

876  
254  
212

по реестру

№ 1323

Российский государственный архив Военно-Морского Флота

**ЯРЛЫК**

архивной описи дел постоянного хранения

**1. Архивный шифр\***

Фонд №

876

Опись №

212

Том №

**2. Реквизиты описи**

**Название описи:**

Легкий крейсер  
„Дмитрий Булавин“

**Крайние даты документов описи**

Дата начала

Дата окончания

1915

1917

Страниц для  
сканирования\*

9

**3. Обработка описи перед сканированием\***

Расшивать нельзя



Разрезать нитки



Расшить полностью

**4. Подписи ответственных лиц\***

Подготовил к  
сканированию: Дата: 15.03.09 Подпись: *Генерал флота, Новосиль*,

Получил для  
сканирования: Дата: 11.03.09 Подпись: *Майор. Манесова*

Получил опись: Дата: Подпись: / /

Проверил опись: Дата: Подпись: / /

Проверил качество  
сканирования: Дата: Подпись: / /

по реестру

№ 1323

876

<sup>254</sup>

212

Опись №(14) 212

Легкий крейсер

„Адмирал Бутаков“

1915-1917 гг.

ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

К ФОНДУ ХОЛОДИЛЬНЫХ УСТАНОВОК НА КРЕЙСЕРЫ  
"ИРОФИНТЕРН" . -

Имеемые в ЦКБ-4 чертежи холодильных установок разработаны заводом акц. общ. "Зеникс" в Цхетербурге. Оттуда установлены на крейсера "Цюрофинтеин" являющимся первым построенным кораблем об"единенных общим назначением проекта холодильных машин для крейсеров типа "Бутаков". -

"Л. В. Чубайс" . . . 1947 г.

Составитель: Г. В. Борисов /Корнилов/

ОПИСЬ № 14

материалов технического архива Центрального  
Конструкторского Бюро Стандартизации № 4  
Ленинград 76, почт. ящик № 420.

Наименование объекта - Крейсер типа "Бутаков"  
Адмирал  
Вид материалов - кальки.

Начало работы . . . . Конец работы . . .

нр п.в. нр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/ка ма-бстан во не- териа-спущ/лис-ния лов. мате- тов. риал.	Год выпускара- чест-хра- От- Кем Коли-Срок материала / по каждой единице хранения отдельно/ка ма-бстан во не- териа-спущ/лис-ния лов. мате- тов. риал.
-------------------	---	--

I V 26	Крейсер т. "Бутаков" Охлажд. и вентиляция артиллерийск. погребов. <u>Таблица и расчет</u>	I 23 нор
196	- Легкий крейсер т. "Бутаков" Металлической ракеты Общий вид. Машиностроительный завод Феникс.	I ВЫБЫЛ
2503/а	Компрессор, устр. на 9500 кг. пара в час. Воздушный из- нос сист. вакуума.	Две. Феникс I
2505	Турбозадувка для поверх. кон- денсатора на 9500 кг. пара ион. устр. для "Бутаков"	I
2507	Комп. устройство для лег. крейсера типа "Бутаков" Тяжелые + 3000 кг	I
2530	Легкий крейсер т. "Бутаков" турбозадувка для 9500 кг. пара	I
2532	Турбозадувка для компрессора, устройство на 3000 кг. пара для крейсера "Бутаков"	Две. Феникс I
2547	Легкие крейсера т. "Бутаков" Расположение механизмов 190- 1915 мощной отд. вспом. ход сжатия	I

№ п.п.	Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска	Кем выпущено	Срок разработки	Част-хра- ботан во не- мет- тера-/выпуш/лис- ния ка. лов. мате- тов. риал.	От-
I	✓ 2548к	Схема проводки тока для электр. температ. сигнализации на легких крейсерах				I	
II	✓ 2550	Легкий крейсер т. "Бутаков" Очертания ниж. части насоса премык. к фундаменту.				I	ВЫБЫЛО
✓	✓ 2569	Распол. змеевиков для охлаж. пров. погребов на с.т. "Бутаков"	1915	Зав. Феникс		I	
✓	✓ 2571	Схема соединения разсоло-проводка со змеевиками на крейс. т. "Бутаков"	1916	"		I	
I4	2606	Легкий крейсер т. "Бутаков" Расположение арматуры на вспомог. холодильниках кормов. отделении.				I	ВЫБЫЛО
✓	I5 4501а	Холод. машина сист. Вестингауза на 6500 фр. д/лег. крейсера т. "Бутаков. Большой эмисгор	1916	Зав. Феликс		I	ВЫБЫЛО
I6	4502	Легкий крейсер т. Адмирал Бутаков" Холод. машина 6500 фр. Корпус испарителя.	"	"		I	ВЫБЫЛО
✓	I7 4503	Лег. крейс. т. "Бутаков" Холод. машина 28000 фр., то же.	"	"		I	ВЫБЫЛО
I8	4504	Мокровоздушный насос легкий крейсер т. "Бутаков", детали	"	"		I	ВЫБЫЛО
✓	I9 4505	Легкий крейсер т. "Бутаков" Ширкуляц. насос. Детали	"	"		I	ВЫБЫЛО
✓	20 4506	Легкий крейсер т. "Бутаков" Холод. машина 28000 фр. Разоль- ный насос. Детали.	"	"		I	ВЫБЫЛО
✓	21 4507	Легкий крейсер т. "Бутаков" Холод. машина 5500 фр. Разоль- ный насос. Детали	"	"		I	ВЫБЫЛО
✓	✓ 22 4508	Легкий крейсер т. "Бутаков" Холод. машина 5500 фр. Поверх. конденсатор.				I	
✓	✓ 23 4509-а	Лег. крейс. т. "Бутаков" Холод. машина 28000 фр. Поверх. кон- денсатор.				I	

№ п.п.	Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска	Кем разработан	Срок службы
24	4511-А	Легкий крейсер т. "Бутаков" Холод. машина на 28000 фр. Бак для конденсата.	1916	Зав. Феникс	см. от. 41 ВЫБЫЛО г. 621
25	4512	Легкий крейсер т. "Бутаков" Холод. машина 6500 фр. Бак д/конденсата.			Зав. Феникс I ВЫБЫЛО
26	4514-а	Легкий крейсер т. "Бутаков". Холод. машина 28000 фр. Бак для разсола.	1916	"-	I ВЫБЫЛО
27	4514-а	Легкий крейсер т. "Бутаков" Холод. маш. 6500 фр. Бак д/разсола.	"-	"-	I ВЫБЫЛО
28	4515-А	Легкий крейсер т. "Бутаков" Схема соедин. пускового реостата с миним. выключением для мотора 2,5 л.с.	1914	"-	I ВЫБЫЛО
29	4516	Электродвигатель постоянного тока д/вентилятора 1200м³ в час Легкий крейсер т. "Бутаков"		Русск. элек. Акц. Об-во "Динамо"	I ВЫБЫЛО
30	4519-А	Центробежный электровентилятор 1200м³ воздуха. в час для холод. устройства легких крейсеров т. "Бутаков"			ВЫБЫЛО см. от. 41, г. 323
31	4520-А	Легкий крейсер т. "Бутаков" Ледогенератор.		Зав. Феникс	I
32	4521	Легкий крейсер т. "Бутаков" Корпус с одним продольн. швом. бака для разсола			I ВЫБЫЛО
33	4522	Легкий крейсер т. "Бутаков" Бак для охлажд. разсола.	1916	"-	I ВЫБЫЛО
34	4523	Конденсацион. устройство на 3000 кр. пара в час для легкого крейсера "Бутаков"	"-	"-	I
35	4524	Легкий крейсер т. "Бутаков" Конденсационное устройство на 3000 кр. пара в час. Энергия 1915	"-	"-	I ВЫБЫЛО

п.п.	Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/ка	Год выпуска	Номинальный срок службы	Коли-Срок
		единице хранения отдельно/ка	ма-ботан	чест-хра- во не- мет-	мате- лис- ния ка- риал.

✓	36 4526	Конденсационное устройство на 9500 кг. пара в час д/легких крейсеров типа "Бутаков"	1915	I	
✓	37 4528	Легкий крейсер т. "Бутаков" Турбонасос. <i>Корпус</i>	3-д Феникс	I	ВЫБЫЛО
✓	38 4529	Легкий крейсер т. "Бутаков" Турбонасос произв. 200м <sup>3</sup> в час.	"	I	
✓	39 4530-А	Легкий крейсер т. "Бутаков" Турбонасос произв. 200м <sup>3</sup> в час.	1916	"	I
✓	40 4531	Легкий крейсер т. "Бутаков" Турбонасос.	"	"	I
✓	41 4532	Легкий крейсер т. "Бутаков" Турбонасос произв. 450 м <sup>3</sup> в час. <i>Корпус</i>	"	"	I
✓	42 4533	Легкий крейсер т. "Бутаков" Турбонасос произв. 540 м <sup>3</sup> в час. <i>Рабочие колеса</i> .	"	"	I ВЫБЫЛО
✓	43 4534-А	Легкий крейсер т. "Бутаков" Общий вид воздухоохладителя на 7500 фр.	1915	"	I ВЫБЫЛО ошибку.
✓	44 4535	Центробежный электровентилятор 1600м <sup>3</sup> воздуха в час д/холод.уст. легких крейсеров т. "Бутаков"	"	"	ВЫБЫЛО сн. 41 г. 318
✓	45 4536-А	Легкий крейсер т. "Бутаков" Общий вид воздухоохладит. 5700 фр.	"	"	I
✓	46 4538-А	Легкий крейсер т. "Бутаков" Общий вид воздухоохладит. 3500 фр.	1915	"	I
✓	47 4539	Легкий крейсер т. "Бутаков" Мокровоздушный насос сист. Виера д/конден.устройства 9,5 пары. <i>Наружный вид</i>	1916	"	I ВЫБЫЛО
✓	48 4540	Легкий крейс.т. "Бутаков" детали воздушн.насоса Виера 40x560 цил.х300 ход.		I	ВЫБЫЛО

Р.Р. п.п.	Шифр.	Часть материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпус-разра- ка ма-бстан териа/выпуш/ лов. мате- риал.	Кем чест-хра- во не- мет- лес-ния ка- тос.
✓	49 4540	Легкий крейсер т."Бутаков" Воздуховодный насос сист. Вихрев д/конденс.устрой- ства 9,5 тонн пара. <i>Детали</i>		I ВЫБЫЛО
✓	50 4541	Легкий крейсер т."Бутаков" Воздуховодный насос сист. Вихрев д/конденс.устр. 9,5 пара. <i>Корпус парового чилинга</i> .	З-д Феникс	I ВЫБЫЛО
✓	51 4542	Легкий крейсер т."Бутаков" Воздуховодный насос сист. Вихрев д/конд.устр. 9,5 пары. <i>Детали</i>		I ВЫБЫЛО
✓	52 4543	Легкий крейсер т."Бутаков" Воздуховодный насос сист. Вихрев д/конд.устр. 9,5 тон.пара. <i>Детали</i>		I ВЫБЫЛО
✓	53 4544	Легкий крейсер т."Бутаков" Воздуховодный насос сист. Вихрев д/конденс.устройства 9,5 тонн пара. <i>Детали</i>		I ВЫБЫЛО
✓	54 4545	Легкий крейсер т."Бутаков" Воздуховодный насос сист. Вихрев д/конд.устр 9,5 тонн пара. <i>Детали</i>	1916 -"-	I ВЫБЫЛО
✓	55 4546 -	Реостат пусковой пост.тока тип. 28-3 д/лег.крейсера т."Бутаков"	1915 -"-	I ВЫБЫЛО
✓	56 4547-А	Электродвигатель пост.тока д/насосов легкий крейсер типа "Бутаков"		I ВЫБЫЛО
✓	57 4547-А	Электродвигатель пост.тока д/насосов легкий крейсер т."Бутакову"		ВЫБЫЛО № 56
✓	58 4548	Станция д/электродвигателя 8 ДЛС д/насосов холод.устрой- ств легких крейсеров типа "Бутаков"	З-д Феникс	I ВЫБЫЛО
✓	59 4549 -	Легкий крейсер т."Бутаков" Шаблон обмотки якоря.	1915 -"-	I ВЫБЫЛО

№ п.п.	Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно	Год выпуска	Кем изгото-	Коли-Срок храни-	Отметка.
					разра-чест-хра-	
					ка ма-боган во не-	
					териа/выпуш/лис-	
					лов. мате- тов.	
					риал.	
60	4550	Легкий крейсер т. "Бутаков" Общий вид щеткодержателя и уголь.			I	ВЫБЫЛО
61	4551	Легкий крейсер т. "Бутаков" Промежуточный бак.	1916	З-д Феникс	I	ВЫБЫЛО
62	4552	Легкий крейсер "Бутаков" Систерна д/питьевой воды.	"	"	I	ВЫБЫЛО
63	4556	Легкий крейсер т. "Бутаков" Охлаждение провиз.камер.	"	"	I	ВЫБЫЛО
64	4558	Легкий крейсер т. "Бутаков" Шунтовой электродвигатель постоян.тока д/электровен- тилятора произв. 650м³ воздуха в час.			2к.	ВЫБЫЛО
65	4559	Легкий крейсер т. "Бутаков" Оттаивательный сосуд.	1916	З-д Феникс	I	ВЫБЫЛО
66	4562	Электровентилятор промзв. 650м³ воздуха в час. Лег. крейсер т. "Бутаков"				
67	4567	Легкий крейсер т. "Бутаков" Холд.машина сист. Вестинг- гауз. 6500фр. Общий вид,			I	ВЫБЫЛО
68	4568	Легкий крейсер т. "Бутаков" Эл.термометр		З-д		
69	4569	Легкий крейсер т. "Бутаков" станция д/температурной сигнализации		Феникс	I	ВЫБЫЛО
70	5943	Лег.крейсер т. "Бутаков" Масло- охладитель поверх. охлаж. 12 квм.		"	I	ВЫБЫЛО
71	5957	Лег.крейс.т. "Бутаков" Масло- охладит. поверх. охлажд. 12м².			I	ВЫБЫЛО
72	7465 47-а	Оттаивательный сосуд для кр. "Бутаков."			I	ВЫБЫЛО
73	4559	Л/кр. типа "Бутаков" Оттаива-1916 тельный сосуд.	З-д		I	ВЫБЫЛО
74	4567	Холод.машина сист. Вестинггауз 28000 фр.Лег.крейс.т. "Бутаков"	Феникс		I	

№ в п.п.	Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпус-разра-чест-хра- ка ма-ботац во не- мет- терша/выпуш/лис- ния ка- лов. мате- тов. риал.
-------------	-------	---	---

75	б/н	Охлаждение провиз.камер посред.циркуляции в трубах соленого раствора.	I	ВЫБЫЛО
✓	-"-	<u>Таблица</u> Воздушное охлаждение провизон.камер.	I	ВЫБЫЛО
✓	4570	Расчет воздухопровода в артпогребах между 28-30; 31-33 шп.	2	ВЫБЫЛО
✓	б/н.	Провизорная камера вытяжной воздухопровод	I	ВЫБЫЛО
✓	68355	<u>Таблица</u> Оттайвательный сосуд для л/к т."Бутаков"	1916	Б.З. I ВЫБЫЛО
✓	68354	— Бак для конденсационной воды.		I ВЫБЫЛО
✓	68353	— Бак для развода холод. машины сист. В-Л 15000 фр.		I ВЫБЫЛО

Всего по данной опись восемьдесят одно наименован.

III . . . 1947 . . .

Должность Начальника ПСАСИ ЦКБС-4

Припев - Г.Муром / Мяшенко /

**INTERSTATE TRUCKING**

Чтобы не было промахов. Теньков  
12/ VIII-47, передал: А. Мерсова

ЛИСТ — ЗАВЕРТЕЛЬ ДЕЛА

Ф. № 876 от. № 2/2 л. № 8

В деле подшито и пронумеровано 8 листов

В том числе: литерные листы —

Пропущенные номера — 7

+ листов внутренней описи —

Особенности физического состояния и оформления документов

№№ листов

должность всед. след. подпись Д.И. - 8 расшифровка подписи Н. Ковалев  
Дата 5.03.2009г.

Дата проверки

Подпись

На однодневку 5.03.09 Д.И. - 8  
16.03.09г. проверил Д.И.

8.

ГАУ МВД СССР

регистрировано: 81 восемьдесят  
одна  
1991  
Подпись Лесинов

Всего было 57 (пятьдесят семь) ед. хр.  
Сего дено фото  
Акт № 846/284 от 24.11.90г.  
Всего по описи 24 (двадцать четыре) ед. хр.  
Ст. хранитель фондов \_\_\_\_\_  
Зав. архивохранилища Лесинов  
Сотрудник группы у. . . . . Лесинов 21.05.91