

876

40/24,25

№=1135

№=1136

Российский государственный архив Военно-Морского Флота

ЯРЛЫК

архивной описи дел постоянного хранения

1. Архивный шифр*

Фонд №

876

Опись №

24

Том №

2. Реквизиты описи

Название описи:

Эскадренный бронекосец

"Даншелейев"

Крайние даты документов описи

Дата начала

Дата окончания

1896

1916

Страниц для
сканирования*

81 стр.

3. Обработка описи перед сканированием*

Расшивать нельзя

Разрезать нитки

Расшить полностью

4. Подписи ответственных лиц*

Подготовил к
сканированию:

Дата: 22.01.09.

Подпись:

И.И.И.

И.И.И.

/

Получил для
сканирования:

Дата:

Подпись:

И.И.И.

И.И.И.

/

Получил опись:

Дата:

Подпись:

/

/

Проверил опись:

Дата:

Подпись:

/

/

Проверил качество
сканирования:

Дата:

Подпись:

/

/

876¹⁹¹⁵

40/24,25

по реестр. пу

№= 1135

№= 1136

О П И С Ь

Ч Е Р Т Е Ж А М

1) БРОНЕНОСНА ЭСКАДРЕННОГО "ПАНТЕЛЕЙМОН" и
1896-1916.

2) БРОНЕНОСНА ЭСКАДРЕННОГО "РОСТИСЛАВ".

1918

Эск. брон. "ПАНТЕЛЕЙСМОН"

Л. А1 по № 9.

Чертежи по оц. 25 подвергли в
же пертизе и
перешеррровке.
Вотн севатъ
таево по знаменна-
таево без метрв.

Эск. бр. "РОСТИСЛАВ"

Л. А40 по № 5.

№№ п/п.	НАЗВАНИЕ РАЗДЕЛА ЭСК. БР. ПАНИТЕЛЕЙМОН.	№№ лшч.
1	А - ОБЩЕЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ.	1
2	Б - БРОНИРОВАНИЕ	3
3	В - ВООРУЖЕНИЕ	4 <small>подготовлено на стр. 6а</small>
4	Г - СУДОВЫЕ УСТРОЙСТВА	6
5	Д - ДЕЛЬНЫЕ ВЕЩИ	7
6	Е - СУДОВЫЕ СИСТЕМЫ	8
7	Ж - МЕТАЛЛИЧЕСК. КОРПУС.	10.
8	З - ОБОРУДОВАНИЕ И РАБОТЫ ПО ДЕРЕВУ	12
9	М - ШЛЮПКА И КАТЕРА.	16
10	М - МЕХАНИЗМЫ	17.

ЭСК БР. РОСТИСЛАВ.

1	А - ОБЩЕЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ	40
2	Б - БРОНИРОВАНИЕ	41
3	В - ВООРУЖЕНИЕ	42
4	Е - СУДОВЫЕ СИСТЕМЫ	45
5	ЖС - МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС	46
6	З - ОБОРУДОВАНИЕ И РАБОТЫ ПО ДЕРЕВУ	47.
7	М - МЕХАНИЗМЫ	48.

1871

1871

Число.	№№ расход. документовъ.	РАСХОДЪ.	СУММА.		Отмѣтка объ увѣдомленіи.
			Рубл.	Коп.	

Списъ чертежей
 Закадр. броненосца "Пантелеймон"
 Переносъ 120629 41½

1896 - 1916

№ по пор.	№ чертежей	Название чертежей	На какомъ матеріалѣ и на какой бумагѣ, камен. черт. лист.	Дата сдачи или утвержд. чертежа	Примечанія
А - Общее проектирование					
А-1 - Проектные и отчетные чертежи общего расположения					
1	209.	Планы (нос) м: 1 ар = ¼"	кашпа		671
2	210	Платформа (нос) м: 1 ар = ¼"	" "		
3	211	Планировка палубы (нос) м: 1 ар = ¼"	" "		
4	212	Мидель план палубы (нос) м: 1 ар = ¼"	" "		
5	213	Продольный разрез (носовая часть) м: 1:48	" "		
6	214	Платформа (средняя часть) м: ¼" = 1/2 ар.	" "		

Число.	№№ приходных документовъ.	№ по этой книгѣ.	П Р И Х О Д Ъ.		СУММА.		
			Рубл.	Коп.	Рубл.	Коп.	
			Переносъ . . .				
н.н. по пер.	н.н. сертификат	названіе сертификат	изъ каких материаловъ силька, камень	для каких или употребл сертификат	Прим.		
7	215	Читенная папуба (средняя засть) ш: 1 фр = 1/4"	Камень				
8	216 ^a	Мелкая папуба. ш: 1/4" = 1 фр	" "				
9	216	Плоть (средняя засть) ш: 1 фр = 1/4"	" "				
10	217	Продольный расрез (средняя засть) ш: 1 = 1/4"	" "				
11	218	Трени (коричневая засть) ш: 1/4" = 1 фр	" "				
12	219	Платформы (коричневая засть) ш: 1/4" = 1 фр	" "				
13	220	Читенная папуба (коричневая засть) ш: 1/4" = 1 фр	" "				
14	221 ^г	Мелкая папуба (коричневая) ш: 1 фр = 1/4"	" "				
			Переносъ . . .				

А.

Бон.

№№
расход.
документовъ.

РАСХОДЪ.

СУММА.

Отмѣтка объ увѣ-

домленіи.

Рубл. Коп.

Переносъ . . .

15 221. Продольный расрез
(коричневая гасель) м. 1/4" кашка

16 268 Наружный луг
м. 1/6 = 1" " "

17

17 269 Продольный расрез
м. 1/4 = 1/2 " "

18 270 Веревная пачуба
спардека м. 1/4 = 1/2 " "

19

19 271 Спардек м. 1/4" = 1/2 " "

20

20 272 Татареинкая пачуба
м. 1/4" = 1/2 " "

21 273 Жилка пачуба
м. 1/4" = 1/2 " "

22 274 27
Тотже " "

Переносъ . . .

Число.	№№ приходныхъ документовъ.	№ по этой книгѣ.	П Р И Х О Д Ъ.		СУММ
					Рубл.
			Переносъ . . .		
и по пор 23	и цртетей 23	Названіе цртетей	На какомъ матеріалѣ сильна, каковъ	Фара соед. или цѣвер. цртетей	Трени
23	275 = 24	Прюм м: $\frac{1}{4}'' = 1$ футу	камена		
24	276 = 25	Тлатгзорема м: $\frac{1}{4}$ футу	" "		
25	278	Поперечный свечид м: $\frac{1}{4}'' = 1$ футу	" "		
26	²⁶ 292 27	Продольный распес м: $\frac{1}{4}'' = 1$ п	сильна		
27	293 28	Верхняя намуба сардека м: $\frac{1}{4}'' = 1$ футу	" "		
28	294 29	Сардека м: $\frac{1}{4}'' = 1$ футу	" "		
29	295 30	Татарейная намуба м: $\frac{1}{4}'' = 1$ п	" "		
30	296 31	Жилая намуба м: $\frac{1}{4}'' = 1$ п	" "		
31	297	Нижняя намуба м: $\frac{1}{4}'' = 1$ п	" "		
32	32	Иару пенный вид	" "		
			Переносъ . . .		

Число.	№№ расход. документовъ.	РАСХОДЪ.	СУММА.		Отмѣтка объ объ- домленіи.
			Рубл.	Коп.	

Переносъ . . .

А-2 - Теоретическія чертѣжи

33.	33	Теоретическій чертѣж м: 1/4" = 1' др.	калька		
34	34 202	Тотже	" "		
35	35 267	Тотже м: 1/4" = 1' др.	" "		

А-11 - Чертѣжи общаго размѣщенія, траповъ, дверей, полубныхъ вырезовъ, шлюзовъ, горловинъ подводныхъ отверстій, переборокъ, люковъ, угловыхъ ямъ, нерѣзныхъ отсѣковъ

36	36 144	Размѣщеніе люковъ, люковъ и вентиляционныхъ клапановъ на нижней палубѣ среднего котла парохода	м: 1/20	" "	
----	-----------	--	---------	-----	--

~~4481~~ ~~Таблица отверстій поперѣковъ и ма-
ршрутовъ и шлюзовъ вентил-
ляторовъ~~

Переносъ

свето-
копировка

Число.	№№ приходныхъ документовъ.	№ по этой книгѣ.	П Р И Х О Д Ъ.				СУММА.	
			Рубл.	Коп.	Рубл.	Коп.		
			Переносъ					
и/п по пор.	и/п сертификатей	Название сертификатей	На какомъ материалѣ сшита, каковы	Дата состав- ленія сертификата	Прим.			
		<u>Б- Горнирование</u>						
		<u>Б-9 - Горнирование глиняных котелков</u>						
<u>1</u> 37	337	Горнильная решетка для мока носового кофельнаго отделения м. в. 10 нат. вес.	кашера	1895-1899г.				
<u>2</u> 38	³⁸ 338	Тоже - коршоваго котельнаго отделения м. в. 10 н. в.	" "	" "				
<u>3</u> 39	³⁹ 339	Тоже для мока средняго кофельнаго отделения м. в. 10 н. в.	" "	" "				
		<u>Б-10 - Горнильные ухваты, багеты, шаблоны</u>						
<u>4</u> 40	⁴⁰ 17266	Багеты для крепления броневых плит носовой бронии. Нат. величина	" "					
<u>5</u> 41	1031 41	Крепление багетной защиты багет к стволу установки бронепоса					27.6.1900	
			Переносъ					

Число.	№№ расход. документов.	РАСХОДЪ.		СУММА.		Отмѣтка объ уѣ- домленіи.
		Рубл.	Коп.	Рубл.	Коп.	

Переносъ . . .

В - Вооружение

В-3 - Наземная артиллерия

1. 42	4075 ⁴²	Проект установки 6-орудий в заземл. 75мм на верхней пал. ш: 1/4" = 1 грузу (план 2/III ^{См. в. х. а.} верхней палубе) 2/III - 1/3/2?				
2. 43	4076 ⁴³	План газетн. снар. дека " "	"	"	"	"
3. 44	4074 ⁴⁴	План газетн. плант. горюч. (плане др. " "	"	"	"	"
4. 45	4077 ⁴⁵	План газетн. батареиной палубы " "	"	"	"	"
5. 46	4078 ⁴⁶	План газетн. нижней палубы. " "	"	"	"	"
6. 47	4079 ⁴⁷	План газетн. нижней палубы. " "	"	"	"	"

Переносъ . . .

