

876

№ 1294

222/183

Российский государственный архив Военно-Морского Флота

ЯРЛЫК

архивной описи дел постоянного хранения

1. Архивный шифр*

Фонд №

876

Опись №

183

Том №

2. Реквизиты описи

Название описи:

Системы устройств корветных
лодок типа "Ц", "Т", "С", "Л".

Крайние даты документов описи

Дата начала

Дата окончания

1904

1914

Страниц для
сканирования*

140

3. Обработка описи перед сканированием*

Расшивать нельзя

✓

Разрезать нитки

Расшить полностью

4. Подписи ответственных лиц*

Подготовил к
сканированию:

Дата: 5.02.09

Подпись:

Е.А. Азаров

Получил для
сканирования:

Дата: 3.03.09

Подпись:

М.А. Макиева

Получил опись:

Дата:

Подпись:

/

/

Проверил опись:

Дата:

Подпись:

/

/

Проверил качество
сканирования:

Дата:

Подпись:

/

/

по реестру

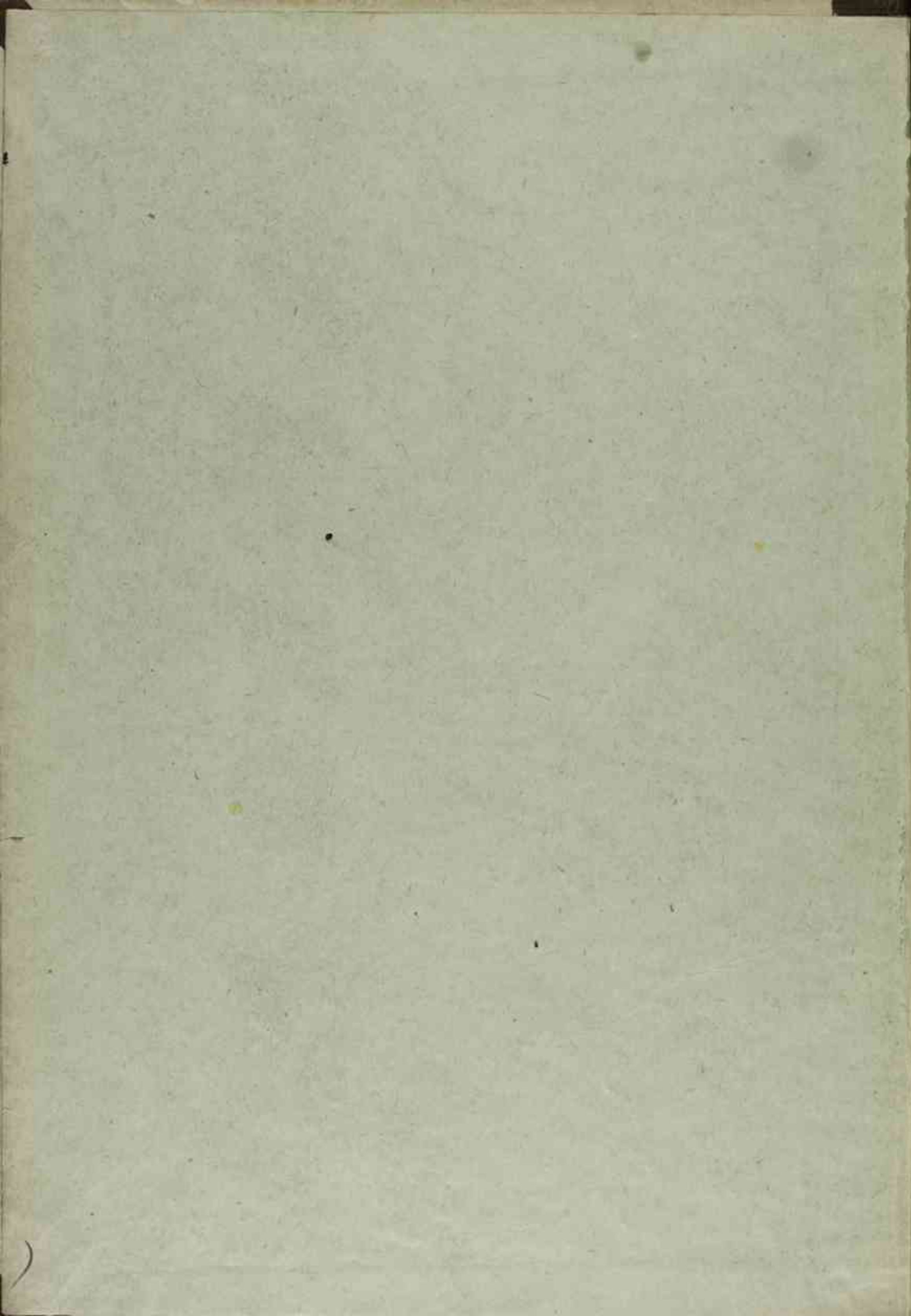
876

№ 1294

222/183

Чертежи систем,
четройств пригородок
типа "Ц", "П", "С", "Л",
базы н/л "Доборуде",
лидера Ленинграда

1904-1917гг



**РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИВ
ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА**

**«Адмирал Нахимов», крейсер Черноморского флота, с 1920 г. –
Морских сил Черного и Азовского морей (МСЧМ)
18 марта 1914 г.–26 декабря 1922 г.**

**«Червона Украина», крейсер Морских сил
Черного и Азовского морей (МСЧМ)
26 декабря 1922 г.–1 января 1935 г.**

**«Червона Украина», крейсер Черноморского флота
1 января 1935 г.–12 ноября 1941 г.**

Фонд № Р-485

Опись № 1

1920, 1921, 1928, 1930 гг.

1	2	3	4	5	6	7
1						

Опись перепечатал:
Безущий специалист

Всего в опись внесено _____ с № _____ по № _____ дел

№ п/п	Листв. №	Листр. №	Заголовков единицы хранения.	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
1	2	3	4	5	6	7
1	1					

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
		Чертежи кафедры паровых турбин 1904 - 1917 г.			
		Раздел 9.			
I	3492	Ротор турбины и детали лабиринт уплат.		I	ВЫБЫЛО
2	3474	Облопачивание турбины перед. хода		2	ВЫБЫЛО
3	3237	Облопачивание барабана турбины		2	ВЫБЫЛО
4?	3461	Легкие крейсера Светлана		I	ВЫБЫЛО
5	3211	Профиль основания для лопаток		I	ВЫБЫЛО
6	3215	Форма основания лопаток д/облопачивания ступеней барабана		2	ВЫБЫЛО
7	3277	Нормали бандажей головок лопаток		I	ВЫБЫЛО
8	3277	- " -		I	ВЫБЫЛО
9?	3916	Легкие крейсера "Светланы" и адмирал "Грей". <i>Междулопаточные вставки</i>		I	ВЫБЫЛО
10	3247	Облопачивание турбин задн. хода		I	ВЫБЫЛО
11	3274	Усиленные профили лопаток		I	ВЫБЫЛО
12?	5130	Легкий крейсер типа "Светлана" <i>рейтинг воздушного завода</i>		I	ВЫБЫЛО
13?	4898	<i>Решетка м. командирской</i>		1 I	ВЫБЫЛО

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Коли- чество листов	Отметка
14 [?]	4333	Легкий крейсер типа "Светлана" <i>Детали главного двигателя</i>		I	ВЫБЫЛО
15 [?]	4601	<i>мотор</i>		I	ВЫБЫЛО
16 [?]	4389	<i>мотор</i>			ВЫБЫЛО
17 [?]	3524	Легкий крейсер "Профинтерн" <i>Нефтяной насос, Детали</i>		I	ВЫБЫЛО
✓ 18 [✓]	5027	Общий вид гл. циркулярн. помпы		I	
✓ 19 [✓]	3521	Гл. и вспом. нефт. помпа		I	
✓ 20 [✓]	3523	- " -		I	
21 [✓]	3240	Главн. циркулярн. помпа <i>Детали</i>			ВЫБЫЛО
Раздел 10 .					
22	3095	Крышки упорн. и опорн. подшипников			ВЫБЫЛО
23	3155	Переднее и задние уплотнения			ВЫБЫЛО
24	3173	Упорные кольца для подшипников			ВЫБЫЛО
25	3173	- " -			ВЫБЫЛО
26	3191	Корпус переднего подшипника			ВЫБЫЛО
27	3191	- " -			ВЫБЫЛО
28	3195	Корпус опорного подшипника			ВЫБЫЛО

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Коли- чество листов	Отметки
29	3195	Корпус опорного подшипника		I	ВЫБЫЛО
30	3203	Приспособления для установки вкла- дышей подшипников		I	ВЫБЫЛО
31	3255	- " -		I	ВЫБЫЛО
32	3632	Легкие крейсера Светланы и адмирал Грейг. <i>Самостоятельно и предохранители</i>		I	ВЫБЫЛО
33	3816	Легкие крейсера типа "Светлана" <i>подшипниковые подшипники</i>		I	ВЫБЫЛО
34	3817	Промежуточный подшипник		I	ВЫБЫЛО
35	3853	Подушка вкладышей подшипников		I	ВЫБЫЛО
36	3902	Фундаментная плита упорн. подшипника			ВЫБЫЛО
37	5240	<i>Арматура водопроводного трубопровода</i> Легкий крейсер "Профинтерна"		I	ВЫБЫЛО
38	5261	то же.			ВЫБЫЛО
		Раздел 12.			
39	26861	Пояснительная записка к расчетн. таблицам и чертежам стальных и брон- зовых фланцев		I	ВЫБЫЛО
40	888	Свободные стальные фланцы		I	ВЫБЫЛО
41	7025	Фланцы стальных труб и отливок			ВЫБЫЛО
42	890	Сравнительная таблица весов для фланцев			ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
43	656	Расчет стальных фланцев д/пар. труб		ВЫБЫЛО I	
44	745	Расчет бронзовых фланцев для труб и арматуры		ВЫБЫЛО I	
45	781	Таблица для бронзовых фланцев стальных труб		ВЫБЫЛО I	
46	782	т о ж е		ВЫБЫЛО	
47	783	Бронзовые фланцы д/труб и красной меди.		ВЫБЫЛО I	
48	784	Бронзовые фланцы д/низкого давления		ВЫБЫЛО	
49	785	Стальные фланцы д/низкого давлен.		ВЫБЫЛО	
50	787	Стальные фланцы для труб на рабо- чее давление.		ВЫБЫЛО I	
51	786	т о ж е		ВЫБЫЛО	
52	788	т о ж е		ВЫБЫЛО	
53	789	Таблица фланцев стальных труб		ВЫБЫЛО	
54	746	Расчет бронзовых и стальных фланцев Раздел 13.		ВЫБЫЛО	
✓ 55 ✓	2568	Масляный т-д. в машин.отделении пл. база № "Заводруе"		I	
✓ 56 ✓	2568	Масляный т-д. в маш.отделении прод. сечения база № "Заводруе"		I	
✓ 57 ✓	2568	маш. поперечн. сечения		I	
✓ 58 ✓	33083	Приемный и отливной масляный т-д. База № "Заводруе"		I	

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Коли- чество листов	Отметки
✓ 59	✓ 33033	Нефтеперекачивающий тр-л. <i>Бэда</i> <i>№. "Зевборде"</i>		I	
✓ 60	✓ 79377	Воздухопровод в главн. и вспом. двигат. маш. отд. <i>Бэда</i> <i>№. "Зевборде"</i>		I	
✓ 61	✓ 79377	- <i>тоже</i> " прод.разрез		I	
✓ 62	✓ 79374	- <i>тоже</i> " поперечн.раз.		I	
✓ 63	✓ 23815	Выхлопной тр-л гл.двигателя <i>№</i> план		I	
✓ 64	✓ 25817	т о ж е прод.раз.		I	
✓ 65	✓ 25817	т о ж е попереч.сеч.		I	
✓ 66	✓ 79351	Схема охлаждения глушит.вспом.мех.		I	
✓ 67	✓ 33201	Вентиляция маш.отдел. продол.разрез		I	
✓ 68	✓ 33198	т о ж е план верхней палубы		I	
✓ 69	✓ 33199	Вентиляция маш.отдел. поперечн.сечен. и план полу		I	
✓ 70	✓ 33200	т о ж е план при нижней палубе		I	
✓ 71	✓ 33202	т о ж е поперечное сечение		I	
72	79378	Таблица арматуры воздухопровода	<i>130</i>	ВЫБЫЛО	<i>Имеет</i>
73	79379	- " - труб воздухопровода гл.двигат.	<i>130</i>	ВЫБЫЛО	<i>Имеет</i>

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметка
74	З-3757	Таблица арматуры к топливному тр-ду.	1903	40	ВЫБЫЛО
75	З-3758	- " - труб к топливному тр-ду.	1903		ВЫБЫЛО
76	З-4287	- " - тр-ды главн. и вспом. двигат.	1903		ВЫБЫЛО
77	З-4399	- " - арматуры тр-да охлаждения	1903		ВЫБЫЛО
78	З-4099	- " - труб и маслян. тр-да в маш. отд.	1903	31	ВЫБЫЛО
79	З-4105	- " - к масляному тр-ду в маш. отд.	1903		ВЫБЫЛО
80	79360	- " - труб охлаждения глушителя	1903		ВЫБЫЛО
81	79359	- " - арматуры	1903		ВЫБЫЛО
82	28652	- " - вместимости систем д/масла водн			ВЫБЫЛО I
Раздел I4 .					
83 ?	98914	Центробежный насос <i>Дельта</i>			ВЫБЫЛО
84	98915	- " - и всас. пат-бок.			ВЫБЫЛО
85	98916	- " - и секция			ВЫБЫЛО
86	98917	- " - крышка разгруз. камеры			ВЫБЫЛО
87	98918	та же			ВЫБЫЛО I

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Коли- чество листов	Отметки
88 ?	98919	Центробежный насос и секция		I	ВЫБЫЛО
89	98920	т о ж е кольцо разгруз. ка- мери		I	ВЫБЫЛО
90	98921	т о ж е		I	ВЫБЫЛО
91	98922	Уплотнительное кольцо		I	ВЫБЫЛО
92	98923	Гайка		I	ВЫБЫЛО
93	98924	Втулка секции		I	ВЫБЫЛО
94	98925	Распорная втулка		I	ВЫБЫЛО
95	98926	Передняя рубашка		I	ВЫБЫЛО
96	98927	Задняя рубашка		I	ВЫБЫЛО
97	98942	Связевой болт		I	ВЫБЫЛО
98	98943	т о ж е		I	ВЫБЫЛО
99	98944	т о ж е		I	ВЫБЫЛО
100	98945	т о ж е		I	ВЫБЫЛО
101	98946	т о ж е		I	ВЫБЫЛО
102	98947	т о ж е		I	ВЫБЫЛО

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Коли- чество листов	Отметка
I03	98948	Связевой болт		ВЫБЫЛО	
I04	I908I	Вкладыш подшипника		ВЫБЫЛО	
I05	I09I75	Корпус подшипника		ВЫБЫЛО	
I06	I09432	Вкладыш подшипника		ВЫБЫЛО	
I07	I09437	Вал насоса		ВЫБЫЛО	
I08	I09438	т о ж е		ВЫБЫЛО I	
I09	I09439	т о ж е		ВЫБЫЛО I	
II0	I09440	т о ж е		ВЫБЫЛО	
III	I09441	т о ж е		ВЫБЫЛО I	
II2	I09442	т о ж е		ВЫБЫЛО	
II3	I09443	т о ж е		ВЫБЫЛО I	
II4 ^V	I7080	Центробежный насос <i>Стонор, колесо, направленный анирар</i>		ВЫБЫЛО	
II5	Д-124907	Центробежный насос.масло удерж. кольца.		ВЫБЫЛО I	
II6	В-124661	Кольцо маслодержателя		ВЫБЫЛО	
II7	Д-124963	т о ж е		ВЫБЫЛО I	

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Колл- чество листов	Отметки
		Раздел 16 .			
118	Д-1884	Угловой клапан		I	ВЫБЫЛО
119	Р-1831 ^а	Проходные клапаны		I	ВЫБЫЛО
120	Р-864	Клапанная коробка		I	ВЫБЫЛО
121	Р-1885	Детали угловых клапанов		I	ВЫБЫЛО
122	Р-1097	Клапанная коробка		I	ВЫБЫЛО
123	Р-1118	т о ж е		I	ВЫБЫЛО
124	Р-1088	т о ж е		I	ВЫБЫЛО
125	Р-1817	Клапан 110 ф.		I	ВЫБЫЛО
126	Р-1954	Клапанная коробка		I	ВЫБЫЛО
127	Р-1914	т о ж е		I	ВЫБЫЛО
128	Р-1631	т о ж е		I	ВЫБЫЛО
129	Р-2036	т о ж е			ВЫБЫЛО
130	Р-2106	т о ж е			ВЫБЫЛО
131	Р-2458 ^а	Проходной клапан		I	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметка
132	P-36199	Прямой клапан		I	ВЫБЫЛО
133	P-3047	Прямой <i>разобъемный</i> клапан		I	ВЫБЫЛО
134	P-6130	Шайба для тр-да свет. пара		I	ВЫБЫЛО
135	P-1833	Детали проходных клапанов		I	ВЫБЫЛО
136	P-1820	Детали клапана		I	ВЫБЫЛО
137	P-1728	Клапанная коробка		I	ВЫБЫЛО
138	P-1713	Детали двойного клапана		I	ВЫБЫЛО
139	P-1393	Клапанная коробка		I	ВЫБЫЛО
140	P-1420	Т о ж е		I	ВЫБЫЛО
141	P-1383	Т о ж е		I	ВЫБЫЛО
142	P-1107	Клапанная коробка		I	ВЫБЫЛО
143	P-876	Т о ж е		I	ВЫБЫЛО
144	P-8979	Двойной клапан		I	ВЫБЫЛО
		Раздел 7.			
145	P-897	Детали двойного клапана		I	ВЫБЫЛО
		Раздел 18.			
146	P-50460	Маневрирующий клапан		I	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
147	P-50382	Маневрирующий клапан общий вид			I ВЫБЫЛО
148	P-50461	Т о ж е корпус			I ВЫБЫЛО
149	P-50462	Т о ж е детали			I ВЫБЫЛО
150	P-50463	Т о ж е			I ВЫБЫЛО
151	P-50464	Т о ж е			I ВЫБЫЛО
152	P-50465	Т о ж е			I ВЫБЫЛО
153	P-50466	Т о ж е			I ВЫБЫЛО
154	P-50467	Т о ж е			I ВЫБЫЛО
155	P-50468	Т о ж е			I ВЫБЫЛО
156	P-50469	Т о ж е			I ВЫБЫЛО
157	P-48885	Гл. паропровод дрос. клапан			I ВЫБЫЛО
158	P-50541	Установка масленок Штауфера			I ВЫБЫЛО
159	P-368 ^а	Двойной разобщительный клапан			I ВЫБЫЛО
160	P-367 ^а	Разобщительный клапан			I ВЫБЫЛО
161	P-359 ^а	Угловой клапан			I ВЫБЫЛО

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Коли- чество листов	Отметки
162	P-360 ^{ав}	Угловой клапан детали		1	ВЫБЫЛО
163	P-361 ^а	Т о ж е		1	ВЫБЫЛО
164	P-5105 ^а	Т о ж е невозвратный зап.клат.		1	ВЫБЫЛО
165	P-5106 ^а	Т о ж е		1	ВЫБЫЛО
166	P-5107 ^а	Т о ж е		1	ВЫБЫЛО
167	P-1785	Переборочное уплотнение		1	ВЫБЫЛО
168	P-62393	Прходной клапан		1	ВЫБЫЛО
169	P-62394	Т о ж е детали		1	ВЫБЫЛО
170	P-892 ^а	Угловой клапан 125 ф.		1	ВЫБЫЛО
171	P-1712	Двойной клапан		1	ВЫБЫЛО
172	P-1125	Клапан 90 ф.		1	ВЫБЫЛО
173	P-50382	Маневрирующий клапан		1	ВЫБЫЛО
Раздел 33 .					
174	P-52972	Опись труб питательного тр-да		1	ВЫБЫЛО
175	P-50409	Т о ж е тр-да свежего пара		1	ВЫБЫЛО

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел-и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Коли- чество листов	Отметки
176	P-52039 ^a	Опись труб тр-да отработ. пара		I	ВЫБЫЛО
177	P-54000	То же пневмометрич. устр.		I	ВЫБЫЛО
178	P-54006	То же масло-да и охл. тр-да		I	ВЫБЫЛО
179	P-52974 ^a	То же неф-да и воздухопровода		I	ВЫБЫЛО
180	P-52978	То же охлаждающего тр-да		I	ВЫБЫЛО
181	P-52984	То же масло-да		I	ВЫБЫЛО
182	P-52976	То же продувн. тр-да		I	ВЫБЫЛО
183	C-35810	То же 2-го маш. отделения		2	ВЫБЫЛО
184	C-33862	То же		I	ВЫБЫЛО
185	C-7351	То же кормовой части корабля		I	ВЫБЫЛО
186	C-7753 ^a	То же средней части корабля		I	ВЫБЫЛО
187	C-7111 ^a	То же носовой части корабля		I	ВЫБЫЛО
188	P-54538	То же арматурного тр-да		I	ВЫБЫЛО
189	P-54505	Опись труб тр-да турбин		I	ВЫБЫЛО
190	P-34255 ^{ав}	То же подогревания		I	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
191	П-34256 ^а	Список труб тр-да пар. и прогрева турбин		ВЫБЫЛО	
192	П-32908 ^{ав}	То же		ВЫБЫЛО	
193	П-32909 ^{аб}	То же		ВЫБЫЛО	
194	П-34242 ^а	То же арматуры тр-да гл. турбин		ВЫБЫЛО	
195	П-34245 ^а	То же труб масло-да гл. турбин		ВЫБЫЛО	
196	П-34243 ^а	То же		ВЫБЫЛО	
197	П-34244 ^а	То же арматуры гл. турбин		ВЫБЫЛО	
198	П-36086 ^а	То же вспом. паро-да		ВЫБЫЛО	
199	П-36087 ^{аб}	То же		ВЫБЫЛО	
200	П-54246	То же тр-да турбин		ВЫБЫЛО	
201	П-54199	То же		ВЫБЫЛО	
202	П-36361 ^а	То же продув. тр-да		ВЫБЫЛО	
203	П-34254	То же главн. паропровода		ВЫБЫЛО	
204	П-34253	То же арматуры гл. паропровода		ВЫБЫЛО	
205	П-46817	То же труб и арматуры		ВЫБЫЛО	

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
		Раздел 24			
206	M-512	К расчету сдвоенного 2-х ступен. эжектора			ВЫБЫЛО I
207	M-465	Сдвоенный 2-х ступенчатый эжектор			ВЫБЫЛО I
208	M-455	Сдвоенный 2-х ступенч. пароструйный эжектор			ВЫБЫЛО I
209	M-499	Т о ж е			ВЫБЫЛО I
210	M-466	Т о ж е			ВЫБЫЛО I
211	M-43803	Т о ж е			ВЫБЫЛО I
212	M-514	Т о ж е			ВЫБЫЛО I
213	T-84879	Питательный турбонасос, <i>Гроздковский</i> <i>разрез. Десяев</i>			ВЫБЫЛО I
214	M-54049	Питательный насос для вспом. котла <i>Климанка</i>			ВЫБЫЛО I
215	M-54045	Т о ж е <i>Десятки</i>			ВЫБЫЛО I
216	M-54046	Т о ж е — " —			ВЫБЫЛО I
217	M-54048	Т о ж е — " —			ВЫБЫЛО I
218	M-54047	Т о ж е — " —			ВЫБЫЛО I
219	M-54050	Т о ж е — " —			ВЫБЫЛО I

