 авг. 1933 г.		
280	65632	Термотанк с деталями для обогрева камеры на нижней палубе в р-не 21-25 шп. М. I: I. Калька. Реставр. черт. 1932 г. <u>Машинные и котельные вентиляторы</u>	28 марта 1939 г.		
281	54997	Турбовентилятор в носовых котельных отделениях. Общий вид. М. I: 5. Калька.	7 дек. 1930 г.		
282	55368	Воздухоподогревательный кожух турбовентилятора для носовых котельных отделений. М. I: 5. Калька.	3 июля 1932 г.		
283	65660	Габарит наружного заднего вентиляционного канала вентиляции носового котельного отделения. М. I: 25. Калька.	12 авг. 1933 г.		
284	66762	Котельный кожух и вентиляционные шахты носового котельного отделения в р-не 46-57 шп. М. I: 25. Калька.	9 июля 1934 г.		
285	6/н	Носовой котельный кожух. Вентиляция котельных отделений. М. I: 25. Калька.	8 февр. 1934 г.		

№№ п/п.	Делопр. или старый инв. №	Заголовок единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Кол-во листов	Отметка
286	6644I	Расположение крышек к вырезам для вентиляции на кормовом котельном кожухе. М. I: 50.	26 янв. 1934 г.		
287	669II	Крышка к вентиляционной шахте на верхней палубе в р-не 66-68 шп. М. I: 5. Калька.	13 янв. 1934 г.		
<u>Трубопроводы и клапана.</u>					
288	63740	Расположение и детали привода для действия с палубы паровыми клапанами на главной поперечной магистрали в 6-м котельном отделении. М. I: 25. Калька.	13 нояб. 1932 г.		
289	63827	Общее расположение трубопроводов в 1 и 2-м котельном отделениях. План паропровода и вспомогательным механизмам. Б/м. Калька.	9 дек. 1932 г.		
290	63828	Общее расположение нагревательного, питательного и нефтяного трубопроводов в 1 и 2-м котельном отделениях. План. М. I: 25. Калька.	30 дек. 1933 г.		
291	63830	То же. Сечение при 47 шп. (см. в нос). М. I: 25. Калька.	9 дек. 1932 г.		
292	65707	Каналы и установка клапанов (д = 254 мм) для перепуска воды из 1, 3, 5 котельных отделений во 2, 4, 6 котельные отделения. М. I: 10. Калька.	22 окт. 1933 г.		

№ п/п.	Делопр. или старый инв. №	Заголовок единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Кол-во листов	Отметка
293	66819	Измененная схема рассолопровода в связи с перемещением холодильной машины № 5 и вновь установленной № 6. План. М. I: 100. Калька.	13 янв. 1934 г.		
2 94	66820	То же. Продольный разрез. М. I: 100. Калька.	13 янв. 1934 г.		
295	66821	То же. Поперечные сечения. М. I: 100. Калька.	13 янв. 1934 г.		
296	63776	Схема расположения трубопровода тумония паром нефтяных хранилищ в 1, 2-и котельных отделениях и носовых отсеках за котельным отделением. План. М. I: 50. Калька.	26 нояб. 1932 г.		
297	63777	То же. Сечения при 28, 47, 55 шп. М. I: 50. Калька.	26 нояб. 1932 г.		
298	63790	Схема расположения парового трубопровода для обогрева приемников в нефтяных хранилищах, в 1 и 2-и котельных отделениях, в носовых отсеках за котельными отделениями. План. М. I: 50. Калька.	5 дек. 1932 г.		
299	63791	Схема расположения парового трубопровода для обогрева приемников нефти в 1 и 2-ом котельных отделениях. Сечение при 47, 55, 36, 28 шп. М. I: 50. Калька. Реставр. черт. 1932 г.	8 янв. 1939 г.		

№№ п/п.	Делопр. или старый инв. №	Заголовок единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Кол-во листов	Отметка
300	63329	Расположение присынного питательного трубопровода в I и 2-и котельном отделениях и продувание котлов. План трюма. М. I:25. Калька.	13 мая 1934 г.		
301	63331	То же. Сечение при 49 шп. (см. в корму). М. I:25. Калька.	31 мая 1934 г.		
302	63332	То же. Сечение при 54 шп. (см. в нос). М. I:25. Калька.	9 дек. 1932 г.		
303	63333	То же. Сечение при 56 шп. (см. в корму). М. I:25. Калька.	9 дек. 1932 г.		
304	63334	То же. Продольный вид от правого борта. М. I:25. Калька.	13 дек. 1932 г.		
305	63335	Расположение трубопроводов в I и 2 котельных отделениях. Продольный вид при центре судна. М. I:25. Калька. Реставр. черт. 1932 г.	14 мая 1939 г.		
306	65889	Схема воздухопровода к котлам для чистки трубок и для пневматических работ на корабле, подвода забортной воды для охлаждения компрессоров и снабжения котельных отделений забортной воды. Б/м. Калька.	2 нояб. 1933 г.		
307	100062	Схема подачи сжатого воздуха к системам 81-К. Нижняя и средняя палубы, 122-125 шп. Левый борт (правый симметрично). М. I:50. Калька.	20 мая 1941 г.		