Число.	№№ приходных документовъ.	№ по этой книгѣ.	П Р И Х О Д Ъ.		СУММА.	
			Рубл.	Коп.		
			Переносъ . . .			
и и по пор.	и и чертежей 48	Название чертежей	на каком материалѣ шифта, какою	Дата согл. или утвержд. чертежа	Триш.	
$\frac{7}{48}$	4080	Проектъ установки вѣружій въ шпангоутъ 75 см на верхней панцире Соедине при 57 шпангоутѣ ш: $\frac{1}{4}$ = 1 ф.	шифта	2/III-1912г	2 мес 1 нед.	
$\frac{8}{49}$	⁴⁹ 4081	План при сварке	" "	" "		
$\frac{9}{50}$	4082	Проектъ установки въ шпангоутъ 75 см на верхней панцире. Детали установки носовой пушки правого борта. Конечное сечение при 57 шп. ш: $\frac{1}{4}$ н. в.	" "	" "		
$\frac{10}{52}$	4083	Тоже - детали рамной носовой пушки правого борта с привалом и плоской для наводки план при 57 шпанг. ш: $\frac{1}{4}$ н. в. шпанг.	" "	" "		
$\frac{11}{53}$	4084	Тоже - детали рамной носвой пушки . . . план при 57 шпанг.	" "	" "		
			Переносъ . . .			

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

Число.	№№ расход. документовъ.	РАСХОДЪ.	СУММА.		Отмѣтка объ отвѣ- домленіи.
			Рублн.	Коп.	

Переносъ . . .

12
54

30930
50

Стардекъ Рамослопенши
6 дм. орудій на станке
Обуховскаго завода абр.
1911г. Траковой вид.
½ дм. - 1 дм. цм.

кашка

13
55

51
30940

Тотже

" "

В-7. Торпедное вооружение

14
56

6062
52

Коршавая часть
VIII Черноморскаго
эскадреннаго броненосца
с показаніемъ помещений
подводныхъ машинныхъ
аппаратовъ ш: ¼" = 1 фр.

" " 4/15-1897г.

15
57

53
6173

Чертежъ отвѣрстій
въ форштевнѣ для
подводнаго носового
аппарата ш: ½" = 1 фр.

" "

Переносъ . . .

Число.	№№ приходныхъ документовъ.	№ по этой книгѣ.	П Р И Х О Д Ъ.			СУММА.	
			Рубль.	Коп.	Рубль.	Коп.	
			Переносъ . . .				
ин по пор.	ин тертешей	Название тертешей	на какихъ даются материалахъ или утвер сильна, каковы, чертежа		Трети		
$\frac{16}{58}$	54 6225	Общий видъ бронзовою носового подводнаго шипаго аппарата ди: 1:8 пат. велич. кашина					
$\frac{17}{59}$	55 6760	Общее расположение под- воднаго носового шипаго аппарата с показанием требуемого, для зарешенія шипого, чертежа м: 4" = 1" фр. у.	" "	26/11-1892			
$\frac{18}{60}$	18007	Расположение поршневыхъ подводныхъ аппаратовъ системы Аршестром - Витъ корт и Ко. для 15 дм. шипа длиной 17" фр. у. Носовые аппараты бы пат. велич. кашина		14/11-1909			
		<u>2- Судовое устройство</u>		продолж. с. 1.6 ^a			
		<u>2- 17- Сетевое ограждение</u>					
$\frac{1}{65}$	57 7	Общее расположение сетевого заграждения по шипу Кашина. м: 8" = 1" фр.	Кашина				
			Переносъ . . .				

Число.	№№ расход. документовъ.	РАСХОДЪ.	СУММА.		Отмѣтка объ увѣ- домленіи.
			Рубл.	Коп.	

Переносъ . . .

2-30 - Мусорное и разное

$\frac{2}{66}$

95

Приспособление для
выгрузки мусора через
непосредственные
выходы из каютарных
отделений н. № 0 и в. каюта

ВЫБЫЛО

К 669

$\frac{3}{67}$

58
162

Эжектора для вы-
брасывания мусора
смет. Л.с. н. № 1 гр.

F-5

4

~~Зеленый дат. н. № 1~~
~~по поклад-~~
~~ному, н. № 1~~

~~каюта~~ $\frac{18}{VIII}$ 1897

F-6

5

~~Кадри дат. н. № 1~~
~~на каюта~~

Переносъ . . .

Число.	№№ расход. документов.	РАСХОДЪ.	СУММА.		Отмѣтка объ увѣдомленіи. 62
			Рубл.	Коп.	

Переносъ . . .

Продолжение л. 13.

19
~~6461~~ 1029
59

Центральной труба и опорные части башенных установок.

27.6.1900г.

20
6562 1030
60

Определение отверстий в компрессорах для башенных станков

21
6663 6999
61

Расположение метательных минок и зарядных отделений. М. 1/4" = 1" калоки

22
64 2222 6995
62

Расположение подводных поперечных миных аппаратов, 17' минок, "Гайтхед" шаровых минок и т.п. машин

23.9.1899г.

Переносъ . . .

Число.	№№ расход. документовъ.	РАСХОДЪ.	СУММА.		Отмѣтка объ домленіи.
			Рубл.	Коп.	

Переносъ . . .

Д - Дефектные вещи.

Д - 3 - Двери броневые и штаны, съборты, ишты

$\frac{1}{68}$	153 л.	Термет. дверей на выборке 80 штан. для деіуна в шураль- ные отдѣленіе м: 1" - 1/2". Кашка 18/15 - 1900.			ВЫБЫЛО
----------------	--------	--	--	--	---------------

$\frac{2}{69}$	1529	Дверь в помещении динамо -машин в носовой части и дверь на 75 переборке в кормовой части правой и левой бортов. м. 1" - 1/2".	кашка	18/15. 00.	ВЫБЫЛО
----------------	------	--	-------	------------	---------------

$\frac{3}{70}$		Термет задвижной клин- чатной двери при переборке 90 штан. в ружейном отдѣленіи. м. 3" - 1'	кашка	18.12.1900?	ВЫБЫЛО
----------------	--	--	-------	-------------	---------------

Переносъ . . .

Число.	№№ приходных документов.	№ по этой книгѣ.	П Р И Х О Д Ъ.	СУММА.	
				Рубл.	Коп.

Переносъ . . .

Переносъ . . .

Число.	№№ расход- документовъ.	РАСХОДЪ.	СУММА.		Отмѣтка объ утѣ- домленіи: 8
			Рубан.	Коп.	

Переносъ . . .

Ч- Судовые системы

Ч-1- Трусовые системы / балластная, водоотливная, осушительная, переусная, кремная, дифференциальная

1 71	63 287	Водоотливная система Продольный расрез ш: 8" = 1" фр. сивька			672
2 72	64 288	Тотже - поперечный расрез ш: 8" = 1" фр. " "			
3 73	65 289	Тотже - продольный расрез ш: 8" = 1" фр. " "			
4 74	66 290	Тотже - поперечный расрез ш: 8" = 1" фр. " "			
5 75	67 291	Тотже " "			

Ч-6- Рефригерация - рассолопровод.

6 76	68 262	Схема рассолопровода плоская накладка			
---------	-----------	--	--	--	--

Переносъ . . .

Число.	№№ приходныхъ документовъ.	№ по этой книжкѣ.	П Р И Х О Д Ъ.		СУММА.		
			Рубл.	Коп.	Рубл.	Коп.	
			Переносъ . . .				
иш по пор	иш серіеі	Название серіеі	ка какою матеріалъ смысла, мѣ- ре	Дата сері- или уівер- серіеі.	Прим.		
7 77	553	Схема расколпровода к холод. машине.	Рисунки				
8 78	2601	Проектъ холодовой установки в 15000 грми. -7-8°С. для охлаждения провизионных камер м: 1:24.	" "	17/VI-1916г.			
9 79	2601	План в 6500 грми. -8-7°С для охлаждения провизионных камер. м: 1:24.	" "	10/VII-1916г.			
10 80	4469.	Проектъ аэрофрежмерации патронных порохов. Мое м $\frac{1}{4}$ " = 1 гр.	" "	15/VII-1914г.	2 ж 1 ж		
<u>4-8- Вентиляция</u>							
11 81	279.	Вентиляционная система продольный расрез м $\frac{1}{8}$ " = 1 гр	схема				
12 82	280	План - батарейная пачуба м: $\frac{1}{8}$ " = 1 гр.	" "				
			Переносъ . . .				

Число.	№№ расход. документовъ.	РАСХОДЪ.		СУММА.		Отмѣтка объ увѣдомленіи.	
		Рубл.	Коп.	Рубл.	Коп.		
		Переносъ . . .					
$\frac{13.}{83}$	✓ ⁷⁵ 8	Вентиляторъ див 50.000.м ³ . Общій вид ш: 1'5. Климка					
$\frac{14.}{84}$	✓ ⁷⁶ 340	Вентиляторъ угольный дв и когенерный отъмен. ш: $\frac{1}{2}$ " - 6 1' v " "		10/15-13392.		4-8 смол. за шк 13, 20, 21, 22, 23. 24.	
<u>4-9- Аэрорегрирация</u>							
$\frac{15.}{85}$	✓ ⁷⁷ 4462	Проектъ аэрорегри- рации наironныхъ погребов ш: $\frac{1}{4}$ " = 1' " "		15/12-19142.			
$\frac{16.}{86}$	✓ ⁷⁸ 4467	Поток - кормовад часть ш: $\frac{1}{4}$ " = 1' q. " "		" "	" "		
$\frac{17.}{87}$	✓ ⁷⁹ 4468	Поток " " " "		" "	" "		
$\frac{18.}{88}$	● 4470	Поток - комовад часть ш: $\frac{1}{4}$ " = 1' q. " "		" "	" "	ВЫБЫЛО	
		Переносъ . . .					

