

## ЯРЛЫК

### архивной описи дел постоянного хранения

#### 1. Архивный шифр\*

Фонд №

876

Опись №

131

Том №

#### 2. Реквизиты описи

Название описи:

Тершени лично

транспорта, Волга

Крайние даты документов описи

Дата начала

Дата окончания

1899

1914

Страниц для  
сканирования\*

155 стр

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

Расшивать нельзя

✓

Разрезать нитки

Расшить полностью

#### 4. Подписи ответственных лиц\*

Подготовил к  
сканированию:

Дата: 5.02.09

Подпись: *В.В. Малахова*

Малахова

Получил для  
сканирования:

Дата: 18.02.09

Подпись: *М.И. Машкова*

Машкова

Получил опись:

Дата:

Подпись:

/

/

Проверил опись:

Дата:

Подпись:

/

/

Проверил качество  
сканирования:

Дата:

Подпись:

/

/

876

Op. 159/131

Чертежи личного  
транспорта „Волга”

(1899 — 1914)









О П И С Ь № 131

/по новой действующей номерации/

П Е Р Е Ш И Ф Р О В А Н А

Чертежи выписывать по знаменателю!

/валовая номерация/



№ документа	№ инв.	№ экз.		С У М М А			
				Руб.	Коп.	Лист.	Лист.
			<p><u>Опись</u></p> <p>реперных пунктов трассировки "Волга"</p>				
<p>№№ по порядку</p>	<p>№№ реперных</p>		<p>Условные реперы</p> <p><u>А</u> - Общие проектировочные</p> <p><u>А-1</u> Проектные и отчетные реперы отелей расположенных в пунктах, промежуточные разъемы, вешенный веш, непрерывные цепи, водонепроницаемые отсчеты и др.</p>	<p>На каком материале (калькс, описька и др.)</p> <p>Листа с таблицами или чертежами реперов</p>			<p>Инвентарные</p>
1	10324		<p>Минус палуба</p>			1. II - 1904.	2 л.
2	6886		<p>Корпусный репер</p> <p>м. 1/2" = 1 фс.</p>			II. II - 1904.	
3			<p>Верхняя палуба № 2</p> <p>м. 1/4" = 1 фс.</p>				
4	5705		<p>Верхняя палуба</p> <p>м. 1/4" = 1 фс.</p>			III. III - 1903.	
5			<p>Минус палуба</p> <p>м. 1/8" = 1 фс. палуба</p>				



Месяцъ.	Число.	№ квнт.		С У М М А.				
				Руб.	Коп.	Мар.	Пр.	
6			Вершковая и посевная мотыгорыши и $1/4'' = 1ф.$				22.8 - 1903.	
7	4992		Надутый вид и $1/8'' = 1ф.$				18.5 - 1903.	
8	1163		Сережки при 74 см. (см в нос) кашка и $1/2'' = 1ф.$				14.5 - 1903.	
9	7040		Теоретический корпус и $3/4'' = 1ф.$			"	16.8 - 1904.	
10	7258		Малая пашва и $1/4'' = 1ф.$				8.5 - 1904.	
11	1230		Поперечные сережки при 70, 60 и 45 см. (Л.1) и 80, 90, 105 см. (Л.2) и $1/2'' = 1ф.$			кашка	17.5 - 1903.	2 л.
12	5405		Верхняя пашва и $1/4'' = 1ф.$				24.10 - 1903.	1 рез 2 рез
13			Продольный разрез и $1/4'' = 1ф.$			кашка		
14	2590		Малая пашва			кашка	23.5 - 1904.	
15	6159		Надутый вид и верхняя пашва и $1/8'' = 1ф.$			"	14.5 - 1904.	



Мѣсяц.	Число.	№ кент.		С У М М А.			
				Руб.	Коп.	Мар.	Пен.
16	2486		Коричневый шитый покрыв Полупарные серенки и $3/4'' = 1ф.$		15.5-1904.		
17	6886		Коричневая раса и $1/2'' = 1ф.$	кальонка	11.5-1904.		
18	7040		Полупарные серенки и $3/4'' = 1ф.$	кальонка	16.11-1904.		ВЫБЕЛО 9
19	8159		Коричневая и розовая шитые фигуры и $1/4'' = 1ф.$	кальонка	14.5-1905.		
20	8162		Серенки при 7 см. (см. внос) и $1/2'' = 1ф.$	"	"		
21	8158		Желтая пачка и $1/4'' = 1ф.$	кальонка	"		
22	8164		Серенки при 8 см. (см. внос) и $1/2'' = 1ф.$	"	"		
23	8161		Серенки при 23 см. (см. внос) и $1/2'' = 1ф.$	"	"		
24	8165		Серенки при 105 см. (см. внос) и $1/2'' = 1ф.$	"	"		



Мѣсяць.	Число.	№ квит.		С У М М А.			
				Руб.	Коп.	Мар.	Ден.
25	8160		Платеж  и $1/4^{\circ} = 1$ ф.	заноска	14.8	1905.	
			<u>А-2</u> Теоретическое зернение				
26	6030		Теоретический корпус  и $1/4^{\circ} = 1$ ф.	сумма	8.12	1904.	
27	4620		Теоретический зернение  и $1/4^{\circ} = 1$ ф.		4.2	1902.	
28			Теоретический корпус  $5/4^{\circ} = 1$ ф.	сумма			
29	16693		Теоретический зернение  и $1/4^{\circ} = 1$ ф.	заноска	2.12	1902.	
30	23		Теоретический зернение  и $1/4^{\circ} = 1$ ф.	"			
31	7035		Платеж  "	"	16.111	1904.	
32	6620		Платеж (корпус) и $3/4^{\circ} = 1$ ф.	"	9.12	1904.	
33	8153		Платеж  и $1/4^{\circ} = 1$ ф.	"	14.12	1905.	



Месяцъ.	Число.	№ квнт.		С У М М А.			
				Руб.	Коп.	Мар.	Пен.
			<u>А-3</u> Описирикация, об'яснительные записки				
34	4214		Описирикация искусственной и естественной вентиляции	Кальку	23. 8-14.		
			<u>А-4</u> Расчеты по остойчивости, плавучести и непотопляемости				
35	4554		Центр тяжести механизмов и $1/2'' = 1 \text{ ф.}$ кальку-2		23. 11. 1903.		2 экз. <del>3 экз.</del> <del>2 экз.</del>
			<u>А-11</u> Чертежи об'езов распашивания; транс., дверей, пашонных вырезов, котлоустановок, горелок, подводных отверстий, переборок, емкостей, уклонных днищ, нефтяных отсеков				
36	6455		Водоотражающие отсеки вокруг котельного отделения и $1/8'' = 1 \text{ ф.}$	Кальку	7. 11. 1904.		
37			Линия ватер и $3/4'' = 1'-0''$				
38			Расположение офицерских кают на кормовой платформе и $1/2'' = 1 \text{ ф.}$				1 экз. <del>2 экз.</del>



Месяцъ.	Число.	№ квит.		С	
				Руб.	Коп.
39	70	34	Поперечные сверла при погловных отверстиях  и $\frac{1}{4}'' = 1 \text{ ф.}$ кашка-1	16 шт - 90%	$\frac{1}{2}$ экз
40	70	36	Расположение погловных отверстий <sup>3</sup>  и $\frac{1}{4}'' = 1 \text{ ф.}$ кашка-1		$\frac{1}{2}$ экз
41	56	32	Расположение окрещенных канов на корытовой платформе  и $\frac{1}{2}'' = 1 \text{ ф.}$ кашка	22.19-203н	
42	52	46	Водонепроницающие отсечки  и $\frac{1}{8}'' = 1 \text{ ф.}$ кашка	22.17-1303н	
43	5/д		Жилая палуба,  и $\frac{1}{4}'' = 1 \text{ ф.}$	5/дгата	Вид А
44	5/д		Верхняя палуба,  и $\frac{1}{4}'' = 1 \text{ ф.}$	5/дгата	
			<u>A-1</u>		
45	16	907	Линия канов  и $\frac{3}{4}'' = 1 \text{ ф.}$	Буква на карте	
			<u>A-2</u>		
46			Термометрический прибор  и $\frac{1}{8}'' = 1 \text{ ф.}$	кашка	



№ п/п	Число	№ инст.	Содержание	С У М М А			
				Руб.	Коп.	Мар.	Пен.
			<u>A-1</u>				
47	8062		Общее представление труб системы: водостивной, осушительной, поварной, оцинкованной, переплетной, водоналивной, паропровода и гравитационных механизмов, парового двигателя, переплетных труб и вентиляторов. Чертеж при 43 шт. (см. в журнале)	светопись	$\frac{31}{8}$	1905г.	
48	8063		То-же. Чертеж при 45 шт. (см. в журнале)	то-же	$\frac{31}{8}$	1905г.	
49	8064		То-же. Чертеж при 77 шт. (см. в нас)	то-же	$\frac{31}{8}$	1905г.	
50	8065		То-же. Чертеж при 95 шт. (см. в нас)	то-же	$\frac{31}{8}$	1905г.	
51	8066		То-же. Чертеж при 17 шт. (см. в нас)	то-же	$\frac{31}{8}$	1905г.	
52	8054		То-же. Мерная палочка	то-же	$\frac{31}{8}$	1905г.	
			<u>A-6</u>				
53			Органическое вещество массой 18 июня 1905г.	калька			
			<u>A-2</u>				
54	24500		Теоретический чертеж мимного трансформатора "Буг"	светопись			















Мѣсяцъ	Листъ	№ КРИТ.		С У М М А			
				Руб.	Коп.	Мар.	Пен.
			<u>В</u> - <u>Восстановление</u>				
			<u>В-13</u> <u>Панно</u>				
1 55	6246		Установка кривошипа для 47 <sup>мм</sup> огнеупорного насоса "Комсомолец" м 3" = 1ф.	Казань	29.5.24г.		1 экз. <del>ВИБИЛО</del> (ошибка)
2 56	4012		Сдвиг для крепления кривоши- пов 47 <sup>мм</sup> насос м. МВ	Казань	25.11.1905г.		<del>ВИБИЛО</del>
3 57	5995		Панно м 1/4" = 1ф.		0.5.1903г.		
4 58	6075		Проектор "Шукерн" сдв с электромоторным движением Зеркало 800 <sup>мм</sup> м 1:5		22.5.1904г.		1 экз.
5 59	3454		Схема электромоторного управления проекторной системы "Шукерн"	Казань	31.5.1905г.		
6 60	3310		Чертеж монтажу для про- ектора на фок-шарму и механизм проектора	Казань	1.10.1904г.		1 экз.
7 61	6567		Схема проектора м 1:5	Казань	22.10.1904г.		2 экз.



Мѣсяцъ.	Число.	№ квнт.		С У М М А.			
				Руб.	Коп.	Дал.	Др.
8 62	5377		Населеніе восточн. дѣл 47 <sup>ми</sup> пунек и 1" = 1 ф.	калькы	Зв. № 13042		
9 63	6701		Чеманьска 47 <sup>ми</sup> пунек на восточн. верошн. пунек и 1/2" = 1 ф.	"	Зв. № 13043		1 Lony
10 64	5599		Копытка дѣл прожектора на фок-шарму и деталях метелки и 1" = 1 ф.	калькы	Зв. № 13043		1 Lony
11							



Гвенць.	Число.	№ инв.		С У М М А.			
				Руб.	Коп.	Мар.	Цен.
			<u>Г</u> - Судовое устройство				
			<u>Г-1</u> Рулевое устройство (крае механизмы)				
1 65	6860		Рулевые шестерни и детали м 1/2 мтр	кашия	5. 1. 1904г.		1 Ланг
2 66	5417		Рулевое устройство м 1/4" = 1 ф.	"	5. 1. 1903.		
3 67	5418		Полон для растопоривания сектора м 1/4 мтр	"	4. 1. 1903.		ВЫБЫЛО
4 68	11505		Указатель положения руля Передающих от руля				1 Ланг
5 69	11507		Штосс Приспособление для исправления показаний телеграфа м 1:1		21. 1. 1904г.		1 Ланг
6 70	11508		Указатель положения руля м 1:1		22. 1. 1904г.		1 Ланг
7 71	11510		Штосс Распределительная коробка м 1:1		"		ВЫБЫЛО

8



Месяцъ.	Число.	№ квнт.		С У М М А.			
				Руб.	Воз.	Мар.	Ден.
8 72	11993		Схема электрических устройств указателей			2. VI - 1904.	1 Л. Жу
9 73	11503		Указатель поворотных рунд Передающих приказаний и 1:1			21. I - 1904.	1 Л. Жу
10 74	11504-11506		Ключика к указатель поворотных рунд			"	1 Л. Жу
12 75	5215		Схема предохранительного устройства панелей рунд. и 1/e" = 1 ф. халькса			25. IV - 1903.	
13 76	4501		Сигнализация поворотных рунд кондуктов и 1/8" = 1 ф.			22. IV - 1904.	1 Л. Жу
14 77	4502		Приборы для сигнализации поворотных рунд			"	1 Л. Жу
			<u>Р-2</u> Двухручное устройство				
15 78	4514		Становой якорь				
16 79	4586		Плоская для подари якорей к токам (в носовой порбе) 1 <sup>е</sup> вариант и 1:4 нм			2. V - 1904.	1 Л. Жу



Месецъ.	Число.	№ сѣтъ.		С У М М А.				
				Руб.	Коп.	Мар.	Пен.	
17 20	4756		Шпатель для поданъ якорей к шпалам в посолахъ поперѣкѣ и 1:4 мв	14. II	4305			1 2 коп
18 81	5351		Уборка якоря системы "Камис" в кюзы и 3/4" = 1 ф. камиса	13. VII	903			1 2 коп
19 82	5506		Якорь системы "Камис" весомъ 98 пудовъ камиса	8. III	903			
20 83	5572		Якорь системы "Камис" изъ ковальной стали вес. 98 п. и 3" = 1 ф. камиса	5. IX	1903			1 2 коп
21 84	5792		Якорный кюзъ изъ литого чугуна и 1 1/2" = 1 ф. камиса	"	"			1 2 коп
22 85	6441		Кронштейнъ Оттон-анкера и 3" = 1 ф. "	6. III	903			
23 86			Предполагаемая уборка якоря системы Маркера в кюзы и 3/4" = 1 ф.	2. V	903			

2



Месяцъ.	Число.	№ квнт.		С У М М А.			
				Руб.	Коп.	Мар.	Пол.
			<u>Р-З</u> Швартовое устройство				
24 87	4990		Киповая планка м 1/2 мтр	Канька	18.11-903		1 2 дж
25 88	4991		Буксирные и швартовые книжки м: 3" = 1 ф.		"		1 2 дж
26 89	6484		Киповая планка с роликками м 1/2 мтр	Канька	18.11-904		1 2 дж
27 90	4991		Буксирные и швартовые книжки м 5" = 1 ф.	"-1	18.11-903		1 2 дж
28 91	7183		Стальной шит под киповые планки м 3" = 1 ф.	канька	<b>ВЫБЫЛО</b> 18.11-904		
29 92	7540		Вышки для пенькового троса м 1 1/2" = 1 ф.	"	22.11-904		
30 93	7541		Детали вышек для пенькового троса м 1/2 мтр	"	"		<b>ВЫБЫЛО</b>
31 94	7542		Крепительные вышки для пенькового троса м 1 1/2 = 1 ф.	"	"		



Месяцъ.	Число.	№ конт.		С У М М А			
				Руб.	Коп.	Мар.	Пен.
			<u>№ 5</u> Умножитель упрощенно				
32 95	6260		Открые расположение шмонбанки для 34 ф. паретона камера	камера	30.5 - 20%	1 2/3	
33 96	6261		Шмонбанка для 34 ф. паретона камера и 1 1/2" = 1 ф.	камера	30.5 - 20%	1 2/3	
34 97	6262		Детали шмонбанки для 34 ф. паретона камера. и 3" = 1 ф.	"	"	ВЫБЫТО	
35 98	6263		Расположение шмонбанки 12 <sup>мм</sup> вее. рабочая камера и 1/2" = ф.	"	"	1 2/3	
36 99	6264		Шмонбанка и детали 12 <sup>мм</sup> вее. рабочей камера. и 1" = 1 ф.	"	"		
37 100	6506		Шмонбанки 16 <sup>мм</sup> вее. малого баркас		17.10 - 20%		
38 101	6733		Крепление площадки для привода поворачивающ, шмонбанки к кассетным стенкам и 1 1/2" = 1 ф.		4.8 - 20%	ВЫБЫТО	
39 102	6801		Шмонбанки 6 <sup>мм</sup> вее. безвозна и 6 <sup>мм</sup> вее. для нагнетенной вид и тиски и 1/2" = 1 ф.		22.5 - 20%	1 2/3	

7



Мѣсяц.	Число.	№ квит.	СУММА.						
			Руб.	Коп.	Мар.	Ден.			
40 103	6802								
			Шпильки 6 <sup>мм</sup> вес. вилботта и 6 <sup>мм</sup> весов. гайки						
			Сережки	ш: 1/2" = 1ф.	качек-1	29. 5-1904			1 200
41 104	6803		Проте						
			Крепкая пачка	ш 3" = ф.	"	"			1 200
			<u>№ 6</u> Укрепление для примы торцев						
42 105	2483		Клепача для ногачи шти						
				ш 3" = 1 ф.	качек	2. 11-1904			
43 106	2438		Клепача для перевозки шти по шпальтам к шпалам						
				ш 3" = 1 ф.	"	3. 5-1904			1 200
44 107	2608		Переходная стрелка для шпальных рейсов						
				ш 1/2 шп	"	23. 5-1904			1 200
45 108	3269		Расположение фартингов рейс шпал						
				ш 1/2" = 1 ф.	"	9. 11- 2004			1 200
46 109	3896		Клепача для ногачи шпальных шти и шпал						
				ш 4 В		15. 11- 2004			1 200



Мѣсяцъ.	Число.	№ пвнт.		С У М М А.			
				Руб.	Коп.	Мар.	Пен.
44 110	4409		Пленина для ногару маровант мши	15. II - 904.			1 2 Aug
48 111	<del>2968</del> 4547		Переходная стрелка для мшмшмш решет $\frac{1}{2}$ мш	Кашка 8. II - 904.			ВЫБЫЛ 1917
49 112	4547/2		Пленина для перевозки мши по стелаткам к шокану м 1:1, 1:4	14. II - 905.			
50 113	4704		Переходная стрелка для мшмшмш решет м. МШ	15. II - 904.			1 Aug
51 114	4837		Подвесной башт и марширши? решет	14. II - 905.			1 Aug
52 115	4748		Проект рамашотесшия работниши решет м 1" = 1ф. кашка	14. II - 905.			1 Aug
53 116	4821		Отношя на концах мшмшмш решет м МШ				1 Aug
54 117	6414		Пленина для ногару маровант мши и шкорей м МШ	18. II - 1819			
55 118	<del>6714</del> 6947		Пленина для ногару маровант мши и шкорей м МШ (коптя с шредшдшш)	Кашка 8. II 904.			ВЫБЫЛ 1917



Месяц.	Число.	№ книт.		СУММА		
				Руб.	Коп.	Дар.
$\frac{56}{119}$	$\frac{2438}{10336}$		Шпатель для перековки шпата по стаматкам к эпохам и 3" = 1 ф.	8,00	204	ВЫЕМЛО № 106
			<u>Г. 4</u> Присоединяемое устройство, рашпиритель, такелаж и т.д.			
$\frac{57}{120}$	4092		Наружный вид с показанием рашпирителя и наружности и 1/8" = 1 ф.	18,00	203	2 л.
$\frac{58}{121}$	$\frac{6226}{5226}$		Детали вооружения рашпирителя и 1/2 мтр кашка	26,00	204	
$\frac{59}{122}$	5994		Детали вооружения рашпирителя (Стенора) и 3/4" = 1 ф.	9,00	205	2
$\frac{60}{123}$	5995		Раширитель и 1/4" = 1 ф.	9,00	203	2 фуг
$\frac{61}{124}$	6159		Наружный вид с показанием рашпирителя и наружности и 1/8" = 1 ф кашка			
$\frac{62}{125}$	6226		Детали вооружения рашпирителя и 1/2 мтр	26,00	204	см ВЫЕМЛО № 121



Месяцъ.	Число.	№ квт.		С У М М А.			
				Руб.	Коп.	Мар.	Пен.
63 126	7402		Детали укосной стрелы грузовой шкв №1 и 1/2 мрз	Кашка	4. XII - 20%	ВЫБЫЛО	
64 127	7403		Детали укосной стрелы обводной шкв №II	"	"	ВЫБЫЛО	
65 128	7404		Плате Обводн. шквы №III и IV	"	"	ВЫБЫЛО	
66 129	7405		Плате Скоба укреплени на шатре Обводн. шквы и 1/2 мрз	"	"	ВЫБЫЛО	
67 130	7406		Плате Кронштейн №VI и 1/2 мрз	"	"	ВЫБЫЛО	
68 131	7407		Плате Обводна стрелы №VII и 1/2 мрз	"	"	ВЫБЫЛО	
69 132	7408		Плате Детали укосной стрелы Обводна стрелы №VIII и 1/2 мрз	"	"	ВЫБЫЛО	
70 133	7409		Плате Камифас блоки №IX и X и 1/2 мрз	"	"	ВЫБЫЛО	



Месяцъ.	Число.	№ квит.		СУММА.			
				Руб.	Коп.	Мар.	Др.
71 134	7410		Детали укосной стрелы Боковой вид м 1/2 мтз	кашкет	4,20	204	ВЫБЫТО
72 135	7411		Проте Крестовый томикант м 1/2 мтз	"	"	"	ВЫБЫТО
73 136	7412		Стрела для под'ема котлов Пира м 1" 1ф.	"	"	"	ВЫБЫТО
74 137	7413		Крепление укосной стрелы по походящему м 1/2 мтз	"	"	"	
75 138	7414		Общее расположение укосной стрелы. План м 1/2" - 1ф.	"	"	"	1 2 ф. 2
76 139	7415		Проте Боковой вид м 1/2 - 1ф.	"	"	"	
77 140	7416		Список деталей для укосной стрелы	"	"	"	
78 141	7484		Детали стрелы для сужена 45 весов. для и погружен угля м 1/2	кашкет	14,25	204	ВЫБЫТО



43

Месяцъ.	Число.	№ квт.		С У М М А			
				Руб.	Коп.	Мар.	Пен.
79 142			Самостоятельные кражные весы Аверы "Аэромет" м 1/4 мр. кашка				
80 143			Видея расконтинентные стрелы для пог'ема 4 <sup>х</sup> весов. дна и погрузки угля м 1/2" = 1 ф.				
			<u>Р-11</u> Метровое измерное устройство				
81 144	6465		Видея расконтинентные метровые этикетки м 1/8" = 1 ф. кашка в.н. - 20%				1 2 энг
82 145	6466		Метровая стойка Г-образная м: детал = мр объемный вес = 1 1/2" = 1 ф. кашка				1 2 энг
83 146	6467		Метровые стойки на верхних наибде и на шестике м 1 1/2" - ф.				1 2 энг
84 147	6468		Метровая стойка на верхних наибде - А м 1/2" = 1 ф.				1 2 энг
85 148	6469		Метровая стойка на шестике - К - м 1 1/2" = 1 ф.				



Мѣсяцъ.	Число.	№ квит.		С У М М А.			
				Руб.	Коп.	Мар.	Июн.
86 <u>149</u>	6470		Металовая стойка по борту судна - 13 и МВ	Канона	9. III - 204.		1 2 2/3
87 <u>150</u>	7290		Постельные и откидные стѣлки и валики для крепления шера к борту	"	22. II - 204.		1 2 2/3
88 <u>151</u>	7382		Металовая стойка детали и МВ	"	2. III - 204.		
89 <u>152</u>	7486		Разметочные мерные стѣки на капитанской рубке и 1/2" = 1ф	"	14. II - 204.		1 2 2/3
			<u>Г-12</u> Матты и их оборудование				
90 <u>153</u>	8300		Буфера для тележек площадок на фок и грот мачтах. 1/2 МВ		7. V - 203.		2 2/3 ВЫБЕЛО
91 <u>154</u>	8556		Крепление фок и грот мачт и 1 1/2" = 1ф.		27. III - 203.		
92 <u>155</u>	8981		Парень и детали и 1 1/2" = 1ф.	канона	9. II - 203.		1 2 2/3



Месяц.	Число.	№ квт.	С У М М А				
			Руб.	Коп.	Мар.	Пен.	
93 156	7292		Вакуумный для ванн м 3" = 1ф. кашка	21. 21 - 90%			1 2 2/3
94 157	7485		Шкив со шкворном для стелла внутри вращающийся 1/2 мтр	"	14. 21 - 90%		ВЫБЫЛО
			<u>№-15</u> Устройства для подарки шариков (2шт)				
95 158	5686		Код для подарка 47шт/м пат- ронов к шпилькам м 1/4" = 1ф.		2. 21 - 90%		1 2 2/3
			<u>№-18</u> Радио и гидроаксе- тика				
96 159	7225		Фубка для беспроволочного телеграфа м 1" = 1ф.	Кашка-1	25. 21 - 90%		1 2 2/3
			<u>№-20</u> Мусорное и разное				
97 160	2210		Шарнир для откидного режера м 1/2 мтр кашка		1. 21 - 90%		ВЫБЫЛО



Мѣсяцъ.	Число.	№ квнт.			С У М М А.				
					Руб.	Коп.	Мар.	Пен.	
98 161	5570		Алюминіевый рукав и детали ш 3" = 1 ф.	капша	5.15	-	90%	1 2 3/4	
99 162	6947		Устройство труб для вентиляции, сани из котельного отделения ш 1/2" = 1 ф.	"	25.00	-	90%	1 2 3/4	
100 163	6963		Подъемник для сани ш 1 м 3/4	"	6.00	-	90%		
101 164	14927		Алюминіевый рукав ш 3/4" = 1 ф.	"	25.00	-	90%		
<u>Г-7. Грузовое устройство.</u>									
102 165	2437		Шпестек для укладки и подвозки шин по стел- лажам в погребах, машин. 3" = 1 ф.	капша	3/17	-	1904.		

5  
170  
6  
171



75

А.	Месяц.	Число.	№ вврт.		С У М М А					
					Руб.	Коп.	Мар.	Пен.		
				<u>Д-1</u> - Ремонтные вещи						
				<u>Д-1</u> Умножителей, одна						
				ветрогонки						
1	1	4882		Бортовой множитель						
166				и МВ			21.5	903.		
2	2	6176		Умножитель с машинной						
167				и двумя внутренними катушками						
				и МВ		Кашпа	16.5	904.		
3	3	73 53		Подвеска для шуровых крестов						
168				умножителей		и МВ	30.5	904.	<b>ВЫБЫЛО</b>	
				<u>Д-2</u> Горловины, заплата						
4	4			Водоуплотняющая прокладка						
169				горловины внутренняя для			18.5	903.	<b>ВЫБЫЛО</b>	
5	5	17045		Горловина 108x135 для обвязки						
170				огнеупорная		и МВ			<b>ВЫБЫЛО</b>	
						насосы. Буш.				
6	6	36 05		Уплотняющая горловина						
171				на внутреннюю для с машинной						
				отделением		1/2 МВ	15.15	03.		



Месяцъ.	Число.	№ квнт.			С У М М А.			
					Руб.	Коп.	Мар.	Ит.
7 172	4998		Водоотражающая краска горючих внутренних стен и 1/2 мтр	канка	22.11-903			1/2 200
8 173	5242		Горючая для покраски стен на верховой палубе и 1/2 мтр	"	23.11-903			1/2 200
9 174	5250		Горючая для стен и 1/2 мтр		"			
10 175	5255		Горючая для пола на машинной палубе в переборке №5 и на машинной между стан. 100-101	"	25.11-903			ВЫБРАТЬ
11 176	5269		Краска на горючую поверхность для свет. кораб. машин. "Дубель"		30.11-903			
12 177	5605		Угнетенная горючая на внутренней стенке в машинной отделе. и 1/2 мтр	канка	15.11-903			ВЫБРАТЬ №177







Месяц.	Число.	№ квнт.			СУММА			
					Руб.	Коп.	Мар.	Ит.
20 175	59	51	Водонепроницаемая дверь на 47 переборку ш 3" = 1 ф.	каноня	28.11	-	903	1 2/20
21 176	59	64	Легкие двери в помещение ко- ридоров предных баков	"	29.11	-	903	2/20
22 187	61	93	Водонепроницаемая дверь в шахту для выгрузки зольн из котельного отделения ш 1/2	"	19.11	-	90%	
23 188	62	29	Резина на водонепроницаемую дверь в шахту для выгрузки (зольн) зольн из котельного отделения. ш 3" = 1 ф.	"	27.11	-	904	2/20
24 189	42	81	Средняя дверь для выхода на балкон и детали ш 3" = 1 ф.	"	22.11	-	904	2/20
25 190	42	95	Боковые двери для выгрузки зольн ш 3" = 1 ф.	"	24.11	-	904	2/20 1/78



М. А.		Мфсаяцъ.	Числа.	№ квнт.			С У М М А.				
Гар.	П.						Руб.	Коп.	Мар.	Пен.	
<u>Д-4</u> Шранни											
1	1/2	26	191	5479	Сходные шранни ш 1/2" = 1 ф.	кашица	29. VII - 303			1/2	1/2
2	1/2	27	192	5499	Детали сходных шраннов ш 1/2"	"	2. VIII - 303.			1/2	1/2
		28	193	6698	Парадный шран ш. 3/4" = 1 ф.	"	11. V - 304.			1/2	1/2
		29	194	6699	Детали парадного шрана ш 1 1/2" = 1 ф.	"	"			1/2	1/2
		30	195	6700	Шранвалка и ее детали	"	"			1/2	1/2
		31	196	6712	Свинные шранни в шранне ш 1/2" = 1 ф.		12. V - 304.			1/2	1/2
		32	197	6732	Свинные шранни в шранне ш 1/2" = 1 ф.	кашица	"				
		33	198	6856	Шранни в помещенных шраннах ш 3/4" = 1 ф.	"	5. VI - 304.			1/2	1/2
		34	199	7228	Добавочные детали к парадному шрану ш 3" = 1 ф.	"	1. XI - 304.				
		35	200	7239	Детали парадного шрана ш 1 1/2" = 1 ф.	"	3. XI - 304.				



418 218

Мѣсяцъ.	Число.	№ квнт.		С У М М А.		
				Руб.	Коп.	Мар.
			<u>Д-5</u> Блоки, вѣшки, гаки, коуши, таши, тафреты			
36	38	13	Тафрет для крепления поперечно- му проектору . и МТЗ	касины, 18.6 - 905.		ВЫДАТО
37	41	30	Обух для псако-галсвонъ цепи и 3" = 1 ф.	"	5. XII - 905.	ВЫДАТО
38	45	30	Штифелъ цетрой ство Стальные детали к створным решам 1/2 мтз	"	24. II - 903.	ВЫДАТО
39	45	31	Мелкий створ-реша 1/2 мтз	"	5. VI - 903.	ВЫДАТО
40	49	88	Мелкий створ-реша 1/2 мтз		18. II - 903.	ВЫДАТО
41	5	49	Расширитель станицъ Белокв		27. VI - 903.	
42	5	92	Тафрета для корпусов и 3" = 1 ф.	касины	3. VI - 903.	1 2 ф
43	5	96	Обух для оснати франгоута и 3" = 1 ф.	"	"	1 2 ф
44	6	203	Детали корпусов и 3" = 1 ф.	"	2. I - 904.	1 2 ф



М. А.	Мясяць.	Число.	№ квант.		С У М М А.			
					Руб.	Коп.	Мар.	Пен.
	45 210	6391		Фестерные дырки для 34 <sup>х</sup> паровых котлов м 1 1/2" = 1 ф. камка.	21. II - 2037			1 2 зуг
	46 211	7021		Фестер-дырки и крепления шпона по походящему. м 3/4" = 1 ф.	25. VII - 2044			
	47 212	7022		Фестер-дырки и крепления шпона по походящему. При 3 зуг. м 3/4" = 1 ф.	10. VII - 2047			
	48 213	7247		Полоса для крепления по походящему 6 <sup>м</sup> весел. для и 6 <sup>м</sup> весел. в швота м МЗ	5. VI - 2042			
	49 214	7264		Полоса к шпонам 6 <sup>м</sup> весел. для и 6 <sup>м</sup> весел. в швота м МЗ	9. XI - 2047			
	50 215	7304		Полоса для ног'ема 16 <sup>м</sup> весел. барка м МЗ	25. XII - 2044			1 2 зуг
	51 216	7370		Камфар-диск для ног'ема 4 <sup>х</sup> весел. для м. МЗ	1. XI - 2047			1 2 зуг
	52 217	7371		Камфар-диск для ног'ема 6 <sup>м</sup> весел. в швота и для м МЗ	"			1 2 зуг



Месяцъ.	Число.	№ книт.		СУММА.			
				Руб.	Коп.	Мар.	П.
53 218	7372		Канифас диок для подема 12 <sup>мм</sup> вееи рабочей камера	и 1173	кассона	1. XII - 90%	1 200
54 219	7374		Диок на стену	и 1173	"	"	1 200
55 220	7375		Диок для подема 12 <sup>мм</sup> вееи. рабочей камера	и 1173	"	"	1 200
56 221	7376		Канифас диок для подема 16 <sup>мм</sup> вее. зарпая	и 1173	"	"	1 200
57 222	7399		Диок для подема 4 <sup>х</sup> вееион. диок	и 1173	"	7. XII - 90%	1 200
58 223	7421		Обуви для канифас дионов	и 1173	"	"	1 200
59 224	7422		Устройства <sup>4</sup> для подема паровой камера	и 1/2 1173	"	"	ВЫБЫТО







Мѣсяцъ.	Число.	№ квнт.		С У М М А.			
				Руб.	Коп.	Мар.	Др.
67 232	5445		Копилки срубовых концов вершин и нижней пашубы ш 1" = 1'	кашты	в.н. 303		1 232
68 233	5502		Развороты сток на нижней пашубе ш 1/2 мс	"	С.н. 303		1 233
69 234	5731		Светильный матиновый сток ш 3" = 1'		30.5-303	см вышло № 235	
70 235	5791		Светильный матиновый сток ш 3" = 1'	кашты	"		1 235
71 236	5841		Резина для крышек светил матинного стока ш 1 1/2" = 1'	"	6.н. 303	ВЫБЫЛО	
72 237	5856		Копилки и крошки концов нижней и вершин пашуб ш 1 1/2" = 1'	"	28.н. 303		1 237
73 238	5965		Золты на скосные стоки вершин пашубы ш 1 1/2" = 1'	"	29.н. 303		
74 239	6063		Свечи на 47 превороты ш 3" = 1'	"	18.н. 303		



22

Мѣсяцъ.	Число.	№ кварт.		С У М М А.			
				Руб.	Коп.	Мар.	Пен.
75 210	6064		Горюхи и стойки на стоки пещиной пашуры м 1/2 мтр	18.10	- 202.	ВЫБЫЛО	
76 211	6206		Обшивка котельного люка и фундаментъ вентиляторных машин м 1 1/2 " = 1' каюны	21.5	- 204.		
77 212	6320		Светильникъ подъ динамо-машинной м 1/2 мтр	"	21.5 - 204.		1 220
78 213	6750		Безна для светлаго люка надъ динамо машинной м 1/2 мтр	"	5.5 - 204.	ВЫБЫЛО	
79 214	6817		Копилки и крышки на стоки минныхъ поробов м 1 1/2 " = 1'	"	18.5 - 204		1 220
80 215	7120		Безна на крышки светлаго люка динамо-машинной м 1/2 мтр	"	21.15 - 204.	ВЫБЫЛО	
81 216	7195		Перевернутые крышки гусовыхъ люков на верхней пашуре м 1 " = 1'	"	15.5 204		
82 217	7268		Гусовой люк с деталями на пещиной пашуре	"	11.21 - 204.		1 220



Мѣсяць.	Число.	№ квнт.		С У М М А			
				Руб.	Коп.	Мар.	Ш.
83 <u>248</u>	7350		Кашиты и крашечка на шок посетора шитора погребя и 1 1/2" = 1'	Кашиты		27. V - 200.	
84 <u>249</u>	7409		Резина для крашечек клокаши на шитой пашубе и 1 1/2" = 1'	кашита		20. VII - 202.	В. Ш. Ш.
85 <u>250</u>	9064		Резинки и шитки на шитой шитой пашубе и 1/2 мрз	"		18. XII - 203.	
			<u>Д. 8</u> Копки, шитки, банки				
86 <u>251</u>	4538		Резинки для шитки шитков и 1/2" = 1'	кашита			
87 <u>252</u>	5089		Кашитные погребные шитки и складные шитки и 1/2" = 1'	"		15. II - 203.	1 200
88 <u>253</u>	5657		Шкаф для шитки шитков и 3" = 1'	"		27. I - 203	1 200
89 <u>254</u>	5658		Резинки для шитки шитков и 1/2" = 1'	"		"	1 200
90 <u>255</u>	5766		Детали шкафа для шитки шитков и мрз	"		25. I - 203	1 200



Мѣсяцъ.	Число.	№ квнт.		С У М М А.			
				Руб.	Коп.	Мар.	Пен.
91 <u>256</u>	5958		Расположение косяков сенов на верхней пашубе $m^{3/4} = 1'$	28. xi - 903.			1 2 Дж
92 <u>257</u>	7373		Привертывание наружной косяков сенов $m 1'' = 1'$ кашока	1. xii - 904.			
93 <u>258</u>			Расположение косяков сенов на верхней пашубе $m^{3/4} = 1'$				ВЫБРАН см. 256
<u>Д-9</u> Кранцы, крепления шпек по походуному, ставки							
94 <u>259</u>	7021		Растер-бюхи и крепления шпек по походуному $m^{3/4} = 1'$	12. xi - 904.			ВЫБРАН см. 211
95 <u>260</u>	7022		Детали крепления шпек по по- ходуному $m MTS$ кашока	28. xi - 904			ВЫБРАН см. 212
96 <u>261</u>	7413		Крепления шпек отрезки по по- ходуному	4. xii - 904.			ВЫБРАН см. 137
<u>Д-11</u> Разные глыбные вещи							
97 <u>262</u>	5400		Буквы названия судна $m MTS$ кашока	13. iii - 903			1 2 Дж



Мѣсяцъ.	Число.	№ квит.			С У М М А.			
					Руб.	Коп.	Мар.	Цеп.
98	5453		Угловые украшения	кашты	15.тн	903		↓ Х.Дж.
99	6359		Кронштейны для колокола и колокол.	и мтз	"	5.тн	904.	
100	7481		Дошки с надписями для обозначения входов и подходов отворотт	кашты	14.тн	904.		↓ Х.Дж.
101	7482		Номера	и. мтз	"	"		↓ Х.Дж.
102	7483		Номера для шпанд и машин темоданов и бирки для кнопок (кушковые)		"	14.тн	904.	↓ Х.Дж.
103	7484	Фом.	Лесная стойка			25/1	903.	
104	7727		Картон для измерения ваты в междупетельных отселах			7/11	1905.	ВЫБЫЛО
105	6136		Лентки для поперечных шлангов			9/1	1904.	
106	5728		Ширин отливочных форм			14/1	903.	ВЫБЫЛО



Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
		<u>D-1.</u> Микрошаперы, окна, ветроганы.			
107 272	6158 31898	Копии вентилятора (помещен. отн.), листов $1\frac{1}{2} = 1^{\circ}$		14/204	1 1807
		<u>D-3.</u> Двери броневые и металлические, позвонки, щиты.			
108 273	5951	Водопроницаемая дверь на 47 переборку, листов $3 = 1^{\circ}$		28/203	ВЫБЫЛ 185
109 274	5436	Устройство металлических каютных щитов с деревянными псевдошпаной, листов $1\frac{1}{2} = 1^{\circ}$ и $\frac{1}{2}$ н. вел.		15/203	ВЫБЫЛ 182







Отчет	Месяц	Число	№ квнт.	С У М М А				
				Руб.	Коп.	Мар.	Пен.	
				<u>Э</u> - Судовые системы				
				<u>Э-1</u> Шпильные системы/ванна- етная, водотливная, осушитель- ная, переключная, крейсовая, дифференциальная и пр.				
1	295			Водотливная, осушительная и котловая системы Продольный разрез ш 1/4" = 1 ф.				2 ф
2	296	6050		Шпиль Крейсовая ванна ш 1/4" = 1 ф. канона				2 ф
3	297	6051		Шпиль Крейсовая ванна ш 1/4" = 1 ф. "				2 ф
4	298	6048		Шпиль Поперечные сечения ш 1/4" = 1 ф. канона 16.50-2030				2 ф
5	299	6049		Шпиль Продольный разрез ш 1/4" = 1 ф. " "				2 ф
6	280	6052		Шпиль Крейсовая ванна ш 1/4" = 1 ф. " "				2 ф
7	281	6053		Шпиль Шпиль ш 1/4" = 1 ф. " "				2 ф



Мѣсяцъ.	Число.	№ квнт.		СУММА				
				Руб.	Коп.	Мар.	Пен.	
8 <u>282</u>	67	89	Продувание вспомогательных механизмов Продувный расрез ш 1/4" = 1 ф.	сумма кашера	18.5	-	20%	1 200
9 <u>283</u>	67	90	Поме Поме ш 1/4" = 1 ф.	"	"			1 200
10 <u>284</u>	67	91	Поме Минная пашва ш 1/4" = 1 ф.	"	"			1 200
11 <u>285</u>	68	23	Ведение труб и арматуре для продувания вспомогательных механизмов	кашера	26.5	-	20%	1 200
12 <u>286</u>	68	24	Собирательная система для продувания ш. 3" = 1 ф.	"	"			1 200
13 <u>287</u>	62	58	Фундамент под паровой насос Вортингтона ш 3/4" = 1 ф.					
					30.7	-	20%	ВЫБЫЛО
14 <u>288</u>	79	35	Расположение дополнительной осевой-тельной трубы в бурении для котельного отделения ш 1/2" = 1 ф.	кашера	30.5	-	20%	
15 <u>289</u>	80	55	Обширное расположение труб систем: воздухоподводящих, осевых, потающих, осевых, гравитационных, воздухоподводящих и т.д. минная пашва. ш 1/2" = 1 ф.	"	31.2	-	20%	1 200



Месецъ	Число	№ квт.		С У М М А			
				Руб.	Коп.	Мар.	Пен.
16 290	8056		Общи разполагане турс систем: логотливной, осушителной, монте- ной, сушекой, перекуетной, лозосна- нелист, турспровода и турсубанис Венуиотат. механизмов, парового отомелист, перекуетных турс и Венуиуиуиуи Каскал и корювал турсформис м $\frac{1}{2}$ " = 1 фс. Каскал 31.7-9057				$\frac{1}{2}$ руб
17 291	8057		Поме Турси м $\frac{1}{2}$ " = 1 фс.				$\frac{1}{2}$ руб
18 292	8058		Поме Турси м $\frac{1}{2}$ " = 1 фс.				$\frac{1}{2}$ руб
19 293	8059		Поме Сереме турс 11 м. м: $\frac{1}{2}$ " = 1 фс.				$\frac{1}{2}$ руб
20 294	8060		Поме Сереме турс 1 м. см. 6 м. м. м м $\frac{1}{2}$ " = 1 фс.				$\frac{1}{2}$ руб
21 295	8061		Поме Сереме турс 2 м. (см 6 м. м.) м $\frac{1}{2}$ " = 1 фс.				$\frac{1}{2}$ руб
22 296	8062		Поме Сереме турс 4 м. (см. 6 м. м.) м $\frac{1}{2}$ " = 1 фс.				$\frac{1}{2}$ руб



Мѣсяцъ.	Число.	№ инв.	С У М М А.	Руб.	Коп.	Мар.	Цм.
23 207	8/44		Добавиле к существующей системе. Шторм. ш <sup>1</sup> / <sub>4</sub> " - 1 ф.	капитал	9.10-305.		1 1.80
24 298			Продублирование шифровальных машин ш <sup>1</sup> / <sub>8</sub> " мтс	"	"		
			<u>С. Р. Богородица</u>				
25 295	49		Восстановление Вертикального ш <sup>1</sup> / <sub>4</sub> " - 1 ф.	капитал			
26 300	49		Шторм				
			Кабель и коробки машинного ш <sup>1</sup> / <sub>4</sub> " - 1 ф.	"			
27 301	49		Шторм				
28 302	49		Шторм				
			Машинный кабель ш <sup>1</sup> / <sub>4</sub> " - 1 ф.	капитал			1.80
29 303	49		Шторм Кабельный аппарат	капитал			

23  
207

24  
298

25  
295

26  
300

27  
301

28  
302

29  
303

1.80



Мясиць	Число	№ кварт.		С У М М А			
				Руб.	Коп.	Мар.	Иен.
30 304	4591		Счетерка штифтеновой воды ш. 1/12 - 1/5 - 1/4		20.18 - 304.		
31 305	5200		Радиометрические счетерки для пресной воды ш: 3/4" = 1 ф. камна		20.18 - 304.		
32 306	5261		Крышка и клапан к счетеркам для пресной воды 1/2 мтр	"	21.18 - 303	ВЫБЫЛО	
33 307	5769		Счетерка для пресной воды Передний вид ш: 1/2" = 1 ф.		24.18 - 303.		
34 308	5769		Счетерка для пресной воды Передний вид ш 1 1/2" = 1 ф.	камна	24.18 - 303.		СЫБЫЛО
35 309	7123		Возвратительные штифты ш 1/4" = 1 ф.	камна - 1	37.18 - 304.		1 ф. ш
36 310	7124		Штифт. Штифты ш 1/4" = 1 ф.	"	"		1 ф. ш
37 311	7125		Штифт. Штифт на штифт ш 1/4" = 1 ф.	"	"		1 ф. ш
38 312	7126		Штифт. Веревка на штифт ш 1/4" = 1 ф.	"	"		

21



Месяц.	Число.	квнт.		СУММА			
				Руб.	Коп.	Мар.	Др.
39 313	4107		Возобновление Продолжить работы. ш 1/4" = 1 ф. канат	31.18	-30%		
40 314	4229		Разводные системы для береговой и морской воды ш 3" = 1 ф.	2.51	-50%		
41 315	4282		Разводные системы для бере- говой, морской, морской воды ш 3" = 1 ф.	2.51	-50%		
42 316			Система для испытаний. воды ш 1:10 и 1:5				см. вышло
			<u>8.3</u> фановая система				
43 317	5134		Трубки для испытаний ш 3" = 1 ф.	Канона	22.11	-30%	ВЫШЛО
44 318	5134		Расширение испытаний	канона	"		
45 319	5344		Расширение испытаний ш 1/4" = 1 ф.	канона	"		1 22.11 на 31
46 320	5345		Испытания ш 3" = 1 ф.	"	20.11	-30%	1 22.11
47 321	5374		Детали канального канона ш 3" = 1 ф.	"	5.11	-30%	ВЫШЛО



№ п/п	№	№	№	С У М М А					
				Руб.	Коп.	Мар.	Пен.		
48 322	5345	Расположение ульваеишинов двух команд на штенн намуе	м. 3/4" = 1 ф.	календ.	4. III - 304			L Zay	
48 323	5346	Общее расположение района и шоревика	м. 3/4" = 1 ф.	"	5. VI - 303			L Zay	
50 324	6134	Расположение штурманов на мачте и командирской палубе. Чертеж 65-66 м.	м. 1/4" = 1 ф.	"	5. VI - 304			L Zay	
51 325	4246	Расположение офицеров сандрукозетис и вахты	м. 3/4" = 1 ф.	"	5. VI - 304				
<u>г. ч. Потарназ система</u>									
52 326	2227	Общее расположение и устройство Drencher Gear грюгеров	scale 3/4" = 1 foot	сумма	1903				
53 327	5437	Нормальный тип приспособлений из штапов, стравл. для намотки и сматывания поперечных шпангоут			15. VII - 303			L Zay	
54 328	6136	Планы для поперечных шпангоут	м. 1/3"	календ.	9. I - 304			ВЫБЫЛО	

26



Мѣсяць.	Число.	№ квнт.		С У М М А.			
				Руб.	Коп.	Мар.	Пен.
57 329	6526		Опись арматуре и трубу паропровода к вентилат. механизму. и для турбинного насоса в цеховый двор	кашты	2.15-904	ВЫБЫЛО	
			Б. 5 Орошение и затопление полей				
26 330			Детали прохода штока от клапана затопления на 4/5 см. и МВЗ			ВЫБЫЛО	
57 331			Детали для открывания клапанов и кинетов затопления и МВЗ			ВЫБЫЛО	
58 332	5674		Расположение штоков от кинетора и клапана затопления в митной погребе на 4/5 см. и 3" = 1 гр.	кашты	2.15-903	ВЫБЫЛО	2. 15-903
59 333	5860		Бронзовые сальники и пашубные втулки со штоками к судовым кинеторам и клапанам затопления и МВЗ	"	15. 15-903	ВЫБЫЛО	



Месяц	Число	№ квт.		С У М М А			
				Руб.	Коп.	Мар.	Иен.
60 384	5861		Детали проводки штока от контршток и клапане фанон- меша на 43 см. и МВ Кашка				ВЫБЫЛО
61 385	5862		Детали для открывающа клапане на и контршток фанонмеша и МВ "	13. XI - 203,			ВЫБЫЛО
62 386	5864		Детали проводки штока от клапана фанонмеша на 43 см. и МВ	13. XI - 203,			ВЫБЫЛО
63 387	8194		Добавление к системе осушк. и фанонмеша междуотт. отг. расшир. между 28-44 см. Кашка	2. VII - 205,			
<u>6.7</u> Паровое отопление							
64 388			Исква и коренная платфор- мы. Паровое отопление. и 1/4" = 1 ф. Кашка				
65 389			Поме. Веревка на шуба и 1/4" = 1 ф. шток с кашка				1 ф. шуба
66 390			Поме. Продувочный распер и 1/4" = 1 ф. шток кашка				1 ф. шуба

24



Мѣсяцъ.	Число.	№ квит.			С У М М А.		
					Руб.	Коп.	Мар.
67 <u>341</u>			Паровые отопление Мелкая нашивка м: 1/4" = 1 ф	ситон каштан			1 287
68 <u>342</u>			Штосе Плоским м: 1/4" = 1 ф.	ситон каштан			1 288
69 <u>343</u>	6933		Штосе Продольный разрез м: 1/4" = 1 ф	каштан	20.81-924		
70 <u>344</u>	6934		Штосе Верхняя нашивка м: 1/4" = 1 ф.	ситон "	"		1 289
71 <u>345</u>	6935		Штосе Мелкая нашивка м: 1/4" = 1 ф	каштан	"		
72 <u>346</u>	6936		Штосе Коричневая и пурпурная шелководства м: 1/4" = 1 ф	"	"		
73 <u>347</u>	6937		Штосе Плоским м: 1/4" = 1 ф	"	"		
74 <u>348</u>	6938		Штосе Продольный разрез м: 1/4" = 1 ф	ситон	12.81-924		
75 <u>349</u>	7204		Штосе Мелкие пошивы на верхней нашивке м: 1/4" = 1 ф	"	21.81-924		



24  
78

Месяцъ	Число	№ ввнт.		С У М М А			
				Руб.	Коп.	Мар.	Пен.
			<u>6-8</u> Вентильеры				
76			Серебря				
350			м 1/4" = 1ф. каюны сипоны				2 1/2 руб
77			Вентильеры				
351			Серебряныя палес м: 1/4" = 1ф. сипоны каюны				2 1/2 руб
78			Поме				
352			Морем м: 1/4" - 1" сипоны каюны				2 1/2 руб
79			Поме				
353			Мундас намура м: 1/4" - 1" сипоны каюны				2 1/2 руб
80			Поме				
354			Вентильеры м 1/4" - 1" сипоны каюны				2 1/2 руб
81			Поме				
355			Вентильеры намура м 1/4" - 1" сипоны каюны				2 1/2 руб
82	18346		Расширотение шестипулевых вентильеров, мушкетеров и транов м 1/2" - 1ф. попор.бум.				
356							
83	2613		Винкожанном вентильеро м 1/2" = 3 лодыжа брае мру давнемм бог. еманба 6 20 мру м 1:2 сипоны				
357							



Мѣсяцъ.	Число.	№ КВІТ.		СУММА.			
				Руб.	Коп.	Мар.	Лит.
84	4598		Расположение роульсов и задвиги- хов на вентильн. раструбе камина				ВЫБЫЛО
85	5733		Расположение электривентиль- вентильторов, тросов и штыряток и 1/2" - 1ф	14,5	-	903	1/2 ф
86	6153		Раструбы вентильторов Котельного отделения камина	13,1	-	90 1/2	
87	6158		Котух вентильтора и 1 1/2" - 1ф.	14,1	-	90 1/2	
88	6196		Расположение вентильтора машинного отделения и 3" - 1ф	19,1	-	90 1/2	
89	6628		Электривентиль центральный вентильтор постан. тока соединительный соединитель и 1:2	11,1	-	905	1/2 ф
90	6631		Вентиль штыря 3000 руб. и вент				1/2 ф
91	7009		Газовый вентильтор типа Ф.С.М.З. штыря 1500 руб. и вент				
92	7205		Вентильтор Газовый раструбы и 1/4" - 1ф	21,1	-	90 1/2	1/2 ф



Месяцъ.	Число.	№ ЕДИТ.		С У М М А.			
				Руб.	Коп.	Мар.	Пен.
93 567	4206		Вентильный Крышка пилы м: 1/4" = 1 ф. камень 25. I - 20%				1 2 коп
94 388	4207		Поме Мундштук пилы м: 1/4" = 1 ф. " "				1 2 коп
95 389	4208		Поме Стамфорина м: 1/4" = 1 ф. " "				1 2 коп
96 370	4209		Поме Пилом м: 1/4" = 1 ф. " "				1 2 коп
97 311	4210		Поме Сережки м: 1/4" = ф. " "				1 2 коп
98 372	4211		Спецификация иконок и ленточной. Вентильный (изготовил и вытеснил)				1 2 коп
99 373	4214		Поме				ст. ВЫБЫЛО 11 коп
100 374	4384		Работы для вывешивания вентильный м: 3" - 1 ф. камень 25. II - 20%				1 2 коп
101 375	4384		Кашовый стакан для вентильной работы 1/2 мз				ВЫБЫЛО



Месяц.	Число.	№ книт.		СУММА.			
				Руб.	Коп.	Мар.	Лит.
102 <u>376</u>	7388		Защитка для труб вентилятора и МТЗ	калье	2. 00 - 90%		ВЫБЫЛО
103 <u>377</u>	7389		Защитка для труб вентилятора и МТЗ	"	"		ВЫБЫЛО
104 <u>378</u>	7390		Защитка для труб вентилятора и МТЗ	"	"		ВЫБЫЛО
105 <u>379</u>	7391		Вентильные трубы вентиляционной системы и 3" - 1 ф	"	"		
106 <u>380</u>	7392		Бронзовые напудные стаканы для вентиляционной трубы 1/2 мтз	"	"		ВЫБЫЛО
107 <u>381</u>	7393		Литые 1/2 мтз	"	"		ВЫБЫЛО
108 <u>352</u>	7394		Растворы для водопроводных труб вентилятора и МТЗ	"	"		
109 <u>383</u>	7395		Технические растворы для вентиляционных труб и: 1/4 мтз	"	"		
110 <u>384</u>	7396		Бронзовые напудные стаканы для вентиляционной трубы и. 1/2 мтз	"	"		ВЫБЫЛО



Месяц	Число	№ квт.		СУММА			
				Руб.	Коп.	Мар.	Пен.
III 385	43	87	Бронзовые напудные стаканы для вентиляцион. труб м 1/2" - 1ф	калька	2.11	904	ВЫБЫЛО
112 386	43	98	Витые трубки вентиляцион. системы м 3" - 1ф	"	"		
113 387	7	74	Сетка вентиляционная для фрезной фрезой	"	26.11	905	ВЫБЫЛО
114 388	82	83	Мелкие заготовки для вентиляционных труб	"	26.11	905	ВЫБЫЛО
115 389	82	84	Головка искусственной вентиляционной системы м: 1/4" мтз	"	"		
116 390			Воздуходувная машина 6250 мтз сист. Бельгия Зелотинный привод м мтз	калька			ВЫБЫЛО
117 391			Помпе Рубашка парового котла м мтз	"			ВЫБЫЛО
118 392			Котле и фундамента мотора для вентиляторов машинной системы м 1.5 мтз	"			



Месяцъ.	Число.	№ квнт.		С У М М А			
				Руб.	Коп.	Мар.	Пол.
119 393	4596a		Копуха вентилятора ш 1 1/2" = 1 ф	Синька			↓ 2 ф
120 394	4594a		раструбы вентиляционных труб ш 3" = 1 ф	"			↓ 2 ф
121 395			Форшперфоры вентиляторов за №№ 87023, 100456, 87024, 87025, 120289				
<u>6-13</u> Маслопровод и нефтенпровод							
122 396			Детали маслопровода ш Н.В	Кашка			<u>ВЫБЫТО</u>
123 397	3261		Схематические расположения счетки и маслопроводных труб паро-двигательных ш 1/4" = 1 ф.	"	5.8 - 904		↓ 2 ф
124 398	3262		Детали к счеткам масло- провода для пар.-двигательных ш Н.В	"	"		<u>ВЫБЫТО</u>
125 399	3263		Чертеж тепловых счетки для маслопровода к паро-двигательным.	"	5.8 - 904		<u>ВЫБЫТО</u>



Месяцъ.	Число.	№ квнт.	С У М М А.						
			Руб.	Коп.	Мар.	Пен.			
126 400	4592						Счетчики для машин ланасиме и расходные, расходные и крепления их на выдге и деталях	ч.х. - 90%	1 2/3
127 401	4209						Штанга м. 1:10 каучук	"	1 2/3 см № 400
128 402							Детали маслопровода и подгонки и пр. м: мв	"	<u>ВЫБЫЛО</u>
							<u>8-14</u> Система погружения, ценокоутельная система		
129 403							Расположение машинных и котельных телеграфов и переключателей - труба м 1/4" = 1 ф.	р.х. - 90%	
							<u>8-15</u> Штеверкаторы, термометры, измерители, воздушные трубы		
130 404	5379						Расположение температурных труб м: 1/4" = 1 ф.	5.х. - 90%	см <u>ВЫБЫЛО</u>
131 405	5415						Расположение температурных труб м 1/4" = 1 ф.		

31



Месяцъ.	Число.	№ квит.		С У М М		
				Руб.	Коп.	Мл.
132 <u>406</u>	6144		Температурные трубы м. $\frac{1}{8}$ дюв	кашика	9.5-30%	6144
			<u>6-16</u> Переходные трубы			
133 <u>407</u>	7256		Переходные трубы Мостик	м: $\frac{1}{4}$ " = 192	9.5-30%	$\frac{1}{2}$ 204
134 <u>408</u>	7257		Потол Верхняя нашивка	м $\frac{1}{4}$ " = 1Ф	"	$\frac{1}{2}$ 204
135 <u>409</u>	7258		Потол Нижняя нашивка	"	"	
136 <u>410</u>	7259		Потол Полотворина	"	"	$\frac{1}{2}$ 204
137 <u>411</u>	7260		Потол Стропила	"	"	
138 <u>412</u>	7261		Потол Продольный разрез	"	"	$\frac{1}{2}$ 204



Месяц и число.	№№ по порядку.	№№ входящих бумагъ.	Краткое содержаніе входящихъ бумагъ.	Отмѣтка въ какой № дѣла и №№ испол- нительныхъ бумагъ.
139 413	18764		<p style="text-align: center;"><u>E-2</u></p> <p>Счетерка для пистол. ходов, м. 1:10 и 1:5</p>	<p>Бум. 24-1904г. на марк. XI</p>
140 414			<p style="text-align: center;"><u>E-8</u></p> <p>Детали центробежного веттмаштера, м. 1/4 н. в.</p>	<p>симвла <b>ВЫБЫЛО</b> X</p>
141 415			<p>Подшипники для центро- бежного веттмаштера м. н. в.</p>	<p>симвла <b>ВЫБЫЛО</b></p>
142 416			<p>Центробежный элипти- ческий веттмаштер м. 1/2 н. в.</p>	<p>симвла 1/X 904г.</p>
143 417			<p>Расположение элипти- ческих веттмаштеров м. 1/2 и 1"</p>	<p>Бум. на марк. <b>ВЫБЫЛО</b></p>
144 418			<p style="text-align: center;"><u>E-13</u></p> <p>Детали маховика да, м. н. в.</p>	<p>Бум. на марк. <b>ВЫБЫЛО</b></p>
145 419			<p>Счетерка для масса затяжки и расколотия.</p>	<p>Бум. на марк. <b>СМ ВЫБЫЛО</b> X</p>



Мѣсяцъ и число.	№№ по порядку.	№№ входящихъ бумагъ.	Краткое содержаніе входящихъ бумагъ.	Отмѣта въ казенъ № дѣла и №№ испол- нительныхъ бумагъ.
146				



Месяцъ.	Число.	№ квот.		С У М М А			
				Руб.	Коп.	Мар.	Пен.
			3 - Оборудование и работы по дереву				
			3-2 Деревянный настил палуб и платформ. Деревянные подкладки				
1	420		Расширение деревянных прокладок под машину, тундук и стойки штабелей ш 3/4" = 1ф				22062
2	421	4893	Паркет и обрешетка ш 1/2" = 1" и 1/2 цм кашик. 10.17 - 90%				2203
3	422	5037	Деревянная настилка врослей палубы ш 1/4" = 1ф.			12.8 - 90%	2203
4	423	5790	Расширение деревянных прокладок под машину, тундук и стойки штабелей ш 3/4" = 1ф.	шишка кашик		30.5 - 90%	ВЫБЫЛО
5	424	5857	Паркет и обрешетка ш 1/2" = 1ф	кашик		10.17 - 90%	2203
6	425	7184	Деревянная настилка в коглыш сетка ш 3" = 1ф	"		9.8 - 90%	ВЫБЫЛО



Условия	Число	№	Единиц.	С У М М А			
				Руб.	Коп.	Мар.	Цент.
				<u>3-4</u> Деревянные рудки, таблицы, фальшдоски, плоскостки			
$\frac{7}{426}$	66	53		Деревянная обделка каминов рудки	и $1\frac{1}{2}'' = 1'$ камна	15.17-904	206
$\frac{8}{427}$	66	53		Деревянная обделка каминов рудки	и $1\frac{1}{2}'' = 1'$	"	см ВЫШЛО
				<u>3-8</u> Ступенчатое устройство, станционное расписание			
$\frac{9}{428}$				расписание площади у шеста факладной доски	и $\frac{1}{8}'' = 1'$	25.10-903	см. ВЫШЛО
$\frac{10}{429}$	545	6		Расписание площади у шеста факладной доски	и $\frac{1}{8}'' = 1'$ камна	3.10-903	
$\frac{11}{430}$	594	9		Расписание ступень-биспов	и $\frac{1}{4}'' = 1'$	27.11-903	



Месяц.	Число.	№ квт.		С У М М А			
				Руб.	Коп.	Мар.	Июн.
			<u>3-9</u> Деревянная обшивка помещений (обрешетных, перегородки, вешивка)				
12	66	53	Деревянная обшивка капитальной рубки ш 1 1/2" = 1 ф.		15.	VI-904.	
431							2013 ВЫБЫЛО №426
			<u>3-11</u> Деревянная мебель				
13	53	29	распашные стулья в каюты и рубке командира ш 1/2" = 1'	каюты	16.	VI-903	1 2 ф
432							
			<u>3-13</u> Оборудование служебное и хозяйственного назначения (Камиз. класг.)				
14	32	64	Мебельная мастерская для служебных саля	каюты	4.	VI-904.	2 ф ВЫБЫЛО
433							
15	57	21	Назначение электрической ш 3/4" = 1'	"	10.	VI-903	1 2 ф
434							
16	57	63	распашные стулья шокроу провисит ш 3/4" = 1'	"	21.	VI-903	ВЫБЫЛО
435							



Мѣсяцъ.	Число.	№ квит.			С У М М А.			
					Руб.	Коп.	Мар.	Пен.
17 <u>436</u>	7275		Покупки для фотарей. и 1" = 1'	кашты	17.21 - 30%			1.208 277.
18 <u>437</u>	7296		Покупки сухой провизии	"	24.21 - 30%			
			<u>3-14</u> Оборудование осм- тарных помещений (ванна, уборные, прачешные, бани, парикмахерская, лазарет)					
19 <u>438</u>	6207		Класс аптеки и 1/2" = 1 ф.	кашты	21.5 - 30%			
20 <u>439</u>	6918		Баня для команды и 3/4" = 1 ф.	"	19.21 - 30%			
21 <u>440</u>	7202		Расширение системы и трудопроводов в бане для команды и 1/2" = 1'	"	18.21 - 30%			1 277
"			<u>3-15</u> Оборудование кабузов, кухонь, буфетов и провиз. кладовых					
22 <u>440</u>	4532		Офисная бумага в 10 <sup>не</sup> погуды и 1 1/2" = 1 ф.	кашты				



Месяц.	Число.	№ квот.		С У М М А			
				Руб.	Коп.	Мар.	Пен.
23 481	4533		Чертеж камбуза на 210 портов и 1 1/2" = 1 ф. камбуз				
24 482	4935		Расположение командной камбузы и офицерской палаты и 3/4" = 1 ф.			29. II - 203.	ВЫБЫЛО
25 483	5003		Самовар в 5 <sup>м</sup> ведер воды и 3" = 1 ф. камбуз			22. II - 203	1 2 ф. 20
26 484	5436		Расположение стелажей и охр. провизии и 3/4" = 1 ф.			21. II - 203	ВЫБЫЛО сч. 445
27 485	5463		Расположение стелажей и охр. провизии и 3/4" = 1 ф.			"	
28 486	5946		Камбуз для команды и 3/4" = 1 ф. камбуз				1 2 ф. 20
29 487	6149		Офицерская палата в 10 портов и 1 1/2" = 1 ф.			"	ВЫБЫЛО
30 488	6150		Камбуз на 210 портов и 1 1/2" = 1 ф.			"	1 2 ф. 20
31 489	6731		Камбуз на 210 портов и 1 1/2" = 1 ф.			считая 26. II - 203	ВЫБЫЛО сч. 448

к. 201

"  
"

"

"

"

"



Месяц.	Число.	№ квт.		С У М М А.				
				Руб.	Коп.	Мар.	Ден.	
			<u>3-16</u> Оборудование боевых рубок, постов, моски- ков, ходовых рубок					
32 <u>450</u>	60	65	Стопки на посты, рубку и к трапам и $\frac{1}{2}$ мтр	18.20	-	903	1.20	
			<u>3-17</u> Оборудование артилле- рийских поредов и ваян					
33 <u>451</u>	24	89	Средств митки поред и $3\frac{1}{4}$ " = 1'	капит	15.5	-	304	
34 <u>452</u>	30	95	Котурс для кройт-камерин фонарей $\frac{1}{4}$ мтр		4.10	-	304	<u>ВЫБЫЛО</u>
35 <u>453</u>	32	15	Гиральды для револьверов и мтр		5.5	-	304	<u>ВЫБЫЛО</u>
36 <u>454</u>	33	64	Шкафы для хранения запале- ных патронов в ящиках на корытовой платформе шириной 100 и 101 см. и $3$ " = 1'		12.20	-	304	<u>ВЫБЫЛО</u>
37 <u>455</u>	34	12	Шкаф для хранения контро- льных патронов и $\frac{1}{2}$ мтр	капит	26.4	-	305	<u>ВЫБЫЛО</u>



Месяц	Число	№ квнт.		С У М М А			
				Руб.	Коп.	Мар.	Пен.
38 456	4405		Готовый фтор для пантронных покрытий  м 1003	30.5	802		
39 457	4903		Пирамиды для ручей  м 1/4 1003	18.5	902	ВЫБЫЛО	
40 458	5685		Готовый покр для 47 см ручек и ручей  м 3/4 " = 1'	2.5	303	1 2 2/3	
41 459	5789		Готовый покр для 47 см ручек и ручей. Вариант II  м 3/4 " = 1'	23.5	903	1 2 2/3	
42 460	6371		Готовый покр для 47 см ручек и ручей. Вариант III  м 3/4 " = 1'	17.5	904	1 2 2/3	

2062

86



Месяц.	Число.	№ кннт.		С У М М А			
				Руб.	Коп.	Мар.	Июн.
			<u>3-18</u> Оборудов. машин и торпедных торпедов				
43			Машин класовые				
<u>461</u>			и $3/4'' = 1'$				
44	2480		Средний машинный торпед				
<u>462</u>			и $3/4'' = 1'$	канона	15.5-207.		$\frac{1}{2}$ руб.
45	2481		Частой машинный торпед				
<u>463</u>			Сечение 21 см.				
			и $3/4'' = 1'$	"	"		$\frac{1}{2}$ руб.
46	2482		Коричной машинный торпед				
<u>464</u>			и $3/4'' = 1'$	"	"		$\frac{1}{2}$ руб.
47	2484		Средний машинный торпед				
<u>465</u>			поперечное сечение при 38 см.				
			и $3/4'' = 1'$	"	"		$\frac{1}{2}$ руб.
48	2485		Коричной машинный торпед				
<u>466</u>			Сечение при 84 см.				
			и $3/4'' = 1'$	"	"		$\frac{1}{2}$ руб.
49	2486		Коричной машинный торпед				
<u>467</u>			Поперечное сечение,				
			и $3/4'' = 1'$	"	"		$\frac{1}{2}$ руб.
50	2487		Частой машинный торпед				
<u>468</u>			$3/4'' = 1'$	"	8.111-2044		



Изд.	Число.	№ кн.	С У М М А						
			Руб.	Коп.	Мар.	Пен.			
51 469	2488								
		Средний минный поред							
		м 3/4" - 1'	капитал	8. III - 904.					
								1	2062
								2 дж	
								см. № 457	
52 470	2489								
		Средний минный поред							
		Похоронное сечение при 30 см.							
		м 3/4" - 1'		15. I - 904					2063
								<del>ВЫБЫТО</del>	
53 471	2437								
		Плентна для укладки и поглощения							
		мин по стенам в поредах							
		м 3" = 1'	капитал	3. I - 904					
								1	
								2 дж	"
54 472	3779								
		Длина для погрузки 24 коконов							
		с западным направлением для							
		маршрута мин	м 1:2 м/3	"	"	11. V - 905			
								1	
								2 дж	"
55 473	3934								
		Дубовый дук для хранения							
		минных плентен							
		м 3" = 1'		20. VI - 905					
								<del>ВЫБЫТО</del>	
56 474	4467								
		Плентна для укладки и поглощения							
		мин по стенам в поредах							
		м 3" = 1'		15. VI - 904					
								1	
								2 дж	"
57 475	4549								
		Касовой минный поред							
		м 3/4" - 1'	капитал	15. I - 904					

2062

2063

"



Мѣсяцъ.	Число.	№ книт.		С У М М А.			
				Руб.	Коп.	Мар.	Пен.
58 476	4586		Расположение рельс для теле- жек в полевых линиях по- левах м 1:4 мз				
59 477	4659		Расположение рельс для тележек в коршовой полевой Продольный разрез м 1:4 мз				
60 478	4681		Шплетня для подари якорей к токам в коршовой полевой м 1:4 мз	14.11-905			1/2 мз
61 479	4695		Расположение рельс для тележек в коршовой полевой Продольный разрез м 1:4 мз	20.1-905			1/2 мз
62 480	4773		Шплетня для перевозки мши по стелажам к токам м 1:4	14.11-905			1/2 мз
63 481	4784		Шплетня для перевозки мши по стелажам к токам м 1:1 и 1:4				1/2 мз



МѢСЯЦЪ.	Число.	№ КВІТ.	С У М М А.			
			Руб.	Коп.	Мар.	Пев.

3-21 Обовязанна мастеровъ

64 482			Изменяемъ судовъ мастеровъ м <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " = 1' клубна				1 K жу
65 483			Формы истреб сн 1115			24. III - 205.	
66 484	4507		Изменяемъ судовъ мастеровъ м <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " = 1' камес				<del>482</del>
67 485	5157		Машинная судовая мастеровая м <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " = 1' "			5. IV - 203.	
68 486	7200		Расширяемъ судовъ мастеровъ м <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " = 1' камес			18. X - 204.	1 K жу
69 487			Расширяемъ судовъ мастеровъ м <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " = 1' "				1 K жу
70 488			Формы гудъ ламбарнаго тры- судна (леуен) растенъ машинны Бельиу металломъ м 1:2				<del>482</del> жу
71 489			Формы гудъ ламбарнаго тры- судна растенъ машинны металломъ м 1:2				<del>482</del> жу



Мѣсяць.	Число.	№ квнт.		СУММА		
				Руб.	Коп.	Мар.
			<u>3-24</u> Установка в док			
72	7038		Расширение килоток для по- становки судна в док Боковой луг ш $\frac{1}{4}'' = 1$ р. Каштан	16. VII	- 204	
73	7039		Берши с расширением килоток для постановки судна в док ш $\frac{1}{4}'' = 1'$ "	16. VII	- 204	
			<u>3-26</u> Размк			
74	3643		Клепаный шкаф для приборов сигнализации ш $3'' = 1'$ каштан	5. VII	- 205	
75	3934		Дубовый шток для хранения машинных тележек ш $3'' = 1'$ "	20. VI	- 205	ВЫБЫЛО
76	6259		Умелетка для водян и деталей ее ш $\frac{1}{2}$ шт. Каштан	20. I	- 204	
77	7245		Помещение для фонарей ш $1'' = 1'$	18. XI	- 204	ВЫБЫЛО
			<u>3-2.</u> Деревянный настил камбуз и пр.			
78	6650		Настилка кершовой рубаш, шест. $1'' = 1'$	16. II	204	



3-9. Деревянные отделка помещений

70. 6654. Деревянная обшивка капитальной рубки, масштаб:  $1/2" = 1'$  15/11 1904г. 12063

3-10. Дерев. двери, рамы, молки

80 694 Опущенное деревянное окно, масштаб:  $1/2" = 1'$  19/11 1904г. ВЫБЫЛО 495

3-13. Оборудование сиреней и хозяйственных помещений

81 7352. Машиная кладовая, масштаб  $1' = 1'$  30/11 1904г. 499

3-14. Оборудование смирной помещений.

82. 5918. Баня для команды, масштаб  $3/4" = 1'$  19/11 1903г. 500

3-19. Оборудование радио и гидроакустических рубок.

83 5/11 Рубка для безразличного термометра, масштаб:  $1" = 1'$  25/11 1904г. 501

3-13

84 18945 Личные: для свечей, гримшии, для уличной, для котидат. Сучаги, для сажа и для сажа 14/11 ВЫБЫЛО 502

Сумма на 14/11 ВЫБЫЛО



3-16

85  
503

3673.

Контроль текущего шага  
Для проверки сигнала  
защиты, м.  $3^{\circ} = 1^{\circ}$  и н. в.

светодиод  $\frac{5}{18}$  2052

~~ВЛН-410~~

3-1

86  
504

5958

Расположение ногной сетки  
на верхней палубе, м.  $\frac{3}{4}'' = 1^{\circ}$

кабель



М - Мейшмерский карьер.

М - 1 - Обшивка.

1.  
505

Угловая обшивка  
правого борта

2.  
506

Угловая обшивка левого  
борта

М - 2 - Демонстрация набор (силь, ширингера, флюра,  
калодур).

3.  
507

42 Угловая ширингера в кор- каюка  
ловом шимом ширине  
при пидефории.  
М.  $\frac{3}{4}'' = 1\varphi$ .

(2л.)  
2 шир.

4.  
508

5257 Ширингер пидефории.  
М.  $\frac{1}{4}'' = 1\varphi$

1903-26. IV

5.  
509

5501 Колоду для кимайона каюка  
у 66 см. в мам. шир.  
М.  $1\frac{1}{2}'' = 1\varphi$ .

1903. 5. VII

ВИБЫЛО

6.  
510

14869 Угловая ширингера - " -  
в носовом шимом  
ширине при пидефории.  
М.  $\frac{3}{4}'' = 1\varphi$ .

7.  
511

17291 Колоду для кимайона - " -



у 66/67 мн. в мам. студ.  
Решетка

М-5 - Бортовой набор (штампуются, книжки  
Бортов. сирингера)

8 4947 Маршрутные обложки кор- рамка 1903. 11. II  $\frac{1}{2}$  экз.  
512 лобовых штампуются. Бумажка

9 4977 Усовой и кордовой штампуются. 1903. 12. II  
513  
М.  $\frac{3}{4}$ " = 1 ф.

10 5047 Обложка штампуются по штампуются. 1903. 8. III  $\frac{1}{2}$  экз.  
514  
М. 3" = 1 ф.

11 5257 Сирингер неастрономический. 1903. 26. IV  
515  
М.  $\frac{1}{4}$ " = 1 ф.

12 5950 Книжки соединяющие штампуются с неастрономическим штампуются. 1903. 28. XI  $\frac{1}{2}$  экз.  
516  
М. 3" = 1 ф.

13 6000 Бортовой сирингер. Штампуются? Бортов. рамка 1903. 10. XII  $\frac{1}{2}$  экз.  
517 Бумажка

14 6001 Тиснен. левый? Бортов. - - - - -  $\frac{1}{2}$  экз.  
518  
М. 1" = 1 ф.

15 12838 Бортовые сирингера рамка  
519  
М.  $\frac{1}{2}$ " = 1 ф.



№ 321347 Штукатурка. сепарат 1903. 10. IV  
520

Ш-6 - Угнетение паучь, майжорин и  
мошадор.

17 84 Сепарат. черн и мо- каушка 1903. 20. IV  $\Delta$   
520 шадри ~~по~~ каштае (на душала  
кормовой рубке).  
М.  $\frac{3}{4} = 1 \text{ ф.}$

18 5046 Сепаратная каштанка на- ... 1903. 8. III  $\Delta$   
522 лей паучьей.

19 5257 Сепаратная каштанка на- каштанка 1903. 26. IV  
523 дожи.

20 5535 Работоспособные решетки ... 1903. 20. VII  
524 вокруг дымоходной трубы на  
верхней и нижней паучьей.

21 5955 Решетки между дымо- 1904. 28. X ВИБРАТО  
525 ми каминовыми перегородок.  
М.  $3'' = 1 \text{ ф.}$

22 6525 Решетки паучьей на- каштанка 1904. 20. III  
526 штан.  
М.  $3'' = 1 \text{ ф.}$

23 6650 Угнетение кормовой ... 1904. 15. IV  
527 рубки.  
М.  $1'' = 1'$ .

24 14361 Сепаратная каштанка на- ...  
528  $\frac{1}{4}'' = 1 \text{ ф.}$  и  $\frac{3}{4}'' = 1 \text{ ф.}$



25 31823 Расположение решетки  
539 5535 вокруг дамповой трубы  
на верши и на шее папулы 1903. 20. III

ВЫБЫЛО

М - 7 - Трубопроводный набор (шланги, карманов, мешки  
и т.д.)

26 5007 Башмаки и карманов-кашка 1903. 26. III  
530 ки к шлангам в шлю-  
ме и на шее папулы.  
 $\frac{1}{2}$  н.в.

27 5008 Трубки к шлангам -- --  
531 в шлюме и на шее  
папулы.  
 $\frac{1}{2}$  н.в.

28 5107 Башмаки и карманов-  
532 шки к шлангам в  
шлюме и на шее пап.  
 $\frac{1}{2}$  н.в. ВЫБЫЛО  
530

29 5108 Трубки к шлангам -- --  
533 в шлюме и на шее пап. СПИ  
ВЫБЫЛО  
531  
 $\frac{1}{2}$  н.в.

М - 10 - Трубки, шланги, мешки,  
дамповые трубы.

30 152 Шланговидная рубка 1909. 11. XI  
534  $\frac{1}{2}'' = 1'$  ф. ВЫБЫЛО

31 4519 СПОР-мешки. кашка  
535  $\frac{3}{4}'' = 1'$  ф.



32 536	4537	Каленовник. С	калька		
33 537	5311	Рапелоненне моетика и штурманской рубки. М. $\frac{1}{4}'' = 1\varphi$ .	- " -	1903. 13. <u>7</u>	
34 538	5530	Сивальные фок и грот мачты. М. $\frac{1}{2}'' = 1\varphi$ .	- " -	1903. 18. <u>VIII</u>	
35 539	5556	Кременные фок и грот мачты. М. $1\frac{1}{2}'' = 1\varphi$ .	- " -	1903. 27. <u>VIII</u>	
36 540	5917	Кременные моетика М. $\frac{1}{2}'' = 1'$	- бушера.	1903. 19. <u>XI</u>	↓ Лекс.
37 541	5927	Штурманская рубка М. $\frac{1}{2}'' = 1\varphi$ .		1903. 22. <u>XI</u>	↓ Лекс.
38 542	5954	Соримовая рубка.	калька.	1903. 27. <u>IX</u>	
39 543	5999	Топсе.	- " - бушера.	1903. 10. <u>XII</u>	↓ Лекс.
40 544	6065	Стежки на моетик, рубку и к шрапанам. $\frac{1}{2}$ н.в.	- " -	1903. 18. <u>XII</u>	↓ Лекс.
41 545	6469	Стежка на моетикей $1\frac{1}{2}'' = 1'$ и н.в.	кальсе	1904. 9. <u>III</u>	
42 546	7071	Моетик. $\frac{1}{4}'' = 1\varphi$ .		1904. 12. <u>XI</u>	



43 7256 Мостик. Перегородки. трубы. 1904. 8. XI  $\frac{1}{2}$  ф

44 7277 Горючие у сапун. рубки. канва 1904. 07. XI  
М.  $\frac{1}{2}$ " = 1 ф.

М-11-Набор оконечностей (печи, подогрев, цемной массы)

45 5064 Пашущие для акор- камыка 1903. 12. XII  $\frac{1}{2}$  ф  
ной цем. бумаж

46 5957 Пашущие акорной це- - - - 1903. 28. XI  $\frac{1}{2}$  ф  
ней. М.  $\frac{3}{4}$ " = 1 ф.

М-12-Системы.

47 6117 Системы в междудон- камыка 1903. 31. XII  
ном пространстве. М.  $\frac{1}{4}$ " = 1 ф.

48 5260 Расположение систем пресной воды, отрезан- 1903. 26. IV  
ной в 25 тонн в час и канва "коринтион" в 35 тонн в час.

М-13-Топерные переборки.

Переборка № 16

49 553



50 554	4968	Переборка на 64 мин. (мел- ше грамма (шред) $\frac{3}{4} = 19$ .		1903. 29. III	1 207
51 555	5054	Переборка в 28.	калька	1903. 13. III	
52 555	5055	Тонерер. перед. при 86, 91 и 97 мин.	" бушара	1903. 11. III	1 203.
53 557	5497	Переборка на 5 мин.	калька	1903. 2. III	
54 558	5707	... - в 47	"	1903. 23. X	
55 559	5767	" - " - "	"	" - "	1 203.
56 560	6191	" - " - в 44	калька		
57 561	6192	" - " - в 76	"		
58 562	121857	Тонерер. переборки. М. $\frac{3}{4} = 19$ .	"		
59 563	17084	Переборка на 64 мин. $\frac{3}{4} = 19$ .	" бушара	1903. 20. X	1 203.

М-К-Тродельские переборки.

60 564	4984	Трод. перед. катен. стуг. М. $\frac{3}{4} = 19$ .	калька бушара	1900. 22. II	1 203.
-----------	------	--	------------------	--------------	-----------



№ - 15 - Сборочные чертежи переборки  
(свинцовые, медные и др.)

61 2218 Arrangement of Wash & Wash Plates & Drums Internal Fittings. 1383.15.VI  $\frac{1}{2}$  565  
 (Различные переборки и выходы при сборке резервуара)  
 $1\frac{1}{2}'' = 19.$

№ - 16 - Машины, котельные колеса, молки

62 1563 Выход из котельного сид. колеса 1003.26.VI  $\frac{1}{2}$  566  
 63 5474 Колеса над котельными сиденьями - - - 1003.26.VI  $\frac{1}{2}$  567  
 $1\frac{1}{2}'' = 19.$

64 6896 Определения и краски на махты котельного сиденья при легкой пашубе. 1904.12.VI 568

65 6896 Пашубе - при свинцовой. - - - 569

66 6897 Пашубе. колеса дымовая - - -  $\frac{1}{2}$  570

67 7302 Краски на махты котельного сиденья - - - 1904.24.VI  $\frac{1}{2}$  571

№ - 18 - Фундаменты

68 2330 Фундамент для механической машины землеробственной массы на звороти с верт. осью.  $\frac{1}{2}$  572



69 573	4558	Фундамент главной маш. каминка	каминка	1903. 12. 10	
		М. $\frac{3}{4}$ " = 1ф.			
70 574	4561	Фундаменты прожекторных и уторных подушек.	— " —	1903. 12. 6	
		М. $\frac{3}{4}$ " = 1ф.			
71 575	5733	Равномерное фундаментом котлованов мелиораций.	бульвар	1903. 27. 10	Акс.
		М. $\frac{3}{4}$ " = 1ф.			
72 576	6094	Фундаменты пифаг. маш.	каминка	1903. 30. 10	ВЫБЫЛО
		М. $1\frac{1}{2}$ " = 1ф.			
73 577	6175	Фундаменты под компрессор	— " —	1904. 16. 9	ВЫБЫЛО
		М. $\frac{3}{4}$ " = 1ф.			
74 578	6258	Фундамент под паров. насос	— " —	1904. 30. 10	ВЫБЫЛО
		Воздушный			
		М. $\frac{3}{4}$ " = 1ф.			
75 579	6080	Равномерное фундам. котлованов (новое размещение)	бульвар	1904. 3. 10	Акс.
		М. $\frac{3}{4}$ " = 1ф.			
76 580	6821	Фундаменты под грешину	— " —	1904. 21. 11	ВЫБЫЛО
		М. $\frac{1}{10}$ и $\frac{1}{2}$ " за фуд.			
77 581	16936	Фунд. глав. маш.	каминка " поворот	1903. 18. 10	Акс.
		М. $\frac{3}{4}$ " = 1ф.			
78 582	17036	Фундаменты прожекторных и уторных подушек.	каминка		
		М. $\frac{5}{4}$ " = 1ф.			



79 583	17037	Расположе фунда. вост. ме М. $\frac{3}{4}'' = 1ф.$	Камыка		
80 584	17342	Кромштейн для ступенчатой басс.	—		ВЫБЫЛО
		$\frac{1}{2}$ н.в.			
81 585	<del>17674</del> 17674	Располож. фунда. вост. ме. М. $\frac{3}{4}'' = 1ф.$	— Будяга	1904. 9. VI	Лож
82 586	17678	Фундаментальный камень оконной фундамента мелкой диметрии Звонница. 1:41	Камыка	1902. 17. XII	ВЫБЫЛО
83 587	17850	Фундамент под фундам. М. $\frac{1}{10}$ и $\frac{1}{2}$ за 1' фунда.	— Будяга	1904. 21. II	Лож
84 588	18774	Колонн и фундамента штора для машинного ве- шательного.	Камыка	1904. 26. II	
		$\frac{1}{5}$ н.в.			
85 589	18823	Фундамент под малярные фундаменты.	—	1904. 13. VI	ВЫБЫЛО
		$\frac{1}{8}$ н.в.			
86 590	31957	Фундаменты для насосов М. $\frac{1}{2}'' = 1ф.$	Сиротка		ВЫБЫЛО

Ис-19-Подкрепления

87 591	6704	Подкрепление ступенчатой басс.	Камыка Будяга	1904. 26. XII	Лож
-----------	------	-----------------------------------	------------------	---------------	-----



артирические  
у артирические  
М.  $\frac{3}{4} = 1 \text{ г.}$

15

88 7289 Кромшнейков для погребов. Каша 1904. 22. 8.  
502 или банки.  
М.  $\frac{3}{4} = 1 \text{ г.}$

89 7373 Фирменный парусный 1904. 1. 8.  
503 кожаных сеток. ВЫБЫЛО

М-20 - Охранение, кожаных мановиков и т.д.

90 5729 Кожаных для хранения банок 1903. 13. 8. Кож.  
504 М.  $1 \frac{1}{2} = 1 \text{ г.}$

М-21 - Толы и массажи кожаных и  
машин. обделенный (туши, банки)

91 6157 Головой машинной кожаной, каша 1904. 13. 7.  
505 1" = 1"

92 18345 Репетити тиражах, тиражов " " 1904. 10. 8. ВЫБЫЛО  
506 и репете тиражи для погодно  
подвеса кромшнейков чинища.  
 $\frac{1}{4}$  и  $\frac{1}{2}$  н.в.

93 31944 Головой машинной кожаной, пошущен. каша 1903.  
507 4577 1" = 1"

М-22 - Мизели

94 21624 Мизели - штампуют. 1902. 4. 8.  
508



95 7076 Мусель - италийский. Кашка 1904. 10. 11. ~~Лос~~  
 599 м.  $\frac{3}{4}$ " = 19.

96 14839 Кюссе. Кашка.

97 14890 - - - - - ~~Лос~~

М - 24 - Тласовые зернени.

98 4824 Растительная мушкетер. 1902. 10. 1. ~~Лос~~  
 602 м. белый сорт, правый сорт  
 м.  $\frac{1}{2}$ " = 19.

99 4968 Кюссе. - правый сорт. Кашка 1903. 29. 11. ~~Лос~~  
 603

М - 27 - Шелки, крошечные, маринеры, гелветорты.

100 Поршиевка. 1902. 22. 11.  
 604 м.  $\frac{3}{4}$ " = 19.

101 5397 Выходная кашка 1903. 9. 11. ~~Лос~~  
 605 м. 1" = 19.

102 5434 Малый крошечный гребень - - - 1903. 15. 11. ~~Лос~~  
 606 кашка  
 м.  $\frac{1}{2}$ " = 19.

103 5435 Большой крошечный гребень - - - - - ~~Лос~~  
 607 кашка  
 м.  $\frac{3}{5}$ " = 19.

104 5498 Моринера для выноса кашка 1903. 2. 11. ~~Лос~~  
 608 м.  $\frac{1}{5}$ "



105 809	5604	Изменение модели маркиры	кашкы бушма	1903.15.18	ВЫБЫЛО 2005.
106 810	5729	Кашкы джел гредимы кашов. м. $1\frac{1}{2} = 1\text{ф.}$	кашкы	1903.14.7	
107 811	5734	Вейдвудное усейрейшыво. $\frac{1}{5}$	---	1903.9.11	
108 812	6208	Муртыа башмыах кромшфейн. м. $1\frac{1}{2} = 1\text{ф.}$	---	1904.29.7	
109 813	6297	Муртыа башмыах кромшфейн. м. $1\frac{1}{2} = 1\text{ф.}$	---	1904.9.11	
110 814	7244	Кромшфейн ситон-анжар. м. $3 = 1\text{ф.}$		1903.2.11	
111 815	7289	Кромшфейн джел <sup>под</sup> урешив иш башкыа. м. $\frac{3}{4} = 1\text{ф.}$		1904.15.11	$\frac{1}{2}$ 2005
112 816	16909	Вейдвудное усейрейшыво. $\frac{1}{5}$	кашкы		
113 817	17134	Вывод каша. м. $1 = 1\text{ф.}$	---		
114 818	18450	Кромшфейн переводн. каша. $\frac{1}{4}$ и $\frac{1}{1}$ .	---		ВЫБЫЛО

21С-28 - Вывод гредимы кашов.

115 819		Кромшфейн кашкы джел джел кашкы			ВЫБЫЛО
------------	--	---------------------------------	--	--	--------



двуручные пилы.

Н. В.

М-29- Разное.

116 620	4506	Стежковая пила для под- зора коры. л. 1" = 1'9.	кашка			ВЫБЫЛО
117 621	5228	Бронзовый раскряк для судовой кинжаловки между 19 и 20 <u>мм.</u> с правого борти- $\frac{1}{2}$ Н. В.		1903. 16. IV		ВЫБЫЛО
118 622	5296	Пилка - между 86 и 87 <u>мм.</u> руб. $\frac{1}{2}$ Н. В.		1903. 7. V		<u>ВЫБЫЛО</u>
119 623	5503	Маленький конус. л. $1\frac{1}{2}$ " = 1'9.	кашка бушана	1903. 5. III	↓ Лес	
120 624	5705	Ситаловая решетка и ее крепление к пиле под кинжаловку на 45 и 46 <u>мм.</u> $\frac{1}{2}$ Н. В.	кашка	1903. 7. X		ВЫБЫЛО
121 625	5728	Мерный ситаловый декарт. л. 3" = 1'9.	- " - бушана	1903. 12. X	↓ Лес	
122 626	5955	Решетки между бруса- ми каменной пилы. л. 3" = 1'9.	- " -	1903. 28. VI		<u>ВЫБЫЛО</u>



1/2  
2.27

1/2  
1/4

123  
6075 Чужие приемы в шашки  
нов. изд. 1903. 20. 80. 1/2  
кашля  
бушона

125  
6169 Мухоморы вешают крошечный  
сид. сив. 1904. 07. 1/2  
Литт.

Ж-6. Настил пакуб, платформы, площадки.

126  
6525 Крепёжная пакубной  
настилки, масштаб 3" = 1'  
20/III 1904.

127  
5005 Расположение шестой  
настилки, масштаб 1/4" = 1'  
Верхняя пакуб

Ж-10. Рубки, шесты, погон, ростверы, марты и др.

128  
10323 Чертежи площадки для  
проектора на дорож  
марту и дет. телетип  
масштаб 1" = 1', нат. вел. 1/2 н. в.  
20/III 1904.

Ж-13. Поперечные переборки

129  
2486 Поперечное сечение  
10333 Карпов. машин. поуд.  
19/IV 1904.

ВЫБРАТЬ

130  
633 Инструменты и чертежи  
Расположение гвоздиков  
на втором дне. М: 1" = 1'

131  
834 Сечение при 64 шпанг.,  
масштаб 3/4" = 1'  
11/II 1900



132 5/4 Стальная тачка и  
635 прокладки над угловыми  
поперечных переборок,  
масшт.  $1\frac{1}{2}'' = 1\text{см}$  21/X 1903. ВЫБЫЛО

133 5707 Переборка №47,  
636 масшт.  $\frac{3}{4}'' = 1\text{см}$  23/X 1903. ВЫБЫЛО

М-14. Прокладки переборки.

134 4729 Общее расположение  
637 ступенчатых, масшт.  $\frac{1}{2}'' = 1\text{см}$  9/XI 1902.

М-18. Фундаменты

135 10844 Фундамент для на-  
638 К-2346 вода на 300 тонн 10/XI 1904. ВЫБЫЛО

136 10845 Фундамент для насоса  
639 К-2341 на 300 тонн с гори-  
зонтальной обводкой 10/XI 1904. ВЫБЫЛО

137 6280 Фундаменты вспомога-  
640 тельных механизмов 3/II 1904. ВЫБЫЛО

М-21. Печи и топки кот. и маш. отд.

138 18008 Паркет и обрешетка,  
641 масшт.  $\frac{1}{2}'' = 1\text{см}$  "  $\frac{1}{2}$  н.в. 4/X 1904. ВЫБЫЛО

М-29. Разное

139 Замасливая доска,  $\frac{1}{2}$  н.в. 5/даты



М-13

140. 17568.  
673 6142

Перебарна у 64 шпангоута  
м.  $\frac{1}{2}'' = 1^c$

калька  $\frac{9}{1} 904.$

см. № 564

М-14

141 4997  
674

Прадвешная перебарна  
котельного отделения  
м.  $\frac{3}{4}'' = 1^c$

автономия **ВЫБЫЛО**

М-18

142. 44651 Копух и фундамента м-  
675 тора для вентиляторов  
машинного отделения

расчет:  $\frac{1}{5}$

буш. на  
марш  $\frac{18}{11} 1904.$

М-19

143. 6649  
676

Крепление под гра-  
мматику, м.  $\frac{1}{2}'' = 1^c$

автономия  $\frac{15}{17} 1904.$

М-27

144. Чертежи диаметр-метровой  
677 винтового крана № 8

калька **ВЫБЫЛО**  
1879 г.

145 17341 Краи и концы для действующей  
678 трубы, н. в.

буш. на марш **ВЫБЫЛО**

146 17343 Сальники действующей  
679 трубы,  $\frac{1}{2}$  н. в.

буш. на марш

147 16209 Действующее устройство  
680 м.  $\frac{1}{5}$

буш. на марш

**ВЫБЫЛО**

М-28

148 17134 Выход вама, м.  $1'' = 1^c$   
681

**ВЫБЫЛО**



13  
6

13  
6

13  
6

13  
6

13  
6

13  
6

13  
6

13  
6



К - Расчеты, таблицы, диаграммы,  
эпюграммы.

48

К-5 - Диаграммы.

1  
245

Диаграмма подкачки воды насосом  
сум. насосов машин и  
скорости судна в узлах  
в зависимости от среднего числа  
оборотов двух машин в минуту.  
Уравнение параболы.

1.2063

3

245  
53

Ранжированное  
диаграммы

"

Л. Шлюпки и катера

1  
654

Л-5. Механизм катеров шлюпки и  
оборудование



1870

1871

1872

1873

1874

1875

1876

1877

1878

1879



М - Механизмы.

М-2 - Общее представление котельного

Расположение трубных

и вращающ

Arrangement of angles on

Ship's Floors.

1" = 1'.

калька  
бушера

1803. 6. II

Лекс. 29063  
БИБЛИОТ. 633

1  
655

Расположение котлов и  
котельный трубопровод

М.  $\frac{1}{2}$ " = 1'

калька

"

2  
656

Схема распол. котлов типа  
и трубопровода в цехе.

1803. 23. IV

"

3  
657

Распол. котлов и схема трубо-  
провода.

1:4.

---

"

4  
658

Распол. котлов "Бабкок-Вилькокка"  
М.  $\frac{1}{4}$ " = 1'

1803. 26. II

"

5  
659

Распол. котлов типа в  
цехе (в сред. и мин. кораб.)

М.  $\frac{1}{2}$ " = 1'

калька  
бушера

1803. 8. III

1  
Лекс.

"

6  
660

Распол. 4-х судовых котлов  
типа "Бабкок и Вилькокка" и  
вентилятор (тип (тип) "Волга")

М.  $\frac{1}{2}$ " = 1'

калька

1803. 27. IV

"

7  
661

Распол. котлов типа и  
трубопровода.

М.  $\frac{1}{2}$ " = 1'

1803. 23. III

"

8  
662



9 663	5545 2	Разношерстные койки, Тим- ра и шрудупровода. л. $\frac{1}{4}$ за 1'9"		1903. 23. VII	$\frac{1}{2}$ сек.
10 664	5659	Разнош. койки, Тимра и шрудупровода. (Степень при 42 шп, 1/5) л. $\frac{1}{2}$ - 1'9"	кашпа бушара	1903. 29. IX	$\frac{1}{2}$ сек.
11 665	5659	Тимра, л. $\frac{1}{4}$ - 1'9" прозрачные разры и платит.	кашпа	- " -	$\frac{1}{2}$ сек.
12 666	31818	Разнош. койки и койки и шрудупровод. л. $\frac{1}{2}$ - 1'	силька	1903. 5. VI	
13 667	<u>5536</u> 31822	Разнош. $\frac{1}{2}$ судовых ко- сов сией. "Баджа и Виль- кокс" и величественно. л. $\frac{1}{2}$ - 1'		1903. 20. VII	$\frac{1}{2}$ сек.

М-З - Общее разношерстные шрудупровод и шавных станций.

14 668	2100	Герметический шрудупровод с шрудупроводными шавками на шудом при 200 шп. $\frac{1}{5}$ .		1905. 1. VII	
15 669	6665	Двухтактный насос. Тимра Тина Р. Ш. М. 4,5, Маш- носив 0,5 лав. сш при 2000 шп., 100V и 5,2 шп. Н. В.	силька	1905. 17. II	



16 670	6666	Фигурный. носик. иголка, гитара P.G.M. 5,5. Мочинский 1 моч. иш. при 1550 обор., 100,46 м. 1:2	Синька	1905. 17. II	2063
17 671	10837	Цеміроб. калос на 300 г, висота підгача 10,5 <sup>см</sup> 1500 обор. с зрешув. м. / зм. $\frac{1}{5}$ .	кашпа	1904. 10. IX	

М-4 - Вузе ратом. вогнивай. менажмент.

18 672	206	Приспособление для уайра каше возможности даже ход шитью не стель руну (размах) не митмант шду каш. Н.В.	ешка кашпа	1905. 30. III	
19 673	214	Приспособление для уайра перше свивання шлагов годуше на бугадам шин ныи лебедот.	кашпа и бушпа.	1905. 31. X	
20 674	432	Розширене. перарий. мей сией "Кашпунд" м. $\frac{1}{2}$ " = 1'	кашпа		
21 675	433	Возвращающий. ашгары про швед. 10 гомы в ешкы м. $1\frac{1}{2}$ " = 1'	ешка	1903. 4. VII	
22 676	248	Приспособление для уо	ешка	1903. 30. VIII	



играющим обвивая гила-  
зов гордени на барабанах  
иными ледоук.

1:2.

23 2008 Цемипровод. насос на 300г, 1304. 10. IV  
677 высота погрузки 10,5 м.,  
1500 об/р. с герметиз.  $\frac{2}{5}$  / движат.

24 2228 Ветрами головок шара. семья  
678 и вентилемат. герметизиров  
M. 3" = 19. ВЫБЫЛО

25 2596 Разном. ледоук и гила- 1304. 30. I  
679 тов для погрузки шара  
и локтей из погребов на  
пешую пашу.  
M.  $\frac{3}{4}$ " = 19.

26 4533 Вертельная паша. Ноо- кашка  
680 тановка ледоуки  
M.  $\frac{1}{4}$ " = 19.

27 4534 Трубовый ледоук грузо-  
681 погрузит. насосы в 3000 м.  
 $\frac{1}{10}$  ч. в.

28 4536 Паша.  
682

29 5210 Разном. насосы пресной 1303. 26. IV  
683 воды, опреснившей в 25.  
в сундуки и насоса "Возр-

ВЫБЫЛО



минимон " в 35т. в час.  
м.  $1\frac{1}{2}'' = 1'9''$ .

30 684	5865	Расположение трубных в 300г. и ее семейной трубы не в мм. м. $\frac{1}{2}'' = 1'9''$ .	Камыка " бумана	1903. 14. X	Лекс.	12063
31 685	5866	Товар - не в мм.	- " -	- " -	Лекс.	"
32 686	5867	- " - " - 65 мм.	- " -	- " -	Лекс.	12064
33 686	5868	- " - " - 25 мм.	- " -	- " -	Лекс.	"
34 687	6206	Место для грузовой лебедки. м. $\frac{1}{2}'' = 1'9''$ .	- " -	1904. 29. IV	ВЫБЫЛО	"
35 688	6266	Отлив трубопровода и арматура к водонагревателю.	камыка	1904. 9. VI	ВЫБЫЛО	"
36 689	7793	Расположение трубных поим тубинной и семейной водры и трубопровод к шланг. м. $\frac{1}{4}'' = 1'9''$ .	- " -	1905. 5. III		"
37 690	10532	М. лебедка для погрузки груза в домик		1904. 6. IV		"
38 691	10646	Взвешивание в продольном разрезе ратонационной машинки сией. "Урлик" типа 2 3/15 1904. 1:1.	камыка	1904. 27. III		"



39 692	106507	Расшир. рошников и др. шами к шии для рож- ции. паров. маш. сеш. "Цульи". Н. В.	Копька	1904. 21. II	<u>ВЫБЫЛО</u>
40 693	106518	Кланец и боковая крив- си...	- " -	1904.	<u>ВЫБЫЛО</u>
41 694	106519	Цульиша дейтами ре- гулятора...	- " -	1904. 4. III	<u>ВЫБЫЛО</u>
42 695	10650	Приводной механизм для муфтактора...	- " -	1904. 30. I	<u>ВЫБЫЛО</u>
43 696	10651	Фундаментный рама...	- " -	1904. 22. I	<u>ВЫБЫЛО</u>
44 697	10652	Каротрагедный механ, муштонемки ван и гитиндиль...	- " -	1904.	<u>ВЫБЫЛО</u>
45 698	10653	Уаруженный колок...	- " -	1904.	<u>ВЫБЫЛО</u>
46 699	10654	Цилиндр...	- " -	1904.	<u>ВЫБЫЛО</u>
47 700	10655	Ситамыале и осеузныи дейтами регулятора...	- " -	1904. 5. IV	<u>ВЫБЫЛО</u>
48 701	10656	Общий вид регулятора...	- " -	1904. 1. IV	<u>ВЫБЫЛО</u>
49 702	10657	Осеузныи и ситамыале дейтами привод. механ. для муфтактора...	- " -	1904. 8. III	<u>ВЫБЫЛО</u>



50 703	10658	Сводный... тур. камня для ротационной маш. "Кувейт"	камень	1904.31.III	ВЫБЫЛО	2004
51 704	10659	Землепашовая втулка, направляющая шайба, салоник и проч. детали...	" "	1904.8.IV	ВЫБЫЛО	"
52 705	10660	Барабан...	" "	1904.24.IV	ВЫБЫЛО	"
53 705	10661	Кольца для рошк- вого пути...	" "	1904.1.IV	ВЫБЫЛО	"
54 706	10883 5866	Расположе. турбин в 300г. и ее семейной шпунт на 26 мм M. 1/2" = 1'9.		1903.14.XI	<del>ВЫБЫЛО</del>	"
55 707	10884 5867	Монета - на 65 мм.		" "	с. н. 188 ВЫБЫЛО	"
56 708	10885 5868	Монета - на 95 мм.		" "	с. н. 187 ВЫБЫЛО	"
57 709	10901	Горючий газ. "Кам- пайп" закруч. рина на 320 А, 1052 при 4000 об/м 1/6 н.в.	кашка	1904.8.XI		"
58 710	10902	Ушишдрин 7 1/2" и 13" верт. тур. маш. камень, ход 7, об. 400, давл. пара 180г. 1/4 н.в.	" "	" "	ВЫБЫЛО	"



59 711	10303	Корпус верт. пар. маш. "Компакт".diam. шест. 7 1/2" и 13", ход 7, об.-400, пар. вод.	кашера	1904. 8. X	ВЫБЫЛО
60 712	10304	Рама верт. пар. маш.	---	---	ВЫБЫЛО
61 713	10307	Велосип. верт. пар. маш.	---	---	ВЫБЫЛО
62 714	10359	Машинка в собранном виде и разрез арматуры. н.в.		1904. 26. X	
63 715	10359	Таблица дантов для капелей 20 и 10 м.д. лебедок.		---	
64 716	10362	Дюралева дна грузы в 10 и 20 м.д. верт. расп.		1904. 23. X	ВЫБЫЛО
65 717	1241	Машинка.		1905. 23. IV	Закр.
66 718	1205	Машинка - ручная расп.		1905	
67 719	381	Резервный? комплект к механической машине пар. фока		1915. 17. III	Закр.
68 720	6388	Паров. маш. "Воршиноч". 9 x 6 1/2 x 10" 1:5.	кашера		
69 721	10360	Вилочка арматуры м/дв. пар. фока. н.в.		1904. 27. X	



70 722	10961	Водосток арматурный. м/дв. поск. тока. Н.В.		1904.27.XI	12064
71 723	10963	20/медная для грузов в 10 и 20 тун. Измененная сеть.		1904.23.XI	" ВЫБЫЛО 8
72 724	10964	Монет. - Рудашевская рама.		"	ВЫБЫЛО "
73 725	10965	Монет. 1:5.		"	ВЫБЫЛО "
74 726	10966 381	Резервный компрессор из к м/двм. поск. тока.			" ВЫБЫЛО 79
75 727	10967	Клипкой для насоса. Камень щелочной. насоса Н.В.			ВЫБЫЛО "
76 728	10960 386	Запасные. попарные м/двм. "Кампоуни" м. 5" за 1 1/2.			"
77 729	17287	Малый воздушный насос. 1/5			"
78 730	17311	Вспомогательная коробка трещин. и насоса. насоса. Н.В.		1908.19.IX	ВЫБЫЛО "
79 731	17319	Клипкой коробка для насоса Вспомогательная. Н.В.			ВЫБЫЛО "



80 782	17359	Циркуль, пошта шев. солодшвынок. $\frac{1}{2}$ ч. в.	калька	
81 783	17405	Каровой шестер, поршень и золотник с дубашей. для вальмовой. воздушной и циркуль. насосов. $\frac{1}{2}$ ч. в.	— .. —	ВЫБЫЛО
82 781	17412	Устой и парашель для вальмов. и циркуль. насосов. $\frac{1}{2}$ ч. в.	— .. —	ВЫБЫЛО
83 785	17428	Фундаментный рама... $\frac{1}{2}$ ч. в.	— .. —	ВЫБЫЛО
84 786	17439	Иглами, колзун, порш- невой шток, поршор- ник и колоска.... Н. в.	— .. —	ВЫБЫЛО
85 787	17482	Вальмовой. циркуль пошта.	— .. —	
86 788	17501	Шестерня с зубами и штиль, золотн. шток, кормо, шток возд. насоса, маховик, шор в шину и колосчатый ган для вальм. возд. и циркуль. насосов. М. Н. в. и $\frac{1}{2}$ ч. в.	— .. —	ВЫБЫЛО



87	17558	Труба воздушного насоса $\frac{1}{2}$ н.в.	Канала	ВЫБЫЛО	12065
88	17581	Воздуш. шестерни и валы насоса н. 3" = 19.	- " -		"
89	17582	Воздуш. валы насоса $\frac{1}{2}$ н.в.	- " -		Впуск на 5 см <sup>2</sup>
90	17586	Машина для зав. шестерни насоса $\frac{1}{2}$ н.в.	- " -		"
91	17605	Воздуш. шестерни насоса н. 3" = 1 и 6" = 1'	- " -		"
92	17677	Переводная машина Воздушного насоса н.в.	- " -	ВЫБЫЛО	"
93	17710	Общий семейный в 450 мм. н.в.	- " -		"
94	17735	Переводная машина ка. $\frac{1}{2}$ н.в.	- " -		"
95	17756	Трансформаторная реводная машина н.в.	- " -	ВЫБЫЛО	"



96 718	17737	Продувание ступенчатой машины. Н.В.	кашка	ВЫБЫЛО	206
97 719	17750	Прибор для измерения хода и ручка для продувания переводной машины. Н.В.	---		
98 780	17822	Маленький шав. цирк. насос. Н.В.	---	ВЫБЫЛО	
99 781	17865	Поворотная машина. Н.В.	---		
100 782	17998	Отсечка и приборные ригели и клапаны.	---	ВЫБЫЛО	
101 783	18023	Насос. вид шав. цирку. насоса и детали насоса и продувания шав. и вод. цирк. насоса. $\frac{1}{2}$ .	---		
102 784	18165	Колпачки шав. и вод. возд. насосов и прибор для уровня воды в запасе. сменный. $\frac{1}{4}$ и $\frac{1}{2}$ .	---	ВЫБЫЛО	
103 785	18285	Разобинение ручного насоса ступенчатой машины. Н.В.	---	ВЫБЫЛО	



104	18395	Смазка переосн. маш. $\frac{1}{2}$ Н.В.	Канька	ВЫБЫЛО	2065
105	18397	Смазка поворот. маш. Н.В.	— " —	ВЫБЫЛО	"
106	18606	Болельная движательная шар. чертук. машин. Н.В.	— " —	ВЫБЫЛО	"
107	18605	Маховик шар. чертук. машин. $\frac{1}{2}$ Н.В.	— " —	ВЫБЫЛО	"
108	18778	Предохранительный клапан Fike - тип safety valve. потопного насоса	— " —	ВЫБЫЛО	"
109	18819	Отсеани добавки шар. чертук. машин.	— " —	ВЫБЫЛО	"
110	18848	<u>М-5-Главные движатели</u>		(турбина, дизель, и (мотор).)	
110	762	Таблица для вычисления маш. и шесток. маш. машин по диаграммам.	Канька		"
111	245	Средств. машин. и шесток. маш. машин 18 июня 1905.	— " —		"
112	5735 7735 764 17039	Главная машина (левая машина). $\frac{1}{8}$ .	— " — и Булелла	1903. 9. 16	Хмес. "



113 765	16899	Коллекционные и употребительные ваучеры. $\frac{1}{5}$ и н.в.	кашубка " пшеница.	1903 26. VII	↓ Лохос.	2206
114 766	16975	Ушищизры выс. гави. $\frac{1}{5}$	кашубка " бушара	1903. 11. VII	↓ Лохос.	"
115 767	17015	Молочная раша. $\frac{1}{8}$ и $\frac{1}{2}$ н.в.	кашубка			"
116 768	5735 17039	Молочная каша (левал). $\frac{1}{8}$ .	- " -		ВЫВЯТО	" см № 767
117 769	17041	Ушищизры средн. гави. 1:5.	- " -			"
118 770	17083	Ушищизры низк. гави. $\frac{1}{5}$ .	- " - " бушара		↓ Лохос.	"
119 771	17094	Крешки ушищизров. $\frac{1}{5}$ и $\frac{1}{10}$ гави	кашубка			"
120 772	17095	Торшени В. С. и В. гави. $\frac{1}{2}$ и $\frac{1}{10}$ гави.	- " -			"
121 773	17122	Крешки заморн. коробка. $\frac{1}{5}$ " н.в.	- " -			"
122 774	17133	Тредар. кашаная змч ушищизра. н.в.	- " -			"
123 775	17172	Ишшун. $\frac{1}{2}$ н.в.	- " -			"

G.P. пор.



124	17197	Золотом и парашутами 1/5 и 1/10 доли.	Кашка		
125	17202	Золотом и глянцем маш. машинки. 1/1 и 1/2 доли.	"		
126	17225	Красные краски для шпательов В.В. 1:1.	"		
127	17252	Флюидом маш. машин. 1/2 и 1/1 доли.	"		
128	17253	Золотом и красками для всех дел. и сам лик для пометки шпательов. 1:1.	"		
129	17254	Витиевые краски для поворотных машин. 1:4 и 1:1.	"	ВЫБЫЛО	
130	17290	Красными золотом краски шпательов. Н.В.	"	ВЫБЫЛО	
131	17305	Флюидом и про- зрачными. Н.В.	"		
132	17306	Механические для пово-	"		

к2065



полта шавной машины.

1:4.

133 17307 Золотник и рубашка сапога  
785 В.Ф.

1:1.

134 17313 Золотник ушника сред. давл. — —  
786 Н.В. и 1/5.

135 17314 Золотник ушник низк. давл. — — —  
787 1:1 и 1/5.

136 17318 Бушель и жезельрика — — —  
788 для золотников В.Ф. и Н.Ф.  
1:2.

137 17334 Кушесы, золотн. и ступ — — —  
789 ковые и для золот-  
никовые шпатель.  
и. 1:2.

138 17340 Бушель и жезельрика — — —  
790 для золотников сред. давл.  
1/2.

139 17358 Детали переводного ме- — — —  
791 ханизма.

ВЫБЫЛО

140 17373 Втулки для масла и — — —  
792 шпатель в подшипни-  
ках шайбу и машин-  
ной рамы.  
1/2 Н.В.

ВЫБЫЛО







149 801	18434	Рейсы замывания мел. машин. Н.В.	качка		ВЫБЫЛО
150 802	18453	Располож. арматуры, связки, и замывания (лев. маш.) 1=8.	—		"
151 803	18494	Максимальные крутящие моменты. Н.В.	—		ВЫБЫЛО
152 804	18568	Трущиеся к золотникам цилиндры средн. и мал. давлений. Н.В.	—		ВЫБЫЛО
153 805	18604	Указатели обсерв. Н.В.	—		"

## М-6 - Рейсы.

154 806	2215	Располож. рейсы. (поперечные связи)	списка	1903. 16. IX	"
155 807	2216	Располож. разрезов гайшей машины. М. 1 1/2 = 19.	полюсно	1903. 28. V	1 Лож.
156 808	2217	Располож. рейсы попер. разреза гайшей М. 1 1/2 = 19.	полюсно	1903. 29. IV	"



157 810	2219	Работы. Районный аг- митурь. М. 1 1/2" = 1 гр.	ссылка на первый номер.	1903. 7. VI	1 экз.	2015
158 810	2220	Работы. Моторный гла- ры, рамы и иглы.	помощь ссылка	1903. 29. IX	1 экз.	"
159 811	5308	Работы. Клеймо "Бабкок-Кульберга" М. 1/4" = 1 гр.	ссылка	1903. 12. V	1 экз.	"

М-7-Клепальники

Клеймо Клепальники. ссылка  
в 1/5 гаш.

(при заказе  
на ок. 300 шт.)

М-8-Дизель-дизель

161  
813  
3825 Дизельный насос.  
220 мм, 105 в, при 4000 об.  
1/5 Н.В.

162  
814  
4064 Дизельный насос  
машинный "Дизель"  
непосредственно соеди-  
ненным с дизельно-ма-  
шиной?  
1:5.

163  
815  
4550 Дизель-дизель-машинка ссылка  
105 в, 100 об, при 800 об.  
с дизельной машиной "Дизель"  
1:5 Н.В.



164 816	5369	Располож. динамо-машин $\frac{1}{28}$ н.в.	камень	1903. 3. VI	20
165 817	5574	Располож. верхний пародинамо-машин в 320 и 100 ампер. Верх. намотка.	- бухта	1903. 5. IX	1 Лос
166 818	5575	Располож. нижней пародинамо-машин в 320 ампер.	-	-	1 Лос
167 819	6786	Пародинамо-машин на 320 ампер и 105 в, при 400 об/м. 1:5 н.в.		1904. 21. V	
168 820	7011	Сидит у динамо-машин и в полу-миле стальных транс. М. 3" = 19.	камень бухта	1904. 26. VI	1 Лос
169 821	9831 5575	Располож. нижней пародинамо-машин в 320 ампер. Нижняя намотка.	камень	1903. 5. IX	1 СЫБАРТ
170 822	9832 5574	Располож. динамо-машин в 320 ампер и 100 ампер на верхний намотке.	-	-	1 СЫБАРТ
171 823	10274	Пародинамо-машин на 320 и 105 в при 400 об/м. 1:5	- бухта	1904. 24. II	1 Лос
172 824	10396	Динамо подв. тока 105 в, 100 в. при 300 об/м. 1:5 н.в.		1904. 5. V	1 Лос



- 10397 Старо-динамо-машинка  
105 v, 1000т при 800 обор.  
с динамометром "Цулигера"  
1:5 н.в.
- 10568 Динамо порт. типа Зод,  
3880 105 v при 400 обор.  
1/5 н.в.
- 1904.5.V Каз. 10366  
ВЫДАНО 11  
см № 813

М-10 - Главные сиданцы и конномоторы

- 2049 Россиян. к сиданцу  
двиг. типа в ход насосов  
на Зодголт  
1:2.
- 2051 Сиданцы двиг. типа в  
ход насоса на Зодг.  
1:2.
- 2061 Турецки. сиданц. двиг. тип  
ка в ход насоса на Зодг.  
1/2.
- 3090 Всеми сиданцы? динамо-  
маш. в Зод и 100 латр.
- 1904.30.VI 11  
1904.2.XII 11  
1904.9.VI 11  
1904.6.VI Каз. 11

М-11 - Главные механизмы (руч. маш., миним. маш.)

- 1520 Франциевос генер. Казанка 1903.1.VI 11  
Работы. Франциевос, авто-  
пороб Ловра и Казан.  
М. 1/2 " 1'9.



180 802 6649 Крепление под брашнями <sup>калька</sup> <sup>бушера</sup> 1904. 15. IV <sup>Лоск.</sup> 1208  
(М-11 - Табуныне ~~составление~~.)

181 803 15843 Брашневое уст-е.  
Располож. брашней,  
смонтеров Лесора и мот.  
М.  $\frac{1}{2}'' = 1^{\circ}$ .

М-13 - Машинные смонтеры  
и котельники

182 804 5732 Расположение <sup>дн/венит</sup> <sup>калька</sup>. 1903. 9. VI  
смонтеров, пущажек и  
шранов.  
М.  $\frac{1}{2}'' = 1^{\circ}$ .

183 805 6152 Располож. и уст-е <sup>смонтеров</sup>  
венитов. <sup>калька</sup>, <sup>бушера</sup>, <sup>мш</sup>  
сортир <sup>шланг</sup> и <sup>мотов</sup>  
в котельн. <sup>смонд.</sup> М.  $\frac{1}{2}'' = 1^{\circ}$ .

184 806 6153 Расшуровки <sup>смонтеров</sup>  
котельн. <sup>смонд.</sup>  
М.  $3'' = 1^{\circ}$ .

185 807 6153 Расшуровки <sup>смонтеров</sup>  
шуров в котельн. <sup>смонд.</sup>  
М.  $3'' = 1^{\circ}$ .

186 808 6155 <sup>венит</sup> <sup>смонд.</sup> <sup>калька</sup>  
<sup>калька</sup>, <sup>бушера</sup>, <sup>мш</sup> и  
<sup>шланг</sup> в котельн. <sup>смонд.</sup>  
 $3'' = 1^{\circ}$ . ВИБИТО



187 6195 Копия каналов машинной величелины. м.  $\frac{1}{2}$ " - 19. Кавка Бухара 1904. 12. 7 Кавк. 1 2066

188 7301 Работы по устройству величелины каналов, мусорных машин и молков в Кайсери. помещен. --- 1904. 1. XII Кавк. "

189 17040 Работы по устройству мусорных, мельничных и трансов. м.  $\frac{1}{2}$ " - 19. Кавка 1904. 3. VI "

190 31878 Обрешетка Кайсери. м. и фундамента величелины машин м.  $\frac{1}{2}$ " - 19. Кавка Кавк. "

191 32038 Работы по устройству величелины каналов, мусорных машин и молков в Кайсери. помещен. м.  $\frac{1}{2}$ " - 19. --- 2 Aug "

192 32138 Величелины каналов и мусорных машин в Кайсери. м. м. 3" - 19. --- Визант "

М-14- Машинный парк.

193 245 Парк между машин Кавка 1904. II. VI 10.



иной и коренной.

Н.В.

194 18116 Телеграф между машин- Камыка 1904.7.VI  
846  
иной и коренной сис-  
темными.

Н.В.

195 18198 Телеграфный аппарат. - " - 1905.20.IX  
847  
Н.В. и  $\frac{1}{2}$  Н.В.

196 18200 Машинный телеграф- - " - 1904.9.VIII  
848  
ный аппарат.

Н.В. и  $\frac{1}{2}$  Н.В.

197 18522 Машинный и коренной - " - 1904.6.VI  
849  
телеграфные аппараты. и  
паралел.

Н.В.

198 18705 Расположение машин- Камыка 1904.25.VI  
850  
иной и коренных теле-  
графов и переключатель-  
ных труб.

л.  $\frac{1}{4}$  " - 1'

М-15 - Деклоросемы.

199 3267 Каминизация в районе Камыка 1904.9.VI  
851  
в карманных рубке верх-  
ней палубы.

л.  $\frac{1}{4}$  " - 1'.

200 3268 Каминиз. района на нижней - " -  
852  
палубе  
 $\frac{1}{4}$  " - 1'



353	(1039) 3388	Ди/амитизация отливки общее представление размера? М $\frac{1}{8}$ " = 19.	1904. 23. Xb		
354	3390	Ди/амитиз. отливки. (схема).	- " -		↓ Литоз "
355	4599	Размер. Ди/амитизация на схеме пачке.	схема		↓ Литоз. "
356	4600	Томас - в сдвиге.	- " -		"
357	4601	Крошечный разрез М $\frac{1}{4}$ " = 19.	- " -		"
358	4602	Размер. Ди/амитизация на верхней пачке.	- " -		↓ Литоз "
359	4603	Томас - на шайбке	- " -		↓ Литоз. "
360	4604	Катализатор Ди/амитизация на мостике.	- " -		↓ Литоз. "
361	5463	Томас. Ди/амитизация крошечный разрез.	калька куйфера	1903. 23. III	↓ Литоз. "
362	5464	Томас. - мостик.	- " -	- " -	↓ Литоз. "
363	5465	Томас - Верхняя пачка	- " -	- " -	↓ Литоз. "
364	5466	Томас. - Нижняя пачка	- " -	- " -	↓ Литоз. "



213 865	5467	Канализация дв./дома Троицкий городок.	камень и булыга	1903. 23. VII	1/2 802
1/2 214 866	5468	Тоннель - Туркестан.	- " -	- " -	1/2 802
215 867	9825	Тоннель - взрывной разрез.	камень	- " -	
216 868	9828	Тоннель - Туркестан.	- " -	- " -	
217 869	9829	Тоннель - Троицкий городок.	- " - булыга	- " -	1/2 802
1/2 218 870	9830	Тоннель - Мостки	камень	- " -	
219 871	10443 5	Выводная труба с водо- уловителем карбоната Н. В.		1904. 21. I	
220 872	10443 6	Тоннель Н. В.	камень	- " -	см 81

М-16 - Трубопроводы и клапаны.

12 221 873		Железные трубы. 9 1/2"			<u>ВЫБЫЛО</u>
222 874	107	Бронзовый разобщитель- ный клапан к осу- шительной трубе. Н. В.			1.200 <u>ВЫБЫЛО</u>
18 223 875	245	Средние глав. паровые трубы в котельной ауд. М. 1/2" - 1 1/8".	камень		<u>ВЫБЫЛО</u> 76



225 376	2215	Сорочинский шев. паров. труб в котельной. выгнанный.	калька	1904. 26. II	2067
225 377	2228	Детали сорочинских генераторов Detail of Headers 3" = 1'	покаито	1903. 29. IV	ВЫБЫЛО "
226 378	2227	Кувшинский прибор 3/4" = 19.	"	"	"
227 379	4565	Расположение кильватерных в котельной. помещении и места прохода труб в 64 переборке. с. 1/2" = 19.	калька	1903. 2. VII	"
228 380	4568	Общее расположение труб в машин. выгнанный. с. 1/2" = 19.		1903. 7. VIII	"
229 381	4569	Общий вид кильватерных трубопроводов. с. 1/2" = 1'		1903. 5. IX	"
230 382	4594	Бронзовый судовый кильватер с лев. борта длиной 11-12 м. Н. В.		1902. 19. II	ВЫБЫЛО "
231 383	4605	Кильватер diam. 9 1/2" 1/2		1903. 28. X	ВЫБЫЛО "
232 384	5225	Бронзов. судовый кильватер d = 9 x 5" 1/2 Н. В.	калька бумага	1903. 16. IV	ВЫБЫЛО "



233 <u>285</u>	5227	Бронзовый кильце $d = 5\frac{1}{2}''$ $\frac{1}{2}$ н. в.	калька	1903. 16. IV	ВЫБЫЛО
234 <u>286</u>	5228	Бронзов. раскруп для судового кильце между 19 и 20 см с прав. бариса. $\frac{1}{2}$ н. в.	—	—	ВЫБЫЛО
235 <u>287</u>	5229	Бронзов. судовый кильце $d = 6''$ $\frac{1}{2}$ н. в.	—	—	ВЫБЫЛО
236 <u>288</u>	5251	Латун. судовый кильце $d = \frac{3}{4}'' = 1''$ .	— Бруна	1903. 25. IV	2 экз.
237 <u>289</u>	5295	Бронзов. металлическая пробка для затопления порубов. н. в.	—	1903. 7. V	2 экз.
238 <u>290</u>	5296	Бронз. раскруп к судовому кильцу между 26 и 27 см. с прав. бариса. $\frac{1}{2}$ н. в.	—	—	ВЫБЫЛО
239 <u>291</u>	5297	Бронз. кильце $d = 9''$ для затопления ме 23 см. $\frac{1}{2}$ н. в.	—	—	ВЫБЫЛО
240 <u>292</u>	5298	Бронзов. судов. кильце $d = 6\frac{3}{4}''$ $\frac{1}{2}$ н. в.	—	—	ВЫБЫЛО
241 <u>293</u>	5299	Бронзов. кильце $d = 5\frac{1}{2}''$ для кильце затопления между 19 и 20 см. н. в.	калька	—	ВЫБЫЛО



242 895	5401	Бронзов. выдв. киммерийск d = 6 1/4"	калька бушера	1903. 10. V	Ланс ВЫБЫТО	2067
		1/2 н. в.				
243 895	5407	Латунн. выдв. киммерийск d = 6 1/4" между 45-46 см. (лев. бугор.) н. 2/4" = 1 1/2"	- " -	1903. 14. VII	Ланс.	"
244 896	5438	Бронз. киммерийск d = 2" н. в.		1903. 15. VII	Ланс ВЫБЫТО	"
245 897	5730	Латунное. киммерийск в ситлевидной оправке н. 1/2" = 1 1/4"	калька	1903. 10. VI		"
246 898	5731	Однор. латунное. иррид в маш. сит. н. 1/2" = 1 1/4"	- " - бушера	1903. 1. VIII	Ланс.	"
247 899	5773	Однор. везд. кал. ирридированн. н. 1/2" = 1 1/4"	- " -	1903. 5. IX	Ланс.	"
248 900	5820	Латунн. носовое киммерийск на лев. бугорку между 41-42 см. н. 3/4" за 1 см	- " -	1903. 4. X	Ланс.	"
249 901	6031	Бронзов. киммерийск с прошив- весом и скобой для сшив- ки иррид трубки d = 8" 1/2 н. в.	- " -	1903. 15. VII	Ланс.	"
250 902	6032	Киммерийск с прошиввесом d = 8 см ситлевидной иррид трубки. 1/2 н. в.	- " -	- " -	Ланс.	"



251 903	6077	Бронзов. клапан d: 3" для сильной трубы насоса "Воринтинен" н. в.	калька бушона	1903. 20. г.	<u>ВЫБЫЛО</u> 206
252 904	6079	Бронзов. разобъемн. клапан к сильной трубе. н. в.	---	---	<u>ВЫБЫЛО</u>
253 905	6080	Стальные клапаны с тайфрорны. н. в.	---	---	<u>ВЫБЫЛО</u>
254 906	6081	Бронз. клапан d: 5" для паровой котельной. н. в.	---	---	<u>ВЫБЫЛО</u>
255 907	6095	Куплетон для продувания паровых котлов. н. в.	---	1903. 30. г.	<u>ВЫБЫЛО</u>
256 908	6096	Куплетон d: = 9 1/2" (в. д. д.) 73-44 1/2.	---	---	<u>ВЫБЫЛО</u>
257 909	6097	Куплетон для заливки котлов паровых котлов н. в.	калька бушона	---	<u>ВЫБЫЛО</u>
258 910	6098	Заборки. клапан d: 165 мм 1/2.	---	---	<u>ВЫБЫЛО</u>
259 911	6100	Куплетон для насоса "Вор- интинен" 1/2 н. в.	калька	---	<u>ВЫБЫЛО</u>



67	860 912	6101	Кипятильник diam. $9\frac{1}{2}$ " $\frac{1}{2}$	капюшка	1903.30.Х.	ВЫБЫЛО	2067
	861 913	6102	Бронзовый клапан $d=3\frac{1}{2}$ " к приемной трубе попутной стопки.		1903.31.Х.	ВЫБЫЛО	"
	862 914	6106	Бронз. клапан $d=5\frac{3}{8}$ " diam затопленного элемента погребов	капюшка бушата	- " -	<del>ВЫБЫЛО</del>	"
	863 915	6107	Перелучный клапан $d=9$ " на допереварке.	- " -	- " -	ВЫБЫЛО	"
	864 916	6108	Перелучный клапан $d=9\frac{1}{2}$ " 122 н. в.	- " -	- " -	<del>ВЫБЫЛО</del>	"
	865 917	6109	Перелучный клапан $d=9$ " с сапунной на 91 пероб. $\frac{1}{2}$ н. в.	- " -	- " -	ВЫБЫЛО	"
	866 918	6110	Применный бронзовый пейперитовый клапан на осущит. трубе. н. в.	- " -	- " -	<del>ВЫБЫЛО</del>	"
	867 919	6111	Применный концевой клапан общей осущител. ной трубе. н. в.	- " -	- " -	ВЫБЫЛО к 503.	"



268 920	6112	Латинский кланан общей осушительной трубы н. в.	кашляка бумага	1903. 31. X	ВЫБЫТО	2064
269 921	6113	Латинский бронзовый труб- ный кланан с осушительной трубой. н. в.	—	—	ВЫБЫТО	"
270 922	6114	Латинский кланан $d=4"$ н. в.	—	—	ВЫБЫТО	"
271 923	6115	Бронз. клананная коробка к трубе осуш. слай. н. в.	—	—	ВЫБЫТО	"
272 924	6183	Бронз. ступен. кланан $d=4"$ из проволоч. ступен. слай. н. в.	кашляка	1904. 16. I	ВЫБЫТО	"
273 925	6552	Рабочие. паров. труба к вспомогат. механизмам и для аэрации воздуха в ступен. слай. Труба и манометр. М. $\frac{1}{4} = 1'$	кашляка бумага	1904. 2. IV	ВЫБЫТО	"
274 926	6553	Труба. — Манометр паров. М. $\frac{1}{4} = 1'$	кашляка	—	—	"
275 927	6554	Труба. — Труба с разрез. М. $\frac{1}{4} = 1'$	— бумага	—	ВЫБЫТО	"



246 338	6555	Паровая паров. труба к вспомогат. механизмам и для шумения паров в устье. мал. Толщина стенки $M. \frac{1}{4}'' = 1 \varphi.$	калька бумаж	1904. 2. IV	<sup>1</sup> 2 мес. 1906		
247 339	6556	Опись азимуты и труба паропровода к вспомо- гательным механиз- мам и для шумения паров в устье. мал. (к каталогу за 6552, 6553, 6554, 6555)		— " —		<u>ВЫБЫЛО</u>	"
248 340	6663	Бронз. кванта d = $\frac{3}{4}''$ для паровых труб к помпам водопровода. и. в.	калька бумаж	1904. 20. IV		<u>ВЫБЫЛО</u>	"
249 341	6664	Бронзовая кванта d = 1'' для паров. трубы и водопровода. и. в.		— " —		<u>ВЫБЫЛО</u>	"
250 342	6665	Бронз. кванта d = $1\frac{1}{4}''$ для труб работы пара к котлам и шумящ. помпе. и. в.		— " —		<u>ВЫБЫЛО</u>	"
251 343	6666	Бронз. кванта d = $1\frac{1}{2}''$ для труб работы пара и шумения паров в устье. мал. и. в.	калька	— " —		<u>ВЫБЫЛО</u>	"







289 31	6674	Бронз. клепан d. 1 3/4 дюм шрусъ обраб. пара сѣ носовой палиты „Ворейтмилтона“ н. в.	калькан бушана	1904. 10. 11	ВЫБЫЛО	2067
290 32	6675	Бронз. клепан d. 2" на шрусъ обраб. пара сѣ носов. палиты „Ворейтмилтона“ н. в.	— — —	— — —	ВЫБЫЛО	
291 33	6676	Бронз. клепан d. 1 1/4 дюм обраб. пара дитамно-машинна на носовой палитѣ. н. в.	— — —	— — —	ВЫБЫЛО	
292 34	6825	Бронз. клепан d. 3/4 дюм шрусъ продуван. сисѣи. н. в.	калькан	1904. 10. 11	ВЫБЫЛО	
293 35	6826	Бронз. клепан d. 2" дюм шрусъ продуван. сисѣи. н. в.	бушана	— — —	ВЫБЫЛО	
294 36	6827	Бронз. клепан d. 1 1/2 дюм шрусъ продуван. сисѣи. н. в.	— — —	— — —	ВЫБЫЛО	
295 37	6877	Чугунная мановитъ дѣл китайска ману 45 и 46 см. н. в.	— — —	1904. 9. 11	ВЫБЫЛО	
296 38	6909	Бронз. 3" разобитѣ клепан, дѣл шрусъ наливашисѣи	калькан	1904. 10. 11	ВЫБЫЛО	



выкачиваемая пресной  
воды из затасанных сме-  
терн.

и. в.

297  
949

6948

Трубопровод бронз.  $d=3''$   
краном, для ирригационно-  
го и выкачивания прес-  
ной воды из затасанных  
сме́терн.

и. в.

Коллектор 1904. 25. VI  
бульвар

ВЫБЫЛО

298  
950

6965

Трубопровод к отрезку  
земли и пшеничному  
сме́теру.

д. 1" = 19.

Коллектор 1904. 27. VI

299  
951

6967

Бронзовым краном  $d=1/2''$   
для ирригационно-го пара от  
дошки В, для водоотрешки  
земли.

и. в.

ВЫБЫЛО

300  
952

6968

Бронзов. краном  $d=3/4$  для  
трубы ирригационно-го пара от дошки  
А, для водоотрешки земли.

и. в.

ВЫБЫЛО

301  
953

6969

Бронз. вагон. краном  
 $d=1 1/2''$  для водоотрешки земли.

и. в.

ВЫБЫЛО

302  
954

7023

Бронз. краном  $d=1 1/16''$

бульвар

1904. 9. VII

ВЫБЫЛО



для трубы ешего пара  
с паровой лебедки.

н. в.

303  
955

7024 Бронзов. клапан  $d=1\frac{3}{4}$ "  
для трубы параб. пара  
с паровой лебедки.

1904. 9. VIII

ВЫБЫЛО

2067

н. в.

304  
956

7134 Бронз. кольцо к винт-  
ному ищурьинному кла-  
пану с лев. борта между  
№ 17 и 18

кашка  
бушлага

1904. 30. IX

ВЫБЫЛО

||

н. в.

305  
957

7180 Бронз. клапан  $d=1\frac{1}{4}$ " на тру-  
бу параб. пара с ищурьин-  
ным винт. клапаном  $\varnothing 15$  мм.

кашка 1904. 6. X

ВЫБЫЛО

||

н. в.

306  
958

4233 Самодейств. винт. бронз.  
клапан на фановой тру-  
бе с ищурьин-клезина  
на прав. борту между  
98 и 99 мм

- - -

1904. 2. XI

ВЫБЫЛО

||

н. в.

307  
959

7262 Самодейств. клапан  
на винт. ищурьин. трубу  
под водой из ванны

- - -  
бушлага

1904. 8. XI

ВЫБЫЛО

||

н. в.



308 960	7385	Разобраны клипсы для вертикального $d = 6\frac{3}{4}$ " $\frac{1}{2}$ и. в.	Каналы бушера	1904. 2. XII	ВЫБЫЛО
309 961	7386	Монета - $d = 6$ " $\frac{1}{2}$ и. в.	Каналы	- .. -	ВЫБЫЛО
310 962	7732	Трубопровод для канализации и выкачив. пресной воды из затопл. скважин. Трубы. М. $\frac{1}{4}$ " - 1 ф.	- .. -	1905. 8. II	
311 963	7733	Монета. - продольн. разрез. М. $\frac{1}{4}$ " - 1 ф.	- .. -	- .. -	
312 964	7735	Общий вид трубопровода. М. $\frac{1}{2}$ " - 1 ф.	- .. -	- .. -	
313 965	7861	Общие детали труб паропровода и труб конденсационной воды сварка и скрепка. М. $\frac{1}{4}$ " - 1 ф.	- .. -	1905. 31. III	
314 966	8054	Общие детали труб системы: водопитательной, охладительной, поварной, стуженой, перетуженой, водоснабжения, паропровода и продувания кон-	- .. -	1905. 31. V	



монтажные машины,  
паровой сепаратор, по-  
роворный пресс и  
верстак.

Взрывная палуба  
М.  $\frac{1}{2}$ " - 1'9"

315 967	8063	Кронц.-Серенг при 45 см. канька	1905. 31. V	К 9067
		М. $\frac{1}{2}$ " - 1'9"		
316 968	8064	Кронц.-Серенг при 45 см.	---	
		М. $\frac{1}{2}$ " - 1'9"		
317 969	8065	Кронц.-Серенг при 45 см.	---	
		М. $\frac{1}{2}$ " - 1'9"		
318 970	8066	Кронц.-Серенг при 45 см.	---	
		М. $\frac{1}{2}$ " - 1'9"		
319 971	8143	Турбинный. Франц. осущив. механизм d = 4" x 4" x 1 5/8" с приспособлением для навинчивания шлан- га.	1905. 9. VI	ВЫБЫЛО
		и. в.		
320 972	8233	Трубопровод для ма- шины и осущивающей заточной машины пресса? Воды в маш. ос.	1905. 17. VI	
		М. $\frac{1}{2}$ " - 1'9"		
321 973	8261	Шланг для 4" переключен	1905. 25. VI	ВЫБЫЛО



контракт в маш. оруд.  
и. в.

322 974	17085	Рабочие. кимштейнов и симбирских кимштейнов.	каменка и каменка	1903. 9. VI	Лоз.
		М. $\frac{1}{2}$ " 19.			
323 975	17038	Обру. раснон. оруд. в маш. оруд.	каменка	"	на 2 л.
		М. $\frac{1}{2}$ " 19.			
324 976	17142	Кимштейн $d = 9\frac{1}{2}$ " $\frac{1}{2}$	"	1903. 21. VI	<u>ВЫБЫЛО</u>
325 977	17143	Монсе.	"	1904. 13. II	<u>ВЫБЫЛО</u>
326 978	17168	Кимштейн для печати "Вороньинские"	бушман	1903. 28. XI	<u>ВЫБЫЛО</u>
		$\frac{1}{2}$ и. в.			
327 979	17169	Линейный симметричный контракт.	каменка	1904. 14. VII	
		$\frac{1}{2}$ и. в.			
328 980	17171	Забортинский контракт $d = 10\frac{1}{2}$ " $\frac{1}{2}$ .	бушман	1903. 28. XI	<u>ВЫБЫЛО</u>
329 981	17190	Кимштейн $d = 8$ " для симбирских оруд. вав. устройства. печати.	каменка и пайогин.	"	Лоз.
		1:1.			



330 982	17191	Клипкой для вращающ. черкунку насоса. н. в.	полюно. 1903. 26. VII	ВЫБЫЛО	
331 983	17192	Клипкой приемной и сильной $d = 120 \frac{mm}{mm}$ на на кингетона и на борф. 1:1.	— — —	ВЫБЫЛО	
332 984	17215	Угловой пинтовой кля- пан низк. давл. диаметр прохода $90 \frac{mm}{mm}$ . н. в.	— — —	ВЫБЫЛО	
333 985	17216	Пинтовой кляпан низк. давл. диаметр прохода $100 \frac{mm}{mm}$ . $\frac{1}{2}$ н. в.	— — —	ВЫБЫЛО	
334 986	17293	$1 \frac{3}{4}$ " кляпан для залива- ния на сильвино коробку. н. в.	— — — 1903. 25. VII	ВЫБЫЛО	
335 987	17294	Предохранит. кляпан на кляпан и сильвино коробку на шт. Водост. тона н. в.	— — —	ВЫБЫЛО	
336 988	17312	Угол. пин. кляпан низк. давл. диам. прохода $150 \frac{mm}{mm}$ . $\frac{1}{2}$ н. в.	— — — 1903. 2. IX	ВЫБЫЛО	



337  
989

17319

Канальная коробка  
для насоса „Воржужана“  
н. в.

помогно.

1903. 9. IX

ВЫБЫЛО

338  
990

17410

Литовей канатни ван-  
соков давл. д. прохода  
=  $25 \frac{м}{см}$ .

- .. -

1903. 30. IX

ВЫБЫЛО

н. в.

339  
991

17431

Действ. трубопровода  
для заливания ма-  
шины.

калька

1904. 6. IV

ВЫБЫЛО

н. в.

340  
992

17544

Общий диаметр 450<sup>мм</sup>  
Торловина 90x112.

помогно.

1903. 6. XI

ВЫБЫЛО

н. в.

341  
993

17568

Располож. вентилей  
гайленовых паровых  
и обр. пар. труб.  
н.  $\frac{1}{2}$  - 1'

калька

342  
994

17722

Трубопровод с измер-  
ением. Отводы.

- .. -

ВЫБЫЛО

1:2.

343  
995

17800

Смес. труб.

- .. -

ВЫБЫЛО

344  
996

17823

Литов. канатни шир.  
давл. д. прохода  $40 \frac{м}{см}$ .

помогно.

1904. 11. II

ВЫБЫЛО

н. в.



345 997	17860	Дополнительной стисок шруба.	кашка			ВЫБЫЛО	к. 2068
346 998	17889	Углов. паров. квант 130 <sup>мм</sup> $\frac{1}{2}$ н. в.	— — — помогно.	1904. 9. III		ВЫБЫЛО	"
347 999	17901	Турбинские, квант $d = 130^{\text{мм}}$ в корпус. шруб. $\frac{1}{2}$ н. в.	кашка			ВЫБЫЛО	"
348 1000	17903	Углов. паров. квант 130 <sup>мм</sup> $\frac{1}{2}$ н. в.	— — — помогно.	1904. 16. III		ВЫБЫЛО	"
349 1001	17907	Трубовый шланг. квант пан для шлангов. н. в.	помогно.	1904. 19. III		ВЫБЫЛО	"
350 1002	17928	Втулка рамки. шруб в ман. шруб. $d. \frac{1}{2} = 1'4$	кашка				"
351 1003	17968	Шланг. квант выс. д. в. прохода 25 <sup>мм</sup> н. в.	помогно.	1904. 6. IV		ВЫБЫЛО	"
352 1004	17969	Шланг — 40 <sup>мм</sup> н. в.	— — —	— — —		ВЫБЫЛО	"
353 1005	17981	Угловый шланг. квант ман высокого д. в. д. прохода 40 <sup>мм</sup> н. в.	— — —	— — —		ВЫБЫЛО	"



354 <u>1076</u>	17972	Тимотови киману високов гави. д. прохода 50 <sup>м</sup> н.в.		1904. 6. IV	ВЫБЫЛО
355 <u>1087</u>	17973	Тимов. киману мизков гави. д. прохода 50 <sup>м</sup> н.в.	помогно	— " —	ВЫБЫЛО
356 <u>1078</u>	17974	Тимов. — 65 <sup>м</sup> н.в.	— " —	— " —	ВЫБЫЛО
357 <u>1089</u>	17975	Тимов. киману мизк. гави. д. прохода 75 <sup>м</sup> н.в.	— " —	— " —	ВЫБЫЛО
358 <u>1070</u>	17976	Тимов. киману високов гави. д. прохода 80 <sup>м</sup> $\frac{1}{2}$ н.в.	— " —	— " —	ВЫБЫЛО
359 <u>1061</u>	17977	Тимов. — мизков — 60 <sup>м</sup> н.в.	— " —	— " —	ВЫБЫЛО
360 <u>1012</u>	17978	Тимов. — 90 <sup>м</sup> $\frac{1}{2}$ н.в.	— " —	— " —	ВЫБЫЛО
361 <u>1013</u>	17979	Тимов. — 130 <sup>м</sup> $\frac{1}{2}$ н.в.	— " —	— " —	ВЫБЫЛО
362 <u>1014</u>	18078	Тимов. — 20 и 25 <sup>м</sup> (Тимови) н.в.	— " —	1904. 11. IV	ВЫБЫЛО
362 <sup>a</sup> <u>1015</u>	18167	Тимови гави предану киману на киману. н.в.	самово		ВЫБЫЛО



363 1016	18743	Прямой ирландский клатан. 1:1.	пелюшо. "калька	1904. 19. V	ВЫБЫЛО	12068
364 1017	187490	Теловой клатан излуча давление d. прохода 40 <sup>мм</sup> н. в.	пелюшо	1904. 23. VII	ВЫБЫЛО	"
365 1018	187567	Тюше-високон - 25 <sup>мм</sup> (Тюшвал) н. в.	-	1904. 22. IX	ВЫБЫЛО	"
366 1019	187666	6" калибра для вали координатика. н. в.	-	1904. 15. X	ВЫБЫЛО	"
367 1020	187723	Труба № 9 и 25	калька		ВЫБЫЛО	"
368 1021	187724	Предохранитель клатан 50 <sup>мм</sup> для регуляторов пара № 7, 8, и 9. 1/2 н. в.	-		ВЫБЫЛО	"
369 1022	187755	Тюшовой пиндовой киа пан иже. дави. диам. прохода 60 <sup>мм</sup> . н. в.	пелюшо	1904. 22. X	ВЫБЫЛО	"
370 1023	187762	Калибр d = 175 <sup>мм</sup> на сидмивн. трубу d = 165 <sup>мм</sup> в пидан. селитру. 1:2.	-	1904. 24. X	ВЫБЫЛО	"
371 1024	187762	Калибр d = 175 <sup>мм</sup> 1:2.	калька		ВЫБЫЛО	"



372 1025	18778	Fire - pump safety valve. Предохранительный клапан пожарной помпы.	помпы	1904. 29. XI	ВЫБЫЛО
373 1026	18782	Предохранительный клапан для махового <del>вентилятора</del> вентилятора. Помодельна. и трешка.	камака		ВЫБЫЛО
374 1027	19112	Приборы для измерения запасах азотури.			ВЫБЫЛО
375 1028	31830	Кимстон для продувания паров котлов и. в.	штыка	1903. 26. VI	ВЫБЫЛО
376 1029	31831	Кимстон для зашвыши зольников паровых котлов.		1903. 27. VI	ВЫБЫЛО
377 1030	31840	Разъемные штыков в кей. последствии место прохода труб в в4 переборке.		1903. 2. VII	
378 1031	31840 4578	Тюбисе.			ВЫБЫЛО сл. № 1030



М-17 - Разное.

379 1032	170	Описание ш. (небеса) двух грузов в 10 и 20 тунд.	1905. 24. III	2069
380 1033	172	Бронзов. сабля и пашинные инструменты со шайбами и судов. кит- сигналы и киванная защитная.	и. в.	1 Анж.
381 1034	245	Бронзовые пуговицы паров. цилиндра регу- лятора снай. Якоба.	калька	ВЫБЫЛО
382 1035	266	Юрманы. вид крепкая. сшита из шитая тканью сшита двух камер- ваши и сшитая покапаны шашов.	и. в.	"
383 1036	2221	Каро. водной резервуар из мягкой сшита Силена. Меридиана от 26 до 30 тонн, радиус- сшита до 20% в 8м.	показаны и сшита на пашин.	1903. 6. V ВЫБЫЛО
384 1037	4567	Мини баков. М. $\frac{3}{4}$ = 1 1/4	1903. 12. V 1903. 5. IX	1 Анж.



385 <u>1038</u>	4570	Промысловый подушка Действие линии вальс. $\frac{1}{2}$ н.в.	Канва бушана	1903. 26. IX	<u>ВЫБЫЛО</u>
386 <u>1039</u>	4571	Узорные подушка ткань. $\frac{1}{2}$ н.в.	---	---	<u>ВЫБЫЛО</u>
387 <u>1040</u>	4584	Тройники на забор- ная ситовая сиружа $\frac{1}{2}$ .		1903. 10. XI	<u>ВЫБЫЛО</u>
388 <u>1041</u>	5415	Нормальный вид урнатов. канва из шпалтов. срам для наметов. и срам. и недурная шпалтов.			<u>ВЫБЫЛО</u>
389 <u>1042</u>	5705	Соборная решетка и ее применение к сируже под книжкой на 45 н.в. $\frac{1}{2}$ н.в.		1903. 7. X	<u>ВЫБЫЛО</u>
390 <u>1043</u>	5861	Действие проводки шпо- ра сит книжка и сестра застывшая на 43 н.в. н.в.			<u>ВЫБЫЛО</u>
391 <u>1044</u>	5863	Действие проводки шпора сит книжка на 43 н.в. н.в.	канва бушана	1903. 13. XI	<u>ВЫБЫЛО</u>



392 1045	5910	Латунная для пароуп- вода в котельной. оцинк. (для свеч. пара). $\frac{1}{2}$ м. в.	Копка бушера	1903. 19. XI	ВЫБЫЛО	к. 2069
393 1046	6029	Бронз. паяльные ежедневн к оцинк. ным и рудам и рудам. $\frac{1}{2}$ м. в.	— " —	1903. 15. XI	ВЫБЫЛО	"
394 1047	6030	Металл на Бит (на машин. прессе). $\frac{1}{2}$ м. в.	— " —	— " —	ВЫБЫЛО	"
395 1048	6031	Борисов. металл с про- тивослестн в скобке для оцинкованных и руд турбин $d = 8$ см. 1: 2 м. в.	— " —	— " —	ВЫБЫЛО	"
396 1049	6076	Цинк. паяльники для присоединен с верт- иго для оцинк. труб. $\frac{1}{2}$ м. в.	Копка бушера	1903. 20. XI	ВЫБЫЛО	"
397 1050	6078	Бронз. камень к оцинк. ным и рудам пошт Симона. м. в.	— " —	— " —	ВЫБЫЛО	"
398 1051	6082	Бронз. и рудники для закатки металла по рудам. $\frac{1}{2}$ м. в.	— " —	— " —	ВЫБЫЛО	"



399 <u>1052</u>	6083	Бронз. тройники и крес- ловники для пожарной сигналы.	Копка в бунага.	1903. 20. XII	
					1:2 н. в.
400 <u>1053</u>	6089	Тройники на забори- ных стальных трубах	---	1903. 30. XII	
					$\frac{1}{2}$ .
401 <u>1054</u>	6093	Соединит. гайка для труб гов $d = 2\frac{3}{4}$ "	---	1903. 31. XII	
					$\frac{1}{2}$ н. в.
402 <u>1055</u>	6104	Бронз. поворотный сальник на 15 град. для стальных труб пошн.	Копка	---	ВЫБЫЛО
					н. в.
403 <u>1056</u>	6105	Памушная втулка к стужкам и перотк. китайцам.	---	---	---
					н. в.
404 <u>1057</u>	6116	Бронз. тройник к носу всему шпильку на 12мм	---	---	ВЫБЫЛО
					н. в.
405 <u>1058</u>	6181	Ключи кован. стальные к памуш. втулкам, шлан- гам и пожарным кра- нам.		1904. 16. I	ВЫБЫЛО
					$\frac{1}{2}$ н. в.



406 1059	6877	Бронз. прорезки и зрестованные для труб работ. пара в ватном механизме 1/2 н. в.	камера 1904. в.	ВЫБЫЛО 2069
407 1060	6878	латунь - обработка пара. для вентильного мех. 1/2 н. в.	- - -	ВЫБЫЛО "
408 1061	6879	Бронз. прорезки для труб работ. и обраб. пара динамо-ма- шины на верт. насосе. 1/2 н. в.	- - - бушина	ВЫБЫЛО "
409 1062	6889	Старинной для труб сверлов пара d=2 1/4" вентиль. механизм. н. в.	- - - 1904. 24. V	ВЫБЫЛО "
410 1063	6810	латунь - d=2 1/2" н. в.	- - -	ВЫБЫЛО "
411 1064	6812	латунь - d=3" н. в.	камера - - -	ВЫБЫЛО "
412 1065	6828	Прорезки для про- дувал. механиз. н. в.	- - - 1904. 26. V бушина	ВЫБЫЛО 2069 "
413 1066	6829	Прорезки для труб проду- вальной. н. в.	- - -	ВЫБЫЛО "











версия для 6 кол. стл.  
1/2 н. в.

427  
1080

8141

Полуболье вышивка,  
штора и много других  
вышивки. вышивка:  
н. в.

кашка 1905: 8. II

428  
1081

10906

Сарафан и вышивка  
на вышивке. вышивка  
пер. лавы. "Компакт"  
длина. ширина 7 1/2 и 13,  
ход 7, обр. 400, пер. 130г.  
1/4 н. в.

ВЫБЫЛО

429  
1082

16900

Гребень и вышивка  
на вышивке.  
1:5.

430  
1083

16937

Вышивка на вышивке.  
Французская вышивка  
на.  
1/2 н. в.

ВЫБЫЛО

431  
1084

17043

Горосе. - вышивка на  
вышивке. н. 1/2 н. в. поперек

1903. 21. V

Харь

432  
1085

17167

Горосе. вышивка для кн.  
вышивки.  
1/2.

ВЫБЫЛО

433  
1086

17201

Гребень вышивки. вышивка  
в 1/5 доли

||



434 1087	17330	Угловой выключатель.	качка.		ф2069
		1/2 н. в.			
435 1088	17343	Самым действующим прибором.	...		"
		1/2 н. в.			
486 1089	17401	Фейсик индикаторного привода.	...	1004. 9. VII	ВЫБЫЛО "
		1. 2.			
487 1090	17432	Центробежный прибор для измерения частоты вращения.	...	1903. 8. X	"
		1/2 н. в.			
488 1091	17433	Секторы ротора и ротор для продувания.	...	...	ВЫБЫЛО "
		1:1.			
439 1092	17434	Кран для продувания, ротора промывочной воды.	...		ВЫБЫЛО "
		н. в.			
440 1093	17489	Турбинки.	...		ВЫБЫЛО "
		1/2 н. в.			
441 1094	17546	Кран для ручного продувания обтекателя.	позво. 1005. 6. X		ВЫБЫЛО "
		н. в.			



442 1095	17609	Кашка и труба для откачки параш- лей.	кашка 1903. 9. XI.	<u>ВЫБЫЛО</u>
		1:1 и 1:5.		
443 1096	17623	Трубки на заборт- ный стальной трубо- провод.	---	<u>ВЫБЫЛО</u>
		1/2.		
444 1097	17710	Общий диаметр в 450 мм поперек.	1904. 13. I	
		н. в.		
445 1098	17738	Трубопровод для общего диаметра.	кашка 1904. 21. I	<u>ВЫБЫЛО</u>
		1/2.		
446 1099	17967	Литовой край шланга диаметра прохода 75 мм.	поперек 1904. 6. IV	<u>ВЫБЫЛО</u>
		1/2 и в.		
447 1100	17930	Трубки для паро- провода.	кашка 1904. 18. XI	<u>ВЫБЫЛО</u>
		1/2 и в.		
448 1101	17981	Трубки.	--- 1904. 20. II	<u>ВЫБЫЛО</u>
		1/2 и в.		
449 1102	17982	Помпа.	---	<u>ВЫБЫЛО</u>
450 1103	17990	Краны и трубопроводы для заливания ма- шиной.	--- 1905. 29. III поперек 1904. 7. IV	<u>ВЫБЫЛО</u>
		н. в.		



24

78

451 104	17989	Описание француз (портит)	Каштан		ВЫБЫЛО 12070
452 105	18000	Трубопровод машин судельный. Описание трубок, крестовин и пайубов.	---		"
453 106	18082	Краны и механизмы для масла И. В.	---		ВЫБЫЛО 4
454 107	18094	А. и У. Н. В. 15 для реулий. сел. "Озоргана" И. В.	1904. 7. II полотно		ВЫБЫЛО 4
455 108	18122	Уши для криваа ре. криваа 1904 23. IV ушилоа сел. "Аоргана" 2.			ВЫБЫЛО "
456 109	18123	Ушилоа сел. "Аоргана" И. В.	---		4
457 110	18124	Томас.	---		4
458 111	18125	Расположение реулийлоа сел. "Аоргана" 24 И. В.	---		4
459 112	18149	Триносодение для подвеса криваа и шипов. 2 И. В.	1904. 14. V полотно		ВЫБЫЛО "



460 <u>1113</u>	18152	Трусины для регу- лятора швей. Машина н. в.	камера		<u>ВЫБЫЛО</u>
461 <u>1114</u>	18164	Краны в швейцман для масла. н. в.	---		<u>ВЫБЫЛО</u>
462 <u>1115</u>	18169	Трубки для стальных оборотов и муфт "Май- ерун" и маленькая рам. подш. и. маш. 1-10 и 1-1.	---		
463 <u>1116</u>	18354	Воплощенный. краны голов. и валам последующих. 1-1.	---	1884. 6. II.	<u>ВЫБЫЛО</u>
464 <u>1117</u>	18357	Расширительный самый. н. $\frac{1}{4}$ и $\frac{1}{2}$ н. в.	---	1885. 2. III.	<u>ВЫБЫЛО</u>
465 <u>1118</u>	18400	Рамы и сетки труб № 43-32-32 <sup>a</sup> -33-33 <sup>a</sup> -30. № 30, 32, 32 <sup>a</sup> , 33, 33 <sup>a</sup> - прие- мы из шпона, 43 - прие- мы из швейцман. $\frac{1}{2}$ .	---	1902. 3. XI.	<u>ВЫБЫЛО</u>
466 <u>1119</u>	18731	Краны для жидкост- ных. 1=2.	---	1904. 3. XI.	<u>ВЫБЫЛО</u>
467 <u>1120</u>	18749	Шейверные. $\frac{1}{2}$ н. в.	---	1904. 18. XI.	<u>ВЫБЫЛО</u>



72

79

2070

468 112	18763.	Рабочие гави. и <sup>усправ-</sup> <del>усправ-</del> русская проба каменной механиков.	камень.		
469 112	18799	Пилы для заливки и в.	-		"
470 1123	18781	Трубки и крестов- ины трубопровода прод. вены и в.	-	1904. 30. XI	ВЫБЫЛО "
471 1124	18918	Трубки для соедине- ния поршневых и ков и цилиндрических контри.	-	1905. 8. II	ВЫБЫЛО "
472 1125	18925	Буровые инструменты прод. цилиндра реду- ктора сев. "Форман"	-	1905. 8. II	ВЫБЫЛО "

М-5. Трубки для бурения

473 1126	0-1985 10858	Термометрический измеритель с центробежным насосом на 300 тонн при 8 атмос. внутренней, диаметр 1/3.		10/XI 1904г.	
-------------	-----------------	---	--	--------------	--

М-16. Трубопроводы и клапаны

474 1127	6811	Сепаратор для труб свето пара диаметр 2 3/4" вспомогательн. металлург.		24/V 1904г.	ВЫБЫЛО "
-------------	------	--	--	-------------	----------



М-4

475 <u>1130</u>	18606	Золотыми Никитскими табной циркулярной пошты, н. в.	Бум. на шаре $\frac{27}{IX}$ 04.	ВЫБЫЛО
476 <u>1130</u>	17359	Циркулярная пошта табной колодещников $\frac{1}{2}$ н. в.	Бум. на шаре	
477 <u>1130</u>	17287	Табной воздушный насос, м. $\frac{1}{5}$	Бум. на шаре $\frac{19}{IX}$ 03.	
478 <u>1131</u>	18122	Шкив для привода рециркуля сит. "Дарман"	м. на $\frac{30}{IX}$ 04.	ВЫБЫЛО
479 <u>1132</u>	16260	Расположение лопаток мельницы сит. "Сот- роупол", м. $\frac{1}{2}$ " = 1"	м. на $\frac{29}{IX}$ 03.	ВЫБЫЛО

М-5

480 <u>1133</u>	5868	Расположение турбины в 800 тонн и ее отливной трубы на 95 шпант, м. $\frac{1}{2}$ " = 1"	Ветометр $\frac{14}{XI}$ 903.	
481 <u>1134</u>	16900	Требные и диггудные валы, м. 1:5	Бум. на шаре $\frac{5}{IX}$ 903.	ВЫБЫЛО
482 <u>1135</u>	17280	Требной винт м. $\frac{1}{2}$ н. в.	Бум. на шаре	ВЫБЫЛО
483 <u>1136</u>	17175	Требной винт м. $\frac{1}{5}$ Дито	м. на	ВЫБЫЛО



M-5

484 17201. Третьей лист. лопастей.  
1137 м. в 1/5 дюйм.

Сумма на  
марке 23/100 1903.

ВЫБЫЛО

M-7

485 17089 Третье командирский  
1138

то же 8/100 1903.

486 18782. Предохранительный клапан.  
1139 для глав. и вспомогат.  
холодильников и турбины  
м. 1/1

Сумма 30/100 1904.

ВЫБЫЛО

487 19274. Предохранительный клапан  
1140 в котле (вернее)

то же 30/100 1905.

488 17123. Вспомогательный клапан  
1141 димбля, м. в 1/5 дюйм

Сумма на  
марке 12/100 1904.

M-14

489 18837 Принадлежности термометро-  
1142 превода

то же 14/100 1904.

490 18765 Расположение манометров,  
1143 когерных термометров и пере-  
вертных трубок, м. 1/4" = 1"

то же 25/100 1904

M-16

491 6031. Бортовой клапан с противо-  
1144 весом и шовой для отливных  
труб, 1: 2 м. в.

ВЫБЫЛО

стопили

492 6553. Расположение паровых труб  
1145 к вспомогательным механизмам  
и для тушения пожара в котле. Яма

то же 2/100 1904.



493. 18082. Крапи и шестерням для  
мама, н. в. 7. 2040  
Был на  
марше ВЫБЫЛО

494 17222. Типовой клатан муз-  
кого давлению,  $\frac{1}{2}$  н. в. то-же ВЫБЫЛО

495 18164. Крапи и шестерням  
для мама, н. в. то-же ВЫБЫЛО

496 17214. Типовой клатан муз-  
кого давлению, Дамп.  
прох. 40<sup>мм</sup>, н. в. ВЫБЫЛО  
то-же  $\frac{26}{\text{мм}}$  1903.

497 18521. Угловой типовой клатан  
музкого давлению, н. в. то-же ВЫБЫЛО

498 17270. Типовой клатан музкого  
давлению Дамп. прох. 40<sup>мм</sup> н. в. то-же  $\frac{6}{\text{мм}}$  ВЫБЫЛО

М-17

499 16337. Детали шестерни валов.  
Трехшестеренная редукция  
м.  $\frac{1}{2}$  н. в. то-же  $\frac{8}{\text{мм}}$  ВЫБЫЛО

500. 17421. Детали андмановского  
привода, м. 1:2 то-же  $\frac{31}{\text{мм}}$  ВЫБЫЛО

А-5



Р - Разное.

42  
74 25

1. 1154	7426	Стиски резиновые	1904. 7. 20	ВЫБЫЛО
2. 155	8289	Возмошил поврежденный, подлежащий замене.	калька 1905. 29. 11	ошито 11 ВЫБЫЛО

С - Станки и инструменты.  
С-5 - Другие инструменты.

1156	6181	Ключи кован. сбиты калка к напильнику вилочкам, шпатель и плоскогубцы краном.	1904. 10. 7	
			$\frac{1}{2}$ н. в.	
1157	7135	Специальные ключи к кранам и свертлом. гайкам на приемных трубах из титанового металла.	1904. 30. 11	ВЫБЫЛО
			н. в.	
1158	8231	Ключи для откручивания кранов.	1905. 8. 11	ВЫБЫЛО
			н. в.	



В данной отписи

3 амбарных сундука в амбаре

Чертёж	<del>1393</del> кв. м.	<del>1597</del>
из них	1 кв. м.	<del>1070</del> 1162
	2 кв. м.	<del>327</del> 435

ср. тех. соти Михайлов

Ввиду неправомерного подорожа, сделанного Крайним управлением "№ 94", "1162" и "435" — беречь

16. VII. 1949, ~~Следующий~~ Подпись Михайлов

20 / V. 39



1711 1712 1713  
 1714 1715 1716  
 1717 1718 1719  
 1720 1721 1722  
 1723 1724 1725  
 1726 1727 1728  
 1729 1730 1731  
 1732 1733 1734  
 1735 1736 1737  
 1738 1739 1740  
 1741 1742 1743  
 1744 1745 1746  
 1747 1748 1749  
 1750 1751 1752  
 1753 1754 1755  
 1756 1757 1758  
 1759 1760 1761  
 1762 1763 1764  
 1765 1766 1767  
 1768 1769 1770  
 1771 1772 1773  
 1774 1775 1776  
 1777 1778 1779  
 1780 1781 1782  
 1783 1784 1785  
 1786 1787 1788  
 1789 1790 1791  
 1792 1793 1794  
 1795 1796 1797  
 1798 1799 1800



ГАУ МВД СССР

ЦГА ВМФ СССР

В настоящей ~~1593~~ <sup>1596</sup> инвентаризировано: ~~1593~~ (тысяча пять сот девятая <sup>шесть</sup> тысяча) из них 2 экз. 4 экз. хран.

13 февраля 1951 г.

Подпись Земько

№ 405<sup>а</sup>, № 685<sup>а</sup>, № 4140<sup>а</sup> - либерия.

Введено в списки 4 (семь)  
Сек. Сиривку о пик. сем.  
Сир. отк. сем. от 13.10.88  
Всего по списку 1603 (шестое шестое три)  
Ст. правитель СНД  
Зав. архивом СНД 24.10.88  
Сот. улич. СНД 31.10.88

Выбито 1 (одна)  
648  
Об общар. от 13.10.88 876/189  
Всего по списку 1602 (шестое шестое две)  
Ст. правитель СНД  
Зав. архивом СНД 24.10.88  
Сот. улич. СНД 31.10.88



ВИСОК 882 (воинской боевой части гвардии)  
 №№ 121, 18, 35(2) - Комро, выданных деп. суб. ф. р. 3.  
 Акт 876/129 обследования и учета имущества от 14.10.89  
 Всего по опции 720 (сельской гвардии) ер. 4  
 Ст. № \_\_\_\_\_  
 Зав. архивом \_\_\_\_\_  
 Сотрудник \_\_\_\_\_

Ленкина

С/ 18.09.89