№ п/п.	Делопр. или старый инв. №	Заголовок единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Кол-во листов	Отметка
308	6444I	Общее расположение труб для подачи нефти на катера. Б/м.Калька.	I I февр. 1933г.		
309	66350	Расположение парового палубного трубопровода к кормовым механизмам. План. М. I:50. Калька.	I 4 нояб. 1933г.		
310	66735	Расположение приемных и отливных труб у нефтеперекачивающего насоса в среднем турбинном отделении. М. I:25. Калька.	6 янв. 1934г.		
311	65869	Приемный и наливной нефтепровод в I и 2-м котельных отделениях. М. I:25. Калька.	I 4 апр. 1934г.		
312	65870	Приемный и наливной нефтепровод в I и 2-м котельном отделении. Сечение по 46 шп. М. I:25. Калька.	I 4 апр. 1934г.		
313	6587I	То же. Сечение по 57 шп. М. I:25. Калька.	I 4 апр. 1934г.		
314	66409	Расположение нефтемеров с арматурой на нефтенпорной магистральной в 3, 4, 5, 6-м котельных отделениях. М. I:25. Калька.	I 9 нояб. 1933г.		
315	66523	Расположение сточного маслопровода добавочных кожухов подшипников гребных валов. План. М. I:24. Калька.	I дек. 1933г.		

№№ п/п.	Делопр. или старый инв. №	Заголовок единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Кол-во листов	Отметка
316	66524	Расположение сточного маслопровода добавочных кожухов подшипников гребных валов. Продольный вид по центру правого и среднего вала. М. I: 24. Калька.	4 дек. 1933г.		
317	66525	То же. Продольный вид на бортовые переборки. М. I: 24. Калька.	4 дек. 1933г.		
318	66526	Расположение сточного маслопровода добавочных кожухов подшипников гребных валов. Сечение на 109 шп. (см. в корму). М. I: 24. Калька.	4 дек. 1933г.		
319	65645	Трубопровод кормовых дизелей. План. М. I: 10. Калька.	II авг. 1933г.		
320	65646	То же. Сечение по 128 шп. (см. в нос). М. I: 10. Калька.	II авг. 1933г.		
321	65647	То же. Продольный разрез. Вид на правый борт. М. I: 10. Калька.	II авг. 1933г.		
322	65648	То же. Вид на левый борт. М. I: 10. Калька.	II авг. 1933г.		
323	65726	Приемный и отливной циркуляционный трубопровод перемещенных машин № 3 и 4 с исправлениями 1933 г. М. I: 50. Калька.	6 дек. 1931г.		

№ п/п.	Делопр. или старый инв. №	Заголовок единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Кол-во листов	Отметка
324	66569	Приемный и отливной циркуляционный трубопровод перемещенных холодильных машин № 3 и 4. М. I: 50. Калька.	23 дек. 1933 г.		
325	66565	Изменение приемных и отливных циркуляционных трубопроводов от перемещения холодильной машины № 5 и вновь установленной № 6. М. I: 25. Калька.	11 дек. 1933 г.		
326	66629	Изменение приемного и отливного циркуляционных трубопроводов от перемещенных опреснительных аппаратов. М. I: 50. Калька.	22 дек. 1933 г.		
327	65223	Невозвратный клапан (д = 280 мм) на отливные трубы за борт от 500 т. гидравлической водоотливной турбины во 2-ом котельном отделении. М. I: 2. Калька. Реставр. черт. 1931 г.	11 дек. 1938 г.		
328	65546	Угловой перепускной клапан (д = 254 мм) перепуска воды из креновых отсеков в р-не котельных отделений. М. I: 2. Калька.	16 нояб. 1933 г.		
329	61977	178 мм стопорно-задерживающий клапан на поперечную магистраль для ветки от котла (в I, 2, 3, 4, 5, 6-м кот. отд.). М. I: 1. Калька.	22 июля 1931 г.		ВЫБЫЛО
330	65515	165 мм клапан для общей трубы отработанного пара от вспомогательных механизмов во 2-ое котельное отделение. М. I: 2. Калька.	17 июля 1933 г.		ВЫБЫЛО