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Коли- чество листов	Отметки
220	M-54044	Питательный насос общий вид		1	
221	M-3576 ^a	Паров. маш. д/маш. вентиляции штук,			ВЫБЫЛО
222	M-1032 ^a	то же паровой цилиндр			ВЫБЫЛО
223	M-1011	то же приспособл. д/снятия поршня			ВЫБЫЛО
224	M-996	то же золотник и рубашка			ВЫБЫЛО
225	M-1040	то же крышки и сальники			ВЫБЫЛО
226	M-1031	то же шатун			ВЫБЫЛО
227	M-1046	то же детали золотник движ.			ВЫБЫЛО
228	M-3589 ^a	то же коленчатый вал			ВЫБЫЛО
229	M-1296	то же вкладыши, крышки			ВЫБЫЛО
230	M-1055	то же параллельн. с деталями			ВЫБЫЛО
231	M-1006 ^a	то же масляный насос и детали			ВЫБЫЛО
232	M-1292	то же маслауказатель			ВЫБЫЛО
233	M-1599	то же маслопробод			ВЫБЫЛО
234	M-1294 ^a	то же приспособ. числа оборотов			ВЫБЫЛО

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Коли- чество листов	Отметки
235	И-3635	Валоповоротное устройство		I	ВЫБЫЛО
236	И-44603	Паров. маш. д/маш. вентиляц. в нэс. отдел.		I	ВЫБЫЛО
237	И-44604	Т о ж е		I	ВЫБЫЛО
238	И-4981	Т о ж е		I	ВЫБЫЛО
239	РН-321 ^{а6}	Детали алюминиевого клапана		I	ВЫБЫЛО
240	РН-321 ^{а6}	Т о ж е		I	ВЫБЫЛО
241	УЛ-7995	Центробежный вентилятор типа Кейс <i>роотор левого вращения,</i>		I	ВЫБЫЛО
242	И-3654	Расчет паров. маш. для вентилятора		I	ВЫБЫЛО
Раздел 19.					
243	Р-2818	Масломерный прибор для зап. систем		I	ВЫБЫЛО
244	Р-32116	Драссельный винтиль		I	ВЫБЫЛО
245	Р-30439	Т о ж е 80 ф.		I	ВЫБЫЛО
246	Р-3018	Клинкет 100 ф.		I	ВЫБЫЛО
247	Р-1300	Премный клинкет 700 ф.		I	ВЫБЫЛО
248	Р-1369	Т о ж е		I	ВЫБЫЛО

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Коли- чество листов	Отметки
249	P-7457	Детали конденсационного горшка		ВЫБЫЛО	
250	P-1092	Отливной клинкет 680 ф.		ВЫБЫЛО	
251	P-893	Т о ж е		ВЫБЫЛО	
252	P-1091 ^a	Клапан 350 ф.		ВЫБЫЛО	
253	P-4088	Клинкет 140 ф.		ВЫБЫЛО	
254	P-4347 ^a	Т о ж е 130 ф.		ВЫБЫЛО	
255	P-1111 ^a	Приемный кингстон 160 ф.		ВЫБЫЛО	
256	P-910	Отливной кингстон обиспарителя		ВЫБЫЛО	
257	P-50614	Решетки приемных коллцов		ВЫБЫЛО	
258	P-48414	Прием. питат. тр-д.		ВЫБЫЛО	
259	P-52617	Предохранительный клапан		ВЫБЫЛО	
260	P-52616	Т о ж е ф. 25		ВЫБЫЛО	
261	P-52618	Пойлачковый клапан		ВЫБЫЛО	
262	P-22708	Система закрытого пит. котлов <i>диаметр. Огней втуч детали</i>		ВЫБЫЛО	
263	P-853	Клинкет Д-180ММ		ВЫБЫЛО	

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Коли- чество листов	Отметки
264	P-52581	Клинкет Φ - 200		I	ВЫБЫЛО
265	P-52583	Приемный клинкет Φ -200		I	ВЫБЫЛО
266	P-2100	Водоуказат. прибор для тепл. ящика		I	ВЫБЫЛО
267	P-805	Клинкет Φ 160		I	ВЫБЫЛО
268	P-6411	Стекло Дуранса № 5 для наблюдения		I	ВЫБЫЛО
269	P-6402	Наблюдательная система прод. тр-да		I	ВЫБЫЛО
270	P-7455	Общий вид конденсат горшка		I	ВЫБЫЛО
271	P-7456	Детали конденсат горшка		I	ВЫБЫЛО
272	P-4398	Двойной переборочный сальник		I	ВЫБЫЛО
273	P-4467	Сальниковый компенсатор 225 Φ		I	ВЫБЫЛО
274	P-4213 ^a	То же 325 Φ		I	ВЫБЫЛО
275	P-4158	То же Φ . 200		I	ВЫБЫЛО
276	P-4384	То же 225 Φ		I	ВЫБЫЛО
277	P-1030 ^a	Приемный клинкет 180 Φ .		I	ВЫБЫЛО
Раздел 34 .					
278	P-40453 ^a	Опись труб на-де подшип. вал-да		I	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
279	И-40452	Опись труб арматуры подшип. вала-да		I ВЫБЫЛО	
280	С-19278 ^a	Т о ж е водопровода		I ВЫБЫЛО	
281	И-38813 ^a	Т о ж е схемы охлаждения		ВЫБЫЛО	
282	И-38814	Т о ж е масла		I ВЫБЫЛО	
283	И-28517 ^a	Т о ж е арматуры охлажд. тр-да.		ВЫБЫЛО	
284	И-28518 ^a	Опись труб охлажд. тр-да маш.эстд.		I ВЫБЫЛО	
285	И-38488 ^a	Т о ж е арматуры тр-да отсека пара		ВЫБЫЛО	
286	И-38489 ^a	Т о ж е		ВЫБЫЛО	
287?	С-23091 ^a	Пожарные водоотлив. измерит. трубы		ВЫБЫЛО	
288?	С-23892 ^a	Т о ж е <i>Таблица фланцев, труб, болтов</i>		I ВЫБЫЛО	
289?	С-23871 ^a	Т о ж е — " —		I ВЫБЫЛО	
290✓	С-19979	Система орошения осушения и дисер. <i>сиссеон (таблицы труб, фланцев, болтов)</i>		I ВЫБЫЛО	
291	С-19975	Т о ж е — " —		I ВЫБЫЛО	
292	С-19976	Т о ж е — " —		ВЫБЫЛО	
293	С-19978	Т о ж е — " —		ВЫБЫЛО	

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
294 ✓	С-19980	Система орошения, осушения и дифер.		I	ВЫБЫЛО
295 ✓	С-23375	Общесудовая вентиляция <i>таблицы описей труб, флексов</i> <i>болтов, гаек</i>		I	ВЫБЫЛО
296	С-21287	Общесудовая вентиляция, опись труб и арматуры		I	ВЫБЫЛО
297 ?	С-53-740-А96-	Системы: лаггар. осуш. запл. и орошения. <i>Проект №53</i>		I	✓
298 ?	53-741-А96-	То же — " —		I	✓
299 ✓	С-11797	Креновая система общее расположение <i>проект №53</i>		I	✓
300 ✓	С-11798	То же — " — план		I	✓
301 ✓	С-11799	То же — " — попереч. разр.		I	✓
Раздел 35.					
302 ?	Р-2728	Осушит. <i>сметер №</i> вид и корпус		I	ВЫБЫЛО
303 ?	Р-3111	То же <i>Проходной канал</i>		I	ВЫБЫЛО
304	Р-3112	То же прох. кл. №. 40		I	ВЫБЫЛО
305	Р-4934	То же общий вид		I	ВЫБЫЛО
306	Р-4938	То же общий вид		I	ВЫБЫЛО
307 ✓	С-19336	Водоструйный эжектор общ. вид и корпус		I	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
308 ?	С-19340	Водоструйный эжектор общ. вид и корпус <i>Сонес</i>			ВЫБЫЛО
309 ?	С-19337	Т о ж е <i>Вентиль 50#/20</i>			ВЫБЫЛО
310 ?	С-19343	Т о ж е 10 т/г			ВЫБЫЛО
311 ?	С-19335	Т о ж е общ. вид и корпус			ВЫБЫЛО
312	С-3802	Т о ж е детали			ВЫБЫЛО
313 ✓	С-752	Система осушения			ВЫБЫЛО
314 ✓	С-753	Т о ж е переносн. водост. эжектор			ВЫБЫЛО
315	С-33925	Т о ж е детали			ВЫБЫЛО
316 ✓	С-6870	Пожарн. водост. осущ. и балласт. сист. <i>необходимо изучить на гра- вированных в документах.</i>			ВЫБЫЛО
317	С-3845	Т о ж е диск. для вставк.			ВЫБЫЛО
318	С-7979	Т о ж е огражд. колодц.			ВЫБЫЛО
319	С-7719	Т о ж е отвод			ВЫБЫЛО
320	С-7157	Т о ж е планки			ВЫБЫЛО
321	С-14039	Т о ж е устан. труб			ВЫБЫЛО
322	С-14036	Т о ж е диски и надц.			ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
323	C-19338	Водостр. эжектор 50 Ф/20			I ВЫБЫЛО
324	C-3903	Т а к е детали			I ВЫБЫЛО
325	PH-473 ^a	Прямой разобщ. клапан			ВЫБЫЛО
326	CH-874	Водостр. осущ., балластн. система <i>втулки</i>			I ВЫБЫЛО
327	CH-737	Т о ж е отвод			I ВЫБЫЛО
328	CH-995 ^a	Ключ Ф 250 x 500			ВЫБЫЛО
329	CH-738	Балластная система <i>Демонтаж</i>			I ВЫБЫЛО
330	П-7739	Т о ж е воронка для наполн. водой			I ВЫБЫЛО
331	PH-865	Ключ для крышек палуб. втулок			I ВЫБЫЛО
332	П-1821	Система затопл. кингстон общ. вид			
333	П-2183	Решетки для кингстона			I ВЫБЫЛО
334	C-5836	Затопл. орошение, осущ. погребов <i>Решетки. Планы с маркировкой на кингстон</i>			I ВЫБЫЛО
335	Р-1886	Т о ж е — « — кванкет			I ВЫБЫЛО
336	Р-2040	Т о ж е — « — общий вид			I ВЫБЫЛО
337	C-39045	Вортовая захлопка Ф 125 для отв. трубы			I ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
338	С-39045	Бартовая заходка для эл. трубы		1	ВЫБЫЛО
339	Р-1967	Система затопл. клапанная коробка		1	ВЫБЫЛО
340	Р-1977	Т о ж е общий вид		1	ВЫБЫЛО
341	Р-2017	Т о ж е угловой клапан		1	ВЫБЫЛО
342	Р-2016	Т о ж е для пуска эжектора		1	ВЫБЫЛО
343	Р-2216 ^а	Бартовая заходка Ø 125 для эл. трубы		1	ВЫБЫЛО
344	Р-5541	Система затопл. предохран. клапана		1	ВЫБЫЛО
345	С-3717	Т о ж е цинковое кольцо		1	ВЫБЫЛО
346	С-4058	Затопл. орошение осушение		1	ВЫБЫЛО
347	С-33968	Т о ж е палубн. втулка		1	ВЫБЫЛО
348 [?]	С-33960	Т о ж е <i>намотка в виде обшивки</i>		1	ВЫБЫЛО
349 [?]	С-33912	Т о ж е		1	ВЫБЫЛО
350 ^M	С-19341	Водоструйный эжектор 80 т.-час <i>соели</i>		1	ВЫБЫЛО
351 ^M	С-33959	Сист. затопл. орошения осушения <i>намотка в виде</i>		1	ВЫБЫЛО
352 ^V	С-19340	Водоструйный эжектор 100 т.-час <i>соели</i>		1	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
353	С-3802	Водоструйный эжектор детали соедин.		1	ВЫБЫЛО
354	РН-103	Клинокет. Общий вид.		1	ВЫБЫЛО
355	Р-112	То же			ВЫБЫЛО
356	П-132-Н	Клинокет 125 ф зубчатой передачи			ВЫБЫЛО
357	РН-316 ^а	Сист. затопл. орошения осушения			ВЫБЫЛО
358	РН-5330	Детали палубной втулки			ВЫБЫЛО
359	РН-5390	Сборный чертеж			ВЫБЫЛО
360	С-19389	Водоструйный эжектор 80 т-час			ВЫБЫЛО
361	С-5710	Затопл. орошение, осушение <i>шины передвальных соединений</i>			1 ВЫБЫЛО
362	С-5836	То же <i>Трампа</i> с парабол <i>написанной</i>			ВЫБЫЛО
363	РН-627	Стальная заплюпка ф 50 общ. вид Раздел 36.			1 ВЫБЫЛО
364	Р-3637	Клапанная коробка. Общ. вид.			1 ВЫБЫЛО
365	Р-4066	То же для трубопр.			ВЫБЫЛО
366	Р-4114	То же общий вид			1 ВЫБЫЛО
367	Р-4116	То же детали			ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
368	P-4068	Лопатная коробка. Общ. вид. левого борта.			ВЫБЫЛО
369	P-4108	Т о ж е			ВЫБЫЛО
370	P-3487	Предохранит. клапан для турбины 3 х			ВЫБЫЛО
371	P-2472	Т о ж е П.Х.			ВЫБЫЛО
372	P-2473	Т о ж е для турб. выс. давл.			ВЫБЫЛО
373	P-2665	Т о ж е			ВЫБЫЛО
374	P-7224	Клапанная коробка для подачи воды			ВЫБЫЛО
375	P-7194	Т о ж е общ. вид			ВЫБЫЛО
376	P-7743	Т о ж е с отроств.			ВЫБЫЛО
377	P-7465	Углов. всаобщит. клапан			ВЫБЫЛО
378	P-14065	Клапанная коробка. Общ. вид			ВЫБЫЛО
379	P-7400	Палубная втулка 60 Φ для приема питат. воды			ВЫБЫЛО
380	P-4217	Предохр. клапан 100 Φ для трубопр. общий вид.			ВЫБЫЛО
381	P-4542	Клинки для трубопров. этраб. пара			ВЫБЫЛО
382	P-4073	Т о ж е для отвода втор. пара			ВЫБЫЛО

Поряд- ковый №	Делопр- №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Коли- чество листов	Отметки
383	P-4960	Автомат. клапан для перепуска отработ. пара			ВЫБЫЛО
384	P-3142	Клапанная коробка . Общ. вид.			ВЫБЫЛО
385	P-956	Кингстон 120 Φ для пожарного насоса			ВЫБЫЛО
386	P-2274	Установка решеток для кингстона			ВЫБЫЛО
387	P-1482	Клапанная коробка для отвода воды от пожарн. магистрали			ВЫБЫЛО
388	L-10661 ^e	Предохран. клапан. Общ. вид.			ВЫБЫЛО
389	P-18440	Невозвратн. клапан.			ВЫБЫЛО
390	P-1608 ^a	Предохран. клапан. Общ. вид.			ВЫБЫЛО
391	P-1929 ^a	Клинкет - 200 мм.			ВЫБЫЛО
392	P-50073	Дополнительные коробки в котельн. отд. общ. вид.			ВЫБЫЛО
393	P-2391	Клинкет 275 Φ отработ. пара			ВЫБЫЛО
394	P-18418	Невозвратно-запорн. клапан Φ 180 для трубопровод.			ВЫБЫЛО
395	L-62989	Переводные шкалы отсеков пит. воды			ВЫБЫЛО
396	L-11579	Патрубки и соедин. части			ВЫБЫЛО
397	L-62988	Т а к е расхлн. масл. систем.			ВЫБЫЛО

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Коли- чество листов	Отметки
398	P-52832	Детали сирены		I	ВЫБЫЛО
399	P-52833	Детали сирены		I	ВЫБЫЛО
400	P-4410 ^{аб}	Т о ж е корпус и крышки		I	ВЫБЫЛО
401	P-52831	Сирена. Общий вид.		I	ВЫБЫЛО
402	П-13034	Измерит. приборы. Общий вид.		I	ВЫБЫЛО
403	П-62936	Т о ж е для межд.дон.отд.		I	ВЫБЫЛО
404	П-12264	Прод.клапана для воздухопровода		I	ВЫБЫЛО
405	П-12315	Запорн. клапан 12 Ф для воздухопр.		I	ВЫБЫЛО
406	П-8310	Клапанная коробка для подачи пара		I	ВЫБЫЛО
407	П-8485	Палубная втулка для щелоч.баллонов водою		I	ВЫБЫЛО
408	P-14300	Предохр. клапан для воздухопр.		I	ВЫБЫЛО
409	P-14308	Редукцион. клапан воздухопр.		I	ВЫБЫЛО
410	P-14303	Т о ж е с прям. разбщ.		I	ВЫБЫЛО
411	P-24437	Т о ж е		I	ВЫБЫЛО
412	P-14337	Стальной, прямой разбщ.клапан		I	ВЫБЫЛО

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Коли- чество листов	Отметки
413	P-14388	Стальной, прямой разобш. клапан		I ВЫБЫЛО	
414	K-3964	Двойной предохран. клапан ф. 35		I ВЫБЫЛО	
415	K-13176	То же к возд. баллону		I ВЫБЫЛО	
416	53-A96- 733	Воздушн. баллон свистка и сирены		I ВЫБЫЛО	
417	53-A96- 735	Распредел. воздухопровода		I ВЫБЫЛО	
418	53-A96- 736	То же.		I ВЫБЫЛО	
419	PH-1697	Невозвратно-запорн. бронзовый клапан		I ВЫБЫЛО	
420	P-16570	Клинкет ф. 80 для охлажден. тр-да		I ВЫБЫЛО	
421	P-16370	Приемный кингстон 150 ф. общ. вид.		I ВЫБЫЛО	
422	K-16137	Распредел. приемн. и продув. кингстонов.		I ВЫБЫЛО	
423	53-C13- 702	Донный патрубок для кингстона.		I ВЫБЫЛО	
424	A-5038	Приемный патрубок левого борта		I ВЫБЫЛО	
425	PH-1537	Бронз. проходн. кран ф 80 для накин. давления		I ВЫБЫЛО	
426	PH-1090	Прямой разобш. клапан ф. 25.		I ВЫБЫЛО	
Раздел 29. <u>У</u> серия.					
427	D-164	Общее расположение <u>У</u> отсека <i>суда У серии,</i>		I	✓

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
428	1951	Циркуляционный насос. Охлажд. диавле			ВЫБЫЛО
429	514 ^a	Водяная помпа охлаждения упорн. подшипн. Корпус помпы			ВЫБЫЛО
430	515 ^a	Т о ж е детали			ВЫБЫЛО
✓ 431	776 ^a	Общ. вид трубопров. Охлажд. уп. подшипн. <i>шестерен и охлаждающие детали мотора</i>		I	
✓ 432	1996	бис. Горизонтальный сепаратор для масла сист. " Де Лаваль "		I	
✓ 433	800 ^a	Общий вид газопровода		I	
434	538 ^a	Невозвратная 3-х клапанная коробка			ВЫБЫЛО
✓ 435	881	Отчетная схема воздухопровода низк. давления		I	
✓ 436	980	Монтажная схема воздухопр. низкого давления		I	
437	1890 ^a	бис. Общий вид смазочного устройства привода захлопки глушителя.		I	ВЫБЫЛО
438	1889 ^a	бис Детали смазочного устройства привода захлопки глушителя			ВЫБЫЛО
439	755 ^a	Схема перегаварной системы			ВЫБЫЛО
440	1967	Щит для аварийного инструмента дет. крепления			ВЫБЫЛО
441	1071 ^a	Ведомость специального инстру. по судам 5 серии		I	ВЫБЫЛО
442	545 ^a	Ведомость арматуры и труб /по/ воздухопровода высш. давл.			ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
v 443 v	G42 ^a	Ведомость арматуры и труб /по/ воздухопровода средн. давлен.			ВЫБЫЛО
444 v	I053 ^a	Ведомость арматуры и труб воздухопр. низк. давления			I ВЫБЫЛО
445 v	I366	Ведомость труб и арматуры водян. трубопров. в машин. отд.			ВЫБЫЛО
446 v	I362	Ведомость труб и арматуры водн. трубопров. маш. отд.			I ВЫБЫЛО
Раздел 37.					
447	M-3668 ^a	Рулевая машина. Малые шестерни дифференциала и вал.			I ВЫБЫЛО
448	33665	Рулевая машина. Общ. вид дифференциала и червячн. передача			I ВЫБЫЛО
449	M-4388	Гидравлическое и валиковое упр. рулевой машиной			I ВЫБЫЛО
450 v	M-46715 ^a	Рулевая машина. Общий вид <i>рулевого выключателя</i> .			I ВЫБЫЛО
451 v	M-1764	Гидравлический привод для упр. рулевой машиной <i>Классическая коробка</i> .			ВЫБЫЛО
452	M-46715 Л II	Рулевая машина, кожух, подкр. под рулевой выключ.			I ВЫБЫЛО
453 v	M-1755 ^a	Гидравлическое управление рулевой машиной, <i>корпус, вал и детали</i>			I ВЫБЫЛО
454	M-5087	Рулевая машина. Привод к указат. полож. руля.			I ВЫБЫЛО
455 v	M-1708 ^a	Гидравлическое управл. рулевой машиной. <i>Цилиндр, коробка</i> .			I ВЫБЫЛО
456 v	M1699	Гидравлич. привод для управления рулевой машиной. <i>Зубчатая коробка</i>			I ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
457	M-1752 ^a	Гидравлич. управлен. рулевой машин. Вентил. и штуцер цилиндра телемотора.		1	ВЫБЫЛО
458	M-1753	Гидравлич. управл. рулевой машиной Тумба телемотора.		1	ВЫБЫЛО
459	M-1700	Т о ж е Пруж. для телемотора и клап. коробка тумбы телем.		1	ВЫБЫЛО
460	M-1753 ^a	Т о ж е надомерный прибор для системы.		1	ВЫБЫЛО
461	M-1673	Т о ж е Рычаг и тяги ручн. нас.		1	ВЫБЫЛО
462	M-1672 ^a	Т о ж е и всасыв. клапан ручного насоса.		1	ВЫБЫЛО
463	M-1683	Т о ж е корпус, скалка и втулка ручного насоса.		1	ВЫБЫЛО
464	M-1700	Гидравл. привод для управл. ручн. машиной. <i>корпус телемотора</i>		1	ВЫБЫЛО
465	M-1674	Т о ж е. <i>труба телемотора.</i>		1	ВЫБЫЛО
466	M-1692	Т о ж е Связь шток.		1	ВЫБЫЛО
467	M-1859 ^a	Т о ж е арматура тумбы.		1	ВЫБЫЛО
468	M-1859 ^a	Т о ж е " трубопровод.		1	ВЫБЫЛО
469	M-1351	Т о ж е цилиндр и кроншт.		1	ВЫБЫЛО
470	M-1932 ^a	Т о ж е болты и шпильки.		1	ВЫБЫЛО
471	M-34414	Т о ж е система и тумба телемотора.		1	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
472	M-523	3 Валиков. привод для упр. рулев. машин., детали и штурвал.			ВЫБЫЛО I
473	M-523	3 То же.			ВЫБЫЛО
474	M-523	I То же штурв. Общ. вид.			✓ I
475	M-1934	То же общ. вид штурв. тумбон.			I ВЫБЫЛО
476	M-174	То же дифференц. перед.			ВЫБЫЛО
477	M-421	Общ. распор. валиков. схема гидр. привода для упр. рул. маш.			✓ I
478	M-1735	Валиков. прив. для упр. рул. машин. <i>корпуса с сабвонком.</i>			ВЫБЫЛО
479	M-1737	То же корпус дифференц.			I ВЫБЫЛО
480?	M-1751	То же <i>детали</i>			I ВЫБЫЛО
481	M-4205	То же детали штурв. тумбон.			I ВЫБЫЛО
482	M-1935	То же корпус, крышка и др. детали.			I ВЫБЫЛО
483	M-1937	То же шестерни и др. детали			I ВЫБЫЛО
484	M-1910	То же расшир. муфта.			ВЫБЫЛО
485	M-1930	То же переборочн. сальник.			ВЫБЫЛО
486	M-1830	То же ограничитель штурв.			I ВЫБЫЛО