Число.	№№ приходных документовъ.	№ по этой книгѣ.	П Р И Х О Д Ъ.		СУММА.		
			Рубл.	Коп.	Рубл.	Коп.	
			Переносъ				
ин по нар	ин чертежей	Название чертежей	На каком материалѣ символъ, каковы	Вѣра съѣ или утвержд чертежа	Примеч		
		<u>4-8- Вентильный</u>					
19. 89	80 281.	Вентильная система плшная насадка ш: 8" = 1	шпак				
20 90	81 282	Тотже шпекля насадка ш 8" = 1 фр.	" "				
21. 91	82 283.	Тотже - платформы ш: 8" = 1 фр.	" "				
22 92	83 284	Тотже - тросы ш: 8" = 1 фр.	" "				
23 93	84 285	Тотже - поперечный сеченіи пр 40, 33, 25, 21, 18 шп. ш 8" = 1 фр	" "				
24 94	85 286.	Тотже при 87, 79, 71, 64, 51 шпан- гоубая.	" "				
			Переносъ				

Число.	№№ расход. документовъ.	РАСХОДЪ.		СУММА.		Отмѣтка объ увѣ- домленіи. <i>16</i>	
		Рубл.	Коп.	Рубл.	Коп.		
		Переносъ . . .					
<i>и и</i> по пор.	<i>и и</i> сертификатъ	Название сертификатъ	на какомъ материалѣ смысла, каковы	Дѣла сѣятъ или увѣрж. сертификатъ		Примѣчаніе	
<u>М- Металлический корпус</u>							
<u>М-13 - Поперечные переборки</u>							
$\frac{1}{95}$	<i>62</i> <i>55</i> <i>86</i>	Сертификатъ отъ веретинъ въ переборке и 1 ^ю тангажъ и вырезовъ в 2 ^ю , 3 ^ю , 4 ^ю , 5 ^ю тангажъ тѣхъ же крепления, и установка носового шпангоута по длине аппарата ш: 1 $\frac{1}{2}$ " = 1' фр. <i>наклона</i>					
<u>М-16 - Шланги, котельные котушки, люки</u>							
$\frac{2}{96}$	<i>87</i> <i>124</i>	Дюймовая труба коричневой группы котловъ „Бельвишъ“ ш: $\frac{1}{25}$	" "				
$\frac{3}{97}$	<i>88</i> <i>125</i>	Плоты носовой и средней группы котловъ „Бельвишъ“ ш: $\frac{1}{25}$.	" "				
Переносъ . . .							

Число.	№№ приходныхъ документовъ.	№ по этой книгѣ.	П Р И Х О Д Ъ.		СУММА.	
			Рубл.	Коп.	Рубл.	Коп.

Переносъ . . .

$\frac{4}{98}$ ✓ 302. Котельный фундамент
ш: 48 см и в. каменья 22/E-1898г.

$\frac{5}{99}$ ✓ 341. Дымовая труба кормового
котельного отделения ш: 1'20 " " 10/10-1899г.

$\frac{6}{100}$ ✓ 342. План для котлов средней
группы ш: 6'20 дюйм " " " "

$\frac{7}{101}$ ✓ 343. Основание дымовой трубы
кормовой ш: 1'20. " " " "

М-18 - фундамент.

$\frac{8}{102}$ 332. План фундамента группы
в в и в котлов. Общие размеры
фундамента ш: 2'0. сумма

ВЫБЫЛО

$\frac{9}{103}$ 392. Средняя группа под экономайза-
торами ш: 1'0. Д. спецификаций
общий чертеж. ш: 1'0 каменья

ВЫБЫЛО

Переносъ . . .

Число.	№№ расход. документовъ.	РАСХОДЪ.		СУММА.		Отмѣтка объ увѣ- домленіи. 11
		Рубан.	Коп.	Рубан.	Коп.	
		Переносъ . . .				
$\frac{10}{104}$	✓ 299. 93	Продольный распис по д.в. ш: 48 и 24 и.б.		22/Е-18.982.		
		<u>№-19 - Подкрепления</u>				
$\frac{11}{105}$	4089	К проекту цефановки б'тушки взамен 75 ⁴ / ₁₆ на верней нашубе Детали цефановки носовой тушки правого борта. Поперечное сечение при 57 мм. ш: 4 и.б.		сильма 2/100-19/22.		ВЫЫДО
$\frac{11a}{106}$	4084	— " —		" "		см. н/об.
		<u>№-22 - Облице сильма и черт'ежи набора</u>				
$\frac{12}{106}$	✓ 1611. 94	Мидель Детали штампуют ш 1/2 = 1/20 каибка				
		<u>№-28 - Витлод предних валов.</u>				
$\frac{13}{107}$	✓ 169. 95	Предной витит ш 3" за 1/2. " "				
		Переносъ . . .				

Число.	№№ расход- документовъ.	РАСХОДЪ.		СУММА.		Отмѣтка объ увѣ- домленіи. 12	
		Рубл.	Коп.	Рубл.	Коп.		
		Переносъ . . .					
и.н. по пор.	и.н. прѣдметъ	Название прѣдметъ	на каких материалах смычка, кашка	Дата съдеб- ныхъ дѣлъ чертежи		Примеч.	
		<u>3-Оборудование и работы по дереву.</u>					
		<u>3-16-Оборудование боевых рубок, постов, сторожевых ходовых рубок</u>					
<u>1.</u> 109	54495	Детали погра управления. карт. в.	смычка			ВЫБЫЛО	
		<u>3-17-Оборудование Артиллерийских погребов и башен</u>					
<u>2.</u> 110	32058	Беледка для 6"раздельных патронов ш: 3" = 1/4р.	" "			ВЫБЫЛО	
				к	673		
<u>3.</u> 111	33371 1	Чертежи по ремонту башенных четырех карт. велич.	" "	28/11-1916г.		2 ВЫБЫЛО	
" 112	33372 2	Вкладыши в подзапоренники ш: 1:4.	" "	" "	" "	2 шт.	
" 113	33373 3	Тройники с клапаном на соединительной трубе компрессоров карт. велич.	" "	" "	" "	2 шт.	
		Переносъ . . .					

Число.	№№ приходных документовъ.	№ по этой книгѣ.	П Р И Х О Д Ъ.				СУММА.	
			Рубл.	Коп.	Рубл.	Коп.		
			Переносъ . . .					
шт по кор.	шт герметей	Название герметей	На каком материале силька, каша	Дата сог. или удер. герметей	Прим.			
$\frac{3}{44}$	33374 4	а) Приспособление для обточки цанер станков 12" орудий сборочный гермете ш: 1.2 каф. в. силька 22/1-1916 2 шт.						
$\frac{11}{45}$	33375 5	б) Ремонт станков для 12" орудий приспособление для обточки цанер. станков. Станина и коробка для винтовой пере- дачи мат. величина	"	"	"	"	2 шт.	
$\frac{11}{46}$	33376 6	в) Корпус суппорта мат. велич.	"	"	"	"	2 шт.	
$\frac{11}{47}$	33377 7	г) Ремонт бабешных цанеровок 12" орудий. Приспособление для обточки цанер. станков 12" орудий основной вал с цанеровочными стаканами и дет. винтовой передачи. Мат. величина	"	"	"	"	2 шт.	
$\frac{11}{48}$	33378 8	д) Ремонт станков для 12" орудий приспособление для обточки цанер станков. Детали суппорта мат. велич.	"	"	"	"	2 шт.	
			Переносъ . . .					

Числo.	№№ расход. документовъ.	РАСХОДЪ.	СУММА.		Отмѣтка объ увѣ- домленіи. 13
			Рубл.	Коп.	
Переносъ . . .					
$\frac{4}{119}$	33379 ₉	Ремонтъ станков для 12" орудий. Приспособленіе для проверки перпендикуляр- ности цапелъ 12" станка относительно оси орудия м: 1:2.	сшыка	22/15-19/67.	2 ВЫБЫЛО
$\frac{1}{120}$	33586 ₁₀	Ремонтъ багетных установок для 12" орудий приспособленіе для проверки перпендикуляр- ности цапелъ 12" станка относительно оси орудия кат. велич.	" "	" "	2 "
$\frac{1}{121}$	33587 _"	Помел 12" орудий Китови кат. велич.	" "	" "	2 шт.
$\frac{1}{122}$	33588 ₁₂	Ремонтъ станков 12" орудий. Приспособленіе для расточки под- цапелерныхъ. Коробка для винтовой передачи. И. в.	" "	" "	2 "
Переносъ . . .					

П Р И Х О Д Ъ.

СУММА.
Рубл. Коп.

Число.	№№ приходныхъ документовъ.	№ по этой книгѣ.	П Р И Х О Д Ъ.			СУММА.	
			Рубл.	Коп.	Рубл.	Коп.	
			Переносъ . . .				
и и по пор.	и и чертежи	Названия чертежей	На какомъ материалѣ силька, на чемъ	Дата соф. или устроѣн чертежа	Прим.		
$\frac{4}{123}$	33589 13	Ремонтъ стѣнокъ 12" орудий приспособленныя для расчѣтки подзащитниковъ. Подшипникъ для расчѣтн. вала. Кат. вел.	силька	28/11-1916.	2 экз.		
$\frac{11}{124}$	33590 14	Тоже - расчѣтный валъ с детальками. Кат. вел.	" "	" "	" "	2 "	
$\frac{125}{125}$	33591 15	Тоже - детали механизма для вращения и продольная подача расчѣтного вала. Кат. в.	" "	" "	" "	2 "	
$\frac{126}{126}$	33593 17	Тоже - Общий видъ ш: 1:5 и 1:10 кат. вел.	" "	" "	" "	2 "	
$\frac{5}{127}$	98	Коршова 12" багетная установка $\frac{1}{4}$ дюйм = 1 дюйм	" "				
$\frac{6}{128}$	97	Косова 12 дюйм багетная установка	" "				
$\frac{7}{129}$	98 54155	Общий видъ прицельного приспособления. Вычерчено для левой орудий $\frac{1}{4}$ " кат. вел.	" "				
			Переносъ . . .				

Число.	№№ расход. документовъ.	РАСХОДЪ.	СУММА.		Отмѣтка объ увѣ- домленіи.
			Рубл.	Коп.	
		Переносъ . . .			
$\frac{8}{130}$	54412- 99	Общій вид прибайника м: 1:3 кан. величина. шелька			
$\frac{9}{131}$	54413.	Трамшеникъ установки для 2 ^х 12 ^х орудий в 40 калибров длиною. Головка и рейка прибайника. Кан. вел. " "			ВЫБЫЛО
$\frac{10}{132}$	54414.	Тотже - канатные барабаны прибайника и отводящий ролик для каната " "			ВЫБЫЛО
$\frac{11}{133}$	54415.	Тотже - ролик для каната прибайника кан. вел. шелька.			ВЫБЫЛО
$\frac{12}{134}$	54431.	Тотже - привод съ шестерки к прибайнику и зарядному посту. Вмѣрчено для правого прибайника " "			ВЫБЫЛО
		Переносъ . . .			

31/5-1912.