№№ п/п.	Делопр. или старый инв. №	Заголовок единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Кол-во листов	Отметка
331	66540	65 мм разобшительный клапан для нефтемера нагнетательного трубопровода в котельные отделения. Н.В.Калька.	16нояб. 1940г.		
332	65649	То же. Спецификация труб и арматуры. Калька.	1Завг. 1933г.		
333	66513	Спецификация труб трубопровода к опреснителям. Калька.	29нояб. 1933г.		ВЫБЫЛО
334	66514	Опись наливного трубопровода солирового масла с верхней палубы кормовой части судна. Калька.	30окт. 1932г.		
335	66514	Опись арматуры на трубопроводе к опреснителям. Калька.	29нояб. 1933г.		
336	66576	Альбом арматуры приемного и наливного нефтепровода.	б/д		
337	б/н	Ведомость арматуры и труб рассолопровода в р-не 0-70 шп. Калька.	30июля 1933г.		ВЫБЫЛО
		<u>Опреснители, конденсаторы, сепараторы</u>			
338	77861	Дестилляционная установка производительностью 3 т. в сутки. Схема расположения трубопроводов. Б.М.Калька.	28января 1935г.		

№№ п/п.	Делопр. или старый инв. №	Заголовок единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Кол-во листов	Отметка
339	65761	Нефтеотделитель для конденсата от нефтеподогревателя в бортовых турбинных отделениях. М.І:І.Калька.	31авг. 1933г.		
340	66335	Водосмеситель в р-не 0-93 шп.М.І:І.Калька.	16нояб. 1933г.		ВЫЕЗДО
341	2287	Сепаратор для свистка и сирены в кот.отд.М.І:5.Калька.	11дек. 1933г.		
342	65678	Сепаратор В.Д.на носовые трубы к термотанку касера в р-не 21-25 шп.М.І:І.Калька. Реставр.черт.1933 г. <u>Вспомогательные котлы и механизмы</u>	28сент. 1937г.		
343	66672	Схема расположения продувания вспомогательных механизмов и паровых труб в котельном отделении.Калька.	20дек. 1933г.		
344	66673	Схема расположения продувания вспомогательных механизмов и паровых труб в котельном отделении, в главном и вспомогательном холодильнике.М.І:25. Калька.	30дек. 1933г.		
345	66674	То же.М.І:25.Калька.	20дек. 1933г.		
346	66675	То же.М.І:25.Калька.	20дек. 1933г.		

№№ п/п.	Делопр. или старый инв. №	Заголовок единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Кол-во листов	Отметка
347	65513	Кормовые дизеля. Сточные масляные цистерны. М. I: 15. Калька.	26 июля 1933г.		
<u>Насосы</u>					
348	55622	Электронасосы для конденсационного устройства к турбодинамо. М. I: 10. Калька.	1 апр. 1929г.		
349	54898	Конденсатное устройство при холодильнике турбодинамо. Корпус конденсатного насоса. Н. в. Калька. Реставр. черт. 1928 г.	23 июля 1936г.		ВЫБЫЛО
350	80433	Паровоздушный компаунд-насос. М. I: 2. Калька.	27 мая 1935г.		
351	55068	Конденсационное устройство для турбодинамо. Циркуляционная помпа. Общий вид. М. I: 2, 5. Калька.	4 янв. 1929г.		
<u>Водоотливные турбины.</u>					
352	59586	Трехная водоотливная турбина. Крышка. М. I: 1. Калька.	3 июня 1933г.		ВЫБЫЛО
353	59587	То же. Направляющий аппарат. М. I: 1. Калька.	25 февр. 1932г.		

№№ п/п.	Делопр. или старый инв. №	Заголовок единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Кол-во листов	Отметка
354	59588	Трехная водоотливная турбина. Рабочие колеса турбины и насоса. М. I: I. Калька.	23мая 1930г.		
355	59590	То же. Вал и детали. М. I: 2, 5. Калька.	7июля 1933г.		
356	65745	Установка 500 т гидравлической водоотливной турбины. М. I: IO. Калька.	14нояб. 1933г.		
357	65532	Установка 500 т гидравлической водоотливной турбины в I-ом котельном отделении. М. I: IO. Калька. Реставр. черт. 1933 г.	9апр. 1940г.		
358	6553I	То же - турбины во 2-ом котельном отделении. М. I: IO. Калька.	б/д		
359	65876	То же - в 3-ем котельном отделении. М. I: IO. Калька. Реставр. черт. 193I г.	9февр. 1939г.		
360	65875	То же - в 4-ом котельном отделении. М. I: IO. Калька.	24нояб. 1933г.		
36I	65874	То же - в 5-ом котельном отделении. М. I: IO. Калька. Реставр. черт. 193I г.	3Iянв. 1939г.		