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Коли- чество листов	Отметки
487	M-1838	Валиков, привод для упр. рул. маш. Детали огранич. хода.			ВЫБЫЛО
488	M-1883	Т о ж е Центльн. передача.			ВЫБЫЛО
489	M-1907	Т о ж е Зубчатая передача.			ВЫБЫЛО
490	M-1915	Т о ж е Детали зубч. передачи.			ВЫБЫЛО
491	M-1958	Т о ж е Для кр. гаек.			ВЫБЫЛО
492	M-1963	Т о ж е валики и кольца.			ВЫБЫЛО
493	M-1963	Т о ж е шарн. валики и кольца.			ВЫБЫЛО
494	M-24919	Т о ж е			ВЫБЫЛО
495	M-2154	Т о ж е болты и шпильки.			ВЫБЫЛО
		Раздел 38. База кр. Желоборус			ВЫБЫЛО
496	29123	Цилиндр двигателя. Общ. вид.			I
497	28588	Двигатель Дизель "Поляр" поршень. Общ. вид.			ВЫБЫЛО
498	28574	Шатун. Общ. вид.			ВЫБЫЛО
499	15292	Редукционн. клапан.			ВЫБЫЛО
500	29344	Дизель-Динамо. Общ. вид. <i>дизель</i> <i>база кр. "Желоборус"</i>			I
501	29344	Т о ж е .			I

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Коли- чество листов	Отметки
502	28743	Установка Двигель-Динамо в носов. машин. отдел.		I	
503	28743	Т о ж е в кормов. машин. отд.		I	
504	34085	Паровой котел.		I	
505	34710	Схема расположен. цинков. плиток.		I	ВЫБЫЛО
506	25336	Устан. ходов. электродвигателя.		I	
507	29337	Нефт. насос. Общий вид.		I	
508	28137	Уст. электрo-компр. в носов. и корм. машин. отделении.		I	
509		Расположение вертикальн. компрессо- ра.		I	
510	2116	Устан. центробежного электро-на- соса.		I	
511	78453	Схема рефрешер. установки.		I	
512	-160	Ремонтн. мастерск. Общее расположен. станков.		I	
513	29338	Устан. аварийн. агрегата. Общ. вид.		I	
514	36374	Топливн. трубопр в машин. отделен. План.		I	
515	36374	Т о ж е .		I	
516	36374	Т о ж е .		I	

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
532	I 6347 ^a	Тральная лебедка. Червяк и червяки.			
		колесо.			ВЫБЫЛО
533	И-7074	То же.			ВЫБЫЛО
		Цилиндр. колесо.			
534	И-741	То же			ВЫБЫЛО
		Грузов. бар. и их			
		торм. диск.		I	
535	И-7385	То же			ВЫБЫЛО
		Вклад и крышки			
		подшип.		I	
536	И-13491	То же.			ВЫБЫЛО
		Швартов. бар. и			
		детали.			
537	И-7305	То же			ВЫБЫЛО
		Коническ. и цилиндр.			
		зубч. передачи.			
538	И-13478	Тральная вьюшка. Тормоз и его дета.			ВЫБЫЛО
		ли.		I	
539	И-3911	Электрическ. якорный шпиль. Общ. вид.			ВЫБЫЛО
540	И-3912	Электр. якорный шпиль. Баллер., черв.			
		и разобшит. муфта.		I	ВЫБЫЛО
541	И-62395	То же.			ВЫБЫЛО
		Черв. колесо. Общ. вид.			
542	И-2421	Электро-насос пропан. 20 - час.			ВЫБЫЛО
		<i>корпус с 200 мм диаметра</i>			
		<i>колеса</i>			
543	И-16307 ^a	То же			I
		Общий вид.			
544	И-2785 ^a	То же			I
		при напор. 10			ВЫБЫЛО
545	И-2788	То же			I
		Зубчатое колесо.			ВЫБЫЛО
546	И-2690	То же			I
		преходран. клапан.			ВЫБЫЛО

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Коли- чество листов	Отметки
547	М-28707	Электра-насос пресной и сол. рабочее ^{воды.} колесо. Раздел 4I. Проект №1			I ВЫБЫЛО
548	С-8682	Паровое отопление. Планки с надпис.			I ВЫБЫЛО
549	Р-III2	Т о ж е Клапан прям. и разобш.			I ВЫБЫЛО
550	Р-1545	Т о ж е Общий вид. <i>Клапан</i>			ВЫБЫЛО
551	Р-1724	Т о ж е Углов. клап. Общ. вид.			ВЫБЫЛО
552	Р-1770	Т о ж е .			ВЫБЫЛО
553	Р-1780	Т о ж е Предохранит. клапан.			ВЫБЫЛО
554	Р-1783	Т о ж е Общий вид.			ВЫБЫЛО
555	С-7086	Т о ж е Заглушит. патрубков			ВЫБЫЛО
556	С-7028	Т о ж е эскиз уст. труб.			ВЫБЫЛО
557	Р-1630	Т о ж е Сепаратор 40 ^ф			ВЫБЫЛО
558	Р-1662	Т о ж е " ф 50			ВЫБЫЛО
559	Р-1611	Т о ж е Клап. прям. и разобш.			ВЫБЫЛО
560	С-9695	Т о ж е Табл. об"емов отопл. пом.			ВЫБЫЛО

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Коли- чество листов	Отметки
561	C-33896 ^a	Паровое отоплен. Общ. распол. в носов. части кор.		I	
562	C-33977	Т о ж е верхн. палубе.		I	
563	C-33978	Т о ж е Общ. вид в носов. части.		I	
564	C-33897	Т о ж е " платформы.		I	
565	C-33979	Т о ж е поперечн. разр.		I	
566	C-33889	Паров. отоплен. Общ. распол. средн. части корабля.		I	
567	C-33840	Т о ж е .		I	
568	C-33888	Т о ж е .		I	
569	C-33850	Т о ж е . План.		I	
570	C-33887	Т о ж е в корм. части.		I	
571	C-7678	Т о ж е Расп. пункт носов. группы.		I	
572	C-7679	Т о ж е " корм. группы		I	
573	C-7680	<i>рассредоточенный пункт на палубе и вращ. паре с берега.</i>		I	
574	C-33898	Т о ж е Распр. гредок.			ВЫЫЛО
575	P-104/ наб.	Прямой разобшит. клапан. Низк. давл. план корпус.			ВЫЫЛО

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Коли- чество листов	Отметки
576	РН-187/ аб	Бронзовый угловой разобщит. клапан		1	ВЫБЫЛО
577	РН-171/ аб	Прямой разобщит. клапан. Общ. вид.		1	ВЫБЫЛО
578	РН-190 ^а	Прямой разобщит. клапан с двойн. нарезн. отраст.		1	ВЫБЫЛО
579	РН-216 аб.	То же низк. давл. Общий вид.		1	ВЫБЫЛО
580	РН-257 ^а	Углов. невозвр. клапан низк. давл.		1	ВЫБЫЛО
581	РН-465	Прямой разобщит. игельчат. клапан		1	ВЫБЫЛО
582	РН-466	То же паров. стоп.		1	ВЫБЫЛО
583	РН-683	Кондесационн. горшок. Детали		1	ВЫБЫЛО
584	РН-684	То же.		1	ВЫБЫЛО
585	РН-685	То же Общий вид.		1	ВЫБЫЛО
586	РН-686	То же.		1	ВЫБЫЛО
587	РН-897	То же.		1	ВЫБЫЛО
588	РН-900	То же. Детали.		1	ВЫБЫЛО
589	РН-937 ^а	Углов. разобщит. клапан низк. давл.		1	ВЫБЫЛО
590	РН-940	Прямой невозвр. клапан штруцерн. соединения		1	ВЫБЫЛО

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан, (крайние даты)	Колл- чество листов	Отметки
591	СН-941	Преходн.кран со штруцери.соедин.			ВЫБЫЛО
592	РН-2986 ^a	Редуки. клапан насыщ. пара. Общ. вид.			ВЫБЫЛО
593	РН-3021/ аб	Т о ж е Детали.			ВЫБЫЛО
594	РН-1003 аб	Прям.разобшит. стальн. клапан.			ВЫБЫЛО
595	РН-963	Т о ж е низк.давлен.			ВЫБЫЛО
596	РН-904 ^a	Прямой разобшит.клапан со штруц. соед.низкого давления			ВЫБЫЛО
597	РН-970	Т о ж е .			ВЫБЫЛО
598	РН-905 ^a	Т о ж е .			ВЫБЫЛО
599	СН-1064	Штруцери.заглушки к труб.красн.мет.			ВЫБЫЛО
600	Р-133/ на	Углов. клапан Φ 10.			ВЫБЫЛО
601	РН-504	Кран трехходовой 40x40x40 Φ низк. давления.			ВЫБЫЛО
✓ 602	53-А90 742	Общ. распол. парав. отоплен. <i>поперечном разрезе.</i>			
✓ 603	53А-90- 758	Отчетн. чертеж поста упр. парав. отопл.			
604	50-30 708	Общий вид конденсационн. горшка.			ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
		Раздел 56 .			
605	X-B-21-1	Носовой брашпиль, общий вид.		ВЫБЫЛО	
606	X-B-21-2	То же червячная передача.		ВЫБЫЛО	
607	X-B-21-8	То же станка.		ВЫБЫЛО	
608	X-B-21-7	То же, валы и кулач. муфта.		ВЫБЫЛО	
609	X-B-21-6	То же коническое колесо.		ВЫБЫЛО	
610	X-B-21-13	То же Цепной барабан.		ВЫБЫЛО	
611	X-B-21-14	То же Канатный барабан.		ВЫБЫЛО	
612	X-B-21-17	То же Тормоз и детали.		ВЫБЫЛО	
613	X-B-26-1	То же располж. приводов.		ВЫБЫЛО	
614	X-B-26-6	То же ножницы для троса.		ВЫБЫЛО	
615	X-B-21-19	То же Детали привода тормоза.		ВЫБЫЛО	
616	X-B-21-18	То же Детали переключателя.		ВЫБЫЛО	
617	X-B-21-9	То же Сальник для вала.		ВЫБЫЛО	
618	X-B-26-7	То же указат. внутр. троса.		ВЫБЫЛО	

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Коли- чество листов	Отметки
619	X-B-75-8	Носовой брашпиль. Наклепки к приводе.			ВЫБЫЛО
Раздел 64 .					
620	Э-705	Расположение привода клапан венти- ляцией.			ВЫБЫЛО
621	Э-700	Располож. привода корм. балл . сист.			ВЫБЫЛО
622	Э-707	Пневматический и ручной привод.			ВЫБЫЛО
623	Э-679	Клапан вентиляции средн. цистерны.			ВЫБЫЛО
624	Э-682	Т о ж е балл. цистерны.			ВЫБЫЛО
625	Э-678	Сдвоенный клапан средней цистерны.			ВЫБЫЛО
626	Э-637	Клапан вентиляции междубалласты. цистерны.			ВЫБЫЛО
627	Э-1514	Сдвоенный клапан вентиляции борт бал. сист.			ВЫБЫЛО
628	Э-153 ^а	Система нагруз. червяч. передача с муфтой переключ.			ВЫБЫЛО
629	Э-1973	Т о ж е детандер.			ВЫБЫЛО
630	Э-680	Клапан вентиляц. носовой цистерны.			ВЫБЫЛО
631	Э-379 ^а	Располож. привода в кингстонев балл. носовой сист.			ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
632	Э-1773 ^a	Общее распод. приводов кингстонов.		I	ВЫБЫЛО
633	Э-16-66	Муфта перемычка для червячн. перед.		I	ВЫБЫЛО
634	Э-36-2	Кингстон бортовых балл. бортовых конц. сист.		I	ВЫБЫЛО
635	Э-2438	Предохранительный клапан		I	ВЫБЫЛО
636	Э-392	Кингстон управительной систерны.		I	ВЫБЫЛО
637	Э-700	Инструкция по сборке приводов кингстона.		I	ВЫБЫЛО
638	Э-2414	Монтажная схема паравого отплен. носовой части.		2	ВЫБЫЛО
639	Э-2415	Т о ж е кормовой части		I	ВЫБЫЛО
640 ✓	Э-2298 ✓	Схема устройства переговарной сист.		I	ВЫБЫЛО
641 ✓	Э-360	Гудки, сирены, переговарные трубы.		I	ВЫБЫЛО
642	Э-2042	Сирена.		I	ВЫБЫЛО
643 ✓	Э-19-81 ✓	Общее расположение привода элект. машин. телеф.		I	
Раздел 65 .					
<i>Суды II серии</i>					
644 ✓	Э-609 ✓	Привод вертикального корм. гориз. руля.		I	
645 ✓	Э-419 ✓	Привод вертикальн. винт. девиса.		I	

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
646	Э-469	Румпель вертикального руля.		I	ВЫБЫЛО
647	Э-554	Тормоз и станина тормозных колесок.		I	ВЫБЫЛО
✓ 648	✓ Э-1538	Общее расположение носовых гориз. рулей.		I	
✓ 649	✓ Э-619	Привод вертик. и корм. гориз. рулей.		I	
✓ 650	✓ Э-530	Расположен. приводов для вертикальн. руля.		I	
✓ 651	✓ Э-1445	Привод корм. гор. рулей.		I	
✓ 652	✓ Э-1751	Т о ж е общее располож.		I	
653	✓ Э-480	Общее распол. и детали привод. корм. руля.		I	ВЫБЫЛО
654	✓ Э-404	Тумба привода носов. гориз. рулей.		I	ВЫБЫЛО
655	✓ Э-657	Привод вертикального руля. <i>масляная муфта</i>		I	ВЫБЫЛО
656	Э-463	Упорный подшипник привода корм. руля.		I	ВЫБЫЛО
657	Э-1560 ^а	Валопровод, разобщительная муфта.		I	ВЫБЫЛО
658	Э-528	Валопровод тормозн. гребного вала.		I	ВЫБЫЛО
659	Э-417	Сальник <i>тепловой</i> трубы.		I	ВЫБЫЛО
660	Э-458	Соединительная муфта гребного и вала.		I	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
661	В-1511	Водоотливная осушительная система			ВЫБЫЛО
662	В-1556	Т о ж е	5ти отлив. коробки.		ВЫБЫЛО I
663	В-1648	Т о ж е	6 клапанной коробка.		ВЫБЫЛО I
664	В-1847	Т о ж е	прием 3-хместн. кораб.		ВЫБЫЛО I
665	В-1713	Т о ж е	фильтр. на труб.		ВЫБЫЛО I
666	В-1712	Т о ж е	Филт. помпы		ВЫБЫЛО I
Раздел 66.					
667	В-2410	Ведомость арматуры и труб пар.			ВЫБЫЛО
668	В-1452	Т о ж е	водян. тр-да.		ВЫБЫЛО
669	В-23-90	Т о ж е			ВЫБЫЛО I
670	В-1496	Т о ж е			ВЫБЫЛО
671	В-23-94	Т о ж е .			ВЫБЫЛО I
672	В-2398	Т о ж е .			ВЫБЫЛО I
673	В-2402	Т о ж е .			ВЫБЫЛО I
674	В-2475	Ведомость труб и арматуры судового мас-да.			ВЫБЫЛО I

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
675	9-1785	Тр-да охлаждение двигателя.		I	ВЫБЫЛО
676	9-2467	Ведомость арматуры и труб неф. пров.		I	ВЫБЫЛО
677	9-2433	Воздушный трубопровод двигателей.		I	ВЫБЫЛО
678	9-2385	Ведомость труб и арматуры воздухопр.		I	ВЫБЫЛО
679	9-2471	Т о ж е .		I	ВЫБЫЛО
680	9-2430	Нефтепровод, двигатель, ведомость, трубы, арматура.		I	ВЫБЫЛО
681	9-2475	Судовой маслопровод. <i>Ведомость труб и арматуры.</i>		I	ВЫБЫЛО
		Раздел 68 .			
682	40-II 32-2	Воздухопровод. В.Д. главная распределительная коробка.		I	ВЫБЫЛО
683	40П82-3	Т о ж е .		I	ВЫБЫЛО
684	40-П82-4	Т о ж е клапан Φ 15.		I	ВЫБЫЛО
685	40-П82-1	Т о ж е .		I	ВЫБЫЛО
686	33-03-204.	Прокладка концов. и промежуточн. соединений.		I	ВЫБЫЛО
687	26-91-221	Нажимная шайба.		I	ВЫБЫЛО
688	25-94-205	Концевое соединение.		I	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
689	48-17-20	Воздухопровод В.Д. Запорный клапан		I	ВЫБЫЛО
690	40-П-83-17	То же С.Д.		I	ВЫБЫЛО
691	40-83-16	То же		I	ВЫБЫЛО
692	40-83-9	То же Сбщ. вид.		I	ВЫБЫЛО
693	40-83-9	То же		I	ВЫБЫЛО
694	40-83-7	То же клапанная		I	ВЫБЫЛО
695	40-П83-1	То же		I	ВЫБЫЛО
696	40-П-83-24	То же кран.		I	ВЫБЫЛО
697	40-П-83-26	То же кран Ø30		I	ВЫБЫЛО
698	40-П-83-33	То же		I	ВЫБЫЛО
699	40-П-83-34	То же		I	ВЫБЫЛО
700	40-П-83-75	То же		I	ВЫБЫЛО
701	40-П83-11	Воздухпровод С.Д. распредел. клапан коробка.		I	ВЫБЫЛО
702	40-П83-12	То же 3-х ходовой кран.		I	ВЫБЫЛО
703	40-П83-13	То же проходной кран.		I	ВЫБЫЛО

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончани, (крайние даты)	Коли- чество листов	Отметки
704	40-П83-19	Воздуховод С.Д. <i>редукция</i> клапан.		I	ВЫБЫЛО
705	40-П83-20	Т о ж е невозвр. запасн. клапан.			ВЫБЫЛО
706	40-П83-21	Т о ж е .			I ВЫБЫЛО
707	40-П83-82	Т о ж е .			ВЫБЫЛО
708	40-А90- 454	Т о ж е .			I ВЫБЫЛО
709	25-93- 218	Т о ж е .			ВЫБЫЛО
710	40-П84-3	Предохранительный клапан.			I ВЫБЫЛО
711	40-П84-4	Угловой невозвратный клапан.			I ВЫБЫЛО
712	40-П84-2	Прходной невозвратный клапан.			ВЫБЫЛО
713	40-П84-1	Угловой невозвратный клапан ф. 40 мм.			ВЫБЫЛО
714	25-93-263	Накидная гайка конц.штуц.соедин.			I ВЫБЫЛО
715	25-94-228	Промежуточные соединит. трубн.			ВЫБЫЛО
716	48-17-219	Угловой запорный клапан ф 10 мм.			ВЫБЫЛО
717	48-61-200	Угловой невозвратный клапан ф 22			ВЫБЫЛО
718	48-17-249	Угловой запорный клапан ф 15.			I ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
719	48-41-203.	Предохранительный клапан ϕ 14 мм.			ВЫБЫЛО
720	40-С13-21	Машинный кингстон-фильтр общий вид.			ВЫБЫЛО
721	52-20-300.	Воздушная сирена.			ВЫБЫЛО
722	52-20-201.	Воздушный гудок. Общий вид и корпус.			ВЫБЫЛО
Раздел 84. VI серия.					
✓ 723	XI-A90-131	Тр-д охлаждения упорных подшипников. <i>Схема,</i>		I	
✓ 724	XI-A90-126	Водяной тр-д охлаждение двигателя.		I	
✓ 725	XI-A90-21	Водяной тр-д двигателей.		I	
✓ 726	XI-C13-23	Расположение машинного кингстона.		I	
✓ 727	XI-100-1	Шестеренчатая помпа охлад. упорн. подшипника. Общий вид.		I	
✓ 728	XI-П43-3	Сечения.		I	
✓ 729	XI-П43-2	Продольный разрез.		I	
✓ 730	XI-C83-1	Монтажная схема/продольный разрез и план.		I	
✓ 731	XI-П53-1	То же.		I	
✓ 732	XI-A90-127	Нефтяной тр-д машин. отд. схема.		I	

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
✓ 733	XI-C83-5	Монтажная схема д/бортовых систем.		I	
734	XI-C84-2	Двухбортный клапан ф 40.		ВЫБЫЛО	
735	XI-C84-3	Предохранительный клапан ф 25		ВЫБЫЛО	
736	XI-C83-6	Ведомость труб и арматуры по нефт. тр-ду.		ВЫБЫЛО 3	
✓ 737	XI-A90-128	Схема. Масляный тр-д двигателей.		I	
✓ 738	XI-P45-5	Монтажная схема.		I	
✓ 739	XI-C89-1	Т о ж е .		I	
✓ 740	XI-P42-1	План.		I	
✓ 741	XI-P42-2	Продольный разрез.		I	
✓ 742	XI-P42-3	Поперечные сечения.		I	
743	XI-P41-2	Напорный бак к сепаратору левого двигателя.		ВЫБЫЛО I	
744	XI-P41-1	Напорный бак к сепаратору правого двигателя.		ВЫБЫЛО I	
745	XI-III9-1	Фильтр на сточной системе.		ВЫБЫЛО I	
746	XI-C80-9	Футштоки.		ВЫБЫЛО I	
✓ 747	XI-C53-II	Монтажная схема.		I	