Число.	№.№ приходных документовъ.	№ по этой книгѣ.	П Р И Х О Д Ъ.		СУММА.		
			Рубан.	Коп.	Рубан.	Коп.	
			Переносъ				
$\frac{13}{135}$	54541	Бошешние установки для 2 ^г 12'орудий 640 калибров димной Зарядный пост и указатель хода прибойника. Вычерчено для правого орудия. Кат. вели.	сложн	10/8	-	9/12	ВЫБЫЛО
$\frac{14}{136}$	54628	Поме. привод лебедки выдвигающ прибойника кат. величина	" "				ВЫБЫЛО
$\frac{15}{137}$	54783.	Поме. детали взаимной замкнутости прибойника кат. величина	" "				ВЫБЫЛО
$\frac{16}{138}$	54784	Поме автоматический распределитель и детали взаимной замкнутости кат. величина	" "				ВЫБЫЛО
$\frac{17}{139}$	54788	Поме - общие расположения прибойника и приводов к нему ш. 1:4. Кат. велич.	" "				
			Переносъ				

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

к 674

ВЫБЫЛО

✓ 100

✓ 101

Число.	№№ расход. документовъ.	РАСХОДЪ.	СУММА.		Отмѣтка обѣ-уѣ-домлений.
			Рубл.	Коп.	

Переносъ . . .

18
140 54789. Тошенины дежановки для
двухъ орудий в 40 калибров
длинною. Общее количество
прибойника и приводовъ
к нему м: 1'4. нат. вел. смена 27/5-122

19
141 54799. Тоже - крошитель на
прибойнике для контакта
нат. величина " "

ВЫБЫЛО

20
142 54956. Тоже - скоба с разведен-
ными рошками к
полюшке прибойника " " 18/5-19/2

ВЫБЫЛО

21
143 54574. Добавления и изменения
к чертежу № 54783
нат. вел. " " 14/11-19/122

ВЫБЫЛО

3-21. Оборудование майерских

22
144 43. Дежам трансмиссии каюта

ВЫБЫЛО

Переносъ . . .

Число.	№№ приходных документов.	№ по этой книжкѣ.	П Р И Х О Д Ъ.		СУММА.	
			Рубл.	Коп.		

Переносъ . . .

$\frac{23}{145}$

✓ 103
110

Расположение станков
в судовой маѣерской
ш.: $\frac{3}{4}$ за'дуѣ.

кашика

Переносъ . . .

Число.	№№ расход. документовъ.	РАСХОДЪ.	СУММА.		Отмѣтка объ увѣ- домленіи. 16
			Рубл.	Коп.	

Переносъ . . .

№ по пар.	№№ чертежей	Названіе чертежей	На какомъ матеріалѣ и на какомъ масштабѣ	Дата съѣздъ или утвержде- ніе чертежа	Примеч.
-----------	-------------	-------------------	--	--	---------

А-Шмолки и катера

А-5-Механические катеров и шмолки и оборудование

- | | | | | | |
|-----------|------------------|---|-----|----------------------------|-------|
| 1.
146 | 298 ^а | ✓ | 104 | Паровой катер практический | |
| | | | | чертеж ш: 3/4" = 1ф. | кашпа |
| 2.
147 | 298 ^б | | | Матр. - теоретический | |
| | | | | чертеж ш: 3/4" = 1ф. | " " |

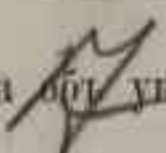
ВЫБЫЛО

Переносъ . . .

Число.	№ расход. документовъ.	РАСХОДЪ.	СУММА.		Отмѣтка объ увѣ- домленіи.
			Рубл.	Коп.	

Переносъ . . .

Переносъ . . .

Число.	№№ расход. документовъ.	РАСХОДЪ.	СУММА.		Отмѣта  увѣ- домленіи.
			Рубл.	Коп.	

Переносъ . . .

№ по кн.	№ чертежа	Название чертежей	На каком материалѣ смыка, кама	Вага сѣзав. или увѣрох. чертежа	Примечаніе
-------------	--------------	----------------------	--------------------------------------	---------------------------------------	------------

М-Механика

М-1-Общее расположение машинного

1. 148	361 105	Общее расположение трубъ в машинном отделеніи ш: 1/25	камень		
-----------	------------	---	--------	--	--

М-2-Общее расположение котельного

2 149	109.	Плиты и обрешетки котельного среднего котельного отделенія ш: 1/20	смыка		
----------	------	---	-------	--	--

ВЫБЫЛО

3. 150	148	Расположение механиз- мов, слоков и вентиляцион- ныхъ каналовъ на нижней панели котельного котельного отделенія ш: 1/20	" "		
-----------	-----	--	-----	--	--

Переносъ . . .

Число.	№№ приходных документовъ.	№ по этой книгѣ.	П Р И Х О Д Ъ.		СУММА.	
			Рубл.	Коп.	Рубл.	Коп.
			Переносъ . . .			
и т по пор.	и т чертежей	Названіе чертежей	на какомъ вѣрской матеріалѣ и чѣмъ силью, на чемъ чертежи			
$\frac{4}{151}$ ✓	281 ^a 107	Расположеніе котлов, механис- мов, трубо и горючих в котельныхъ отдѣленіяхъ.	м: $\frac{1}{4}$ за 1' ар. камыка 10/xv-1899			
$\frac{5}{152}$ ✓	284. 108	Предполагаемое расположеніе котлов и дымовыхъ выходовъ	м: $\frac{1}{4}$ " = 1' ар. 22/xv-1897			
$\frac{6}{153}$ ✓	284 ^b 109	Теплоизоляция котлов м: $\frac{1}{4}$ ар.	17/xv-1903 284^b			
$\frac{7}{154}$ ✓	284 ^c 110	Предполагаемое расположеніе котлов и дымовыхъ выходовъ	м: $\frac{1}{4}$ " = 1' ар. камыка			
$\frac{8}{155}$ ✓	285 111	Проектъ урегулировки котлов сл. Тельвинскія м: $\frac{1}{4}$ ар.	" "			
$\frac{9}{156}$ ✓	287 112	Расположеніе котлов Тельвинскія	" " 10/xv-1896			
			Переносъ . . .			

Число.	№№ расход. документовъ.	РАСХОДЪ.	СУММА.		Отмѣтка объ объ- домленіи.
			Рубл.	Коп.	

Переносъ . . .

10
157

313

Часть боковой переборки
новой мертвой группы
котлов Бельвишъ ш: 40 камен

ВЫБЫЛО

11
158

113
357

Расположение 3 1/4" кингсѣнов
для продувания котлов
и зашивки мусора в
кафельных отдѣленіях
ш: 1/2" за 1/4 " " 10/XI-1899г.

ВЫБЫЛО

12
159

352

Плиты и обрешетка
коридорного и среднего
кафельных отдѣленій
ш: 1/20 " "

13
160

114
362

Общее расположение
труб в кафельных
отдѣленіях ш: 1:20 " "

14
161

115
363

Тоже ман ш: 1:20 " "

15
162

116
364

Тоже. продольный
разрез ш: 1:20

Переносъ . . .

Число.	№№ приходныхъ документовъ.	№ по этой книгѣ.	П Р И Х О Д Ъ.		СУММА.	
			Рубл.	Коп.	Рубл.	Коп.
						Переносъ
$\frac{16}{163}$	478	Расположение трубопроводов у котлов Белькиных (группа 6 котлов) и т.д.				списка
						ВЫСЛО
			<u>М-3 - Общее расположение э. моторов и главных станц.</u>			
$\frac{17}{164}$	28	Электродвигатель постоянного тока, напряжение 100 вольт электр. делит. сит. т.м.с. сборка 1800 руб. заводской машины в 6500 руб.				кашка
			<u>М-4 - Общее расположение вспомогательных станций</u>			
$\frac{18}{165}$	136	Проект воздушного насоса ш: 1:10				" " 24/12-1939
$\frac{19}{166}$	137	Воздушный насос. Общий вид ш: 1:10				" "
						Переносъ

Число.	№№ расход. документовъ.	РАСХОДЪ.		СУММА.		Отмѣтка оъ увѣ- домленіи
				Рубл.	Коп.	
		Переносъ . . .				
$\frac{20}{167}$	138.	Воздушный насос цилиндр вилочная давления ш: $\frac{1}{2}$	кашка			ВЫБЫЛО
$\frac{21}{168}$	139.	Поме- ильево давлений ш: $\frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{5}$.	" "			ВЫБЫЛО
$\frac{22}{169}$	140	Поме - поршневаа скалка кат. вел.	" "			ВЫБЫЛО
$\frac{23}{170}$	¹²⁰ 141	Воздушная помпа кат. вел.	" "			
$\frac{24}{171}$	142	Поме - Матун кат. вел.	" "			ВЫБЫЛО
$\frac{25}{172}$	143	Воздушный насос "Koser" ш: 1:5. к. в.	" "			ВЫБЫЛО
$\frac{26}{173}$	144	Поме - воздушный цилиндр с поршнем ш: $\frac{1}{5}$	" "			ВЫБЫЛО
		Переносъ . . .				

Число.	№№ приходных документовъ.	№ по этой книгѣ.	П Р И Х О Д Ъ.		СУММА.	
			Рубл.	Коп.	Рубл.	Коп.
			Переносъ . . .			
27 <u>174</u>	147	Воздушный насос. Пифагемская пошта кат. велич.	кашкя			ВЫБЫЛО
28 <u>175</u>	148	Общий вид главной циркуляцион- ной пошты кат. величина	" "			ВЫБЫЛО
29 <u>176</u>	¹²¹ 149	Главная циркуляционная пошта	" "			
30 <u>177</u>	¹²² 231	Воздушный компрессор общий вид. ш: 1:5.	" "			
31 <u>178</u>	232	Поме - паровой цилиндр. ш: 1:2	" "			ВЫБЫЛО
32 <u>179</u>	233	Поме: машини ш: 1:1.	" "			ВЫБЫЛО
33 <u>180</u>	234	Поме. эксцентрик с тальной и золотн. штоком ш: 1:1.	" "			ВЫБЫЛО
34 <u>181</u>	235	Поме - цилиндр ш: 1:2	" "			ВЫБЫЛО
			Переносъ . . .			

Число.	№№ расход. документов.	РАСХОДЪ.	СУММА.		Отметка объ. увл. допленн.
			Рубан.	Коп.	

Переносъ . . .

35 182	241.	Трехшпная пошпа паровой цилиндра м 1.4. камера			ВЫБЫЛО
-----------	------	---	--	--	--------

36 183	242	Потел-паровой поршень нат. велич. " "			ВЫБЫЛО
-----------	-----	--	--	--	--------

37 184	243	Потел-краса по пошпклайу. ре из них 2 раса по м 1.4 раса по м II м: 1.4 и 1.1. " "			ВЫБЫЛО
-----------	-----	--	--	--	--------

38 185	244	Потел-арная пошпа поршень водянного цилиндра нат. вел. " "			ВЫБЫЛО
-----------	-----	--	--	--	--------

39 186	245	Трехшпная пошпа клатанная коробка нат. велич. " "			ВЫБЫЛО
-----------	-----	---	--	--	--------

40 187	✓ 123 256	Питательная дошка общий вид м 1.5 " "			
-----------	--------------	--	--	--	--

Переносъ . . .

