

1943  
876

Op. 242 m. 4

Российский государственный архив Военно-Морского Флота

ЯРЛЫК

архивной описи дел постоянного хранения

1. Архивный шифр\*

Фонд №

876

Опись №

242

Том №

4

2. Реквизиты описи

Название описи:

Минкор . Тамгут

Крайние даты документов описи

Дата начала

Дата окончания

1911

1916

Страниц для  
сканирования\*

27 стр.

3. Обработка описи перед сканированием\*

Расшивать нельзя

✓

Разрезать нитки

Расшить полностью

4. Подписи ответственных лиц\*

Подготовил к  
сканированию:

Дата: 25.06.09

Подпись:

*И.И. Малахов*

И.И. Малахов

Получил для  
сканирования:

Дата:

Подпись:

*И.И. Маленова*

И.И. Маленова

Проверил качество  
сканирования:

Дата:

Подпись:

/

/

Получил и  
проверил опись:

Дата:

Подпись:

/

/

1943

876

Op. 242 т. 4

Кораблестроительные

чертежи

(коллекция)

2000-2001  
2002  
2003

.....  
.....  
.....

ОТДЕЛЕНИЕ И РАБОТА ПО РАБОТЕ

2004-2005  
2006-2007  
2008  
2009

.....  
.....  
.....  
.....

КОМПАНИЯ И РАБОТА

2010  
2011-2012  
2013

.....  
.....  
.....

2014-2015

.....

2016-2017

.....

2018  
2019-2020

.....  
.....

III  
II  
I





ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИВ ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА СССР

Имя	Фамилия	Дата
Иван Иванович	Иванов	1911-1916
Петр Петрович	Петров	1911-1916
Александр Александрович	Александров	1911-1916
Сергей Сергеевич	Сергеев	1911-1916
Владимир Владимирович	Владимиров	1911-1916
Григорий Григорьевич	Григорьев	1911-1916
Дмитрий Дмитриевич	Дмитриев	1911-1916
Евгений Евгеньевич	Евгеньев	1911-1916
Игорь Игоревич	Игорьев	1911-1916
Николай Николаевич	Николаев	1911-1916
Олег Олегович	Олегов	1911-1916
Павел Павлович	Павлов	1911-1916
Роберт Робертович	Робертс	1911-1916
Степан Степанович	Степанов	1911-1916
Тимофей Тимофеевич	Тимофеев	1911-1916
Ульян Ульянович	Ульянов	1911-1916
Федор Федорович	Федоров	1911-1916
Филипп Филиппович	Филиппов	1911-1916
Харитон Харитонович	Харитонов	1911-1916
Цезарь Цезаревич	Цезарев	1911-1916
Чеслав Чеславич	Чеславич	1911-1916
Шарлотта Шарлоттовна	Шарлотта	1911-1916
Юрий Юрьевич	Юрьев	1911-1916
Яков Яковлевич	Яковлев	1911-1916

КОРАБЛЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ  
(коллекция)

Фонд № 876

Опись № 242 т. 4  
Линкор "Гангут"  
1911-1916 гг.



УКАЗАТЕЛЬ РАЗДЕЛОВ ОПИСИ

№№ разделов	Названия разделов и подразделов	№№ ед.хр.
I	2	3
I	ОБЩЕЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ.	
	Практические и отчетные чертежи. . . . .	3305-3317
II	КОРПУС КОРАБЛЯ.	
	Набор корпуса. . . . .	3318
	Наружная обшивка . . . . .	3319
	Корабельные переборки. . . . .	3320
	Рубки, мостики. . . . .	3321-3323
	Дымоходы и дымовые трубы . . . . .	3324-3327
	Двери (кроме броневых), шахты (колодцы), люки, горловины. . . . .	3328-3330
	Фундаменты, основания . . . . .	3331-3332
	Разное. . . . .	3333-3334
III	ВООРУЖЕНИЕ.	
	Общие схемы вооружения. . . . .	3335-3336
	Подача боеприпасов (элеваторы). . . . .	3337
IV	БРОНИРОВАНИЕ.	
	Общие схемы бронирования. . . . .	3338
	Бортовая броня. . . . .	3339-3389