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметка
✓ 748	✓ KI-A96-99	Принципиальная схема тр-да пресной и горячей воды.		I	
749	KI-C58-13	Расположение наклейшей на систерн.		ВЫБЫЛО	
750	KI-C53-25	Фунтук для измерения управл. воды в систерне.		ВЫБЫЛО	
751	KI-C3-25	Приспособление для притирки тарелки маш. кингстона.		ВЫБЫЛО	
Раздел 85.					
752	KI-C17-2	Общий вид кингстонов балластн. систерны № I.		ВЫБЫЛО	
753	KI-C10-7	Т о ж е .		ВЫБЫЛО	
754	KI-C13-5	Кингстрн Ф 190 мм. управл. систерны Общий вид.		ВЫБЫЛО	
✓ 755	✓ KI-C10-II	Общий вид рычажной передачи привода кингстонов.		I	
756	KI-C10-9	Рычаги и тяги приводы кингстонов борт. бал.		ВЫБЫЛО	
✓ 757	✓ KI-C17-I	Общее расположение привода кингстона бал. систерны.		I	
758	KI-C17-3	Захлопки кингстонов бал. систерны.		ВЫБЫЛО	
✓ 759	✓ KI-C17-19	Общий вид рычажной передачи привода кингстонов.		I	
✓ 760	✓ KI-C10-I	Расположение привода кингстона балластн. систерны.		I	
✓ 761	✓ KI-C10-2	Общее расположение привода кингстона.		I	

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Коли- чество листов	Отметки
762	XI-С16- 3	Расположение приводов кингстонов.		I	
763	XI-С16- 4	Т о ж е .		I	
764	XI-С16- 9	Т о ж е .		I	
765	XI-С16- 6	Т о ж е .		I	
766	XI-С16- 8	Защелки кингстонов бортовых балластных систем.		I	ВЫБЫЛО
767	XI-С17- 13	Общий вид пневматическ. ручного привода.		I	
768	XI-С17- 14	Детали пневматическ. машинки для приводов кингстонов.		I	ВЫБЫЛО
769	XI-С17- 16	Штампы для кожаных пневмат. маш.		I	ВЫБЫЛО
Раздел 86.					
770	XI-С84- I	Общее расположение привода к клапану вентиляции.		I	
771	XI-С83- 3	Клапан Φ 250 вентиляции бортовых балл. систем.		I	ВЫБЫЛО
772	XI-С84- II	Общее расположение приводов кла- панов винт. бал. системы.		I	
773	XI-С83- I	Сдвоенный клапан вентиляц. общий вид и детали.		I	ВЫБЫЛО
774	XI-С84- 10	Общее расположение приводов соединенн клапаном.		I	
775	XI-С84- 2	Т о ж е клап.		I	

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Коли- чество листов	Отметки
776	XI-088 12	Клапан Φ 50 мм. для вентиляции уравнительн. систерны.			ВЫБЫЛО
777	XI-088- 15	Клинок на трубы вентиляции			ВЫБЫЛО
778	XI-088 13	Предохранительный клапан Φ 24 мм. для систерны.			ВЫБЫЛО
779	XI-088 11	Клапан вентиляции Φ 150 систерны быстрого погружен.			ВЫБЫЛО I
780	XI-088 5	Клапан вентиляции бал. систерн.			ВЫБЫЛО
✓ 781	XI-084 12	Пневматическая машинка приводов контрвент.			I
782	XI-084 21	Штамп для кожаных манжет пневмат. маш.			ВЫБЫЛО I
Раздел 87 .					
783	X-033 13	Спецификация труб.			ВЫБЫЛО
784	XI-042 8	Ведомость 260нитовых труб.			ВЫБЫЛО
785	XI-082 32	Раструбы и заглушки для вентиляции			ВЫБЫЛО
786	XI-042 14	Верхний клапан шахты. Батарейная вентиляция.			ВЫБЫЛО
787	XI-032 23	Верхний клапан Φ 420 приемной вдувной вент.			ВЫБЫЛО
788	XI-042 12	Нижний клапан шахты батарейной вентиляции.			ВЫБЫЛО
789	XI-032- 24	Нижний клапан 420 приемной флягет			ВЫБЫЛО

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Коли- чество листов	Отметки
790	XI-032 20	Манипулятор вытяжной вентиляции		I	ВЫБЫЛО
791	XI-042 II	Т о ж е батареиной вентиляции		I	ВЫБЫЛО
792	XI-042 I5	Клапан манипулятор для аккумуляторн. ямн.		I	ВЫБЫЛО
793	XI-032 I8	Переборочный клинкет общей судовой вентиляции.		I	ВЫБЫЛО
794	XI-032 I2	Т о ж е .		I	ВЫБЫЛО
795	XI-П85 I	Расположение воздухопровода низкого давления.		I	
796	XI-П85 2	Т о ж е .		I	
797	XI-П84 I	3-х клапанная коробка воздухопрово- да низкого давления.		I	ВЫБЫЛО
798	XI-П84 2	3-х клапан. коробка ход. кран для воздухопровода низкого давления.		I	ВЫБЫЛО
799	XI-П84 II	4-х клапанная невозвратная коробка.		I	ВЫБЫЛО
800	XI-П84 I3	Предохранительный клапан Ф 110 для низкого давления		I	ВЫБЫЛО
801	XI-П84 3	Невозвратн. клапан Ф 50 мм.		I	ВЫБЫЛО
802	XI-П84 I2	Т о ж е для продув.		I	ВЫБЫЛО
803	XI-П85 I4	Расположение пневматическ. станций.		I	
804	XI-П85 33	Подстанции воздухопровода высокого давления.		I	

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
805 ✓	XI-П85 34	✓ Подстанции воздухопровода высокого давления.		I	
806 ✓	XI-П85 II	✓ Монтажная схема пневматич. тр-да.		I	
807 ✓	XI-П85 I2	То же.		II	ВЫБЫЛО
808	XI-П82 I	Соединительн. головка баллона.			ВЫБЫЛО
809	XI-П82 35	Общий вид и детали 4-х клап. колонки.			ВЫБЫЛО
810	XI-П82 37	Общий вид и детали клапан. колонки			ВЫБЫЛО
811	XI-П85 24	Расположен. клапан. и палубн. СТАНЦИОН			ВЫБЫЛО
812	XI-П82 33	Общий вид и детали распредел. колонки			ВЫБЫЛО
813	XI-П82 3	2-х клапанная коробка.			ВЫБЫЛО
814	XI-П82 56	3-х клапанная коробка для воздухопровода.			ВЫБЫЛО
815	XI-П82 54	Ручной редукционный клапан.			ВЫБЫЛО
816	XI-П82 29	Углов. разобшит. клапан.			ВЫБЫЛО
817	XI-П82 17	Четверник.			ВЫБЫЛО
818	XI-П82 2	2-х бойный клапан к детандерам.			ВЫБЫЛО
819	XI-П82 58	Воздушный манипулятор.			ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
820	XI-П82 8	Проходной клапан Φ 15 мм.			ВЫБЫЛО
821	XI-П82 38	Воздушный манипулятор для авар. продувания.			ВЫБЫЛО
822	XI-П82 9	Проходной стопорный клапан.			ВЫБЫЛО
823	XI-П82-39	Защелка для авар. продувания.			ВЫБЫЛО
824	XI-П82 25	Проходной невозвр. клапан.			ВЫБЫЛО
825	XI-П82 28	Фильтр на трубу Φ 15			ВЫБЫЛО
826	XI-П82 13	Соедин. штуцер Φ 15			ВЫБЫЛО
827	XI-П82 59	Спец. ключи для открывания клапанов и клапанной коробки.			ВЫБЫЛО
828	XI-П82 68	Сирена.			ВЫБЫЛО
829	XI-П82 67	Воздушный гудок.			ВЫБЫЛО
830	XI-П82 30	Монтажная схема воздухопровода.			ВЫБЫЛО
831	XI-П82 1	Детангер.			ВЫБЫЛО
832	XI-П82 3	4-х клапанный манипулятор для упорн. пневматич. маш.			ВЫБЫЛО
833	XI-П82 64	Золотниковый манипулятор для упр. вентиляции.			ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметка
834	XI-П83 58	3-х отработанный клапан к арлати. манипулят.			ВЫБЫЛО
835	XI-П83 55	Предохранительный клапан.			ВЫБЫЛО
836	XI-П83 54	Предохранительный клапан Ф 12.			ВЫБЫЛО
		Раздел 91. ✓-серия			
✓ 837	У 627А	Ввод в прочн. корпус привода корм. гориз. рулей.			I
✓ 838	У 598	То же вертикал. рулей.			I
839	У 830	Румпель носов., гориз. рулей.			ВЫБЫЛО
840	620	Румпель корм. гориз. рулей.			ВЫБЫЛО
841	589	Привод вертикальн. руля винт. Девиса.			ВЫБЫЛО
842	588	Румпель с указ. вертикал. руля.			ВЫБЫЛО
843	897	Кронштейн и промежу. валик гор. руля.			ВЫБЫЛО
844	893	Монтажн. чертеж. винт. передачи на румпель нос. гор. рулей.			ВЫБЫЛО
✓ 845	602	Дифференциал рул. привода. Общ. вид.			I
846	599	Дифференциал черв. перед. охлажден. электромст.			ВЫБЫЛО
847	603	Вальковидные, шестерни дифференц. муфты.			ВЫБЫЛО

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончани. (крайние даты)	Коли- чество листов	Отметки
848	v 601	Поперечн. дифференциальн. муфты.		I	ВЫБЫЛО
849	v 600	Дифференциал черв. передачи ручн. привода.		I	ВЫБЫЛО
850	v 888	Соедин. муфта электромот. и дифференц. муфты.		I	ВЫБЫЛО
851	v 634	Винт с гайкой и след. муфта привода корм. и гор. рулей.		I	ВЫБЫЛО
852	v 635	Общий вид червячн. передачи.		I	ВЫБЫЛО
853	v 644	Корпус черв. передачи.		I	ВЫБЫЛО
854	v 645	Детали черв. передачи привода корм. и нос. рулей.		I	ВЫБЫЛО
855	v 632	Зубчатая передача ходового винта.		I	ВЫБЫЛО
856	v 615	Электрическое управление верт. руля. <i>Суда № 225-228, 229-240.</i>		I	
857	v 616	Детали привода к электрич. посту.		I	ВЫБЫЛО
858	v 625	Привод кормов. гориз. рулей муфта.		I	ВЫБЫЛО
859	v 653	Привод носов. гориз. рулей <i>л.ст.</i> муфта.		I	ВЫБЫЛО
860	v 635	Общ. вид штурв. тумбы для гор. рулей.		I	
861	v 609	Штурв. тумба верт. руля на верхн. мост.		I	
862	v 847	Штурв. тумба корм. и нос. гор. рулей.		I	

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончани. (крайние даты)	Коли- чество листов	Отметки
✓ 863	✓ v 636	Штурв. тумба корм. и нос. гэр. детали.		I	
✓ 864	✓ v 637	Т о ж е .		I	
865	v 878	Ходов. винт.		I	ВЫБЫЛО
866	v 621	Спорн. подшипник верт. вала.		I	ВЫБЫЛО
867	v 654	Подшипник Баллера нос. гэр. рулей.		I	ВЫБЫЛО
868	v 623	Подшипник /средний/ вертик. вала прив. корм. рулей.		I	ВЫБЫЛО
869	v 894	Шестерни для привода гориз. рулей.		I	ВЫБЫЛО
870	v 626	Универсальн. шарнир для привода гориз. рулей.		I	ВЫБЫЛО
871	v 596	Шарнир для рул. привода верт. руля		I	ВЫБЫЛО
872	v 595	Шарнир д. 70 для рул. привода верт. руля.		I	ВЫБЫЛО
Раздел 92 .					
✓ 873	✓ v 852	Расположение механизмов в кормовом и электрич. отсеках.		I	
✓ 874	✓ v 987 ^в	Общее расположение механизмов, устройств и вод. трубопровода в центр. посту.		I	
✓ 875	✓ v 988 ^в	Общее расположен. механизм., устройств водяного трубопр.		I	

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
876	v 811	Носовой брашпиль. Общий вид.		I	
877	v 814	Червячная передача/носовой брашпиль/.		ВЫБЫЛО	
878	v 819	Носовой брашпиль. Валы и кулачн. муфта.		I ВЫБЫЛО	
879	v 816	Носовой брашпиль. Корпус червячн. ванны.		ВЫБЫЛО	
880	v 815	Носовой брашпиль. Крышка червячн. передачи.		I ВЫБЫЛО	
881	v 818	То же Конические колеса.		I ВЫБЫЛО	
882	v 872	То же Детали привода.		I ВЫБЫЛО	
883	v 861	То же Станина.		I ВЫБЫЛО	
884	v 870	То же Детали переключ.		I ВЫБЫЛО	
885	v 817	То же Цилиндр, шестерни.		ВЫБЫЛО	
886	v 813	То же Канарн. барабан		I ВЫБЫЛО	
887	v 812	То же Цепной барабан.		I ВЫБЫЛО	
888	v 856	То же Целное колесо ручного привода.		ВЫБЫЛО	
889	v 1248	Червячный привод к ножн. брашпиля.		I ВЫБЫЛО	
890	v 867	Носовой брашпиль ножницы для троса.		I ВЫБЫЛО	

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Коли- чество листов	Отметк
891	VI 249	Носовой брашпиль. Расп. привода сто- пора и ножниц.		I	
892	V 874	Носовой брашпиль. Детали привода ножницам.		ВЫБЫЛО	
893	V 868	Носовой брашпиль. Указ. выбор. троса.		ВЫБЫЛО	
894	VI 073	Т о ж е Стопор для троса.		ВЫБЫЛО	
895	V 864	Т о ж е Подшипник.		ВЫБЫЛО	
896	V 863	Т о ж е Шварт. барабан.		ВЫБЫЛО	
897	V 862	Т о ж е Сальник и наклепыш вертик. вала.		ВЫБЫЛО	
898	V 825	Сирена.		ВЫБЫЛО	
899	V 821	Воздушный гудок.		ВЫБЫЛО	
Раздел 93 . Серия - К					
900	V 685	Кингстон для затопл. норм. балл. систерн.		ВЫБЫЛО	
901	V 906	Кингстон 190 мм. управл. систерн.		ВЫБЫЛО	
902	V 836	Кингстон затоплен. междуборт. балл систерн.		ВЫБЫЛО	
903	V 808	Стул и тарелка клапана кингстона.		ВЫБЫЛО	
904	V 890	Т о ж е		ВЫБЫЛО	

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Коли- чество листов	Отметки
905	V 990	Решетка выпарки для кингстонов.			ВЫБЫЛО
906	V 876	То же затвор корм. балл. сист.			ВЫБЫЛО
907	V 946	Распл. приводов кингстонов борт. балл. систерн.			I
908	V 944	То же.			I
909	VI 209	Общий вид установки ручного приво- да и нас. балл. систерн.			I
910	VI 214	Распл. ручного привода к кингстон. корм. балл. систерн.			I
911	V 945 ^a	Распл. приводов к кингстон. борт. балл. систерн.			I
912	V 964	Распл. пниц и их детали.			I ВЫБЫЛО
913	V 9436	Распл. трубо-компр в III отсеке.			I
914	V 842	Преходн. клапан $d = 7$ мм.			I ВЫБЫЛО
915	V 562	Угловой клапан $d = 70$ м.м.			I ВЫБЫЛО
916	V 934	Общее распл. приводов систерн. <i>суда 229-240.</i>			I
917	V 960	Невозвр. принуд. клапан $d = 70$ мм.			ВЫБЫЛО
918	V 948	Распл. клапанов труб вентил.			I
919	V 936	Угловой клапан 90° / т Ф			ВЫБЫЛО

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Коли- чество листов	Отметка
920	V925	Угловой клапан Φ - 100 мм.		ВЫБЫЛО	
921	V547	Угловой 130 ^м /м клапан.		ВЫБЫЛО	
922	V898	Распределит. клапанная коробка.		ВЫБЫЛО	
923	V971	Проходн. клапан d - 50 мм.		ВЫБЫЛО	
924	V761	Водомерная колонка.		ВЫБЫЛО	
925	V546	6 ^{мм} клапанная коробка.		ВЫБЫЛО	
Раздел 94 . V-серия					
926	V897	Патрубки воздухопровода высокого давления		ВЫБЫЛО	
927	V731	Соед. коробки для труб 7/13 и 5/11 мм.		ВЫБЫЛО	
928	V774	2-х клапанная коробка $d = 5 \times 5$ мм.		ВЫБЫЛО	
929	V539 ^а	2-х клапанная коробка 15 x 15 мм.		ВЫБЫЛО	
930	V775	4-х клапанная коробка 5x5x5x5		ВЫБЫЛО	
931	V778	3-х клапанная коробка 10x10x10 15x15		ВЫБЫЛО	
932	V1290	Воздухопровод высокого давления. <i>Великий. Спекторский канал.</i>		ВЫБЫЛО	
933	V771	Угловой невозвратн. клапан Φ 15 мм.		ВЫБЫЛО	

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
934	V779	Стопорный клапан 10 м.м.			ВЫБЫЛО
935	V838	Запорный клапан 10 мм.			ВЫБЫЛО
936	V781	Стопорный клапан 7 мм.			ВЫБЫЛО
937	V1044	Прходной клапан			ВЫБЫЛО
938	V791	Прямой клапан Φ 25 мм.			ВЫБЫЛО
939	V782	Невозвратный клапан 12 мм.			ВЫБЫЛО ВЫБЫЛО
940	V885	Стопорный клапан 15 мм.			I
941	V788	2-х бойный клапан 27 мм.			ВЫБЫЛО
942	V824	Патрубки для воздухопровода средн. давления			ВЫБЫЛО I
943	V823	Трайники Φ $\frac{10}{12 \times 12}$ Φ $\frac{12}{12 \times 12}$			ВЫБЫЛО
944	V792	Предохранит. клапан / на 20-атм. / = 16 мм.			ВЫБЫЛО I
945	V704	Прходн. клапан = 12 м.м.			ВЫБЫЛО
946	V789	Прямой невозвр. клапан Φ 25 мм.			ВЫБЫЛО
947	V772	Воздухопровод высшего давления. <i>числовые значения</i>			I ВЫБЫЛО
948	V797	Переборочные стаканы для труб.			ВЫБЫЛО

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Коли- чество листов	Отметка
949	822	Тройник к воздушному баллону средн. давления.		1	ВЫБЫЛО
950	793	Предохранительн. клапан Φ 12мм.		1	ВЫБЫЛО
951	914	Расположение клапана.		1	ВЫБЫЛО
952	895	Ручн. привод к дввоен. клапанам вент.		1	ВЫБЫЛО
953	585	Пневмат. и ручной привод к дввоен. вент.		1	ВЫБЫЛО
✓ 954	947	Распол. клапанов вентил. и тоубдр. <i>сеза 225-240.</i>		1	
955	574	Клапан вентиляции конц. балл.систерн.		1	ВЫБЫЛО
956	560	Золотн. манипулятор.		1	ВЫБЫЛО
957	583	Стул под дввоенный клапан. -100мм.		1	ВЫБЫЛО
958	584	Дввоенный клапан вент. борт.балл. систерны.		1	ВЫБЫЛО
959	578	Φ 250 мм. клапан для вент. нос. и корм. пал. систерн.		1	ВЫБЫЛО
✓ 960	577	Пневм. и ручн. привод к клапанам вент. в конц. балл. систерн.		1	
961	699	Угловой клапан Φ 10 мм.		1	ВЫБЫЛО
962	970	Наконечник с гайкой.		1	ВЫБЫЛО
963	913 ^a	Табл. плоских и круглых наклепшеИ и шпилек.		1	ВЫБЫЛО

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Коли- чество летов	Отметки
964	✓ 921	Предохранительн. клапан - I/2			ВЫБЫЛО
		Раздел 95.			
965	✓ 509	Тормоз гребного вала.			ВЫБЫЛО
966	✓ 506	Дейдвульный сальник.		I	ВЫБЫЛО
967	✓ 504	Сальник электромонт. вала.			ВЫБЫЛО
968	✓ 508	Переборочный сальник.			ВЫБЫЛО
969	✓ 517	Подшипная система.			I ВЫБЫЛО
970	✓ 507	Кулачине диски и муфты.			I ВЫБЫЛО
971	✓ 519	Упорный подшипник сист. "Митчала".			ВЫБЫЛО
972	✓ 520	Т о ж е .			I ВЫБЫЛО
973	✓ 521 ^a	Т о ж е .			ВЫБЫЛО
974	✓ 518	Т о ж е .			I ВЫБЫЛО
975	✓ 511	Пром. подшипник - 190 мм.			I ВЫБЫЛО
976	✓ 505	Пром. подшипник - 135 мм.			ВЫБЫЛО
977	✓ 909	Уст. пром. подшипника и сальника на линии вала.			I ВЫБЫЛО

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Колл- чество листов	Отметки
978	У 701	Клапанная коробка 80 x 80 ----- мм.		1	ВЫБЫЛО
979	У 700	Прах. клапан Φ 80/75 мм.		1	ВЫБЫЛО
980	У 953	Угл. невзвр. клапан = 80 мм.		1	ВЫБЫЛО
981	У 564	Прах. клапан - 80 мм.		1	ВЫБЫЛО
982	У 790	Регулирующий клапан.		1	ВЫБЫЛО
983	У 787	Детандер.		1	ВЫБЫЛО
		Раздел 95.			
✓ 984	У 968 ✓	Схема взад. трубопр-да машин.отд.		1	
985	У 706	Клапан - 12 мм.		1	ВЫБЫЛО
✓ 986	У 958 ✓	Схема судов. маслопровода.		1	
✓ 987	У 967 ✓	Схема маслян. трубопр. -да		1	
988	У 719	Приемн. невзвр. клапан - 50 мм.		1	ВЫБЫЛО
✓ 989	У 969 ✓	Схема топл. трубопровода.		1	
990	У 745	Редукц. клапан - 25 мм.		1	ВЫБЫЛО
991	У 744	Предохран. клапан - 1 мм.		1	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
992	✓ 1336	Закр. на цепочк. нар. пробок.			ВЫБЫЛО
993	✓ 919	Распел. поплавкового водом. прибора.			ВЫБЫЛО
994	✓ 957	Допл. водомерн. прибор.			ВЫБЫЛО
995	✓ 986 ^в	Распел. труб. арматуры и наклепшней.			ВЫБЫЛО
996	✓ 697	Фильтр для воды.			ВЫБЫЛО I
997	✓ 859	Фильтр для воздуха.			ВЫБЫЛО I
998	✓ 555	Фильтр - 82 мм.			ВЫБЫЛО
999	721	Предохранит. клапан Φ - 40 мм.			ВЫБЫЛО
		Раздел 96.			
✓ 1000	✓ 663	✓ Дебелка для под"ема перископа.			I
1001	✓ 694	Машинный кингстон.			ВЫБЫЛО
1002	✓ 544	Приемный кингстон = 80 мм.			I ВЫБЫЛО
1003	✓ 696	Стул машинного кингстона и решетка.			I ВЫБЫЛО
✓ 1004	✓ 3131	✓ Электрический 2-х цилиндровый поршневой насос.			I
1005	✓ 554	Приемн. трюмн. помпы в кор. отсеке.			I ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
✓ 1006	✓ 1079	Насос высокого давления, предохранительный клапан.			ВЫБЫЛО
✓ 1007	✓ 655	✓ Помпа для воздухоохладит. главн. электродвигателей.		I	
1008	✓ 996	130 мм. клинкет для перепуска воды.			ВЫБЫЛО
1009	✓ 702	Водяной тройник аккумулятор.			ВЫБЫЛО
1010	✓ 550	Клинкет для спуска воды и ям.			ВЫБЫЛО
✓ 1011	✓ 923 ^а	✓ Водяной трубопровод носового отсека продольн. срез		I	
✓ 1012	✓ 924	✓ Водяной трубопр. корм. и электромоторного отсека.		I	
✓ 1013	✓ 1003	✓ Водяной трубопр. во втором и 3-м отсеке.		I	
1014	✓ 548	Прходной клапан = 175 мм.			ВЫБЫЛО
1015	✓ 558	Угловой клапан = 50 мм.			ВЫБЫЛО
1016	✓ 890	Угловой клапан = 80 мм.			I ВЫБЫЛО
1017	✓ 698	Прходн. клапан = 100 мм.			I ВЫБЫЛО
1018	✓ 1038	Моховик.			I ВЫБЫЛО
1019	✓ 559	Прходной клапан = 50 мм.			ВЫБЫЛО
1020	✓ 905	Невозвратно-принуд. угловой клапан = 175 мм.			I