Число.	№.№ приходныхъ документовъ.	№ по этой книгѣ.	П Р И Х О Д Ъ.		СУММА.	
			Рубл.	Коп.	Рубл.	Коп.
			Переносъ . . .			
41 188	257	Питательная гонка паровой цилиндр. ш: 1:2		кашка		ВЫБЫЛО
42 189	258	Питательная пошпа. К. машинная рама ш: 1:2		" "		ВЫБЫЛО
43 190	259.	Тотже - водной цилиндр.		" "		ВЫБЫЛО
44 191	260	Питательная гонка ш: 1:2		" "		
45 192	261	Питательная пошпа общий вид ш: 1:5.		" "	к 675	
46 193	262	Тотже № паровой цилиндр ш: 1/2		" "		ВЫБЫЛО
47 194	263	Тотже - поршень и заслонка парового цилиндра. каф. вес.		" "		ВЫБЫЛО
48 195	264	Тотже - детали 1/2 каф. вес.		" "		ВЫБЫЛО
			Переносъ . . .			

Число.	№№ расход. документовъ.	РАСХОДЪ.	СУММА.		Отмѣтка дѣл. домленіи.
			Рубл.	Коп.	

Переносъ . . .

49
196

265

Питательная пошла
фундаментъ

кашка

ВЫБЫЛО

50
197

266

Питательная пошла
1/2 кат. величина

" "

51
198

127

воздушная пошла
кат. вел. и 1/5 кат. вел.

" " 24/VI - 1899.

52
199

278

12" трышній конасной
насос (швѣ. и нѣм. механ.
Брине), зид выкачивающ
500 тонн воды в час.

шляка 10/IV - 1899.

~~ВЫБЫЛО~~

53
200

135

Разположение бетоноуф.
меламинилов машин.
отгел. и 1/2 = 1 гр.

кашка 10/V - 1899.

54
201

436

Fixation de la colonne
de niveau. 1/5 ^{сма}

шляка

ВЫБЫЛО

Переносъ . . .

Число.	№№ приходных документов.	№ по этой книге.	П Р И Х О Д Ъ.		СУММА.		
			Рубль.	Коп.			
			Переносъ . . .				
			<u>М-5 - Главные агрегаты / турбина, генератор</u> <u>Эл. мотор /</u>				
55 <u>202</u>	130 21.		Направленная рама для поршневых штоков ш: 3" за 1 кв. и alike				
56 <u>203</u>	131 31.		Зонтиковая дроба шимидра низкого давления ш: 3" за 1 кв. " "				
57 <u>204</u>	132 32		Зонтиковая крышка шимидра высокого давления ш: 3" за 1 кв. " "				
58 <u>205</u>	133 33		Шток среднего давления ш: 3" за 1 кв. " "				
59 <u>206</u>	134 34		Шток - низкого давления ш: 3" за 1 кв. " "				
60 <u>207</u>	135 35		Зонтиковый шток шимидров высокого и среднего давления				
			Переносъ . . .				

Число.	№№ расход- документовъ.	РАСХОДЪ.	СУММА.		Отмѣтка для свѣ- домленія.
			Рубл.	Коп.	

Переносъ . . .

$\frac{61}{208}$ ✓ 36 136
 Золотниковый итоток
 низкого давления кашка

$\frac{62}{209}$ ✓ 57 187
 Направляющий кроющий
 для золотниковаго итотка
 высок. давления ш: 3' за 1'фр " "

$\frac{63}{210}$ ✓ 1 138
 Общий вид шавной
 машины. Ман
 ш: 1 1/2" за 1'фр " "

$\frac{64}{211}$ ✓ 2 139
 Тотже - ман машины
 без цилиндра
 ш: 1 1/2" за 1'фр " "

$\frac{65}{212}$ ✓ 3 140
 Тотже - сечение по А В.
 шайры внос ш: 1 1/2" за 1'фр " "

$\frac{66}{213}$ ✓ 4 141
 Тотже - сечение по С Д.
 шотры в носу
 ш: 1 1/2" за 1'фр " "

Переносъ . . .

Число.	№№ приходныхъ документовъ.	№ по этой книгѣ.	П Р И Х О Д Ъ.			СУММА.		
			Рубл.	Коп.	Рубл.	Коп.		
			Переносъ					
$\frac{67}{214}$	✓ М25.		Общий вид главной машины сечение по ш. Н смотря в корону ш: 1½" за 1 фр. кашка					
$\frac{68}{215}$	✓ М3 6		Тотже - продольный разрез ш: 1½" за 1 фр. " "					
$\frac{69}{216}$	✓ М4 7		Цилиндр высокого давления главной машины ш: 1½" за 1 фр. " "					
$\frac{70}{217}$	✓ М5 8		Цилиндр. среднего давления главной машины ш: 1½" за 1 фр. " "					
$\frac{71}{218}$	✓ М6 9		Цилиндр низкого давления главной машины ш: 1½" за 1 фр. " "					
$\frac{72}{219}$	✓ М7 10		Внутренний рабочий цилиндр паровых цилиндров " "					
$\frac{73}{220}$	✓ М8 11		Цилиндровая крышка высокого давления ш: 1½" за 1 фр. " "					
			Переносъ					

Число.	№№ расход. документовъ.	РАСХОДЪ.	СУММА.		Отмѣтка объ унѣ- домленіи.
			Рубл.	Коп.	

Переносъ . . .

74.
221 ✓ 12¹⁴⁹ Цилиндровая крышка
средняго давления
ш 3" за 1 гр. кашка

75.
222 ✓ 13¹⁵⁰ Также - низкаго давления
ш 1 1/2" за 1 гр. " "

76.
223 ✓ 14¹⁵¹ Сальники цилиндров
высокаго, средняго и
низкаго давлении
ш: каф. вел. " "

77.
224 ✓ 15¹⁵² Набивочная кашка
сальников " "

78.
225 ✓ 16¹⁵³ Поршень цилиндра
высокаго давления
ш: к общему виду 3"=1",
к деталям каф. вел. " "

79.
226 ✓ 17¹⁵⁴ Цилиндры средняго
давления ш: общо
вида 3" за 1 гр. дѣлши в каф.в.

Переносъ . . .

Число.	№№ приходныхъ документовъ.	№ по этой книгѣ.	П Р И Х О Д Ъ.		СУММА.	
			Рубл.	Коп.	Рубл.	Коп.
			Переносъ			
80 227	✓ 18 155		Поршень к цилиндру низкого давления м: к обшнему виду 3" - 1/2" м к деталям = 1" = 1".		"	"
81 228	✓ 19 156		Направляющая рама для поршневых штоков цилиндр. высокого, средн. и низ. давления м: 3" за 1 дюйм		"	"
82 229	✓ 20 157		Шток		"	" 1/2 = 1899
83 230	✓ 22 158		Измерение параллели поршневого штока Цилиндр. В.С. и Н. давл. м: 1/4 кат вел.		"	" 27/12 = 1899
84 231	✓ 23 159		Измерение параллели поршневых штоков цилиндр. В.С. и Н. давления м: 1/4 кат. вел.		"	"
85 232	✓ 24 160		Ползун цилиндров высокого, низкого и среднего давления			
			Переносъ			

Число.	№№ расход. документовъ.	РАСХОДЪ.	СУММА.		Отмѣтка объ домленіи.
			Рубл.	Коп.	
		Переносъ . . .			
86 <u>233</u>	25 161	Матухъ мавной машини и 3" за 1' фронтъ	кашъка		
87 <u>234</u>	26 162	Золотникъ цилиндра высокаго давленія и 3" за 1' фронтъ	" "		
88 <u>235</u>	27 163	Тоже - средняго давленія и: 3" за 1' фр.	" "		
89 <u>236</u>	28 164	Золотникъ и золотниковая коробка цилиндра низкаго давленія и: 3" за 1' фр.	" "		
90 <u>237</u>	29 165	Золотниковая доска цилиндра высокоаго давленія и: 3" за 1' фр.	" "		
91 <u>238</u>	30 166	Тоже - средняго давленія и: 3" за 1' фр.	" "		
		Переносъ . . .			

Число.	№№ приходных документовъ.	№ по этой книгѣ.	П Р И Х О Д Ъ.		СУММА.		
			Рубл.	Коп.	Рубл.	Коп.	
			Переносъ . . .				
$\frac{92}{239}$	1688		Направляющ. золотниковаго штока цилиндр средняго давленія,		клякка		
$\frac{93}{240}$	39		Направляющій крошитель для золотниковаго штока низкаго давленія. м: 3" за 1'гр.		" "		
$\frac{94}{241}$	40		Проектъ измененийъ направляющихъ золотныхъ штоков.		" "	ВЫБЫЛО 16/II-1902	
$\frac{95}{242}$	41		Трансирные цилиндры золотниковъ высокаго и низкаго давленія. нат. велич.		" "	ВЫБЫЛО	
$\frac{96}{243}$	42		Трансирный цилиндр цилиндра средняго давленія нат. велич.		" "	ВЫБЫЛО	
$\frac{97}{244}$	43		Штокъ на золотникъ низкаго давленія нат. величина		" "	ВЫБЫЛО	
			Переносъ . . .				

Число.	№№ расход. документовъ.	РАСХОДЪ.	СУММА.		Отмѣтка объ увѣдомленіи.
			Рубл.	Коп.	
		Переносъ . . .			
98 <u>245</u>	44 169	Самый золотникового типа цил. вил. и среднего давления, мат. велич. камня			
99 <u>246</u>	45 170	Самый цил. низкого давл. золотникового типа ш: в н. в. " "			
100 <u>247</u>	46 171	Золотниковаид крышка цилиндра среднего давл. ш: в н. ш: 3" за 1' цил. " "			
101 <u>248</u>	47 172	Тоже - низкого давления ш: 3" = 1' цил. " "			
102 <u>249</u>	48 173	Эксцентрики и тяги цилиндров высокого и среднего давления $\frac{1}{4}$ мат. величина " "			
103 <u>250</u>	49 174	Тяги и эксцентрики для золотникового привода низкого давления ш: 3" за 1' др. " "			
		Переносъ . . .			