№№ л/п.	Делопр- или старый инв. №	Заголовок единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Кол-во листов	Отметка
		<u>Валопроводы, гребные винты.</u>			
362	65620	Схема расположения приводов к счетчикам оборотов валов. Сечение при 93 шп. см. в корму для левого борта. М. I: I2. Калька.	4 авг. 1933г.		
363	65622	То же. Продольный вид для правого борта. М. I: I2. Калька.	4 авг. 1933г.		
364	64813	Приводы к счетчикам оборотов валов. Подвеска с упорным и опорным шарикоподшипниками. М. I: I. Калька.	30 марта 1933г.		
XI. СРЕДСТВА СВЯЗИ И КОРАБЛЕВОЖДЕНИЯ.					
<u>Внутрикорабельная связь и управление</u>					
365	64051	Схема расположения приборов хвостной сигнализации и трубопроводов от них в аварийные посты. М. I: I00. Калька.	6 янв. 1934г.		
366	65556	Схема переговорных труб. Средняя палуба. М. I: I00. Калька.	14 янв. 1935г.		
367	65557	То же. Нижняя палуба и кубрик. М. I: I00. Калька.	8 янв. 1935г.		

№№ п/п.	Делопр. или старый инв. №	Заголовок единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Кол-во листов	Отметка
368	65558	Схема переговорных труб. Платформа и трюм. М. I: I00. Калька.	I4 янв. 1935г.		
369	65559	То же. Продольный разрез. М. I: I00. Калька.	I4 янв. 1935г.		
370	65560	Опись переговорных труб и арматуры. Калька.	3 дек. 1934г.		ВЫБЫЛО
371	66437	Пневмопочта. Схема пневматической почтовой установки комбинированного действия. Калька.	28 нояб. 1933г.		
372	6653I	Мегафоны для переговорных труб. М. I: I. Калька.	I0 дек. 1933г.		
373	66532	Переговорно-слуховой шлем для переговорных труб (д = 38 мм и 47 мм). М. I: I. Калька.	I0 дек. 1933г.		
374	66564	Мегафоны с присоединением гибких шлангов переговорных труб. М. I: I. Калька.	I0 дек. 1933г.		
375	64309	<p style="text-align: center;">Средства сигнализации.</p> <p>Расположение атмосферной трубы от предохранительного клапана и паровой трубы к свистку и сирене на носовой дымовой трубе. М. I: 50. Калька.</p>			

№№ п/п.	Делопр. или старый инв. №	Заголовок единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Кол-во листов	Отметка
376	64555	Расположение приводов для свистка и сирены. М. I: 50. Калька. Реставр. черт. б/д.	16 июля 1938г.		
377	66774а	Общий вид ограничителя для электрической сигнализации момента закрытия кингстона. М. I: 5. Калька. Реставр. черт. 1929 г.	23 нояб. 1940г.		

Начальник Отдела научно-технической информации, изобретательства и рационализации Балтийского завода им. С. Орджоникидзе



В. Я. Яцевич

Указанные материалы в описи сдал

А. С. Кумахов

Принят в ЦГАВМФ СССР хранитель фондов

Алекс

" 18^{го} 09 1984 г.

ЦГАВМФ СССР

В данную опись внесено 377 (триста сорок семь) дел

Начальник отд. И. Калинин Дата 17.02.82г.
 Инспектор хранитель Ф. Александров
 Документ принят учетом *Александров*

Порядковый №	Дело-производ. №	Название единицы хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
--------------	------------------	---------------------------	--	-------------------	---------

Выбыли № № XV) всего 25 (двадцать пять) л. хр.
 Акто *Корвешин* № р-3/5 от " 03" мая 1982г.
 с учетом *женина*
 Ответов налицо 352 (триста пятьдесят две) л. хр.
 Началник отд. НК *Калинин* Дата 22.03.85г.
 Инспектор хранения ф. *Секресс*
 Документ принят учетом *Сидр*

XV) 18, 24, 24, 38, 73, 75, 132, 147, 152, 159
 182, 205, 209, 235, 265, 266, 268, 329
 330, 333, 337, 340, 349, 352, 340

ОПИСЬ ВЫВЕРЕНА
 В. Ос 19 92г.
 арх. I каб. *С*
должность, ф. и. о.

Проверено в. и. и.е. дел
 26.03.2001г.
Дата
Вед. спец. В. Вайс
должность, ф. и. о.

Поряд- ковый №	Делопр- извод. №	Название единицы хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки