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Коли- чество листов	Отметки
1021	926	Воздушный клапан = 10 мм.		I	ВЫБЫЛО
1022	563	3-х клапанная коробка = $\frac{80 \cdot 80}{80}$ мм.		I	ВЫБЫЛО
1023	561	Прходной невозвратн. клапан = 50 мм.		I	ВЫБЫЛО
1024	965	Прходной клапан = 20 мм. = 25 мм.		I	ВЫБЫЛО
1025	1013	Ведомость арматуры и труб.		I	ВЫБЫЛО
1026	999	То же.		I	ВЫБЫЛО
1027	962	То же.		I	ВЫБЫЛО
1028	963	То же.		I	ВЫБЫЛО
1029	1004	То же.		I	ВЫБЫЛО
Раздел 100. XIII серия					
1030	XIII-С34 28	Монтажная схема трубопр. охлад. компрес.		I	
1031	XIII-С13 2	Премн. кингстон = 125 мм.		I	ВЫБЫЛО
1032	XIII-С34 34	3-х клапанная коробка $\frac{80 \cdot 80}{80}$		I	ВЫБЫЛО
1033	XIII-С34 31	6-ти клапанная коробка = 70 мм.		I	ВЫБЫЛО
1034	XIII-С34 32	3-х клапанная коробка $\frac{80}{80 \cdot 80 \cdot 80}$		I	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
1035	XIII-C34 33	3-х клапанная коробка Φ 80.80.80 80			ВЫБЫЛО
1036	XIII-C34 30	6-ти клапанная коробка $\Phi = 80$ мм.			ВЫБЫЛО
1037	XIII-C13 II	2-х клапанная коробка 130.130 175.80			
1038	XIII-C34 37	Разобщит. клинкет 175 мм.			ВЫБЫЛО
1039	XIII-C13 I	Отливн. невозвратн. принуд. клапан $\Phi = 130$			ВЫБЫЛО
1040	XIII-C34 38	Угловой невозвратн. принуд. клапан $\Phi = 175$			ВЫБЫЛО
1041	XIII-C34 39	Угловой невозвратн. принуд. клапан $\Phi = 80$ мм.			ВЫБЫЛО I
1042	XIII-C34 44	Предохранительный клапан $\Phi = 12$ мм.			ВЫБЫЛО I
1043	XIII-C34 36	2-х клапанная коробка с невозвр. разобщит. клапанами.			ВЫБЫЛО
1044	XIII-C13 6	Преходной клапан $\Phi = 80$ мм.			ВЫБЫЛО
1045	XIII-C13 3	Отливной кингстон $\Phi = 100$ мм.			ВЫБЫЛО
1046	XIII-C34 41	Преходн. невозвр. клапан $\Phi = 50$ мм.			ВЫБЫЛО
✓ 1047	XIII-C90 121	Судовой топливн. трубопровод.			I
✓ 1048	XIII-C83 I	Т р а ж е . схема.	Монтажная		I
1049	XIII-C84 9	3-х ходов. кран $\Phi = 40.40.40$			ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
1050	XIII-C84 I	2-х боёный клапан $\phi = 80$			ВЫБЫЛО
1051	XIII-C86 4	Прибор для измерения топлива.			ВЫБЫЛО
1052	XIII-C84 2	Предохран. клапан $\phi = 25$			ВЫБЫЛО
1053	XIII-C88 I	Судовой маслопровод. Монтажная схема			I
1054	XIII-C18 2I	Машинный кингстон.			ВЫБЫЛО
1055	XIII-П88 68	Моховики.			ВЫБЫЛО
1056	XIII-B73 I	Перегазные трубы. <i>Монтажные планы</i>			I
1057	XIII-C18 5	Паровое отопление. <i>Узелка</i>			I ВЫБЫЛО
1058	XIII-C18 I	Паровое отопление. Монтажная схема.			I
1059	XIII-C58 II	Трубопровод пресной и горячей воды.			I
1060	XIII-П18 I	Фильтр для судового водного трубопр.			I ВЫБЫЛО
1061	XIII-C11 4	Система погрузки. <i>Кокшице</i> <i>Беларуской шпильки.</i> Раздел IC2.			I ВЫБЫЛО
1062	XIII-B21 I	Насосной брашпиль.			I
1063	XIII-B31 I	Корпусной шпиль.			I

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Коли- чество листов	Отметки
1064	XIII-в31 9	Кормовой шпиль. Червячная передача.		I	ВЫБЫЛО
1065	XIII-в21 2	Носов. брашпиль. Червячная передача.		I	ВЫБЫЛО
1066	XIII-в21 36	Носовой брашпиль цепное колесо ручн. привод.		I	ВЫБЫЛО
1067	XIII-в21 22	Носов. брашпиль монтаж черт. <i>передат. устр.</i>		I	ВЫБЫЛО
✓ 1068	XIII-в21 34	Носовой брашпиль распол. привода. <i>с конической шестерней с самотормозом.</i>		I	ВЫБЫЛО
1069	XIII-в21 23	Носовой брашпиль тарн. цепного барабана.		I	ВЫБЫЛО
✓ 1070	XIII-у77 52	Лебелка зенитного перископа.		I	
✓ 1071	XIII-у77 71	Подъемник коман. перископа.		I	
1072	XIII-у77 95	Т о л о общ. распол.		I	ВЫБЫЛО
1073	XIII-у77 62	Цепные шестерни к приводу ограничит.		I	ВЫБЫЛО
✓ 1074	XIII-у13 23	Общий вид червячной передачи.		I	
✓ 1075	XIII-у13 12	Привод вертикального руля.		I	
✓ 1076	XIII-у88 37	Привод носовых гориз. рулей.		I	
✓ 1077	XIII-у88 37	Привод кормовых гориз. рулей.		I	
✓ 1078	XIII-у13 11	Привод вертикального руля.		I	

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Коли- чество листов	Отметки
✓ 1079	XIII-у14 I	Привод вертикального руля с мостика.		I	
✓ 1080	XIII-у13 II	Привод вертикального руля и корм. горизонт. рулей.		I	
✓ 1081	XIII-у87 2	Привод горизонтальных рулей.		I	
✓ 1082	XIII-у88 8I	Привод кормовых и горизонт. рулей.		I	
✓ 1083	XIII-у87 I	Привод носовых гориз. рулей.		I	
✓ 1084	XIII-у13 15	Привод вертикального руля.		I	
✓ 1085	XIII-88 20	Привод носовых и корм. гориз. рулей.		I	
✓ 1086	XIII-у13 18	Привод вертикального руля.		I	
✓ 1087	XIII-у13 6	Привод вертикального руля.		I	
✓ 1088	XIII-у13 I	То же.		I	
✓ 1089	XIII-в21 3	Носовой брашпиль.		I	
✓ 1090	XIII-у85 2	Привод носовых гориз. рулей.		I	
✓ 1091	998	5-ый отсек водян. трубопровода в дизельном отдел.		I	
Раздел 103.					
✓ 1092	XIII-л15 I	Валапривод. Общ. распод. линии вала с двиг. 42 бм - 6.		I	

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
1093	XIII-ЛГ4 2	Валопровод. Пром. вал Φ 285			ВЫБЫЛО
1094	XIII-ЛГ4 4	Валопровод. Упорный вал.			ВЫБЫЛО
1095	XIII-ЛГ4 2	Валопровод. Втулки крм. и носов. мортир.			ВЫБЫЛО I
1096	XIII-ЛГ4 3	Валопровод. Втулки краштенна гребн. вала.			ВЫБЫЛО
1097	XIII-ЛГ4 9	Валопровод. Соед. муфта на нос. конце.			ВЫБЫЛО
1098	XIII-ЛГ4 I	Валопровод. Гребн. вал и соед. муфты.			ВЫБЫЛО
1099	XIII-ЛГ4 3	Валопровод. Соед. муфта на крм. конце.			ВЫБЫЛО I
1100	XIII-ЛГ5 17	Валопровод. Тормоз гребного вала Общ. вид <i>детали.</i>			ВЫБЫЛО ВЫБЫЛО
1101	XIII-ЛГ4 I	Валопровод. Двухудный сальник.			ВЫБЫЛО I
1102	XIII-ЛГ2 2	Бронз. и резн. рубашки гребн. вала.			ВЫБЫЛО
1103	XIII-ЛГ5 15	Валопровод. Переборочный сальник.			ВЫБЫЛО I
1104	XIII-ЛГ5 2	Валопровод. Упорный подшипник.			ВЫБЫЛО
1105	XIII-ЛГ5 22	Валопровод. Термометр на стечных трубах.			ВЫБЫЛО
1106	XIII-ЛГ5 24	Валопровод. Упорный подшипник.			ВЫБЫЛО
1107	XIII-ЛГ5 7	Валопровод. Подшипник Мичеля.			ВЫБЫЛО

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Дата начала и окончан. (крайние даты)	Колл- чество листов	Отметки
1108	XIII-Л15 9	Валопровод. Подшипник Мичеля.			ВЫБЫЛО
1109	XIII-Л15 8	То же.			ВЫБЫЛО
1110	XIII-Л15 25	То же.			ВЫБЫЛО I
1111	XIII-Л15 5	То же.			I ВЫБЫЛО
1112	XIII-Л15 23	То же.			ВЫБЫЛО
1113	XIII-Л15 4	То же.			I ВЫБЫЛО
1114	XIII-Л15 3	То же.			ВЫБЫЛО I
1115	XIII-Л15 II	Валопровод. Промеж. подшипник Ф 285.			ВЫБЫЛО
1116	XIII-А-96 128	Схема трубопровода.			I ВЫБЫЛО
1117	XIII-Л45 I	Монтажная схема.			ВЫБЫЛО
1118	XIII-С36 I	Распол. деталей Докштыка.			ВЫБЫЛО
1119	XIII-С37 4	Больш. водомерн. колонка для нас. корм. сестерны.			ВЫБЫЛО I
1120	XIII-Л85 31	Спасат. устр. распол. спасат. врад. трубопровода.			I
1121	XIII-Л85 32	Спасат. устр. распол. арматуры и труб.			I

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Колп- чество листов	Отметки
		Раздел 105.			
✓ 1122	XIII-П85 11	Воздухопровод высокого и среднего давления.		1	
✓ 1123	XIII-П85 20	Воздухопровод высокого и среднего давления.		1	
✓ 1124	XIII-П85 22	То же.		1	
✓ 1125	XIII-П85 33	То же.		1	
1126	XIII-П82 2	Распред. клапанная кодонка.			ВЫБЫЛО
1127	XIII-П82 3	Общ. вид и детали распр. кодонки.			ВЫБЫЛО
1128	XIII-П82 4	Карпус распр. кодонки.			ВЫБЫЛО
1129	XIII-П82 5	Разработ. клапан Φ 15			ВЫБЫЛО
1130	XIII-П82 6	Воздухопровод высокого давления.		1	ВЫБЫЛО
1131	XIII-П82 7	То же.		1	ВЫБЫЛО
1132	XIII-П82 1	Общий вид и детали распредел. клапана.			ВЫБЫЛО
1133	XIII-П82 9	Угловой разработ. клапан Φ 15			ВЫБЫЛО
1134	XIII-П82 12	Патрубок Φ 12 x 10 с невозвр. клапаном.		1	ВЫБЫЛО
✓ 1135	XIII-П82 13	Воздухопровод высокого давления.		1	

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
✓ II 136	XIII-П82 16	Воздухоспровод высокого давления		I	
✓ II 137	XIII-П86 2	Воздухоспровод низкого давления.		I	
✓ II 138	XIII-П86 1	То же.		I	
II 139	XIII-П84 2	Арматура воздуховод. низкого давлени- ния.			ВЫБЫЛО
II 140	XIII-П84 5	То же.			ВЫБЫЛО
II 141	XIII-П84 13	То же.		I	ВЫБЫЛО
II 142	XIII-П84 6	То же.		I	ВЫБЫЛО
II 143	XIII-П84 8	То же.			ВЫБЫЛО
II 144	XIII-П84 7	То же.			ВЫБЫЛО
II 145	XIII-П84 4	То же.			ВЫБЫЛО
Раздел 106.					
✓ II 146	XIII-П83 2	Воздухоспровод среднего давления. <i>сл. регулировочный клапан ф30 для продувания багнаторных фильтров</i>		I	
U II 147	XIII-П83 3	То же. <i>Регулировочный клапан</i>			ВЫБЫЛО
U II 148	XIII-П83 5	То же. <i>Корпус</i>			ВЫБЫЛО
✓ II 149	XIII-П83 4	То же. <i>Оберты вту и детали распределит. колонки для аварийного продувания из Ц.П.</i>		I	

Поряд- новый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Коли- чество листов	Отметки
✓ II 50	XIII-П83 6	Воздухопровод среднего давления. <i>Узелок № 1. Башмак.</i>		I	
✓ II 51	XIII-П83 10	То же. <i>Башмак кланая продувания.</i>		I	
✓ II 52	XIII-П83 12	То же. <i>Башмак.</i>			ВЫБЫЛО
✓ II 53	XIII-П83 14	То же. <i>Распределительная кассета. Башмак.</i>			ВЫБЫЛО
✓ II 54	XIII-П83 18	То же. <i>Воздушный узелок</i>			ВЫБЫЛО
✓ II 55	XIII-П83 19	То же. <i>Сервис</i>		I	ВЫБЫЛО
✓ II 56	XIII-П83 20	То же. <i>Сварной баллон.</i>		I	ВЫБЫЛО
✓ II 57	XIII-П83 21	То же. <i>Башмак распределитель- ной кассеты.</i>			ВЫБЫЛО
✓ II 58	XIII-П83 22	То же. <i>Корпус распределитель- ной кассеты.</i>			ВЫБЫЛО
✓ II 59	XIII-П83 24	То же. <i>Башмак</i>		I	ВЫБЫЛО
II 60	XIII-П83 25	Арматура воздухопровода среднего давления.			I ВЫБЫЛО
II 61	XIII-П83 27	То же.			I ВЫБЫЛО
II 62	XIII-П83 30	То же.			I ВЫБЫЛО
II 63	XIII-П83 31	То же.			I ВЫБЫЛО
II 64	XIII-П83 35	То же.			I ВЫБЫЛО

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Коли- чество листов	Отметки
1165	XIII-П83 38	Арматура воздухопровода среднего давления.		I	ВЫБЫЛО
1166	XIII-П83 45	Т о ж е .		I	ВЫБЫЛО
1167	XIII-П83 48	Т о ж е .		I	ВЫБЫЛО
1168	XIII-П83 51	Т о ж е .		I	ВЫБЫЛО
1169	XIII-П83 76	Т о ж е .		I	ВЫБЫЛО
1170	XIII-П83 82	Т о ж е .		I	ВЫБЫЛО
1171	XIII-П83 93	Арматура воздухопровода высокого давления.		I	ВЫБЫЛО
1172	XIII-С72 I	Гальюнное устр. распод. гальюна в 3 отсеке.		I	
1173	XIII-С72 3	Гальюн. устр. расп. гальюна в 5 отсеке		I	
1174	XIII-С14 I	Т о ж е отливн. крана Ф 50 мм.		I	ВЫБЫЛО
1175	XIII-С72 10.	Т о ж е автом. клапана для гальюна.		I	ВЫБЫЛО
1176	XIII-С72 6	Т о ж е Горшок и колена с захл. для гальюна.		I	ВЫБЫЛО
Раздел 120 .					
1177	Р32820а6	Быстрозапорный клапан паропровода Ф 275.		I	ВЫБЫЛО
1178	Р30909 ^а	Гл. паропровод. Маневр. клапан общий вид. <i>красный и 7.</i>		I	

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Коли- чество листов	Отметки
✓ 1179	P32504	Система закр. пит. котлов. <i>поплавковая шумовая вода</i>		I	ВЫБЫЛО
1180	P32398 ^a	То же Попл. камера.		I	ВЫБЫЛО
1181	P50154	<i>Типовой</i> черт. бронз. клинкет Φ 200.		I	ВЫБЫЛО
1182	P20933 ₈₀	Клинкеты 140 Φ приемн. не тепло- вода.		I	ВЫБЫЛО
1183	P26574	Клинкет 140 Φ с удл. отрезком.		I	ВЫБЫЛО
1184	P26571	Клинкет 100 Φ с удл. отрезком.		I	ВЫБЫЛО
1185	P26870	Перепуск. клинкет 100 Φ с удл. отрезком для не тепловода.		I	ВЫБЫЛО
✓ 1186	P40374 ^a	Маслопровод подшипников. валопр-д.		I	ВЫБЫЛО
1187	P28336	Масломерные приборы для запасн. масл. систем в нас. и кзрм. маш. отд.		I	ВЫБЫЛО
1188	P20017	Клинкет Φ 140 для напорн. маслопр. главн. турбин и передач.		I	ВЫБЫЛО
1189	P20014 ^a	То же 125 Φ.		I	ВЫБЫЛО
1190	P18710	Тип черт. стальн. клинкет. 175 Φ на раб. <i>давлением до 6 атм.</i>		I	ВЫБЫЛО
1191	P20814 ₈₀	Охлажд. трубопр-д клинкет Φ 200.		I	ВЫБЫЛО
1192	P22816	Тип. черт. клинкет 530 Φ.		I	ВЫБЫЛО
✓ 1193	P33812	✓ Схема охл. масла трубопр-д. насосов. <i>проект №7</i>		I	ВЫБЫЛО

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Коли- чество листов	Отметки
✓ 1194	И24928	✓ Валиковый телеграф. Проект №7		I	
✓ 1195	И24932	✓ Машинно-валиковый телеграф. Оберточный механизм переадресации		I	
✓ 1196	И26180 ^a	То же. Совершенствованный механизм		I	ВЫБЫЛО
✓ 1197	И24938	✓ То же. Оберточный механизм		I	
1198	Р22325 ^a	Приемн. клинкет 140 ф с отрезками 125 мм. и 40 ф.		I	ВЫБЫЛО
1199	Р22377 ^a	Приемн. клинкет 850 ф для циркул. помпы.		I	ВЫБЫЛО
1200	Р20061	Тип. черт. сварной решетки приемн. клинкета 850 ф.		I	ВЫБЫЛО
1201	И40705	Форсунка для черн. дым. аппаратуры.		I	ВЫБЫЛО
✓ 1202	И40562	✓ Распаян. форсун. черн. дым. завесы и детали.		I	
1203	РН1908 ^a	Клинкет ф 200.		I	ВЫБЫЛО
1204	ИШ-СЗ 73	Водомерные приборы.		I	ВЫБЫЛО
Раздел 125. Проект №1.					
✓ 1205	Р5507	✓ Пожарная система. Квантовый корпус		I	ВЫБЫЛО
✓ 1206	Р5235	То же. Двухконтурный корпус с отрезками.		I	ВЫБЫЛО
✓ 1207	С13585	То же. — " —		I	ВЫБЫЛО
✓ 1208	С13587	То же. — " —		I	ВЫБЫЛО

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Коли- чество листов	Отметки
✓ 1209	P3809	Пожарная система. <i>Кеанасский</i> <i>коробка</i>			ВЫБЫЛО
1210	С6873	Приборы к разобщит. клапанам под. розков и			ВЫБЫЛО
✓ 1211	P5609	Пожарная система. <i>Кеанасский</i> <i>коробка</i>			ВЫБЫЛО
✓ 1212	С1358	То же. <i>Дверкеанасский</i> <i>коробка</i>			ВЫБЫЛО
✓ 1213	P3136	То же. <i>Кеанасский</i> <i>коробка</i>			ВЫБЫЛО
1214	P3717 ^a	То же. Клап. коробка 60.10			ВЫБЫЛО I
1215	P1406 ^b	Клапан. коробка 40x40x40 фк приемн. кингстону.			ВЫБЫЛО I
✓ 1216	P6954	Пожарн. система. <i>Розобургельский</i> <i>клемески</i>			ВЫБЫЛО
✓ 1217	P4190	То же. <i>Прокладной канал.</i>			ВЫБЫЛО
✓ 1218	P2806	То же. <i>Применяет розобургельский</i> <i>клемески</i>			ВЫБЫЛО
✓ 1219	P2724	То же. <i>Уилевский</i> <i>клемески</i>			ВЫБЫЛО
✓ 1220	P5792	То же. <i>Уилевский</i> <i>розобургельский</i> <i>клемески</i>			ВЫБЫЛО
✓ 1221	PH400	То же розок 2" с предохран. клапаном.			ВЫБЫЛО I
1222	P7378	Дроссельн. клапан 10 ^ф на пож. магистрали.			ВЫБЫЛО I
✓ 1223	PH438	Предохр. клапан ф 20 под. розку 2"			ВЫБЫЛО