Число.	№№ приходных документов.	№ по этой книгѣ.	П Р И Х О Д Ъ.			СУММА.		
			Рубл.	Коп.	Рубл.	Коп.		
			Переносъ . . .					
104 <u>251</u>	114 А5		Предохранительный клапан на золотниковую коробку цилиндра средн. давления нат. велог.			кашка		
105 <u>252</u>	115 А6		Предохранительный клапан на паровид. трубы рубашек нат. велог.			" "		
106 <u>253</u>	117 А7		Распарожение труб кранов клапанов и резервуаров для воды, продувания из зарубашек цилиндров и золотн. короб. главной машины ш: 3/4" = 1' дупу			" "		к 676
107 <u>254</u>	118 А8		Детали для продувания главной машины ш: 1/2 и 1/4"			" "		
108 <u>255</u>	121 А9		Воздухопроводящая сетка главной машины ш: 3/4" = 1' др.			" "		
			Переносъ . . .					

Число.	№№ расход. документовъ.	РАСХОДЪ.	СУММА.		Отмѣтка объ уѣд. домени.
			Рубл.	Коп.	
		Переносъ . . .			
<u>109</u> 256	122	Кланана и желѣзные детали водозащитной системы главной машины ш: 1 и 1/2 нап. вел. клапан			ВЫБЫЛО
<u>110</u> 257	123	Детали водозащитной системы главной машины нап. вел. " "			
<u>111</u> 258	129	Спущковой затворок цилиндра среднего давления ш: 3" = 1 дюйм. " "			
<u>112</u> 259	130	Попе - низкого давл. ш: 3" = 1 д. " "			
<u>113</u> 260	131	Регуляционный клапан для паровой рубашки нап. вел. " "			
<u>114</u> 261	132	Попе - шлин. низк. давления. нап. вел. " "			
		Переносъ . . .			

Число.	№№ приходных документовъ.	№ по этой книгѣ.	П Р И Х О Д Ъ.		СУММА.		
			Рубл.	Коп.	Рубл.	Коп.	
			Переносъ . . .				
115 <u>262</u>	✓ 133 ¹⁰⁵		Разобцительн. клапан для нагревашия рубашек	капота			
116 <u>263</u>	✓ 134 ¹⁰⁶		Разобцительн. труб для нагревашия паровых рубашек	" "			
117 <u>264</u>	368		Самый для паровых труб между цинидр. С и И. Ф. кат. вел.ш.	" "	ВЫБЫЛО		
118 <u>265</u>	369		Тотже - между цинидр. В и С. Давлен. кат. вел.ш.	" "	ВЫБЫЛО		
<u>М-6- Котель</u>							
119 <u>266</u>	✓ 137 ¹⁴		Кирпичная кладка для котлов с элементами 62 ^м 300мм. из труб diam. 115 ^м /м.	снова			
120 <u>267</u>	54		Ладилка золотниковаго типа выс. и сред. давлениа м: 1/2 кат. вел.	" "	ВЫБЫЛО		
			Переносъ . . .				

Число.	№№ расход. документовъ.	РАСХОДЪ.	СУММА.		Отмѣтка объ увѣ- домленіи.
			Рубл.	Коп.	
		Переносъ . . .			
121 <u>268</u>	✓ 126 130	Титательный инструментъ для парочистителя в 500 ^{мм} кат. велич. шиха			
122 <u>269</u>	153	Кладка для котла „Бельвиль камина			ВЫБЫЛО
123 <u>270</u>	✓ 166 189	Сетка титановъ котлов Бельвильскихъ ш: 1/5 кат. вел. " " 8/11 - 1899 г.			
124 <u>271</u>	205	Трубовое соединеніе коллектора доводной воды с нижней коробкой экономайзера . Кат. вел. шиха			ВЫБЫЛО
125 <u>272</u>	✓ 272 190	Инструментъ для титановъ котлов „Бельвильскихъ“ кат. вел. шиха			
126 <u>273</u>	✓ 282 191	Котли „Бельвильскихъ“ сборка корпуса котлов ш: 20 " "			
		Переносъ . . .			

Число.	№.№ приходных документов.	№ по этой книгѣ.	П Р И Х О Д Ъ.		СУММА.	
			Рубл.	Коп.	Рубл.	Коп.
			Переносъ . . .			
124 <u>274</u>	283 192	Общий вид котлов, Бельвишъ (группа 68 котлов) м: 1/10	кашка			
128 <u>275</u>	284а 193	Котлы „Бельвишъ“ группа из 8 котлов дна передн. и средн. котларки. Сборка обшивки м: 1/10	" "			
129 <u>276</u>	285а 194	Общий вид группы м: 1/10	" "			
130 <u>277</u>	286 195	Проект установки котлов системы „Бельвишъ“ м: 1/48	" "			
131 <u>278</u>	286а 196	Котлы „Бельвишъ“ группа 66 котлов с экономизаторами м: 1/2 н.в.	" "			
132 <u>279</u>	287а 197	Общий вид котлов „Бельвишъ“ группа 6 ^м котлов м: 1/10	" "			
			Переносъ . . .			

Число.	№№ расход. документов.	РАСХОДЪ.	СУММА.		Отметка об исполнении.
			Рубли.	Коп.	
		Переносъ . . .			
133 <u>280</u>	288a	Детали режисра для дымовых выходов карповой группы каютов „Бельвиль“ 1/2 каф. вел. кашма			ВЫБЫЛО
134 <u>281</u>	289	Режисры для носовой и средней группы каютов „Бельвиль“ 1/2 каф. вел. " "			ВЫБЫЛО
135 <u>282</u>	290	Дымовые выходы для носовой группы каютов „Бельвиль“ и: 1/20 " "			
136 <u>283</u>	291	Дымовые выходы для средней группы каютов „Бельвиль“ и: 1/20 " "			
137 <u>284</u>	292	Дымовые выходы для карповой группы каютов „Бельвиль“ и: 1/20 " "			
		Переносъ . . .			

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

198

199

200

Число.	№№ приходных документовъ.	№ по этой книгѣ.	П Р И Х О Д Ъ.		СУММА.		
			Рубл.	Коп.	Рубл.	Коп.	
			Переносъ				
138 <u>285</u>	293	Группа в 8 генераторов с экономизацией, крышки и переборки в дымоходах м: 1/20		качане			ВЫБЫЛО
139 <u>286</u>	294	Крышка котлов „Бельвиш“ группа в котлов м: 1:20 и 1:1		" "			
140 <u>287</u>	302	Передняя дверь для группы в котлов мѣши „Бельвиш“ м: 1/10		" "			ВЫБЫЛО
141 <u>288</u>	303	Дверь Поток		" "			ВЫБЫЛО
142 <u>289</u>	304	Котли „Бельвиш“		" "			ВЫБЫЛО
143 <u>290</u>	305	Конечная переборка котлов „Бельвиш“ в правых блевих м: 1/10.		" "			ВЫБЫЛО
144 <u>291</u>	306	Котли „Бельвиш“ продольная переборка котлов м: 1/10.		" "			ВЫБЫЛО
			Переносъ				

Число.	№№ расход. документовъ.	РАСХОДЪ.		СУММА.		Отмѣтка объ объѣмѣ доменн.
		Рубан.	Коп.	Рубан.	Коп.	
		Переносъ . . .				
145 <u>292</u>	307	Боковой прошестьугольный шени.		Кашица		ВЫБЫЛО
146 <u>293</u>	308	Средняя перебарка котловъ „Бельвишнъ“		” ”		ВЫБЫЛО
147 <u>294</u>	309	Поперечный прошестьугольный перебарки ш 100		” ”		ВЫБЫЛО
148 <u>295</u>	310	Расположение свешных щитов ш: 1/10		” ”		ВЫБЫЛО
149 <u>296</u>	312	Свешные щиты		” ”		ВЫБЫЛО
150 <u>297</u>	314 ²⁰²	Фасад точки ш: 1/10		” ”		
151 <u>298</u>	315 ²⁰³	Фасад неортяной точки для котловъ „Бельвишнъ“ ш: 1/5.		” ”		
152 <u>299</u>	316 ²⁰⁴	Поперечники для колосников ш: 1/10		” ”		
		Переносъ . . .				

Число.	№№ приходныхъ документовъ.	№ по этой книгѣ.	П Р И Х О Д Ъ.		СУММА.	
			Рубл.	Коп.	Рубл.	Коп.
			Переносъ			
153 <u>300</u>	317	Самый для котла из 8 диаметров требуется 22 шт. м: 1/10				ВЫБЫЛО
154 <u>301</u>	318	Топочная дверь каф. вел.	"	"		
155 <u>302</u>	319	Дверь поддувала каф. вел.	"	"		
156 <u>303</u>	320	Дверь для корпуса котла м: 1/10.	"	"		ВЫБЫЛО
157 <u>304</u>	321	Дверь для корпуса котла каф. вел.	"	"		
158 <u>305</u>	322	Ромошник для котлов, Бельвиша нат. вел.	"	"		
159 <u>306</u>	323	Кирпичная кладка топков котлов, Бельвиша" носовой нефтяной группы м: 1/10	"	"		
			Переносъ			

Число.	№№ расход. документов.	РАСХОДЪ.	СУММА.		Отмѣтка объ объѣмѣ работъ.
			Рубл.	Коп.	
		Переносъ . . .			
160 307	325	Проектъ устройства точки под непрерывное отопление м: 1/10 кашка			ВЫБЫЛО
161 308	210 326	Проектъ тепловой кладки котла „Бельвишис“ для непрерывного отопления Сиданшевского пучка верисацкого м: 1/10 " "			ВЫБЫЛО
162 309	328	Передвижъ дерева под экономизаторы. смт. спецификаций Т. Общий чертеж м: 1/10 " "			ВЫБЫЛО
163 310	211 332	Двойной выход тепловой воды из экономизаторов м: 1/2 " "			
164 311	333	Дверь для корпусов экономизаторов м: 1/10 " "			ВЫБЫЛО
		Переносъ . . .			

Число.	№№ приходных документовъ.	№ по этой книгѣ.	П Р И Х О Д Ъ.		СУММА.	
			Рубл.	Коп.	Рубл.	Коп.
			Переносъ . . .			
165 <u>312</u>	435	Сb ateliers Marais, ateliers et Fonderies de Nicolaieff (Russie) (société anonyme) Siège social à Bouffouche Puz-Bâtelineau (Belgique) Générateurs Belleville- Modèle 1896 Montage des cloisons mobiles. Gibett 1/10				ВЫБЫЛО
166 <u>313</u>	335	Отвертки с кремнями для абл. огнетителъ				ВЫБЫЛО
167 <u>314</u>	²¹² 336	Оба общия пароконден- сационныя. Общій пар- оконденсаторъ в 700 см м: 1/10				" "
168 <u>315</u>	²¹³ 337	Компектор для лоподы и горячей воды и газометръ				
169 <u>316</u>	²¹⁴ 338	Силла мѣтала кожно „Бельвиль“ м: 1/5 пат. вен.				" "
			Переносъ . . .			

31

Число.	№№ расход. документов.	РАСХОДЪ.	СУММА.		Отметка объ-увл-домленія.
			Рубл.	Коп.	
		Переносъ . . .			
170 317	✓ 339 215	Труйство поставяющее титани непогретивен- ное порш в смугае порш экономизатора. ш: 20 кашка 11/11-1900.			
171 318	✓ 341. 216	Водомерный прибор. В маті. велш. " "			
172 319	342	Головка водомерной колонки маті. велш. " "			ВЫБЫЛО
173 320	343	Котлы "Бельвиш" (деш аме) " "			ВЫБЫЛО
174 321	344	Дно из литой стали для водомерной колонки " "			ВЫБЫЛО
175 322	✓ 344 ²¹⁷	Селема титанил котлов, "Бельвиш" ш: 20 к. в. смьки			
176 323	345	Кран для проверки напосиненя поперечных парогоней. паровой кашка кран аботаша. продувайш. и. в.			ВЫБЫЛО
		Переносъ . . .			

Число.	№№ приходныхъ документовъ.	№ по этой книгѣ.	П Р И Х О Д Ъ.			СУММА.	
			Рубл.	Коп.	Рубл.	Коп.	
			Переносъ . . .				
177 <u>324</u>	✓ 347 ²¹⁸		Перешиваются галов для котлов в 8 мм. м: 1/5	кашля			
178 <u>325</u>	✓ 348 ²¹⁹		3 1/4" Кингстон для продувания котлов сист. Бельвишья				
			м: 1/1 дюйм	" "	10/хв-1899		
179 <u>326</u>	349		Кингстон для продувания котлов, Бельвишья м: 1/2	" "		ВЫБЫЛО	
180 <u>327</u>	350		Кран для продуваемых кингстонов в котельном отдѣленіи котл. вст.	" "		ВЫБЫЛО	
181 <u>328</u>	✓ 353 ²²⁰		Расположение площадок у котлов "Бельвишья" (группа 3 котлов) м: 1/20	" "			
182 <u>329</u>	354		Коробка для решетки котлов "Бельвишья" и. в.	" "		ВЫБЫЛО	
			Переносъ . . .				

Число.	№№ расход. документовъ.	РАСХОДЪ.	СУММА.		Отмѣтка объ объ- домленія.
			Рубл.	Коп.	

Переносъ . . .

183 377² Проектъ зашвы ударяров
в паров. котельяраа Коф.
"Бельвишия" ш: 3"=1" сшюка 15/8-1910г.

ВЫБЫЛО

184 420²²¹ Расположеніе поперечныя
отверстия с дышцами
на фланцах, тифельном
и воздухоудьныхъ трубъ
на котлах сш. Бельвишия
с экономайзерами " "

185 435²²² Паровики, Бельвишия
сшюка 1896г. Расположеніе
предвиоженныхъ машинъ-
направляющихъ ш: 4" " 12/8-1903г.

186 432 Экономайзеры: трубы
двериш, деталя прошекетюг
ныя затворов ш: н. в. сшюка

ВЫБЫЛО

187 472²²³ Тифельно поставяющее
тифель непосредственно Кофш каюшка
в сшгвал поршн Экономайзера ш: 4"
ш:

Переносъ . . .

Число.	№№ приходных документовъ.	№ по этой книгѣ.	П Р П Х О Д Ъ.		СУММА	
			Рубл.	Коп.	Рубл.	Коп.
			Переносъ			
188 <u>335</u>	438	Générateurs Belleville Caisses à svaux échette's.	сумма			ВЫБЫЛО
189 <u>336</u>	472	Устройство позволяющее питать непосредственно котлы всуеа пороги экономизатора ш:20	сумма		20/15/1904г	ВЫБЫЛО
190 <u>337</u>	474 ²⁴	Расположение арматуры на обцим парочемителл ш 1:10	" "			
191 <u>338</u>	502 ²⁵	Двойной видод пленной воды из экономизатора	" "			
<u>ш-7 - Холодильники</u>						
192 <u>339</u>	116 ²⁶	Предохранительный клапан на шави. холодильника кат. велич. каука				
193 <u>340</u>	207 ²⁷	Клапан велич. холодильника ш:1:1 и 1:5	" "			
			Переносъ			

Число.	№№ расход. документовъ.	РАСХОДЪ.	СУММА.		Отметка объ упр. деленіи.
			Рубл.	Коп.	
		Переносъ . . .			
194 341	208 ²²⁸	Общій видъ вспомога- тельнаго доводильника ш: 1½" = 1 гр. камня			
195 342	209 ²²⁹	Вспомогагельный доводиль- ник ш: 3" = 1 гр. " "			
196 343	210	Тотже - цилиндр паровой машинки " "			ВЫБЫЛО
197 344	211	Тотже - детали паровой машинки " "			ВЫБЫЛО
198 345	212	Тотже " "			ВЫБЫЛО
199 346	213	Тотже " "			ВЫБЫЛО
200 347	214	Вспомогагельный столодильник. Машинка рама ш: 3" = 1 гр. " "			ВЫБЫЛО
201 348	215 ²³⁰	Тотже - расположение смазки паровой машинки " "			
		Переносъ . . .			

Чис. до.	№№ приходных документов.	№ по этой книгѣ.	П Р И Х О Д Ъ.				СУММА.	
			Рубл.	Коп.	Рубл.	Коп.		
			Переносъ					
			<u>М-11-Тяговые механизмы / рулевые машины и тормозные механизмы</u>					
202 <u>349</u>	287	31	Рулевая паровая машина					2 коп. ВЫБЫЛО Оценено
			<u>М-12-Теплые души, подогреватели воды и топлива</u>					
203 <u>350</u>	473	232	Схема проводки тока для температурной сигнализации					кашка
			<u>М-15-Электросхемы</u>					
204 <u>351</u>	473		Схема проводки тока для температурной сигнализации.					ВЫБЫЛО символ
205 <u>352</u>	506-е	233	Схема электрического управления рулевой паровой машиной					" "
206 <u>353</u>	554	234	То же. Схема проводки тока для температурной сигнализации.					7/5-1905
			Переносъ					

Число.	№№ расход. документов.	РАСХОДЪ.		СУММА.		Отметка объ уведомлений.		
		Рубл.	Коп.	Рубл.	Коп.			
		Переносъ . . .						
207 <u>354</u>	962-А 235	Схема соединений телеграфов			списка 1/хІ-1903г.			
		<u>М-16- Разное</u>						
208 <u>355</u>	120	Стопорный клапан для продувания цилиндров рубашки среднего давления					ВЫБЫЛО	
		кат. велич. наполь						
209 <u>356</u>	236 125	Паровой уравновешанный клапан м: 3" за 1 др.			" "			
210 <u>357</u>	126	Кронштейн для привода регуляторной шайбы клапана (см. общий вид №122)					ВЫБЫЛО	
		кат. велич.			" "			
211 <u>358</u>	237 145	Клапан для воздушной линии шайбой машины						
		кат. велич.			" "			
		Переносъ . . .						

Число.	№№ приходных документовъ.	№ по этой книгѣ.	П Р И Х О Д Ъ.		СУММА.		
			Рубл.	Коп.	Рубл.	Коп.	
			Переносъ				
						« 677	
212 <u>359</u>	✓ 146 230		Трехгран. кр. див отливки труб раздвигн. насосов и трюмн. помп нат. велич.			кашера	
213 <u>360</u>	238		Удлинитель в 140 см. див раздвигно- калориферных труб. нат. велич.			ВЫБЫЛО	
214 <u>361</u>	248		Кланан на привинной трубе из бота к пожарн. помпе каф. вел.			ВЫБЫЛО	
215 <u>362</u>	250		Кланан с рожком, кршикой и трубкой с кашинной гайкою див шланга с ключем к пожарной помпе. нат. величина			ВЫБЫЛО	
216 <u>363</u>	251		Отливной кланан в мешинную запасную шестери. из бота пожарной помпой нат. величина			ВЫБЫЛО	
217 <u>364</u>	✓ 252	239	Разобнуженный кланан от пожарной помпы в питательный шестер. и привин из килос к трюмной помпе нат. велич.			" "	
			Переносъ				

Число.	№№ расход. документовъ.	РАСХОДЪ.		СУММА.		Отмѣтка объ увѣдомленіи.	
				Рубл.	Коп.		
		Переносъ					
218 <u>365</u>	253	4" клапанъ для пожарной трубы.	нат. велич.	Кашка			ВЫБЫЛО
219 <u>366</u>	254	6" клапанъ пожарной трубы	нат. велич.	" "			ВЫБЫЛО
220 <u>367</u>	255	Кранъ для перекачивания воды изъ сапунной слѣж. въ питательный, пожарной помпы.	нат. велич.	" "			ВЫБЫЛО
221 <u>368</u>	267	Стопорный клапанъ в 30" для дномъ	нат. велич.	" "			ВЫБЫЛО
222 <u>369</u>	268	Товаръ - дномъ 40" для дномъ № 6 и 9.		" "			ВЫБЫЛО
223 <u>370</u>	269	Присланный клапанъ для дномъ № 6 и 9.		" "			ВЫБЫЛО
2		Переносъ					

Число.	№№ приходныхъ документовъ.	№ по этой книжкѣ.	П Р И Х О Д Ъ.		СУММА.	
			Рубл.	Коп.	Рубл.	Коп.
			Переносъ . . .			
224 <u>371</u>	270	Трехстворчатый клапан в 90 ^{мм} для дошки и 9 в середине и носовой котеларной м. и. в. в. в.				ВЫБЫЛО Кашоке
225 <u>372</u>	271	Тоже в 70 ^{мм} для дошки и 6 в корн. котеларке 1/4 нат. величина				ВЫБЫЛО " "
226 <u>373</u>	274	Клапан отработ. пара для испарителя "Круп" нат. велич.				ВЫБЫЛО " "
227 <u>374</u>	276	Трехстворчатый клапан эжекторов для выбрасывания мусора нат. велич.				" "ВЫБЫЛО
228 <u>375</u>	375	Сальник на обш. парометр в машинном отделе 1/2 и. в. в.				ВЫБЫЛО " "
229 <u>376</u>	380	Двойной предохранительный клапан 50 ^{мм} поднимает при 17 ат. нат. величина				ВЫБЫЛО " "
230 <u>377</u>	381	4 3/4" предохранительный клапан на кошмо паровой трубы между цилиндр. С и И. Д. нат. величина				" "
			Переносъ . . .			

Число.	№№ расход. документов.	РАСХОДЪ.	СУММА.		Отметка объ увѣдомленіи.
			Рубл.	Коп.	
		Переносъ . . .			
231 <u>378</u>	382	Самозатиралющийся стопорный клапан в 80 ^{мм} в нат. велич и 1/5 доли н. в. кашика			ВЫБЫЛО
232 <u>379</u>	383	Тоже - в 200 ^{мм} и ш: 1/4 и 1/5 доли " "			ВЫБЫЛО
233 <u>380</u>	384	Стопорный клапан для втулка пара в дегадер нат. велич " "			ВЫБЫЛО
234 <u>381</u>	385	Стопорный клапан д. 65 ^{мм} нат. велич. " "			ВЫБЫЛО
235 <u>382</u>	385 ²⁴¹	Изменение трубопровода для вспомогательных механизмов в машин. отделешиях. АДЖ. ^{1:25} всего ^{списка} 10/15-19032.			
236 <u>383</u>	386	Стопорный клапан для втулка пара в обшчб отелителен помещен на в1 передорке " " ш: 1/5 н. в.			ВЫБЫЛО
		Переносъ . . .			

Число.	№№ приходныхъ документовъ.	№ по этой книгѣ.	П Р И Х О Д Ъ.		СУММА.	
			Рубл.	Коп.	Рубл.	Коп.
			Переносъ . . .			
237 <u>384</u>	387	Келанан для паровой вспомогательной трубы нат. величина			кашка	ВЫБЫЛО
238 <u>385</u>	388	Келанан для вспомогательной трубы			" "	ВЫБЫЛО
239 <u>386</u>	389	Стопорный келанан для соединения двух буртов 9" вспомогательными труб.			ε	ВЫБЫЛО
240 <u>387</u>	390	9" привальный келанан			" "	ВЫБЫЛО
241 <u>388</u>	391	Детали 9" привальной келанана ш: 1 и 1/2			" "	
242 <u>389</u>	392	9" и 4" дюймовые привальные келанана (кингстоны) в машинном отделении вспомогательных механизмов ш: 3' за 1' груз.			" "	
243 <u>390</u>	393	Отливной келанан в котлари запасной ш: 1 и 1/2 нат. величина			" "	ВЫБЫЛО
			Переносъ . . .			

Число.	№№ расход. документовъ.	РАСХОДЪ.	СУММА.		Отметка объ увѣдомленіи.
			Рубль.	Коп.	
		Переносъ . . .			
244 391.	395	Клинокетъ 332 ^{мм} /ш. динъ трубы отработанаго пара ш: 2 нап. вилг. кашка			ВЫБЫЛО
245 392	398	20" присланный клапан ш: 3 = 1' динъ " "			ВЫБЫЛО
246 393	399.	Отшибной клапан ш: 3 = 1. " "			ВЫБЫЛО
247 394	400	Продувательный клапанъ " " 10/ху - 1899г.			ВЫБЫЛО
248 395	243 25756	Система воздушныхъ трубо- проводовъ к минимам аппаратамъ и в 12 дин. башни " " 23/ху - 1902			
<u>М-17-Рагнор</u>					
249 396	244 50	Изменение диаметра кускаго давленія ш: 1/4 нап. вилг. " " 27/ху - 1899г.			
		Переносъ . . .			

Число.	№№ приходныхъ документовъ.	№ по этой книгѣ.	П Р И Х О Д Ъ.		СУММА.	
			Рубл.	Коп.	Рубл.	Коп.
			Переносъ			
250 <u>397</u>	✓ 85	45	Изменение эксцентрика впускного и среднего давлений м: 4 наф. вел. кашка 27/10-1899.			
251 <u>398</u>	✓ 86	92	Торный подшипник м: 4 за 1 ф " "			
252 <u>399</u>	84		Стальные болты для подшипников зубных валов нат. вел. " "			
253 <u>400</u>	119.		Ручной продувальный кран общаго назначения 1 наф. вел. " "			
254 <u>401</u>	✓ 121.	47	Зачистка торного подшипн. м: 3 1/4 за 1 ф " "			
255 <u>402</u>	127		Кронштейн для привода вспомогательнаго клапана у регулятора нат. вел. " "			
256 <u>403</u>	128		Полоса регулируемых клапанов нат. вел. " "			
			Переносъ			

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

Число.	№№ расход. документов.	РАСХОДЪ.	СУММА.		Отмѣта объ увѣдомленіи.
			Рубл.	Коп.	
		Переносъ . . .			
257 404	246	Присланный кланан по-старной посылки для левало борта $\frac{1}{2}$ каф. вел. кашока			ВЫБЫЛО
258 405	247	Тоже " "			ВЫБЫЛО
259 406	249	Полученный розжак для присланных труб, из бѣга, по старн. посылки и издрѣвннх кат. вел. " "			ВЫБЫЛО
260 407	248 360	Общее размещение труб в машинных отделениях ш. $\frac{1}{25}$ " "			
261 408	249 366	Расширительный и сквозной сальники для вспомогательной паровой трубы ш. $\frac{1}{2}$ каф. вел. " "			
262 409	250 367	Расширительное соединеніе для главных паровых труб на передорке № ^о 43 кат. вел. " "			
		Переносъ . . .			

Число.	№№ приходных документовъ.	№ по этой книгѣ.	П Р И Х О Д Ъ.		СУММА.	
			Рубль.	Коп.	Рубль.	Коп.
			Переносъ . . .			
263 <u>410</u>	370 251	Расширительное соединеніе для трубы отработ. пара в коридорном котельн. отдѣленіи ш: 1/2.			Кашка	
264 <u>411</u>	371.	Сквозной сальник головной паровой труб ш: 1/2.	"	"	ВЫБЫЛО	
265 <u>412</u>	372	Сальник для коллектора на приборку ш: 1/2 наг. вент.	"	"	ВЫБЫЛО	
266 <u>413</u>	373	Сальник для труб светога и отработанная пара ш: 1/2	"	"	ВЫБЫЛО	
267 <u>414</u>	374 252	Расширительное соединеніе для главных паровых труб. нат. вент.	"	"		
268 <u>415</u>	376 253	Спаратар для вспомогательной паровой трубы. помещен около коридорной приборки машин. отдѣлен. ш: 1/2 и. в.			Силька	
			Переносъ . . .			

Число.	№№ расход. документовъ.	РАСХОДЪ.	СУММА.		Отмѣтка объ увѣ- домленіи.
			Рубл.	Коп.	

Переносъ . . .

269.
416

377

Расположение коллектора
для главных паровых
труб на перес. н. в. л.
ш: 4'10 дюйм

кашанка 18/11-1899г

ВЫБЫЛО

270
417

378

Тотже

" "

ВЫБЫЛО

271.
418

379

Паровые парубки между
ушиши драши 4 наг. вел. кашанка

кашанка

ВЫБЫЛО

272
419

394

Крани для ручной
пошити. 1 1/2" = 1" дюйм

" "

ВЫБЫЛО

273
420

396

Кришка для заборѣнаго
отвѣр. 20 отвѣр. кашанка
нат. вел.

" "

ВЫБЫЛО

274
421

397

Тотже. 9" отвѣр. кашанка
нат. вел.

" "

ВЫБЫЛО

275
422

2297

Тоты для сметери
ш: 1:1

сшилка

ВЫБЫЛО

Переносъ . . .

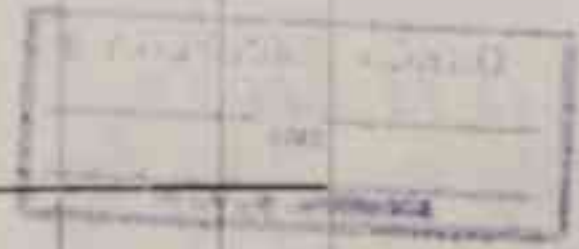
Число.	№№ приходных документовъ.	№ по этой книгѣ.	П Р И Х О Д Ъ.		СУММА.	
			Рубл.	Коп.	Рубл.	Коп.
			Переносъ . . .			
276 423	8934	251	Примененіе для подводнаго носого аппарата (общій вид)		списка 2/1-1903	
277 424	8935	251	Передачикъ прикасаний для подводнаго носого аппарата (общій вид) катуш. велич.		" " " "	
278 425	8939	251	Передачикъ для подводнаго носого аппарата (общій вид)		списка 24/1-1902	
279 426	11530	255	Projecteur Mangin de 900 à commande électrique à distance Poste de commande et rhéostat de la lampe à arc échelle: 5		3/1-1905	
280 427	22664	256	<u>М-2</u> Общее размещение катушек, ш. 1/48		кабели	
			Переносъ . . .			

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

Число	№№ расход. документов	РАСХОДЪ.	СУММА.		Отметка об уведомленіи.
			Рубл.	Коп.	

Переносъ



ГАУ МВД СССР
ЦГА ГИФ СССР

В настоящем описи инвентаризировано: 417 (четыреста семнадцать) руч. маш. Бухгал. хран.
17 - маш. 1952 г.

Подпись Великин

~~В ст~~ ст - французск по новой нумерации.
 №№ 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126,
~~127~~ - французск по новой нумерации.

Б. Д. № 2/69, 18/88.
 10 - 8 - 53
 И НЕДОСТАЧЕ
 415 (четыреста пятнадцать)
 И Великина 26 - 12 - 58.

* 2/69, 18/88.

Выбыли № № 147 всего 1 (одна) од. хр.
 справка от " март 1979 г.

Остаток 414 (четыреста четырнадцать) од. хр.
 4976
 Создателин Дата 11.12.79.
 Великин

Выбыли № № 158 (сто пятьдесят восемь) од. хр.
 Акт об утилит. н 17. 29 - 04 1979 г.
 Остаток 256 (двести пятьдесят шесть) од. хр.
 Началник И. Великин Дата 10.11.80
 Инспектор Переносъ
 Документ в арх. - ст. арх. Великин

Проверено пап. № 29
 С. А. Великин

ОПИСЬ ВЫВЕРЕНА
 № 11 30
 С. А. Великин

Число.	№№ приходных документов.	№ по этой книге.	П Р И Х О Д Ъ.	СУММ
				Рубл.

Проверено наличие дел
 17.12.2003г.
 Вед. спец. *Рубин*

Перенос . . .

Перенос . . .