УЧЕТНАЯ РАБОТА

История развития и современное состояние

1917-1918

ПРИМЕНЕНИЕ В ПРАКТИКЕ

1919-1920

История развития и современное состояние

ПРИМЕНЕНИЕ В ПРАКТИКЕ

1921-1922

История развития и современное состояние

1923-1924

История развития и современное состояние

1925-1926

История развития и современное состояние

1927-1928

История развития и современное состояние

1929-1930

История развития и современное состояние

1931-1932

История развития и современное состояние

1933-1934

История развития и современное состояние

1935-1936

История развития и современное состояние

1937-1938

История развития и современное состояние

1939

История развития и современное состояние

История развития и современное состояние

1940

История развития и современное состояние

1941-1942

История развития и современное состояние

I	2	3
	Бронирование местное. . . . .	3390-3391
	Броневые двери, крышки люков, заглушки. . .	3392
	Броневые болты, гужоны. . . . .	3393
У	ОБОРУДОВАНИЕ И РАБОТЫ ПО ДЕРЕВУ.	
	Рабочие чертежи по общему расположению и оборудованию помещений. . . . .	3394-3396
	Оборудование жилых помещений. . . . .	3397-3398
	Оборудование служебных помещений. . . . .	3399
	Оборудование помещений специального боевого назначения. . . . .	3400
УІ	КОРАБЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА.	
	Рулевое устройство. . . . .	3401
	Грузоподъемные устройства . . . . .	3402-3403
	Сетевое ограждение. . . . .	3404
УІІ	ДЕЛЬНЫЕ ВЕЩИ.	
	Крышки люков и горловин. . . . .	3405-3406
УІІІ	КОРАБЕЛЬНЫЕ ПЛАВСРЕДСТВА.	
	Чертежи катеров и шлюпок. . . . .	3407-3414
ІХ	СУДОВЫЕ СИСТЕМЫ.	
	Водоотливная система. . . . .	3415
	Пожарная система. . . . .	3416-3418

1880-1881 . . . . .  
 1882 . . . . .  
 1883 . . . . .

ОУЧЕБНИКЪ И ТРАКТИ ПО МАТЕМ.

1884-1885 . . . . .  
 1886-1887 . . . . .  
 1888 . . . . .  
 1889 . . . . .

КОМПЛЕКТЪ МАТЕМАТИКИ

1890 . . . . .  
 1891-1892 . . . . .  
 1893 . . . . .

1894-1895 . . . . .  
 1896-1897 . . . . .

1898-1899 . . . . .  
 1900-1901 . . . . .

1902 . . . . .  
 1903-1904 . . . . .

I

2

3

Водопровод. . . . .	3419-3420
Судовая вентиляция. . . . .	3421-3432
Паровое отопление . . . . .	3433-3440

X

МЕХАНИЗМЫ.

Общее расположение вспомогательных механизмов. . . . .	3441
Главные машины. . . . .	3442-3443
Котельная установка . . . . .	3444-3446
Трубопроводы и клапана. . . . .	3447-3465
Холодильники и холодильные машины . . . .	3466
Испарители, конденсаторы, опреснители, сепараторы. . . . .	3467-3470
Насосы. . . . .	3471
Помпы . . . . .	3472
Палубные механизмы. . . . .	3473
Электрооборудование . . . . .	3474-3477
Валопроводы и гребные винты . . . . .	3478-3479
Разное. . . . .	3480-3481

XII

РАЗНОЕ. . . . .	3482
-----------------	------

2412-2420 .....  
 2421-2430 .....  
 2431-2440 .....

RELATIONS

2441 .....  
 2442-2450 .....  
 2451-2460 .....  
 2461-2470 .....  
 2471 .....  
 2472 .....  
 2473 .....  
 2474-2480 .....  
 2481-2490 .....  
 2491-2500 .....

2501 .....  
 2502 .....

№№ п/п.	Делопр. или старший шифр. №	Заголовок единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Кол-во листов	Отметка
		I. ОБЩЕЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ.			
		<u>Практические и отчетные чертежи</u>			
3305	18974	Линкор "Гангут". Продольный разрез. Б/м. Калька.	28 сент. 1911г.		
3306	5904	Средняя палуба. Б/м. Калька.	23 сент. 1914г.		
3307	5905	Нижняя палуба. Б/м. Калька.	23 сент. 1914г.		
3308	5906	Кубрик. Б/м. Калька.	23 сент. 1914г.		
3309	5908	Трюм. Б/м. Калька.	23 сент. 1914г.		
3310	5909	Междудонные и междубортные отделения. Б/м. Калька.	23 сент. 1914г.		
3311	5419	Средняя палуба. (Отчетный). М. I/100 н. в. Калька.	9 авг. 1914г.		
3312	5420	Нижняя палуба. М. I/100 н. в. Калька.	9 авг. 1914г.		
3313	5420	То же. Нижняя палуба. М. I/100 н. в. Бумага.	3 нояб. 1916г.		
3314	5421	Кубрик. М. I/100 н. в. Калька.	9 авг. 1914г.		

№№ п/п.	Делопр. или старый шп. №	Заголовок единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Кол-во листов	Отметка
3315	5422	Платформа. М. I/100 н. в. Калька.	9 авг. 1914г.		
3316	5424	Мидель-шпангоут. М. I/25 н. в. Калька.	11 авг. 1914г.		
3317	5591	Расположение водонепроницаемых отсеков. М. I/200 н. в. Калька.	23 авг. /1913г./		
3318	108	П. КОРПУС КОРАБЛЯ.  <u>Набор корпуса.</u>			
3319	4364	Приведенный чертеж набора между 29 и 125 шп. М. I:25. Калька.  <u>Наружная обшивка.</u>	12 марта 1910г.		
3320	4169	Медные буквы для надписи на корпусе названия корабля. М. I/2 н. в. Калька.  <u>Корабельные переборки.</u>	14 нояб. 1913г.		
3321	3	Поперечная переборка на 75 шп. в кормовом котельном ко- жухе на средней палубе. М. 3/4 дм = I ф. Калька.  <u>Рубки, мостики.</u>	27 сент. 1913г.		
3321	3	Дальномерная рубка. Продольный разрез. М. I:50. Калька.	1909г.		

№№ п/п.	Дизонр. или старый инв. №	Заголовок единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Кол-во листов	Отметка
3322	4	Устройство кормовой боевой и дальномерной рубок. М. I:50. Калька.	8 авг. 1909г.		
3323	4327	Рубка для искрового телеграфа. М. I:15. Калька.  <u>Дымоходы и дымовые трубы.</u>	6 нояб. 1913г.		
3324	2388I	Дымоходы от котлов I-й группы. М. 3/4 дм = I ф. Калька.	10 февр. 1912г.		
3325	23952	Дымоходы от котлов 4 и 5-й групп. М. 3/4 дм = I ф. Калька.	19 янв. 1912г.		
3326	24370	Расширительные соединения и детали дымоходов. М. I/2 н. в. Полотно.	13 сент. 1912г.		
3327	28I4	Чертеж упрочения частей наружного кожуха кормовой дымовой трубы в местах подверженных удару газов, при выстрелах вдоль судна орудий 2 и 3-й башен. М. I/2 дм = I ф. Калька.  <u>Двери (кроме броневых), шахты (колодцы), люки, горловины.</u>	13 авг. 1916г.		
3328	4I09	Камингсы люков. М. I/2 н. в. Калька.	6 сент. 1913г.		ВЫБЫЛО
3329	3379	Колодец для приемных трюмных труб в холодильных отделениях. М. 3 дм = I ф. Калька.	30 апр. 1913г.		ВЫБЫЛО



№№ п/п.	Делопр. или старший инв. №	Заголовок единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Кол-во листов	Отметка
3330	5910	<p>Нумерация отделений и водонепроницаемых дверей, люков и горловин. Б.м. Калька.</p> <p><u>Фундаменты, основания.</u></p>	2 сент. 1914г.		
3331	4211	Чертеж фундаментов под подшипники кормовых дизель-динамо. М. I:25. Калька.	12 окт. 1913г.		ВЫБЫЛО
3332	4541	<p>Фундаменты под воздухоохладители. М. I:5. Калька.</p> <p><u>Разное.</u></p>	16 дек. 1913г.		ВЫБЫЛО
3333	6340	Общий вид сигнальных досок. Б/м. Калька.	29 окт. 1915г.		
3334	5903	То же. Б/м. Калька.	23 сент. 1914г.		
<p>III. ВООРУЖЕНИЕ.</p>					
<p><u>Общие схемы вооружения.</u></p>					
3335	2051	Схематический чертеж расположения орудий с указанием их углов обстрела, минных аппаратов, погребов и крыт-камер. М. I:500. Калька.	б/д		
3336	2053	Диаграмма углов сильнейшего обстрела по числу и живой силе орудий. Б/м. Калька.	б/д		

№№ п/п.	Делопр. или старший инв. №	Заголовок единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Кол-во листов	Отметка
		<u>Подача боеприпасов (элеваторы)</u>			
3337	2050	Устройство съемных крышек на ларях для подачи снарядов к элеваторам в средних 120 мм погребах. Н. в. Калька.	16 сент. 1914 г.		
		IV. БРОНИРОВАНИЕ. <u>Общие схемы бронирования.</u>			
3338	2052	Схема бронирования. М. I: 500. Калька.	б/д		
		<u>Бортовая броня.</u>			
3339	2121	Растянутая поясная броня с показанием нижней кромки среза. М. I: 50. Калька.	б/д		
3340	1815	Броневаля плита № 87 надводного правого борта. М. I: 15. Калька.	21 февр. 1912 г.		
3341	1816	То же. Плита № 87а. М. I: 15. Калька.	21 февр. 1912 г.		
3342	1817	То же. Плита № 88. М. I: 15. Калька.	21 февр. 1912 г.		
3343	1818	То же. Плита № 89. М. I: 15. Калька.	21 февр. 1912 г.		
3344	1820	То же. Плита № 91. М. I: 15. Калька.	21 февр. 1912 г.		

№№ п/п.	Делопр. или старший инш. №	Заголовок единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Кол-во листов	Отметка
3345	I82I	То же. Плита № 92. М. I: I5. Калька.	2I февр. I9I2г.		
3346	I822	То же. Плита № 93. М. I: I5. Калька.	2I февр. I9I2г.		
3347	I823	То же. Плита № 94. М. I: I5. Калька.	2I февр. I9I2г.		
3348	I824	То же. Плита № 95. М. I: I5. Калька.	2I февр. I9I2г.		
3349	I825	То же. Плита № 96. М. I: I5. Калька.	2I февр. I9I2г.		
3350	I826	То же. Плита № 97. М. I: I5. Калька.	2I февр. I9I2г.		
335I	I840	То же. Плита № 97а. М. I: I5. Калька.	2I февр. I9I2г.		
3352	I660	То же. Плита № II4а. М. I: IO. Калька.	I6 янв. I9I2г.		
3353	I66I	То же. Плита № II6. М. I: I5. Калька.	I5 янв. I9I2г.		
3354	I662	Броневая плита № II7 над- водного правого борта. М. I: I5. Калька.	I6 янв. I9I2г.		
3355	I663	То же. Плита № II8. М. I: I5. Калька.	I6 янв. I9I2г.		

№№ в/п.	Делопр. или старший шв. №	Заголовок единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Кол-во листов	Отметка
3356	I664	То же. Плита № II9. М. I: I5. Калька.	I6янв. 1912г.		
3357	I665	То же. Плита № I20. М. I: I5. Калька.	I6янв. 1914г.		
3358	I666	То же. Плита № I2I. М. I: I5. Калька.	I6янв. 1914г.		
3359	I582	То же. Плита № I23. М. I: I5. Калька.	4янв. 1912г.		
3360	I827	Броневая плита № 87 надводного левого борта. М. I: I5. Калька.	2Iфевр. 1912г.		
336I	I828	То же. Плита № 87а. М. I: I5. Калька.	2Iфевр. 1912г.		
3362	I829	То же. Плита № 88. М. I: I5. Калька.	2Iфевр. 1912г.		
3363	I830	То же. Плита № 89. М. I: I5. Калька.	2Iфевр. 1912г.		
3364	I83I	То же. Плита № 90. М. I: I5. Калька.	2Iфевр. 1912г.		
3365	I832	То же. Плита № 9I. М. I: I5. Калька.	2Iфевр. 1912г.		
3366	I833	То же. Плита № 92. М. I: I5. Калька.	2Iфевр. 1912г.		

№№ инв.	Десяти- или старинный №	Заголовок единицы хранения	Дата начала и окончания (крайние даты)	Кол-во листов	Отметки
8867	1834	То же. Плита № 93. М. I: I5. Калька.	21 февр. 1912г.		
8868	1835	То же. Плита № 94. М. I: I5. Калька.	21 февр. 1912г.		
8869	1836	Броневая плита № 94а над- водного левого борта. М. I: I0. Калька.	21 февр. 1912г.		
8870	1837	То же. Плита № 95. М. I: I5. Калька.	21 февр. 1912г.		
8871	1838	То же. Плита № 96. М. I: I5. Калька.	21 февр. 1912г.		
8872	1839	То же. Плита № 97. М. I: I5. Калька.	21 февр. 1912г.		
8873	1841	То же. Плита № 100а. М. I: I5. Калька.	21 февр. 1912г.		
8874	1788	То же. Плита № 108. М. I: I5. Калька.	21 февр. 1912г.		
8875	1789	Броневая плита № 108 надвод- ного левого борта. М. I: I5. Калька.	21 февр. 1912г.		
8876	1790	То же. Плита № 110. М. I: I5. Калька.	21 февр. 1912г.		
8877	1791	То же. Плита № 112а. М. I: I0. Калька.	21 февр. 1912г.		

№№ п/п.	Делов. или старший инв. №	Заголовок единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Кол-во листов	Отметка
3378	I667	То же. Плита № II4. М. I: I5. Калька.	16 янв. 1914 г.		
3379	I668	Броневая плита № II4а надводного левого борта. М. I: I0. Калька.	16 янв. 1914 г.		
3380	I762	То же. Плита № II5. М. I: I5. Калька.	7 февр. 1912 г.		
3381	I669	То же. Плита № II6. М. I: I5. Калька.	16 янв. 1914 г.		
3382	I670	То же. Плита № II7. М. I: I5. Калька.	16 янв. 1914 г.		
3383	I671	Броневая плита № II8 надводного левого борта. М. I: I5. Калька.	16 янв. 1914 г.		
3384	I672	То же. Плита № II9. М. I: I5. Калька.	16 янв. 1914 г.		
3385	I673	То же. Плита № I20. М. I: I5. Калька.	16 янв. 1914 г.		
3386	I586	То же. Плита № I22. М. I: I5. Калька.	4 янв. 1912 г.		
3387	I587	То же. Плита № I23. М. I: I5. Калька.	23 дек. 1911 г.		
3388	I588	Броневая плита № I23а надводного левого борта. М. I: I0. Калька.	23 дек. 1911 г.		

№№ п/п.	Делопр. или старый инв. №	Заголовок единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Кол-во листов	Отметки
3389	1589	То же. Плита № 124. М. I: I5. Калька.  <u>Бронирование местное.</u>	23 дек. 1911 г.		
3390	4332	Расположение плит добавочного бронирования у носового боевого поста. М. I: 50. Калька.	11 нояб. 1913 г.		
3391	4333	Расположение плит добавочного бронирования у кормового боевого поста. М. I: 50. Калька.  <u>Броневые двери, крышки люков, заглушки.</u>	11 нояб. 1913 г.		
3392	4330	Устройство броневой крышки в помещении дизель-динамо. М. I: 4. Калька.  <u>Броневые болты, гужоны.</u>	5 нояб. 1913 г.		ВЫБЫЛО
3393	4543	Гужоны. Б/м. Калька.  У. ОБОРУДОВАНИЕ И РАБОТЫ ПО ДЕРЕВУ.  <u>Рабочие чертежи по общему расположению и оборудованию помещений.</u>	17 дек. 1913 г.		ВЫБЫЛО
3394	5729	Добавочные офицерские каюты на средней палубе в помещении библиотеки. М. I: 25. Калька.	23 сент. 1914 г.		

№№ п/п.	Делопр. или старшей инв. №	Заголовок единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Кол-во листов	Отметка
3395	4170	Чертеж каюты боцманов и фельдшеров на средней палубе от 71-79 шп. Б/м. Калька.	27 сент. 1913г.		
3396	4540	Судовая канцелярия. М. I:25. Калька.	II дек. 1913г.		
<u>Оборудование жилых помещений.</u>					
3397	5899	Расположение мебели каюты № 15 на средней палубе (правый борт). М. I:25. Калька.	23 сент. 1914г.		ВЫБЫЛО
3398	5914	Стеллаж для хранения больших командных чемоданов. М. I:5. Калька.	2 дек. 1914г.		ВЫБЫЛО
<u>Оборудование служебных помещений</u>					
3399	5920	Общее расположение приборов и трубопроводов в командной прачечной и сушильне. М. I:25. Калька.	б/д		
<u>Оборудование помещений специального боевого назначения.</u>					
3400	33	Расположение приборов в боевой рубке. М. I:10. Калька.	8 авг. 1909г.		
У1. КОРАБЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА.					
<u>Рулевое устройство.</u>					
3401	6180	Схема соединений для приведения в действие рулевого устройства. Калька.	4 нояб. 1914г.		



№№ п/п	Делопр. или старая инв. №	Заголовок единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Кол-во листов	Опись
<u>Грузоподъемные устройства.</u>					
3402	6181	Схема соединений для поворотного устройства электрических кранов. Калька.	4нояб. 1914г.		
3403	23366	Места крепления по-походному стрел погрузки угля. М. I:5. Калька.	3февр. 1915г.		
<u>Сетевое ограждение.</u>					
3404	23524	Сезни для крепления сетей по-походному в носовых и кормовом пролетах. Н. в. Калька.	15июня 1915г.		
II. ДЕЛЬНЫЕ ВЕЩИ.					
<u>Крышки люков и горловин.</u>					
3405	5709	Расположение приборов и крышек иллюминаторов на продольной и поперечной машинных переборках. М. I:10. Калька.	6/л		
3406	6362	Горловина в помещение теплого ящика. М. I:2. Калька.	26февр. 1916г.		
III. КОРАБЕЛЬНЫЕ ПЛАВСРЕДСТВА.					
<u>Чертежи катеров и шлюпок.</u>					
3407	9919	Паровой катер длиной в 40 фут. для лк "Гангут" и "Полтава". Теоретический чертеж. М. 3/4 дм = I ф. Калька.	1Завг. 1915г.		

№№ п/п.	Девизр. или старый инв. №	Заголовок единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Кол-во листов	Отметка
3408	9920	То же. Продольный разрез. М. 3/4 дм = I ф. Калька.	I Завг. I 915г.		
3409	992I	То же. Верхний вид. М. 3/4 дм = I ф. Калька.	I Завг. I 915г.		
3410	9922	То же. Тркм. М. 3/4 дм = I ф. Калька.	II Завг. I 915г.		
341I	9922	То же. Тркм. М. 3/4 дм = I ф. Копия. Калька.	II Завг. I 915г.		
3412	9923	То же. Мидель-шпангоут. М. I <sup>I</sup> /2 дм = I ф. Калька.	I Завг. I 915г.		
3413	9924	То же. Поперечные сечения. М. 3/4 дм = I ф. Калька.	I Завг. I 915г.		
3414	9925	То же. Наружный вид. М. 3/4 дм = I ф. Калька.	I Завг. I 915г.		
IX. СУДОВЫЕ СИСТЕМЫ.					
<u>Водоотливная система.</u>					
3415	2324	Щиты для ограждения штоков коробок для труб водоотливной системы в кочегарных отделени- ях. М. I/4 н. в. Калька.	I 7 сент. I 912г.		ВЫБЫЛО

№№ п/п.	Делопр. или старый шв. №	Заголовок единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Кол-во листов	Отметки
<u>Пожарная система.</u>					
3416	1884	4 <sup>I</sup> /2 дм клапан и патрубок на отливном кингстоне от трюмно-пожарного насоса в холодильном отделении для отливных труб от трюмно-пожарного и нефтяного насосов. Н. в. Калька.	30 мая 1913г.		ВЫБЫЛО
3417	6371	Детали отливной трубы от трюмно-пожарного и рассольного насосов. Н. в. Калька.	20 окт. 1916г.		ВЫБЫЛО
3418	6370	Забортный клинкет отливной трубы от трюмно-пожарного насоса. М. I/2 н. в. Калька.	26 окт. 1916г.		ВЫБЫЛО
<u>Водопровод.</u>					
3419	6368	Расположение добавочной магистрали питьевой воды для общих надобностей. Средняя палуба. М. I/100 н. в. Калька.	6 апр. 1916г.		
3420	6128	Кран для водомерных труб из килевой балки. Н. в. Калька.	20 окт. 1914г.		ВЫБЫЛО
<u>Судовая вентиляция.</u>					
3421	5912	Общее распределение вдувных и вытяжных вентиляторов с трубопроводами в холодильных отделениях. Продольный разрез. М. I/2 дм = I ф. Калька.	б/д		
3422	5913	То же. Кубрик. М. I/2 дм = I ф. Калька.	б/д		

№№ п/п.	Делопр. или старый нив. №	Заголовок единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Кол-во листов	Отметка
3423	6348	Общее расположение вдувных и вытяжных вентиляторов с трубопроводами для помещений турбо-динамо машин. Продольный разрез. М. I:50. Калька.	12нояб. 1915г.		
3424	6349	То же. Средняя палуба. М. I:50. Калька.	12нояб. 1915г.		
3425	6350	То же. Кубрик. М. I:50. Калька.	12нояб. 1915г.		
3426	6351	То же. Сечения при 62 и 90 шп. М. I:50. Калька.	12нояб. 1915г.		
3427	6352	То же. Продольный разрез. Средняя палуба. Нижняя палуба. Кубрик. М. I:50. Калька.	12нояб. 1915г.		
3428	6353	То же. Продольный разрез. М. I:50. Калька.	15дек. 1915г.		
3429	6354	То же. Средняя палуба. М. I:50. Калька.	15дек. 1915г.		
3430	6355	То же. Нижняя палуба. М. I:50. Калька.	11дек. 1915г.		
3431	6356	То же. Сечения при 62 и 90 шп. М. I:50. Калька.	15дек. 1915г.		
3432	6367	Вентиляционный колпак к крышкам труб для погрузки угля. Н. в. Калька.	17марта 1912г.		

№№ п/п.	Делопр. или старший инв. №	Заголовок единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Кол-во листов	Статус
		<u>Паровое отопление.</u>			
3433	5675	Общее расположение парового отопления. Продольный разрез. М. I/I00 н. в. Калька.	6 окт. 1914г.		
3434	5676	То же. Средняя палуба. М. I/I00 н. в. Калька.	6 сент. 1914г.		
3435	5677	То же. Нижняя палуба. М. I/I00 н. в. Калька.	6 сент. 1914г.		
3436	5678	То же. Кубрик. М. I/I00 н. в. Калька.	6 сент. 1914г.		
3437	5679	То же. Платформа. М. I/I00 н. в. Калька.	6 сент. 1914г.		
3438	5680	То же. Трюм. М. I/I00 н. в. Калька.	6 сент. 1914г.		
3439	171	Отчетная ведомость по паровому отоплению. Калька.	29 мая 1913г.	23	ВЫБЫЛО
3440	4048	Ведомость цельнотянутых труб красной меди для сообщения цистерн конденсационной воды парового отопления. Калька.	2 сент. 1913г.		ВЫБЫЛО
		Х. МЕХАНИЗМЫ.			
		<u>Общее расположение вспомогательных механизмов.</u>			
3441	4524	Расположение площадок в помещении кормовых дизель-динамо. М. I:10. Калька.	10 дек. 1913г.		

№№ п/п.	Делопр. или старший инв. №	Заголовок единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Кол-во листов	Отметка
<u>Главные машины.</u>					
3442	644	Паровой 4 <sup>I</sup> /4 дм клапан для байпасов крейсерской турбины. В. д. Н. в. Калька.	8 авг. 1911г.		ВЫБЫЛО
3443	4329	Разборная часть подкрановых балок в бортовом турбинном отделении. М. I:5. Калька.	6 нояб. 1913г.		ВЫБЫЛО
<u>Котельная установка.</u>					
3444	2329I	Общее расположение зольниковых дверей, воздушного сопла на задней стенке котлов и приводов для регулирования степени их открытия. М. I <sup>1</sup> /2 дм = I ф. Бумага.	23 мая 1911г.		
3445	233I4	Детали зольниковых дверей и воздушного сопла для котлов большого и малого размеров. Б/м. Бумага.	2 мая 1911г.		ВЫБЫЛО
3446	25872	То же. План. М. I/2 дм = I ф. Бумага.	3 мая 1914г.		ВЫБЫЛО
<u>Трубопроводы и клапана.</u>					
3447	2265	Патрубки для труб отработанного пара для циркуляции воды в продувательной цистерне от вспомогательных механизмов. М. I/2 н. в. Калька.	27 нояб. 1913г.		ВЫБЫЛО
3448	I805	Патрубок на главной трубе для пара вспомогательным механизмам в среднем турбинном отделении. М. I/2 н. в. Калька.	12 июня 1913г.		ВЫБЫЛО

№№ п/п.	Делопр. или старый инв. №	Заголовок единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Кол-во листов	Отметки
3449	6363	Разобщительный клапан (д = 1 <sup>3</sup> /4 дм) для труб свежего пара к насосам соленой воды. Н. в. Калька.	6/д		ВЫБЫЛО
3450	2130	3/8 дм продувательные краны на клапанах свежего пара для вспомогательных механизмов в турбинных и холодильниковых отделениях. Н. в. Калька.	25 окт. 1913г.		ВЫБЫЛО
3451	3065	Общее расположение питательного и трюмного трубопроводов в турбинных отделениях. М. 1/2 дм = 1 ф. Калька.	28 авг. 1914г.		
3452	25729	Расположение продувательных труб от вспомогательных механизмов в холодильниковых отделениях. М. 1/2 дм = 1 ф. Полотно.	15 дек. 1913г.		
3453	5730	Общее расположение наливного маслопровода к цистернам для дизелей, турбо-динамо машин и главных машин. Продольный разрез. М. 1/100. Калька.	13 сент. 1914г.		
3454	5731	То же. Верхняя палуба. М. 1/100. Калька.	13 сент. 1914г.		
3455	5732	То же. Средняя палуба. М. 1/100. Калька.	13 сент. 1914г.		
3456	5733	То же. Нижняя палуба. М. 1/100. Калька.	13 сент. 1914г.		
3457	5734	То же. Кубрик. М. 1/100. Калька.	13 сент. 1914г.		

№№ п/п.	Делопр. или старый инв. №	Заголовок единиц хранения	Дата начала и окончания (крайние даты)	Кол-во листов	Отметка
3458	5735	То же. Платформа. М. I/I00. Калька.	27 сент. 1914г.		
3459	25873	Расположение нефтяного трубопровода к форсункам. М. I/2 дм = I ф. Бумага.	3 мая 1914г.		
3460	4274	Палубный нефтепровод. Н. в. Калька.	26 сент. 1913г.		
3461	3247	Общее расположение нефтеналивного трубопровода на средней палубе. М. I:50. Калька.	28 окт. 1913г.		
3462	25874	Расположение нефтяного трубопровода к форсункам. Сечение при 4I шп. М. I/2 дм = I ф. Полотно.	24 апр. 1914г.		
3463	25875	То же. Сечение при 56 шп. М. I/2 дм = I ф. Полотно.	13 февр. 1914г.		
3464	25876	То же. Сечение при 76 шп. М. I/2 дм = I ф. Полотно.	13 февр. 1914г.		
3465	2898	Нефтяная форсунка системы "Торникрофта". Н. в. Калька.	15 февр. 1916г.		
<u>Холодильники и холодильные машины</u>					
3466	2092	Расположение холодильных машин, приборов и трубопроводов для охлаждения и вентиляции артиллерийских погребов, центральных постов и провизионных камер. Платформа. М. I:50. Калька.	11 нояб. 1914г.		



№№ п/п.	Делопр. или старый инв. №	Заголовок единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Кол-во листов	Отметки
		<u>Испарители, конденсаторы, опреснители, сепараторы.</u>			
3467	3168	Расположение опреснителей производительностью по 25 т в сутки. М. I:20. Калька.	22 марта 1913г.		
3468	4426	То же. М. I/10. Калька.	12 дек. 1913г.		
3469	3321	Общее расположение трубопровода турбо-динамо машин и конденсаторного для них устройства во 2-ом башенном отделении. М. I/2:1. Калька.	7 дек. 1913г.		
3470	3322	То же - в 3-ем башенном отделении. М. I/2:1. Калька.	7 дек. 1913г.		
		<u>Насосы.</u>			
3471	2046	Палубный нефтяной насос системы Вортингтона 9x9x12 дм. М. I/12. Калька.	14 авг. 1913г.		
		<u>Помпы.</u>			
3472	795	Половинчатые стальные решетки к 37 дм приемному кингстону главных циркуляционных пом. М. 3 дм = I ф. Калька.	29 апр. 1911г.		ВЫБЫЛО
		<u>Палубные механизмы.</u>			
3473	6182	Схема соединений шпилевого устройства и подъемного устройства электрических кранов. В/м. Калька.	4 нояб. 1914г.		

№№ п/п.	Делопр. или старый шифр. №	Заголовок единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Кол-во листов	Отметка
<u>Электрооборудование.</u>					
3474	4448	Расположение станций кормовых турбо-динамо машин в 320 н.в.М. I: I0. Калька.	10 дек. 1913г.		
3475	4449	То же. М. I: I0. Калька.	10 дек. 1913г.		
3476	4212	Расположение кормовых распределительных досок на нижней палубе. М. I: 20. Калька.	1 нояб. 1913г.		
3477	5902	Кронштейн для аккумуляторных батарей к ревунам. М. I: 2. Калька.	12 сент. 1914г.		ВЫБЫЛО
<u>Валопроводы и гребные винты.</u>					
3478	523	Гребные винты. М. I <sup>I</sup> /2 дм = I ф. Калька.	4 дек. 1910г.		
3479	833	Втулка гребного винта. Развернутая часть конуса, покрытая раковинами. Н. в. Калька.	б/д		
<u>Разное.</u>					
3480	2315	Схема расположения манометров в турбинном отделении. М. I/2 дм = I ф. Калька.	29 нояб. 1913г.		

№№ п/п.	Делопр. или старый инв. №	Заголовок единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Кол-во листов	Статус
3481	5891	Ведомость тройников для труб продувания от центробежно- го насоса и от сепараторов тур- бо-динамо машин. Калька.	17 сент. 1914 г.		ВЫБЫЛО
XIII. РАЗНОЕ.					
3482	5605	Расположение клеток для дока цесаревича Алексея Ни- колаевича. (Отчетный). М. I/100 н. в. Калька.	29 авг. 1914 г.		

**КОНТРОЛЬНЫЙ ЛИСТ**

Фонд № 876          опись № 242 м. 4          экз. № 1

Дата	Переплет и микрофото- копирование	Кол-во листов	Подпись исполнителя	Примечание
15.09.80	переплет	15	СРП	
25.09.09	на микрофото	15	М	