Отметки	Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
ЛО	1224	PH421	Детали пом. розка 2"			ВЫБЫЛО
ЛО	✓ 1225	PH700	Пом. система. <i>Горюбок газ розкав.</i>			ВЫБЫЛО
ЛО	✓ 1226	PH386	Пожарная система. <i>Бронзовые фитинги.</i>			ВЫБЫЛО
	1227	PH618	Прямой разобшит. бронз. клапан Ф 32 / 16 атм. давл. /			ВЫБЫЛО I
	1228	PH493	Прямой разобшит. бронз. клапан Ф. 100 с прил. для спуска волн.			ВЫБЫЛО
	1229	PH497	^а То же Ф. 32 со вращ. ход. гайкой.			ВЫБЫЛО
	1230	PH681	^а То же Ф. 60 с 16 раб. атм.			ВЫБЫЛО
	1231	PH494	То же Ф. 100.			ВЫБЫЛО
	1232	PH503	^{аб} Прямой разобшит. бронз. клапан 80 Ф			ВЫБЫЛО
	1233	PH470	^{аб} То же Ф. 32 выс. давл. 21 атм.			ВЫБЫЛО I
	1234	PH473	То же 200 Ф выс. давл.			ВЫБЫЛО
	1235	PH103	^{аб} То же стальн. клапан Ф 80 .			ВЫБЫЛО
	1236	PH1475	Автоматический клапан 16 Ф. для номин. давл. до 20 атм. ост. -2419			ВЫБЫЛО I
	1237	PH1474	Автоматический клапан Ф 13			ВЫБЫЛО
✓	1238	PH757	Пожарная система. <i>Прямой разобшит. бронз. клапан</i>			ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
1239	P7188	Пожарн. система. Задвижка 3"		I	ВЫБЫЛО
1240	С15317	Леногенераторн. устройства. Сопла с муфтами 2"		I	ВЫБЫЛО
✓ 1241	С6946	Пожарная система. Сошло		I	ВЫБЫЛО
✓ 1242	P7571	То же. Приемный радиотелеграфный станция.		I	ВЫБЫЛО
✓ 1243	С35732	Пожарн. сист. и водоотливно-осуш. системы. Описи деталей и чертежей. Списки чертежей.		I	ВЫБЫЛО
1244	С5745	Список труб.		I	ВЫБЫЛО
✓ 1245	С6870	Пож. водоотливно-осуш. и балластная системы. Взаимность маршей на втулках.		I	ВЫБЫЛО
1246	P1168	Клинокет 110 Φ общ. вид и корпус.		I	ВЫБЫЛО
1247	P112/в	Клинокет 125 Φ общ. вид.		I	ВЫБЫЛО
1248	P132/в	Клинокет 125 Φ с зубчатой передачей.		I	ВЫБЫЛО
Раздел 127. Кронштейны					
✓ 1249	С1647	Общ. судов. вентиляция. Требоверная головка		I	ВЫБЫЛО
✓ 1250	С1701	То же. Вдувная маршеверная головка.		I	ВЫБЫЛО
✓ 1251	С1833	То же. Головка "Сферика"		I	ВЫБЫЛО
✓ 1252	С1654	То же. Новороссийской распу		I	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
✓ 1253	СН 770	Общ. судовая вентиляция. <i>перекрестного типа</i>		ВЫБЫЛО	
✓ 1254	СН 850	То же. <i>то же</i>		ВЫБЫЛО I	
✓ 1255	СН 600	То же. <i>Газовый котел</i>		ВЫБЫЛО	
✓ 1256	СН 970	То же. <i>то же</i>		ВЫБЫЛО I	
✓ 1257	СН 840	То же. <i>Перекрестного типа</i>		ВЫБЫЛО	
✓ 1258	СН 848	То же. <i>то же</i>		ВЫБЫЛО	
✓ 1259	СН 850	То же. <i>то же</i>		ВЫБЫЛО I	
✓ 1260	СН 848	То же. <i>то же</i>		ВЫБЫЛО I	
✓ 1261	СН 849	То же. <i>то же</i>		ВЫБЫЛО	
✓ 1262	СН 844	То же. <i>то же</i>		ВЫБЫЛО	
✓ 1263	СН 837	То же. <i>то же</i>		ВЫБЫЛО	
✓ 1264	СН 843	То же. <i>то же</i>		ВЫБЫЛО	
✓ 1265	С 6848	Носовая машинная вентиляция. <i>Дроссельная заслонка</i>		ВЫБЫЛО	
✓ 1266	С 5800	Кормовая машинная вентиляция. <i>Дроссельная заслонка</i>		ВЫБЫЛО	
✓ 1267	С 6050	Общий вид пищев. котла.		I	

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
1268 ✓	С 6051	Пищевой котел. <i>Кроссека к Гессер.</i>		I	ВЫБЫЛО
1269	С 6208	Змеевик варочного котла.		I	ВЫБЫЛО
1270	С 6207	Обшивка варочного котла.		I	ВЫБЫЛО
1271	С 6010	Упр. колонка для варочн. котла.		I	ВЫБЫЛО
1272	С 6008	Штуцерное соедин.		I	ВЫБЫЛО
1273	С 6052	Предохранит. клапан.		I	ВЫБЫЛО
1274 ✓	Р 6498	Самовары для команды.		I	ВЫБЫЛО
1275	СН 821	Медн. никел. самовар для буфета командн. состава.		I	ВЫБЫЛО
1276 ?	ИИ4433 ^a	Самовар емк. 37 литров.		I	ВЫБЫЛО
1277 ✓	4881	Камбузная плита.		I	ВЫБЫЛО
1278 ✓	53-А96 707	Волопр-д, камбуз и расп. лагунов во 2 машин. отд.		I	ВЫБЫЛО
Раздел 128 . <i>Кросс 11</i>					
1279	РН 897	Конденсационный горшок.		I	ВЫБЫЛО
1280	РН 685	Конденсационный горшок. Общ. вид.		I	ВЫБЫЛО
1281	РН 685	Конденсационный горшок. Ø 25.		I	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
1282	РН 684	Конденсационный горшок. ф. 25.		1	ВЫБЫЛО
1283	РН 905	Конденсационный горшок ф. 20 детали.			
1284	РН 683	Конденсационный горшок ф. 32 детали.			ВЫБЫЛО
1285	Р 1662	Паровое отопление. Сепаратор			ВЫБЫЛО
1286	Р 1630	То же. Сепаратор			ВЫБЫЛО
1287	С 7638	То же. Демонстрационная труба на сепараторе.			ВЫБЫЛО
1288	С 7678	То же. Расширительный пункт водопроводной системы в котельной.		1	
1289	С 7679	То же. В 2-х коленчатой трубе.		1	
1290	С 7680	То же. — тоже —		1	
1291	Р 1545	То же. Клапан арматурный разборный.			ВЫБЫЛО
1292	Р 1788	То же. Предохранительный клапан.			ВЫБЫЛО
1293	Р 1786	То же. — тоже —			ВЫБЫЛО
1294	Р 1611	То же. — тоже —			ВЫБЫЛО
1295	РН 466	Пр. раз. клапан ф. 10. Раздел 128			ВЫБЫЛО
1296	РН-105	Прям. разборн. игльчатый клапан.		1	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
1297	Р1770	Паровое отопление. <i>Угловый клапан</i>		I	ВЫБЫЛО
1298	Р1724	Паровое отопление. <i>- тоже -</i>		I	ВЫБЫЛО
1299	Р1117	То же. <i>- тоже -</i>		I	ВЫБЫЛО
1300	С8687	То же. <i>машинки с лентой</i>		I	ВЫБЫЛО
1301	С7080	То же. <i>защитный</i>		I	ВЫБЫЛО
1302	С9695	То же. <i>Машина отапливаемая, манометры и термом.</i>		I	ВЫБЫЛО
1303	РН2986 ^a	Редукционн. клапан 40 ф.		I	ВЫБЫЛО
1304	РН2985 ^a	Редукционный клапан 50 ф.		I	ВЫБЫЛО
1305	РН3031 ^b	Редукционный клапан ф 50.		I	ВЫБЫЛО
1306	РН019	Предохран. клапан 12 ф.		I	ВЫБЫЛО
1307	РН1527	Бронзов. прох. клапан.		I	ВЫБЫЛО
1308	РН970	Прямой разобщит. клапан ф 14.		I	ВЫБЫЛО
1309	РН257 ^a	Углов. невозвр. запорн. клапан ф. 32.		I	ВЫБЫЛО
1310	РН964 ^a	Прямой разобщит. клапан ф. 32		I	ВЫБЫЛО
1311	РН171 ^{ab}	Прямой разобщит. клапан 25 ф низк. давления.		I	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
1312	РН187 ^{аб}	Бронз. угл. разобш. клапан ф 25.		1	ВЫБЫЛО
1313	РН216 ^{аб}	Прям. разобш. клапан ф 32.		1	ВЫБЫЛО
1314	Р104/наб.	Т р ж е ф 30.		1	ВЫБЫЛО
1315	РН504	Кран 3-х ходовой 40x40x40 ф.		1	ВЫБЫЛО
1316	РН816	Кран 3-х ходовой ф 20x20x20.		1	ВЫБЫЛО
1317	РН937	Угл. разобш. клапан.		1	ВЫБЫЛО
1318	СН1408	3-х ходовой кран 20x20x20 ф.		1	ВЫБЫЛО
1319	РН 863	Наконечники для противогазов.		1	ВЫБЫЛО
1320	РН 1092	Прям. разобш. клапан 16 ф.		1	ВЫБЫЛО
1321	СН1090	Т р ж е ф. 25.		1	ВЫБЫЛО
1322	СН 940	Прям. невозвр. клапан ф 10.		1	ВЫБЫЛО
1323	РН627	Защелка стальная . ф 50.		1	ВЫБЫЛО
1324	РН190 ^а	Прям разобш. клапан 10 ф.		1	ВЫБЫЛО
1325	РН870	Диск. ключ для квадр. 14		1	ВЫБЫЛО
1326	РН868	Эскизы теплов. переб. и палуб. соед. гвзв.		1	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
I327	PH963	Прямой разобщ. клапан 25 ф. вентиляционной судав.		I	ВЫБЫЛО
✓ I328	БЗ-А96-752	Отч. черт. общесуд. вентиляции. проект № 53. Коевая часть полубака.		I	
✓ I329	53-А96-754	То же. План помещения под полубаком		I	
✓ I330	53-А96-745	То же. Фланцевая и разру		I	
✓ I331	53-А96-748	То же. Коевая часть, про- давливая часть		I	
✓ I332	53-А96-744	То же. Фланцевой разру		I	
✓ I333	С 31773	Общесудав. вентиляция. Фланце- вый разру. Коевая часть. Фидер Велленграда		I	
✓ I334	С 31774	То же. Фланцевой разру при 15, 21, 33 и 65 мп. Фидер, Ленинград		I	
✓ I335	С 6386	То же. Фидер Велленграда вентиляцион. Общее расположение и план канализации		I	
✓ I336	С 31772	То же. Фидер Велленграда вентиляцион. Планная канализация		I	
✓ I337	С 31771	Фидер "Велленград" верхняя канализация		I	ВЫБЫЛО
✓ I338 ^a	35655	Водопровод. Оси и трубы и арматура		I	ВЫБЫЛО
✓ I338	С 31965	То же. — тоже		I	ВЫБЫЛО
✓ I339	С 35786	Водопровод. П-р Ленинград общее устройство		I	ВЫБЫЛО
✓ I340	С 35868	То же. Ведомость расхода материала		I	ВЫБЫЛО
✓ I341	С 35809	То же. Ведомость труб		I	ВЫБЫЛО

Отметки	Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Коли- чество листов	Отметки
ЫЛО	1342	С35808	Водопрод. <i>Верескты труб</i>		I	ЫЫЫЛО
	1343	С 6792	Затопл. - орошение. <i>Схема иро- дверевеневая труб. Кресты и.</i>		I	
	1344	С 6793	То же. <i>— тоже</i>		I	
	1345	С35232	Сист. пом. водостл. осушит., орошен. <i>Омив арматура</i>			ЫЫЫЛО
	1346	С35810	То же. <i>Омив труб</i>		I	ЫЫЫЛО
	1347	С7351 ^а	Паровое отопление. <i>Схема с- шек и деталей и серт. тех.</i>		I	ЫЫЫЛО
	1348	С7753 ^а	Паровое отопление. <i>тоже</i>			ЫЫЫЛО
	1349	С7111 ^а	То же. <i>— тоже —</i>		I	ЫЫЫЛО
	1350	С7350	То же. <i>Схема арматуры</i>			ЫЫЫЛО
	1351	С7753 ^а	То же. <i>Схема арматуры</i>		I	ЫЫЫЛО
	1352	С7110 ^а	То же. <i>Омив арматуры</i> Раздел 62 <i>IV-серия ир</i>		I	ЫЫЫЛО
	1353	С1449	Водоотливн. и осуш. система.		I	
	1354	С1450	То же.		I	
	1355	С1451	То же.		I	
	1356	С2388	Общ. распл. водяного тр-да.		I	

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
1357	22387	✓ Водостливн. и асуш. система.		I	
1358	22389	✓ То же.		I	
1359	21493	✓ То же.		I	
1360	21494	✓ То же.		I	
1361	21495	✓ То же.		I	
1362	22390	✓ То же.		I	
1363	22391	✓ То же.		I	
1364	22397	✓ То же.		I	
1365	22400	✓ То же.		I	
1366	22399	✓ То же.		I	
1367	22401	✓ То же.		I	
1368	22393	✓ То же.		I	
1369	22392	✓ То же.		I	
1370	22391	✓ То же.		I	
1371	22403	✓ То же.		I	

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
		Раздел 104. <i>Серия</i>	<i>XIII</i>		
1372	XIII-083 16	Клинок на тр. вентиляц. ф 250 мм.		I	ВЫБЫЛО
1373	XIII-083 8	Фланцы для труб ф 250 и 300.		I	ВЫБЫЛО
1374	XIII-083 14	Клапана вентил. системы главн. баил.		I	ВЫБЫЛО
1375	XIII-083 8	То же.		I	ВЫБЫЛО
1376	XIII-083 5	То же.		I	ВЫБЫЛО
1377	XIII-083 3	То же.		I	ВЫБЫЛО
1378	XIII-083 1	То же.		I	ВЫБЫЛО
1379	XIII-С15 1	Сбш. распл. привода к кингстону. <i>Кингстон</i>		I	
1380	XIII-С15 5	Система погружения. <i>Галовса</i> <i>Кингстон</i> <i>устройство осмотра</i> <i>погружения</i>		I	ВЫБЫЛО
1381	XIII-С16 29	Система погружения. <i>То же</i>		I	ВЫБЫЛО
1382	XIII-С17 5	То же.		I	
1383	XIII-С1 31	То же. <i>Мортара с селом</i>		I	ВЫБЫЛО
1384	XIII-С16 14	То же. <i>расположение</i> <i>Кингстон</i> <i>погружения</i>		I	
1385	XIII-С16 13	То же. <i>то же</i>		I	
1386	XIII-С16 5	То же. <i>то же</i>		I	

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
1387	XIII-СГ 8	Система погружения.		I	
1388	XIII-СГ I	То же. Конструкция катаскопов		ВЫБЫЛО	
1389	XIII-СГ 2	То же. Конструкция и установка более широкого погружения. Детали.		ВЫБЫЛО	
		Раздел 73. Проект № 26			
1390	P30213	Клапаны 35 Φ дв. закрытия к циркуляру.		ВЫБЫЛО	
1391	P30213	То же.		ВЫБЫЛО	
1392	P30213	То же.		ВЫБЫЛО	
1393	P30217	Клапаны 40 Φ с приводом для вспомог. паропр.		ВЫБЫЛО	
1394	P2830	I-ый клапан 60 Φ двухседельный для вспомог. паропр.		ВЫБЫЛО	
1395	P2830	То же.		ВЫБЫЛО	
1396	P2830	То же.		I ВЫБЫЛО	
1397	P2831	То же.		I ВЫБЫЛО	
1398	P30221	То же.		I ВЫБЫЛО	
1399	P30224	Клапан Φ 70 для вспом. паропр-да.		ВЫБЫЛО	
1400	P30226	Клапан Φ 80 для вспом. паропр-да.		ВЫБЫЛО	

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
I401	P30230 ^a	Клапан ф 100 проходн. с прмв. для вспом. паропр.-да.			ВЫБЫЛО
I402	P30231	Клапан 110 ф неавар. для вспом. паропр-да.		I	ВЫБЫЛО
I403	P30231	Т о ж е .		I	ВЫБЫЛО
I404	P30232	Сепаратор 90 ф для вспом. паропр.		I	ВЫБЫЛО
I405	P30232	Т о ж е .		I	ВЫБЫЛО
I406	P30232	Т о ж е .		I	ВЫБЫЛО
I407	P38364	Вспом. паропр-д. <i>Рейтани</i> <i>к мшаму.</i>			ВЫБЫЛО
I408	P38364 ^с	Т о ж е . <i>Рейтани</i> к <i>мшаму</i>			ВЫБЫЛО
I409	P 38364 Зн II	Проект № 36 <i>Рейтани</i> к метал- <i>мешковому мшаму мшаму</i>			ВЫБЫЛО
I410	P 54305	Вспом. паропр-д. <i>то же</i>			ВЫБЫЛО
I411	P 28581	Двухседельный клапан 70 ф для трубспр-да.			ВЫБЫЛО
I412	P 28581 II2	Т о ж е .			ВЫБЫЛО
I413	P 28581	Т о ж е .			ВЫБЫЛО
I414	P32541	Полуавтомат. клапан 300 ф для тр-да отр. пара.			ВЫБЫЛО
I415	P32541	Авт. т р и н а .			ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
I416	P32541	Авт. клапан 300 Φ для тр-ля стр. пара.			ВЫБЫЛО
I417	P32540	То же 290 Φ			ВЫБЫЛО
I418	P32540	То же.			ВЫБЫЛО
I419	P32540	То же.			ВЫБЫЛО
I420	P32540	То же.			ВЫБЫЛО
I421	P32530	То же 60 Φ .			ВЫБЫЛО
I422	P32547	Предохран. клапан 140 Φ .			2 ВЫБЫЛО
I423	P36019	Предохранит. клапан 30 Φ .			ВЫБЫЛО
I424	P32546	Фильтр 290 Φ на холод. стр. пара.			ВЫБЫЛО
I425	P32545	Диффузор для бесшумн. тр-вл. пара.			ВЫБЫЛО
I426	P32538	Клапан 100 Φ двойн. закрытия.			ВЫБЫЛО ВЫБЫЛО
I427	P32538	То же.			I
I428	P32538	То же.			ВЫБЫЛО
Раздел I35.					
I429	T-2126	Устройство для под"ема соплавых карбокс ТНД			ВЫБЫЛО

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Колн- чество листов	Отметки
I430	T-2063	А. Коробки конических передач /горизонтальные и вертикальные/		ВЫБЫЛО	
I431	T-2065	А. То же.		ВЫБЫЛО	
I432	T-2062	А. То же.		ВЫБЫЛО	
I433	T-2332	А. То же.		ВЫБЫЛО	
I434	T-2064	А. Верхняя червячная передача. Общий вид.		ВЫБЫЛО	
I435	T-2121	А. То же. Детали.		ВЫБЫЛО	
I436	T-2046	То же.		ВЫБЫЛО	
I437	T-46387	Валиковые приводы.		ВЫБЫЛО	
I438	T-2333	Спорные колонки д/поддержания поднятой крышки Т.В.Д.		ВЫБЫЛО	
I439	T-2334	То же ТИД.		ВЫБЫЛО	
I440	T-2433	Главные втулки к суппортам.		ВЫБЫЛО	
I441	T-2589	Ключ для напорных втулок.		ВЫБЫЛО	
I442	T-2535	Указательные планки к суппортам.		ВЫБЫЛО	
I443	T-2618	Трещетка для опускания крышки турбины на опоры.		ВЫБЫЛО	

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
I444	T-46386	Соединительная муфта валиковых приборов.			ВЫБЫЛО
I445	T-46388	Схема расположения коробок в носовом машинном отделении.			ВЫБЫЛО
Раздел I34 .					
I446	T-2294	Главные холодильники. Детали водомерного прибора. Пробные и воздушные краники.			ВЫБЫЛО
I447	T-2746	Главный холодильник. Расположение наклейшей.			ВЫБЫЛО
I448	T-2770	Прокладки.			ВЫБЫЛО
I449	T-I3179	Отражательные щитки.			ВЫБЫЛО
I450	T-2827	Отклонитель для трубы 70 ф.			ВЫБЫЛО
I451	T- 25	Главный холодильник. Сальниковая набивка к трубам.			ВЫБЫЛО
I452	T-3166	Опись рабочих чертежей.			ВЫБЫЛО
I453	T-I719	Общий вид ресивера.			ВЫБЫЛО
I454	T- 873	Ресиверные колонны и компенсаторы.			ВЫБЫЛО
I455	T- 872	Четверник 650 ф. х 475 ф. х 475 ф. х 225 ф.			ВЫБЫЛО
I456	T- 867	Стяжные болты.			ВЫБЫЛО

ряд- ный №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Коли- чество листов	Отметки
457	T-20588	Приварыши к компенсаторам для продувания		ВЫБЫЛО *	
Раздел I33 .					
458	T-4746	Термометры/ для сварного варианта корпуса /		ВЫБЫЛО	
459	T-5207	Сварной вариант. Болты и шпильки.		ВЫБЫЛО	
460	T-1658	Переключающее устройства для смазки зубцов.		ВЫБЫЛО	
461	T-1616	Т о ж е .		ВЫБЫЛО	
462	T-4679	Крюки для под"ема передачи для сварн. варианта. корпуса.		ВЫБЫЛО	
463	T-2169	Устройство д/оживления вкладышей подшипников колеса передачи глав. турбин. Трещетки.		ВЫБЫЛО	
Р а в д е л I32.					
464	T-1665	Болты, шпильки и гайки для крепления фланцев корпуса.		ВЫБЫЛО	
465	T-1715	Предохранительный бугель и кронштейн для приподнимания ротора.		ВЫБЫЛО	
466	T-2122	Крепление подшипников к фундаменту.		ВЫБЫЛО	
467	T-2944	Расположение термометров, штуцеров д/мановикуметров. <i>Действ.</i>		ВЫБЫЛО	
468	T-2250	Т о ж е . <i>Действ.</i>		ВЫБЫЛО	

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
I469	T-808	А. Облопатывание.			ВЫБЫЛО
I470	T-6724	Профиль гребня диска.			ВЫБЫЛО
I471	T-6723	Т о ж е .			ВЫБЫЛО
I472	T-18019	Эскиз изменения сопловой коробки и переходного фланца.			ВЫБЫЛО
I473	T-7758	I-й и II-й диск с буртами д/монтажа.			ВЫБЫЛО
I474	T-38132	Масляный щит.			ВЫБЫЛО
I475	T-8165	Нижняя носовая часть корпуса. Наделка трубы д/впуска масла.			ВЫБЫЛО
I476	T-22606	Бронзовые прокладки под носовые скользящ. подшипники.			ВЫБЫЛО
I477	T-609	Носовая и кормовая части корпуса. расположение дыр д/болтов.			ВЫБЫЛО
I478	T-6639	Предохранительный регулятор. Общий вид.			ВЫБЫЛО
I479	T-6794	Т о ж е .			ВЫБЫЛО
I480	T-6795	Т о ж е .			ВЫБЫЛО
I481	T-6796	Т о ж е .			ВЫБЫЛО
I482	T-6797	Т о ж е .			ВЫБЫЛО
I483	T-6798	Т о ж е .			ВЫБЫЛО

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Коли- чество листов	Отметки
1484	T-4822	Арматура подшипников.		ВЫБЫЛО	
1485	T-1698	Термометры к подшипникам.		ВЫБЫЛО	
1486	T-2885	Термометры.		ВЫБЫЛО	
1487	T-6950	Приборы д/измерения положения ро- торов. главн. турбин.		ВЫБЫЛО	
1488	T-2057	Дуговые калибры д/измерения осадки роторов.		ВЫБЫЛО	
1489	T-4821	Главн. турбины и зубчатая пере- дача. Масломерный прибор.		ВЫБЫЛО	
1490	T-7320	Специальные ключи для роторов.		ВЫБЫЛО	
1491	T-9855	Штуцера и гнезда д/дистанционных и местных термометров.		ВЫБЫЛО	
1492	T-1761	Т.В.Д. Горловина и прилив на кор- пусе для осмотра лопаток.		ВЫБЫЛО	
1493	T-3007	Крив. коэффициент полезного дейст- вия для колеса кертиса.		ВЫБЫЛО	
1494	T-3177	Радиальные зазоры в турбине. <i>Диаграммы</i>		ВЫБЫЛО	
1495	T-3178	Влияние воздуха на вентиляц. потери. <i>Диаграмма</i>		ВЫБЫЛО	
1496	T-3179	Кривая коэффиц. полезного действия многоступенчатой турбины.		ВЫБЫЛО	
1497	T-3371	Кривые перепадов А в ступень.		ВЫБЫЛО	
1498	T-3372	Кривые коэффициента полезного действия А ступени без исполъзов.		ВЫБЫЛО	

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
I499	T-3373	Кривые коэффициента полезного действия А ступени без использования.			ВЫБЫЛО
I500	T-3367	Ступени.			ВЫБЫЛО
I501	T-3368	Т о ж е.			ВЫБЫЛО
I502	T-3369	Т о ж е.			ВЫБЫЛО
I503	T-3718	<i>Проект №1.</i> Расположение турбин, установ. носов. отделения. <i>План, продольный разрез,</i>		3 листа.	Сделан
I504	T-4061	Т о ж е <i>кормового отдел. поперечные сечения, продольный разрез</i>		3 листа	
I505	T-6669	Г.В. и Н.Д. Предохранительный регулятор. Общий вид.			ВЫБЫЛО
I506	T-7125	Г.В.Д. сегмента соплов. эконо- мии хода.			ВЫБЫЛО
I507	T-3240	Т о ж е <i>общий вид сальников.</i>			ВЫБЫЛО
I508	T-7127	Т о ж е <i>расположение сегмента соплов.</i>			ВЫБЫЛО
I509	T-556	Т о ж е <i>кормовая и носовая часть корпуса.</i>			ВЫБЫЛО
I510	T-609	Г.В.Д. кормовая, носовая часть корпуса, расположение дыр д/болтов.			ВЫБЫЛО
I511	T-3355	Т.З.Х. Сопловая коробка.			ВЫБЫЛО
I512	T-1920A	Т.Н.Д.П. и З.Х. диски и крепления частей ротора.			ВЫБЫЛО
I513	T-7128	Т.З.Х. сегмент соплов.			ВЫБЫЛО

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Коли- чество листов	Отметки
1514	T-3240	Т.В.Д. общий вид сальников.		ВЫБЫЛО	
1515	T-3229	Т.Н.Д. общий вид сальников.		ВЫБЫЛО	
1516	T-7126	Т.П.Х. сегмент соплов. полного хода.		ВЫБЫЛО	
1517	T-4638	✓ Передача от главной турбины на гребной вал. Верхн. и нижн. часть корпуса.		2	листа
Раздел 40 . Проект №1.					
1518	M-52310	Детали ступицы гребн. винта.		I	ВЫБЫЛО
1519	M-52309	Ключ на гайку гребн. винта.		I	ВЫБЫЛО
1520	M-2934	Съемное приспособлен. гребного винта.			ВЫБЫЛО
1521	✓ 5657	✓ Обтекатели и их крепл.		I	
1522	5658	Детали обтекателей винтов.		I	ВЫБЫЛО
1523	✓ M-44297	✓ Гл. упорн. подшипник сист. Мичеля.		I	
1524	M-6489	Подшипник Мичеля.		I	ВЫБЫЛО
1525	M-13101	Болты для соедин. упорн. подшилн.		I	ВЫБЫЛО
1526	M-52460	Валопровод. Уменьшен по ходу за подшипником Мичеля.		I	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
1527	М-16867	Главн. упорн. подшипн. сист. Мичеля. <i>Детали измерений упор</i>			ВЫБЫЛО
1528	М-24421	Валопровод. <i>корсажи и кассаны с механизмом</i>			ВЫБЫЛО
1529	М-52409	То же <i>машинки и детали</i>			ВЫБЫЛО
1530	М-270 ^а	То же. <i>Грузы с деталями</i>			ВЫБЫЛО
1531	М-779	Ключ для гайки соедин. муфты.			ВЫБЫЛО
1532	М-401 ^а	Соед. муфта для дейдвудного валов			ВЫБЫЛО
1533	М-44299	Бронзовые рубашки.			ВЫБЫЛО
1534	М-493	Валопровод. <i>Школки</i>			ВЫБЫЛО
1535	М-197 ^а	Промежут. и упорные валы.			ВЫБЫЛО
1536	М-46185	Гребные дейдвудные валы.			ВЫБЫЛО
1537	М-3684	Валопровод. <i>Ска, шпоны и кассета</i>			ВЫБЫЛО
1538	М-111	Переборочн. сальник валопр. при I4I и I6I штыгутах			ВЫБЫЛО
1539	М-679	То же			ВЫБЫЛО
1540	М-195	То же при I85			ВЫБЫЛО
1541	М-213	То же втулка.			ВЫБЫЛО

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Коли- чество листов	Отметки
I542	M-453	Калибры для гребн. винта.		I	ВЫБЫЛО
I543	M-454 ^a	Т о ж е соед. муфты.		I	ВЫБЫЛО
I544	M-453 ^a	Т о ж е конусов, соед. муфты.		I	ВЫБЫЛО
I545	M-425 ^a	Тормозы приспособ. для валов.			ВЫБЫЛО
I546	M-718	Перебор. сальник валопровода.		I	ВЫБЫЛО
I547	M-703	Переборочн. сальник валопровода.			ВЫБЫЛО
I548	M-717	Т о ж е .		I	ВЫБЫЛО
I549	M-50564	Валопровод. <i>Корпус действующий трубы среднего вала</i>		I	ВЫБЫЛО
I550	A-33391	Отчет. рамы I маш. отд.		I	ВЫБЫЛО
I551	A-33395	Рамы и шпигут 71-67-63			ВЫБЫЛО
Раздел 46					
I552	M-2988	Тележка грузоподъемн. 400 кг.			ВЫБЫЛО
I553	M-2986	Т о ж е .			ВЫБЫЛО
I554	M-2987	Т о ж е .			ВЫБЫЛО
I555	M-2985	Т о ж е .			ВЫБЫЛО
I556	M-I4834 a	Авиалебедка 1,5 тон. <i>Сверлен для заказа материала</i>		I	ВЫБЫЛО

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Коли- чество листов	Отмет
✓ I557	M-42144	Авиалебедка 1,5 тн. <i>Детали и детали мороза</i>			ВЫБЫЛО
I558	M-40553	Т о ж е детали электромагн. термаза.			ВЫБЫЛО I
I559	M-I4414	Т о ж е Общ. вид червячн. перед ачн.			ВЫБЫЛО I
I560	M-I4883 ^a	Т о ж е .			ВЫБЫЛО
I561	M-I4580	Т о ж е .			ВЫБЫЛО
I562	M-I4581	Т о ж е .			ВЫБЫЛО
I563	M-I3976	Т о ж е .			ВЫБЫЛО
I564	M-I4499	Т о ж е .			ВЫБЫЛО
I565	M-I4498 ^a	Т о ж е .			ВЫБЫЛО
I566	M-42926	Т о ж е .			I ВЫБЫЛО
I567	M-I4508	Т о ж е .			ВЫБЫЛО
? I568	M-40552	Авиалебедка . <i>Детали</i>			I ВЫБЫЛО
? I569	M-42925	Авиалебедка 1,5 тонны. <i>Детали электромагнитного мороза</i>			ВЫБЫЛО
? I570	M-I4525	Авиалебедка 1,5 тонны. <i>Всех и мороза уровня все</i>			ВЫБЫЛО
? I571	M-I4425	Авиалебедка 1,5 тонны. <i>Разобраные рулевого управления</i>			I ВЫБЫЛО

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Коли- чество листов	Отметки
I572	M-I4451	Авиалебелка 1,5 тонны. <i>подшипники и детали ручного привода</i>		I	ВЫБЫЛО
I573	M-I4450 ^a	То же. <i>Уширение шестов и шестовое колесо</i>		I	ВЫБЫЛО
I574	M-I4449	То же. <i>Шесты ручного привода.</i>		I	ВЫБЫЛО
I575	M-I4416	То же. <i>Сервошест колесо</i>		I	ВЫБЫЛО
I576	M-I4415	То же. <i>Корпус сервошестов</i>		I	ВЫБЫЛО
<u>Раздел 42. Воспомог. мех.</u>					
I577	M-22972	Передачик телемотора. Детали бай-паса.			ВЫБЫЛО
I578	M-22372	То же.			ВЫБЫЛО
I579	M-22972	То же.			ВЫБЫЛО
I580	M-22855	Насос переменной производительности. Деталь корпус.			ВЫБЫЛО
I581	M-22855	То же футляр кулисы.			ВЫБЫЛО
I582	M-22835	То же кулиса.			ВЫБЫЛО
I583	M-22855	То же детали корпуса насоса.			ВЫБЫЛО
I584	M-22855	То же. " "			ВЫБЫЛО
I585	M-22855	То же.			ВЫБЫЛО
I586	M-22855	То же.			ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметк
1587	М-22862	Ручное управление корпус насоса сменяющий производительность.			ВЫБЫЛО
1588	М-22862	То же клап. коробка насоса сменяющ.			ВЫБЫЛО
1589	М-22862	То же детали насоса сменяющ.			ВЫБЫЛО
1590	М-22862	То же .			ВЫБЫЛО
1591	М-22862	То же переменной " "			ВЫБЫЛО
1592	М-22862	То же .			ВЫБЫЛО
1593	М-22864	То же передача с сателли- бами. Детали редуктора.			ВЫБЫЛО
1594	М-22864	То же .			ВЫБЫЛО
Раздел 43 .					
1595	М-18944	Детали нижней части.			ВЫБЫЛО
1596	М-18944	То же .			ВЫБЫЛО
1597	М-18944	То же .			ВЫБЫЛО
1598	М-18944	То же .			ВЫБЫЛО
1599	М-18944	То же .			ВЫБЫЛО
1600	М-18941	Д е т а л и .			ВЫБЫЛО
1601	М-18941	Рама ленточного тормоза.			ВЫБЫЛО

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Коли- чество листов	Отметки
1602	M-1894I	Детали головки шпилья.		ВЫБЫЛО	
				ВЫБЫЛО	
1603	M-1894I	Т о ж е .			
				ВЫБЫЛО	
1604	M-1894I	Т о ж е .			
				ВЫБЫЛО	
1605	M-1894I	Т о ж е .			
				ВЫБЫЛО	
1606	M-1894I	Детали.			
				ВЫБЫЛО	
1607	M-1894I	Направляющий фланец.			
				ВЫБЫЛО	
1608	M-1894I	Детали головки шпилья.			
				ВЫБЫЛО	
1609	M-1894I	Т о ж е .			
				ВЫБЫЛО	
1610	M-1894I	Т о ж е .			
				ВЫБЫЛО	
1611	M-1894I	Т о ж е .			
				ВЫБЫЛО	
1612	M-1894I	Т о ж е .			
		Раздел 44 .			
1613	M-1880I	Детали палубной головки . / швартовый барабан/.			
				ВЫБЫЛО	
1614	M-1880I	Т о ж е .			
				ВЫБЫЛО	
1615	M-1880I	Т о ж е .			
				ВЫБЫЛО	
1616	M-1880I	Т о ж е .			
				ВЫБЫЛО	

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
1617	М-18801	Основание барабана.		ВЫБЫЛО	
1618	М-18819	Детали червячной передачи.		ВЫБЫЛО	
1619	М-18819	Т о ж е .		ВЫБЫЛО	
1620	М-18819	Т о ж е .		ВЫБЫЛО	
1621	М-18819	Т о ж е .		ВЫБЫЛО	
		Раздел 78. Проект 45			
✓ 1622	М-28212	Эл-тормный пожарный насос. <i>расчет и детали</i>		ВЫБЫЛО	
✓ 1623	М-28207	✓ Общий вид.			
✓ 1624	М-30132	✓ Общий вид насоса сборочный.		I	
1625	М-30136	Корпус отливной части.		ВЫБЫЛО	
1626	М-30135	Корпус приемной части.		ВЫБЫЛО	
1627	М-24979	Расчет насоса отчетный		ВЫБЫЛО	
1628	М-24980	Общий вид / сборочный /.		ВЫБЫЛО	
1629	М-24972	Корпус конденсатного насоса.		ВЫБЫЛО	
1630	М-24966	Корпус циркуляцион. насоса.		ВЫБЫЛО I	

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и оконч. (крайние даты)	Коли- чество листов	Отметки
1631	M-24966	Корпус циркуляцион. насоса.		I	ВЫБЫЛО
		Раздел 80 .			
1632	M-56400	Секция.			ВЫБЫЛО
1633	M-56406	Корпус редуктора.			ВЫБЫЛО
1634	M-56606	Детали насоса.			ВЫБЫЛО
1635	M-34217	Половина корпуса насоса /правая/			ВЫБЫЛО
1636	M-34218	Т о ж е / левая /			ВЫБЫЛО
1637	M-34222	Приемная часть насоса пресной воды.			ВЫБЫЛО
1638	M-34223	Крышка, крылатка и диафрагма под- сасывающего устройства для насоса пресной воды.			ВЫБЫЛО
1639	M-28705	Мидельное сечения лопатки рабоч. колеса			ВЫБЫЛО
		Раздел III .			
1640	M-26331	Корпус верхнего подшипника.		5	ВЫБЫЛО
1641	M-26332	Общий вид масляного трубопровода. <i>Детали.</i>		3	мега
1642	M-26317	Привод к быстрозаперн. клапану и такометру .		8	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
IG43	H-26318	Главн. стопорный быстрозапорный клапан.		4	ВЫБЫЛО
IG44	H-26320	Добавочный клапан в 65 ф. общий вид.		2	ВЫБЫЛО
IG45	H-26321	Добавочный клапан 50 ф. общ. вид.		2	ВЫБЫЛО
IG46	H-26329	Предохранительный клапан. Общий вид и детали.			ВЫБЫЛО
IG47	H-28967	Скоба и калибрн д/проверки положения вала.		2	ВЫБЫЛО
IG48	H-26324	Масляный насос и упорный подшипник.		5	ВЫБЫЛО
Раздел II2 .					
IG49	H-24311	Общий вид корпуса насоса		5	ВЫБЫЛО
IG50	H-24306	Облопатывание. Общий вид.			ВЫБЫЛО
IG51	H-24303	Общий вид вала и детали к нему.			ВЫБЫЛО
IG52	H-24308	Общий вид верхн. подшипника.		2	ВЫБЫЛО
IG53	H-24310	Общий вид нижн. подшипника.			ВЫБЫЛО
IG54	H-24309	Общий вид глав. подшипника.			ВЫБЫЛО
IG55	H-24315	Общий вид предохран. клапана.		1	ВЫБЫЛО
IG56	H-24313	Регулирующий и запорный клапан			ВЫБЫЛО
IG57	H-24303	Общий вид вала и детали к нему.		3	ВЫБЫЛО

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан, (крайние даты)	Коли- чество листов	Отметки
		Раздел II3 .			
✓1658	Н-30780	Корпус турбины. Общий вид турбо- масло-насоса.		2	
✓1659	Н-30747	Зубчатый насос.		6	ВЫБЫЛО
1660	Н-30746	Зубчатая передача. Тоже.		7	ВЫБЫЛО
1661	Н-30783	Облапатывание. Тоже.			ВЫБЫЛО
1662	Н-30729	Упорный подшипник.		1	ВЫБЫЛО
1663	Н-30752	Калибр д/определения зазоров подшипника.			ВЫБЫЛО 1
		Раздел II4 .			
1664	Н-32406	Ротор. Общий вид.		3	ВЫБЫЛО
1665	Н-32407	Сальник турбины. Общий вид и де- тали.		1	ВЫБЫЛО
1666	Н-30742	Регуляторный и быстрозапорный клапан.		6	ВЫБЫЛО
1667	Н-30741	Предельный регулятор с приводом.		1	ВЫБЫЛО
		Раздел II5 .			
1668	Н-18500	Корпус циркуляционного насоса.		3	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
1669	Н-22712	Общий вид и детали быстро-запорного клапана турбины.			ВЫБЫЛО
✓ 1670	Н-26634	Общий вид маслопровода и паропровода.		1	
✓ 1671	Н-54687	Питательный турбонасос глав. котлов.		2	ВЫБЫЛО
1672	Н-30163	Общий вид сегмента соплов.		2	ВЫБЫЛО
1673	Н-52292	Угальное уплотнение турбины. Общий вид.		2	ВЫБЫЛО
Раздел II6					
✓ 1674	Н-30361	Нефтяной турбонасос глав. котлов и деталей.		2.	
1675	Н-30362	Корпус зубчатой передачи. Общий вид.		4	ВЫБЫЛО
1676	Н-30360	Облопачивание.		2	ВЫБЫЛО
1677	Н-30372	Масляная систерна. Общий вид и детали.			ВЫБЫЛО
1678	Н-30367	Быстрозапорный насос.			ВЫБЫЛО
1679	Н-30368	Общий вид и детали регулятора			ВЫБЫЛО
Раздел II9					
1680	Н-34158	Общий вид гидравлич. части насоса.			ВЫБЫЛО
1681	Н-28993	Разобшительный клапан ф 20 для тр-да.			ВЫБЫЛО
1682	Н-26342	Специальные ключи.			ВЫБЫЛО

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Коли- чество листов	Отметки
1683	H-26757	Корпус, сухопарник, крышка и днище с расположением деталей.		ВЫБЫЛО	
1684	H-22811	Диафрагма, прокладки, шпильки и пробки.		ВЫБЫЛО	
1685	H-80041	Предохранительный клапан ф-2 х 50 Общий вид и корпус.		ВЫБЫЛО	
Раздел 126 .					
1686	P-2216a	Бортовая захлопка до 125 для от- ливной трубы эжектора.		ВЫБЫЛО	
1687	P-1821	Система затопления. Кингстон 125 х 110 ф. Общий вид.		ВЫБЫЛО	
1688	P-1886	Система затопления / носовая груп- па/.		ВЫБЫЛО	
1689	P-2016	Т о ж е клапанная коробка.		ВЫБЫЛО	
1690	P-2717	Т о ж е цинковые кольца для кингстонов.		ВЫБЫЛО	
1691	P-2040	Система затопления / носовая груп- па/.		ВЫБЫЛО	
1692	P-1967	Т о ж е клапанная коробка.		ВЫБЫЛО	
1693	P-1971	Т о ж е .		ВЫБЫЛО	
1694	P-2017	Угловой клапан 40 ф. пуска эжекто- ра . Общий вид и корпус.		ВЫБЫЛО	
1695	C-2648	Расположение кингстонов.		ВЫБЫЛО	
1696	C-2188	Решетки для кингстонов 120 и 125 ф.		ВЫБЫЛО	

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
✓ 1697	C-5836	Затопление, опрощение и осушение погребов. <i>Гранки с шарнирами.</i>			ВЫБЫЛО
1698	C-6800	Затопление, эскиза продырявливания труб.			ВЫБЫЛО
✓ 1699	C-14004	Опрощение водой в машинном отделении. <i>Бродовской реологической станцией</i>			ВЫБЫЛО
✓ 1700	C-14005	То же. <i>Бродовской реологической станцией</i>			ВЫБЫЛО
1701	P-4938	Осушительная система. Клапанная коробка.			ВЫБЫЛО
1702	P-4934	Клапанная коробка.			ВЫБЫЛО
1703	P-2728	Проходной клапан ф 40.			ВЫБЫЛО
1704	P-3111	То же.			ВЫБЫЛО
1705	P-3112	Детали проходного клапана.			ВЫБЫЛО
✓ 1706	C-3845	Водостлив, осушительная система. <i>для всеставки в Бродовской реологической станцией</i>			ВЫБЫЛО
✓ 1707	C-33998	Расположение приводов к клапанам рабочей воды.			ВЫБЫЛО
✓ 1708	C-33999	То же.			
✓ 1709	CH-737	Водостлив, осушительная система. <i>соединения клапанов</i>			ВЫБЫЛО
✓ 1710	CH-874	То же. <i>Втулка</i>			ВЫБЫЛО
✓ 1711	CH-738	Балластная система <i>Отвод</i>			ВЫБЫЛО

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Коли- чество листов	Отметки
1712	C-7979	Ограждение колодцев эжекторов.		ВЫБЫЛО	
1713	C-7157	Планки с надписями для обозначения.		ВЫБЫЛО	
1714	C-7119	Отвод 70 ф. с полугайкой штарца 3 ф.		ВЫБЫЛО	
1715	C-14086	Доски с надписями для установки на машин. полу.		ВЫБЫЛО	
1716	C-14089	Установка труб между 167-168 ш. во 2-м машин. отделении.		ВЫБЫЛО	
1717	C-13142	Предохранить бронзовый клапан ф.32		ВЫБЫЛО	
1718	C-13143	Водопровод. Предохранит. бронзовый клапан.		ВЫБЫЛО	
1719	C-7991	Запорные приспособления к рукоят- кам.		ВЫБЫЛО	
1720	C-13100	Дроссельный бронзовый клапан.		ВЫБЫЛО	
1721	C-6588	Крепление пробивочное для системы пресной воды.		ВЫБЫЛО	
1722	C-8100	Измерительные рейки для расход - ных систем.		ВЫБЫЛО	
1723	C-13907	Детали измерительных реек и эскиз - расположен.		ВЫБЫЛО	
1724	CH-673	Воронка I для командного умываль- ника.		ВЫБЫЛО	
1725	CH-5318	Душ на трубу красной меди -		ВЫБЫЛО	2
1726	CH-670	" для командного умываль- ника .		ВЫБЫЛО	

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
1727	СН-995а	Ключ ф. 250 х 500 на квадрат 17х17 для открывания.			ВЫБЫЛО
1728	СН-1064	Штуцерные заглушки.			ВЫБЫЛО
1729	СН-941	Проходной кран ф. 7.			ВЫБЫЛО
1730	РН-865	Ключ для крышек палубных втулок.			ВЫБЫЛО
1731	СН-797а	Детали приводов к арматуре.			ВЫБЫЛО
1732	СН-866	Фильтр для цистерны.			ВЫБЫЛО
1733	РН-864	Палубная втулка.			ВЫБЫЛО
1734	РН-856	Т о ж е .			ВЫБЫЛО
✓ 1735	Р-7739	Балластная цистерна. <i>Детали</i>			ВЫБЫЛО
1736	Р-7574	Предохранительный клапан.			ВЫБЫЛО
1737	С-31783	Водосточные шпигаты.			ВЫБЫЛО
1738	С-31782	Т о ж е .			ВЫБЫЛО
1739	С-35257	Добавочные водосточные шпигаты .			ВЫБЫЛО
✓ 1740	С-27406	Дождевые шпигаты. <i>Детали</i>			ВЫБЫЛО
✓ 1741	Р-4393	Фановая система. <i>Толубная зачистка</i>			ВЫБЫЛО

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан, (крайние даты)	Коли- чество листов	Отметки
I742	C-31785	Водосточные шпигаты . Опись.			ВЫБЫЛО
I743	C-31784	Общее расположение кормов. ^{Же} настройка.			ВЫБЫЛО
Раздел I37 .					
I744	T-3624	Установка манометров и детали.			ВЫБЫЛО
I745	T-II38a	Вкладыш верхнего подшипника турби- ны.			ВЫБЫЛО
I746	T-I3293	Ключ для рубашки вала насоса.			ВЫБЫЛО
I747	T-I423	Тахометр.			ВЫБЫЛО
I748	T-9603	Ключ для гайки вала турбины.			ВЫБЫЛО
I749	T-I0304	Подвижные диски.			ВЫБЫЛО
I750	T-18617a	Уплотнительное кольцо насоса.			ВЫБЫЛО
I751	T-II99a	Вал турбины.			ВЫБЫЛО
I752	T-I734 a	Масляный насос.			ВЫБЫЛО
I753	T-II346	Вал и детали насоса.			ВЫБЫЛО
I754	H-2604I	Масляный фильтр.			ВЫБЫЛО ВЫБЫЛО
I755	H-52729	Дополнение к чертежу T-II34-6			

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
1756	H-52459	Заглушки сегмента соплов.			ВЫБЫЛО
1757	H-24279	Угловой клапан 10 ф. тройник			ВЫБЫЛО
1758	H-22713	Разобшительный клапан 20 ф.			ВЫБЫЛО
1759	H-22714	Невозвратный клапан 55 ф.			ВЫБЫЛО
Раздел 139					
1760	T-1309	Масляный сборник верхнего подшипника.			ВЫБЫЛО
1761	T-1310	Быстровапорный клапан 50 ф.			ВЫБЫЛО
1762	T-2080	Установка манометров и детали.			ВЫБЫЛО
1763	T-1063	Крышки маслоохладителя.			ВЫБЫЛО
1764	T-1060в	Трубные доски и детали.			ВЫБЫЛО
1765	T-599в	Корпус турбины.			ВЫБЫЛО
1766	T-949	Сводный чертеж пружин.			ВЫБЫЛО
1767	T-468а	Крышки турбин.			ВЫБЫЛО
1768	T-1744	Уплотнительная рубашка насоса.			ВЫБЫЛО
1769	T-1908	Ключ для крепления диска ротора.			ВЫБЫЛО

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и оконч. (крайне даты)	Коли- чество листов	Отметки
1770	Т-1638	Нижняя крышка корпуса насоса.	ВЫБЫЛО		
1771	Т-933	Вкладыши подшипников турбины.	ВЫБЫЛО		
1772	Т-979	Клапан регулятора скорости и его детали.	ВЫБЫЛО		
1773	Г-979а	Т о ж е .	ВЫБЫЛО		
1774	Т-627	Корпус, дроссель и соединительные части.	ВЫБЫЛО		
1775	Т-1612а	Упорный подшипник с микрометром.	ВЫБЫЛО		
1776	Т-7539	Изменение корпуса насоса и корпу- са подшипника в следств. неправильности отливки корпуса насоса.	ВЫБЫЛО		
Раздел 63.					
1777	Э-2384	Монтажная схема кормовой части.	ВЫБЫЛО		
1778	Э-2386	Воздухопровод высокого давления, клапанная коробка	ВЫБЫЛО		
1779	Э-2069	Т о ж е 2-х бойный клап.	ВЫБЫЛО		
1780	Э-2021	Т о ж е фильтр для воз- духа.	ВЫБЫЛО		
1781	Э-1959	Переборочный стакан ф.4 м/м для труб к манометрам.	ВЫБЫЛО		
1782	Э-2193	Воздухо-д низкого давления.	ВЫБЫЛО		

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметка
1783	Э-1546	Манипулятор для воздухопровода низкого давления.			
1784	Э-1465	3-х клапанная распределительная коробка.			
✓ 1785	Э-2405	Гальюнное устройство.			
✓ 1786	Э-2406	Расположение гальюна с трубопроводом.			
1787	Э-1955	Штамп для манжет к поршню автомат. клапанам гальюна.			
1788	Э-720	Штамп для кожаных манжет.			
1789	Э-722	То же.			
Раздел 69. Проект №26					
✓ 1790	Г66086	Главный конденсатор.			
✓ 1791	Т269	То же <i>Арматура</i>			
✓ 1792	Г66085	То же корпус.			
✓ 1793	О-30100/56	То же. <i>Струла</i>			
✓ 1794	С-269	Главный конденсатор. Турбины. <i>Клипан переделкой</i>			
✓ 1795	С-262	То же. <i>Крушечки</i>			
✓ 1796	О-10147	То же. Детали <i>управления клапанами</i>			

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
1797	0-10146	Главный конденсатор. <i>Детали</i> <i>краски</i>		I	ВЫБЫЛО
1798	0-10213/17	То же. <i>Кружки</i>			ВЫБЫЛО
1799	0-10213/1a	То же. <i>Колесо</i>		I	ВЫБЫЛО
1800	0-10213	То же. <i>Кланы</i>			ВЫБЫЛО
1801	T-23123	То же. <i>Защелка</i>			ВЫБЫЛО
1802	H-62922	Предохранительный клапан.			ВЫБЫЛО
1803	T-66090	Главный конденсатор. <i>Опора</i> <i>поводового</i>			ВЫБЫЛО
1804	0-30300	То же. <i>Зулеве дмше</i>			ВЫБЫЛО
1805	0-30200	То же. <i>Керуле дмше</i>			ВЫБЫЛО
1806	T-66096	То же. <i>Трубка дмше</i>			ВЫБЫЛО
1807	0-30100/57	То же. <i>Кроссаж</i>		I	ВЫБЫЛО
1808	0-30100/67	То же. <i>Труба ксдмше</i>		I	ВЫБЫЛО
1809	0-30100/61	То же. <i>Диафрагма</i>		I	ВЫБЫЛО
1810	0-30100/52	То же. <i>размеры трубы</i>			ВЫБЫЛО
1811	0-30100/53	То же. <i>Диск</i>			I ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
1812	0-40114/23	Главные турбины. Статистика		3	ВЫБЫЛО
1813	0-10115	То же. Клеонах перезащитной			ВЫБЫЛО
1814	0-10116/8	То же. Клеонах №180			ВЫБЫЛО
1815	0-10116	То же. То же			ВЫБЫЛО
1816	0-10149	То же. Регистр			ВЫБЫЛО
1817	С-269	То же. Отчетный. Формулы			ВЫБЫЛО
1818	С-269	То же. Формулы			ВЫБЫЛО
1819	С-269	То же. То же			ВЫБЫЛО
1820	С-269	То же. Расположение деталей карманов			ВЫБЫЛО
1821	С-269	То же. Левополушар			ВЫБЫЛО
1822	С-269	То же. То же			ВЫБЫЛО
✓ 1823	С-269	То же. Расположение пароводов между турбинами			ВЫБЫЛО
✓ 1824	С-269	То же. Схема настраивания вращающихся турбин. Раздел 70.			ВЫБЫЛО
✓ 1825	С-269	Главный редуктор.			ВЫБЫЛО
1826	0-20305	То же. Детали			ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
1827	С-269	Главный редуктор. Отчетный. <i>Колесо опорное</i>		1	ВЫБЫЛО
1828	С-269	То же. <i>Кассеты</i>		1	ВЫБЫЛО
1829	С-269	То же. <i>То же</i>		1	ВЫБЫЛО
1830	О-21200	То же. <i>Кривокопеек для истребления комаров</i>		1	ВЫБЫЛО
1831	С-269	То же. <i>Кран</i>		1	ВЫБЫЛО
1832	С-269	То же. <i>Трещотка</i>		1	ВЫБЫЛО
1833	С-269	То же. <i>Кран и механизм</i>		1	ВЫБЫЛО
1834	О-21005	То же. <i>Кран 3-х ходовый</i>		1	ВЫБЫЛО
1835	О-21003	То же. <i>Навес русский</i>		1	ВЫБЫЛО
1836	О-21002	То же. <i>Измеритель скорости ветра</i>		1	ВЫБЫЛО
1837	О-21001	То же. <i>Ремонтный станок</i>		1	ВЫБЫЛО
1838	О-21000	То же. <i>Узелковая спина трещотки</i>		1	ВЫБЫЛО
1839	О-20901	То же. <i>Механические движущие</i>		1	ВЫБЫЛО
1840	О-20945	То же. <i>Кран для масла</i>		1	ВЫБЫЛО
1841	О-20602	То же. <i>Лифт</i>		1	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
1842	0-20602/27	Главный редуктор. Мрубка к маслянке		ВЫБЫЛО I	
1843	0-20602/24	То же. Букса		ВЫБЫЛО I	
1844	0-20602/2	То же. Мрубка		ВЫБЫЛО I	
1845	T-66232	То же. Детали.		ВЫБЫЛО I	
1846	T-66235	То же. То же		ВЫБЫЛО I	
1847	0-20400/8	То же. Мердта		ВЫБЫЛО I	
1848	0-20602/14	То же. Шпонка		ВЫБЫЛО I	
1849	0-20602/4	То же. Колесо		ВЫБЫЛО I	
1850	0-20602/	То же. Смазочн.		ВЫБЫЛО I	
1851	0-20602	То же. Детали васиоверного центра		ВЫБЫЛО I	
1852	0-20601/21	То же. Цепь		ВЫБЫЛО I	
1853	0-20400/2	То же. Мердта		ВЫБЫЛО I	
1854	0-20400	То же. То же		ВЫБЫЛО I	
1855	T-66139	То же. поршень.		ВЫБЫЛО I	
1856	0-20212	То же. Валодвиг.		ВЫБЫЛО I	

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
1857	0-20211	Главный редактор.	Всехарин	I	ВЫБЫЛО
1858	0-20210	То же.	то же	I	ВЫБЫЛО
1859	0-20209	То же.	то же	I	ВЫБЫЛО
1860	0-20208	То же.	то же	I	ВЫБЫЛО
1861	0-20207	То же.	то же	I	ВЫБЫЛО
1862	0-20200/14	То же.	Модимкин	I	ВЫБЫЛО
1863	0-20200	То же.	Делганн	I	ВЫБЫЛО
1864	0-20100	То же.	Зубовити.	I	ВЫБЫЛО
<p>Резко по отцу Шешуи тысяча девятисот восьмидесяти пять (1985) герод. из них сто двадцать один (121) герод дубинцов.</p> <p>Отца создал вртз. Ковани</p> <p>по дворянской описи Шешуи в количестве тысяча девятисот вось- мидесяти пяти (1985) герод. из Вольно-мужской магличин им. м. Ворошилова, на гра- нели в ЦВИА</p> <p>руководя А.С. Велос сдал вртз. Ковани</p>					

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончани. (крайние даты)	Коли- чество листов	Отметки
		<p>Ввиду неправильного поднесения, неправильному краевому терминам "1865" - беречь. (Всего листов одного и того- же серия, ошибочно вы- тащено дублетами, без наметки на них самостоятельного шара).</p>			
		<p>13. VI 1949.</p> <p style="text-align: right;">Г. З. [подпись]</p>			

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
		<p>ГАН МВ.Д. 6009 ЦГА В.И.В. 6009 в настоящей описи заинвентаризировано: 1865 (тысяча восемьдесят пять) ед. хран. 9 февраля 1951 г. Подпись: <u>Земко</u></p>			
		Литер. № 1338 ^а ,			
		<p>1502 от 10.8.1953 г. НЕДОСТАЧЕ 1864 (одна тысяча восемьсот шестидесять четыре) ед. хр. 5.1.1956 г.</p>			
		* 1502			

Поряд-
ковый
№

Делопр.
№

Название дел и других
единиц хранения

Даты
начала и
окончан.
(крайние
даты)

Коли-
чество
листов

0

1902

2-01

12/1/1902
12/1/1902
12/1/1902

Поряд- овый №	Доло- произ- вод. №	Название единицы хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
65	1865	Расположение главных турбин с показанием их центра тяжести. Продольные разрезы по средним и по бортовым турбинам.	б/д	I	
66	1866	Главная турбина высокого давления переднего хода. Продольный разрез.	б/д	I	
67	1867	Турбина высокого давления заднего хода. План.	б/д	I	
68	1868	Турбинный цилиндр с турбиной заднего хода внутри него (по русскому патенту № 6097). М. I: I	1906г.	I	
69	1869	Турбина высокого давления заднего хода. Сечение и концевой вид. М I 1/2" = I	б/д	I	
70	1870	Турбинная установка. Общий вид. Продольные разрезы по средним и бортовым турбинам.	1906г.	I	
71	1871	Турбина переднего и заднего хода.	б/д	I	
72	1872	Турбина переднего и заднего хода.	б/д	I	
73	1873	Походная турбина высокого давления. Продольный разрез. М I 1/2" = I	б/д	I	
74	1874	Походная турбина среднего давления. Сечение и концевой вид. М I 1/2" = I	б/д	I	
75	1875	Новая нормальная таблица Парсонс. Связующие проволоки и заострение концов лопаток.	1913г.	I	
76	1876	Общее расположение торсиометра 8"-12" фирмы Холкинсон-Тринг. М 3" = I и I: I	б/д	I	

Поряд- ковый №	Делопр- извод. №	Название единицы хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметка
1877	✓	Профили турбинных лопаток фирмы Броун-Бовери.	б/д	I	
1878	✓	Турбинная установка мощностью 25000 лс. Общее расположение. М I:50	1909 г.	I	
1879	✓	Турбина системы Бергмана для миноносца мощностью 7000 л.с. Общий вид М I:10	28.02. 1910г.	I	
1880	✓	Турбина фирмы "Вулкан" (проект 1351). Схема проточной части. М I:5	31.01. 1914г.	I	
1881	✓	Миноносец водоизмещением 130 т. Турбина мощностью 1600 лс при 1100 об/мин. М I:10	1911г.	I	
1882	✓	Проект турбинной установки акционерного общества "Турбиния". Схема расположения трубопровода для прогрева турбин. М I/50	б/д	I	
1883	✓	То же. Схема расположения маслопроводов. М I:50	29.01. 1913г.	I	
1884	✓	То же. Схема расположения маслопроводов. М I:50	б/д	I	
1885	✓	То же. Схема расположения трубопровода к сальникам турбин. М I:50	29.01. 1913г.	I	
1886	✓	То же. Схема расположения осушительного трубопровода для турбин. М I:50	29.01. 1913г.	I	
1887	✓	То же. Схема расположения подъемных приспособлений и валоповоротного привода. М I:50	29.01. 1913г.	I	
1888	✓	Легкий крейсер. Расположение трех турбин по 13000 л.с. при 420 об/мин. М I:50	1911г.	I	

Инвентарный №	Дело-провод. №	Название единицы хранения	Дата начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
889	1889 ✓	Турбина системы Парсонса. Продольный разрез и поперечное сечение. М I:10	24.08.1913г.	I	
890	1890 ✓	Расположение трубопроводов в турбинных и холодильниковых отделениях. Продольный разрез.	б/д	I	
891	1891 ✓	То же, сечение по I34 шп. (см. в корму). М I:25	б/д	I	
892	1892 ✓	То же, сечение между I27 - I28 шп. (см. в нос). М I:25	б/д	I	
893	1893 ✓	То же, сечение при I37 шп. (см. в нос) М I:25	б/д	I	
894	1894 ✓	То же, сечение между I27-I28 шп. (см. в корму) М I:25	б/д	I	
895	1895 ✓	То же, сечение при I24 шп. (см. в корму) М I:25	б/д	I	
896	1896 ✓	То же, облопачивание активных колес. М I:5 и I:1	б/д	I	
897	1897 ✓	Расположение двух турбин на миноносце (мощность по 1600 лс, 1100 об/мин.) М I:50		I	
898	1898 ✓	Турбина системы Бергмана. Проект К-13II.	1911г.	I	
899	1899 ✓	То же, проект К-19II.	1911г.	I	
900	1900 ✓	То же, проект К-20II.	1911г.	I	
901	1901 ✓	Судовые турбины фирмы АЭГ. Альбом фотографий и чертежей.	б/д	I-29	
902	1902 ✓	Описание турбины с двумя маршевыми ступенями для миноносца.	21.08.1908г.	I-18	

Порядковый №	Делопроектный №	Название единицы хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
I903	✓	Технический отчет: исследование прочности турбинных лопаток из материала "Томбак".	17.02. 1909г.	I-9	
I904	✓	Описание корабельных турбин системы АЭГ-Кертис.	19.03. 1909г.	I-26	
I905	✓	Турбины ТЗ/Т4 миноносца " -161" Результаты испытаний на гидротормоз.	03.04. 1909г.	I-17	
I906	✓	Малый крейсер "Майнц". Технический отчет об испытаниях турбины К-6 левого борта.	16.03. 1909г.	I-7	
I907	✓	Описание турбин для миноносцев I62 и I64.	01.05. 1909г.	I-18	
I908	✓	То же, рабочие указания.	10.05. 1909г.	I-14	
I909	✓	Миноносец "У-162". Отчет о прогрессивных испытаниях и определении расхода питательной воды.	18.06. 1909г.	I-II	
I910	✓	Малый крейсер "Майнц". Технический отчет об испытаниях турбин К-5 и К-6 на реверсирование.	30.06. 1909г.	I-12	96
I911	✓	Малый крейсер "Майнц". Технический отчет об испытаниях турбины К-5	30.06. 1909г.	I-17	92
I912	✓	То же, описание турбинной установки, указания по ее монтажу и эксплуатации.	31.07. 1909г.	I-34	92
I913	✓	То же, технический отчет об испытаниях частей турбин К-5 и К-6.	17.06. 1909г.	I-92	92
I914	✓	То же, отчет о ходовых испытаниях.		I-8	92
I915	✓	То же, отчет об испытаниях упорного подшипника.	07.09. 1909г.	I-	92
I916	✓	Турбины Т7 и Т8 миноносца У-162 и Т-9 миноносца "У-164". Технический отчет об испытаниях.	20.12. 1909г.	I-42	

Поряд- ковый №	Дело- произ- вод. №	Название единицы хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
1917	✓	Малый крейсер "Майнц". Отчет о ходовых испытаниях с 31.08.1909 г. по 18.02.1910 г.	19.03. 1910г.	I-34	
1918	✓	Миноносцы "У-162" и "У-164". Отчет о ходовых испытаниях.	11.07. 1912г.	I-52	
1919	✓	Малый крейсер "Майнц". Описание турбинной установки, указания по ее монтажу и эксплуатации.	04.06. 1910г.	I-41	
1920	✓	Малый крейсер "Майнц". Отчет о контрольных испытаниях турбин при скорости 9 1/4 узл.	13.12. 1910г.	I-5	
1921	✓	Малый крейсер "Майнц". Отчет о расследовании причин аварии турбины низкого давления левого борта.	20.04. 1911г.	I-13	
1922	✓	Корабельная турбина Т-610 для завода "Ганц и К ^о -Данубиус" (Будапешт). Описание и инструкции по обслуживанию.	16.04. 1912г.	I-25	
1923	✓	Корабельная турбина К-510 для завода "Ганц и К ^о -Данубиус" (Будапешт). Описание и инструкции по обслуживанию.	24.10. 1912г.	I-37	
1924	✓	Турбина для линейного корабля К-1410. Описание и инструкции по обслуживанию.	22.11. 1913г.	I-38	
1925	✓	Расположение гребных винтов по проекту № 160. Поперечное сечение. М 1:50.	б/д	I	
1926	✓	То же, продольный разрез. М 1:50	б/д	I	
1927	✓	Машинное отделение. Поперечное сечение по 129 шп.	20.03. 1913г.	I	
1928	✓	Эскиз расположения турбины низкого давления с показанием паропровода для заднего хода. М 1:10.	25.04. 1913г.	I	

Поряд- ковый №	Делопр- извод. №	Название единицы хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
1929	✓	Расположение труб свежего пара к турбине низкого давления. М I:50	23.05. 19 13г.	I	
1930	✓	Проект эскадренного миноносца. Расположение двух турбин по 7000 лс при 650 об/мин.	26.05. 1909г.	I	
1931	✓	Гидротормоз для испытания турбин миноносца.	б/д	I	
1932	✓	Расположение турбин и главного паропровода (схема).	б/д	I	
1933	✓	Трубопроводы к сальникам турбин и от них (схема).	б/д	I	
1934	✓	Схема маслопровода турбинной установки.	б/д	I	
1935	✓	Схема прогревательного трубопровода турбинной установки.	б/д	I	
1936	✓	Схема продувательного трубопровода турбинной установки.	б/д	I	

Внесено в опись 72 (сшедесяти две) ед. хр.
 №№ 1865 - 1936
 Акт об обнаруж. от 18.03.88
 Всего по о. 1936 (суда типа девятый)
 Ст. хран. ИИД МВФ 060688
 Зав. архивом Сигал 08.07.88
 Сотрудник Грудин

Внесено в опись на основании
 акта справки от эк. описи 14" 03 1991г.
 №№ — всего 88 (восемьдесят восемь) л. хр.
 Налицо 2024 (две тысячи двести двадцать четыре) л. хр.
 Начальник описи Иата
 Инспектор хранения Ф. —
 документ принят у —
24.04.91.

Выбыли № № 5/7 всего 88 (восьдесят восемь) ед. хр.
 Антисправки о Троцкийском " 1 " " 1991 г.
 Остается налицо 1956 (один тысяча девятьсот пятьдесят шесть) ед. хр.
 Начальник отд. _____ Дата _____
 Инспектор хранитель ф. _____
 Документ принят учетом 21.11.91 *С*

№ 1601 (один тысяча шестьсот один) ед. хр.
 Сл. дело фонда _____
 № 876/205 от 04.03.91. _____
 Всего по описи 335 (триста тридцать пять) ед. хр.
 Ст. хранитель фондов _____
 Зав. архивохранилищем _____
 Сост. инв. группы учета _____ 24.03.92 *С*

1. The first part of the paper is devoted to a general discussion of the problem. It is shown that the problem is of great importance in the theory of differential equations.

2. In the second part, we consider the case of a linear differential equation. It is shown that the problem is solvable in this case.

3. The third part of the paper is devoted to the case of a nonlinear differential equation. It is shown that the problem is solvable in this case.

4. In the fourth part, we consider the case of a system of differential equations. It is shown that the problem is solvable in this case.

5. The fifth part of the paper is devoted to the case of a partial differential equation. It is shown that the problem is solvable in this case.

6. In the sixth part, we consider the case of a boundary value problem. It is shown that the problem is solvable in this case.

7. The seventh part of the paper is devoted to the case of a problem with delay. It is shown that the problem is solvable in this case.

8. In the eighth part, we consider the case of a problem with control. It is shown that the problem is solvable in this case.

ЛИСТ — ЗАВЕРИТЕЛЬ ДЕЛА

Ф. № 876 оп. № 183 л. № _____

В деле подписано и пронумеровано 1-71 листов

В том числе: литерные листы _____

Пропущенные номера _____

+ листов внутренней описи _____

Особенности физического состояния и оформления документов

№№ листов

Зам. нач. отд. ИСАи ТУД: ВЛР
должность подпись

Арапова
расшифровка подписи

Дата 9.02.09
Дата проверки

Подпись

9.02.09 на оцифровку: ВЛР; проверил:

