

876

77 / 54

по реестру

№ 1165

О П И С Ъ  
Ч Е Р Т Е Ж А М  
КРЕЙСЕРА "А С К О Л Ъ Д".

1898 - 1911.



876

77 / 54

по реестру

№ 1165

О П И С Ъ  
Ч Е Р Т Е Ж А М  
КРЕЙСЕРА "А С К О Л Ъ Д".

1898 - 1911.



Опись № 54

/ по новой действующей номерации /

П Е Р Е Ш И Ф Р О В А Н А

Чертежи выписывать по знаменателю !

/валовая номерация/

№№  
п/п

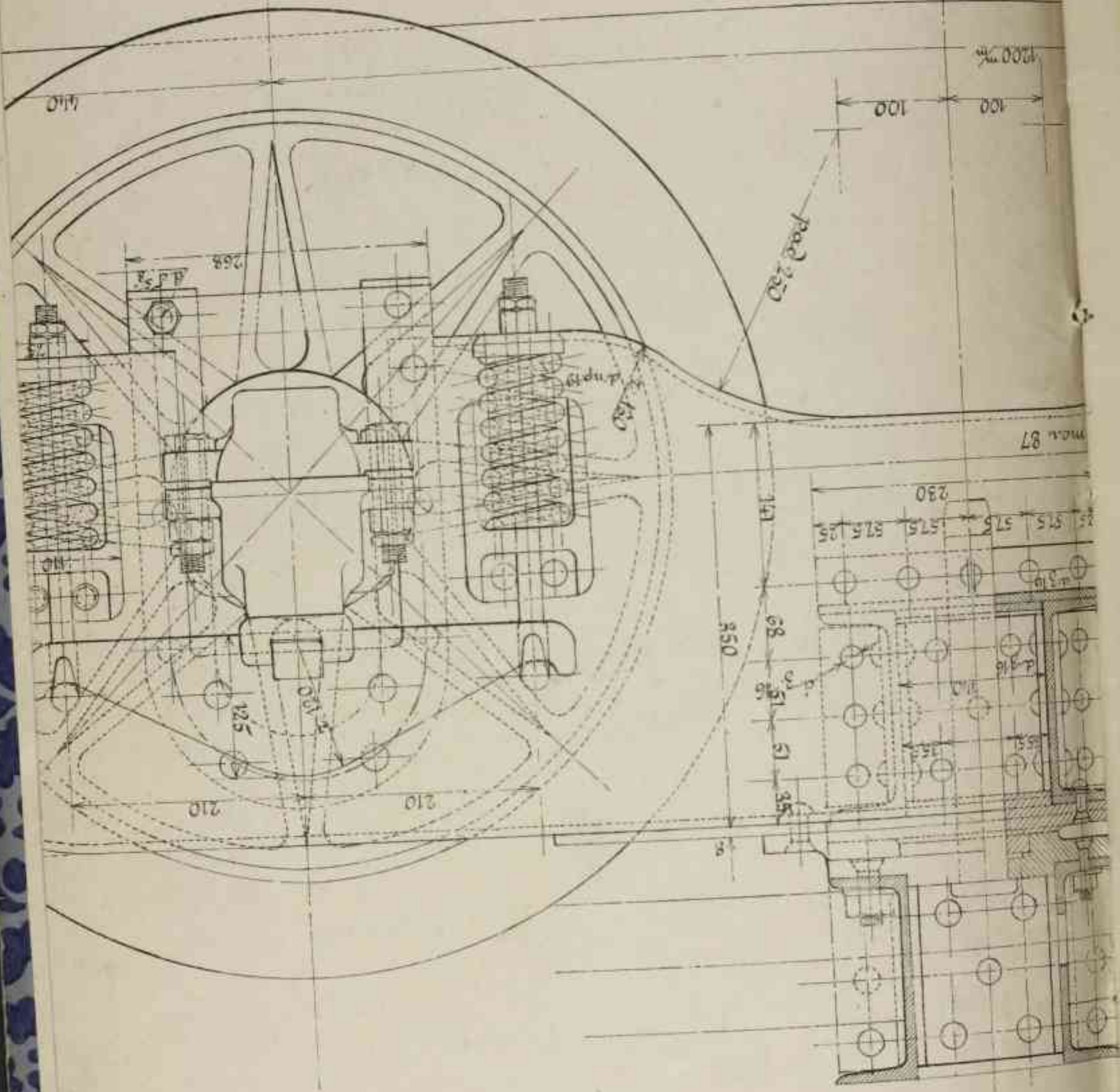
77

№№  
лиц.

НАЗВАНИЕ РАЗДЕЛА

1	А-ОБЩЕЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ	1
2	Б-ВООРУЖЕНИЕ	2.
3	Г-СУДОВЫЕ УСТРОЙСТВА.	3.
4	Д-ДЕЛЬНЫЕ ВЕЩИ.	4.
5	Е-СУДОВЫЕ СИСТЕМЫ.	5
6	ЖС-МЕТАЛЛИЧЕСК. КОРПУС	6.
7	З-ОБОРУДОВАНИЕ И РАБОТЫ ПО ДЕРЕВУ	7.
8	Л.-Шлюпки и катера.	8.
9	М-МЕХАНИЗМЫ.	9.
10	ИНОСТРАННЫЕ ТЕРТЕЖИ	10





БОРОВОЙ ДИНАМО

ПОДЪЕМНОЙ

ТЕЛБЖКА

УЛТИИ



# Опись чертежей кресса „Аскольд“ 1

## А - Общее проектирование

А-1 - Проектные и конструктивные чертежи  
общего расположения (панорама,  
продольные разрезы, внешний вид,  
поперечные сечения, водонепроницае-  
мые швы и др.).

1. ✓	618	Поперечные сечения. каньона	$\frac{1}{100}$	2.VI.1901г.
2. ✓	617	Планы	$\frac{1}{100}$	18.IV.1901г.
3. ✓	616	Кудряки	$\frac{1}{100}$	2.VI.1901г.
4. ✓	615	Брошва и планка панорамы	$\frac{1}{100}$	— — —
5. ✓	614	Байарейская панорама	$\frac{1}{100}$	— — —
6. ✓	613	Верхняя панорама	$\frac{1}{100}$	— — —
7. ○	612	Продольный разрез	$\frac{1}{100}$	— — —
8. ✓	611	Внешний вид - боковой и т.п.	— — —	— — —

○ А-2 - Теоретические чертежи

A-2 - Теоретические расчеты

9. ✓ 12 Теоретический расчет катка 18-IV-01<sub>2</sub>  
 $\frac{1}{50}$

A-4 - Расчеты по осейментам, на-  
вешенным и неавтоматическим.

10. ✓ 13 Кривые и диаграммы катка 18-IV-01<sub>2</sub>  
(элементы теоретического расчета)

A-12 - Разное

11. ✓ 15 Резервные балки - катка - " -  
и к кривым.

12. ✓ 16 Резервные балки - " - " -

13. ✓ 17 " - " - " -

14. ✓ 18 " - " - " -

БЫВЛО

15. ✓ Водосток вентильной  
черепицей на катке  
по табл. корабельной  
и.

28-IV-01<sub>2</sub>

16. ✓ 4 Резервные балки - катка 5-IV-01<sub>2</sub>  
и к кривым.

7



В - Вооружение.

В - 7 - Торговые вооружения.

1 2039  
17

Общий вид медного  
носового вальцовочного  
аттараица  
1:10.

29. XI. 99г.

2 2069  
18

Передний крышка кор-  
мового аттараица

- " -

3 2159  
19

Поперечный разрез с при-  
соединением для ввинчи-  
вания внутренней перед-  
ней крышки кормового  
аттараица.  
н. в.

4 2209  
20

Передний штырь кор-  
мового аттараица.  
1:5 н. в.

14. XII. 99г.

5 2206  
21

Каждая часть для кор-  
мового аттараица  
1:5 н. в.

13. XI. 99г.

6 2285  
22

Бронзовый совет носо-  
вого аттараица.

26. I. 00г.

7 2290  
23

Передний крышка но-  
сового аттараица

1. II. 00г.

8 2273  
24

Линейный бронзовый со-  
вет бронзовых носо-  
войных в елочных  
маркирах аттараица  
длина 17<sup>7/8</sup> дюйм. или  
н. в.



1. VII - 39.

$\frac{9}{25}$  ✓ 1810

Медная труба для  
минимизации потерь  
абсорбции и размеров  
аппаратов.  $\frac{1}{4}$  и 6.

$\frac{10}{26}$  ✓ 2038

Общий вид коридорного  
высвешенного аппарата  
1:10

$\frac{11}{27}$  ✓ 2298

Труба-кромки с  
рашинами для подду-  
вания воздуха резервуара  
для жидкого  
аппарата.

17. IV 00.

$\frac{12}{28}$  ✓ 2409

Трипосодление для  
выделения и пово-  
ращения ирригации  
крышки жидкого аппарата  
и 6.

$\frac{13}{29}$  ✓ 2366

Казенная часть для  
жидкого аппарата.  
1:5

23. III - 00.

$\frac{14}{30}$  ✓ 2407

Передняя труба жидко-  
го аппарата.  
 $\frac{1}{5}$  и 4-6.

20. IV. 00.

$\frac{15}{31}$  ✓ 2293

Боевой план "Про-  
корева" для жидкого  
аппарата.



Г - Судовое хозяйство

Г-2 - Активное хозяйство

✓ 666 Коричневый акорб - каюта 5.IV.01.  
1/10

✓ 665 Уборка санитарных помещений акорб - - - 18.IV.01.  
1/10

✓ 664 Угнетенное хозяйство 1.10.

Г-7 - Грузовое хозяйство, ремонт, эксплуатация и т.д.

✓ 672 Угнетенные каюта 2.VI.01.  
1/10

Г-12 - Маршрут и его оборудование

✓ 671 Маршрут 1/50 каюта 2.VI.01.

Г-12

✓ 62/47 Треугольная каюта для размещения генераторов ТЭЦ.

~~3-10 Ремонт в мушкетерском хозяйстве для работы в каюте~~







Д - Давные вещи

Д - 2 - Горюхины, записки

1.  $\frac{14}{37}$  ✓ 670 Крешки в Бременской каша 18. IV. 01.  
пашубе.  $\frac{1}{2}$

2.  $\frac{2}{39}$  ✓ 669 Крешки горюхины --- ---

3.  $\frac{3}{40}$  ✓ 19 Чертежи Бременской каша ---  
ки.  $4 \frac{1}{2} = 19$

4.  $\frac{4}{41}$  ✓ 261 Тюссе. --- 21. III. 02.

Д - 3 - Две Бременские и лейпцигские,  
лозбариты, пшеницы.

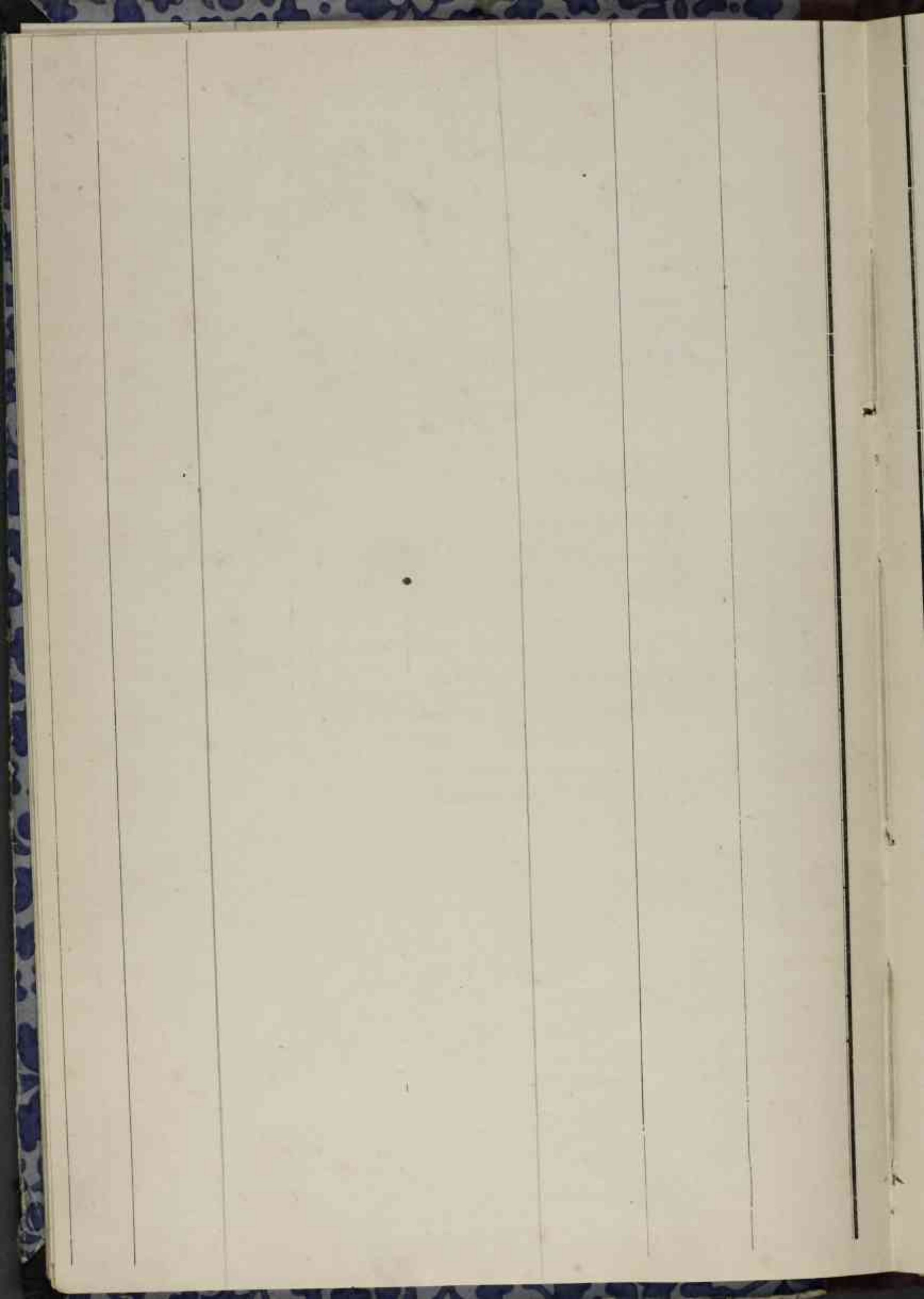
5.  $\frac{5}{42}$  ✓ 668 Центромизские две каша 18. IV. 01.  
ри каше Бременской  
и байаритной пашубе.

6.  $\frac{6}{43}$  ✓ 667 Центромизские две --- ---  
ри каше Бременской  
пашубе

7.  $\frac{7}{44}$  ✓ 673 Парадной иран --- 2. VI. 01.

45.







Е - Судовые системы.

Е-1 - Трусовые системы (Балластная, водо-  
отливная, осушительная, перемычная,  
кременная, дюралевая и др.)

1 ✓ 631 Водоотливная сис- каюка 2. VI. 01.  
45 тема. Трусовые раз-  
резы  $\frac{1}{100}$ .

2 ✓ 632 Трусов. Перемычки --- ---  
46 сечения.  $\frac{1}{100}$ .

3 ✓ 633 Трусов. Трусовой --- ---  
47 разрез и план.  $\frac{1}{100}$ .

Е - 6 - Регулирование - расслоение вод.

4 ✓ 655 Система осмотров- каюка 2. VI. 01.  
48 дешия.  
Помещение рефрижератора  
на дюралевом пилоне

Е - 7 - Трусовое устройство.

5 ✓ 654 Трусовое устройство каюка --- ---  
49 Трусовые разрезы.  $\frac{1}{100}$ .

6 ✓ 653 Трусов. Трусовой --- ---  
50 разрез и план.  $\frac{1}{100}$ .

Е - 8 - Вентиляция.

7 ✓ 652 Судовая вентиляция. каюка 15. II. 01.  
51 Конечные сечения.  $\frac{1}{100}$ .



8  
52

51

Судовая лейтенантская  
Транспортная разведка  
 $\frac{1}{100}$

касса 15 IX 01,

9  
53

50

Судовая. Транспортная  
разведка и телеграф  
 $\frac{1}{100}$

- - -



ИС - Мейшировский корпус.

ИС - 7 - Богдановский мазор (Виллы, каменная, мшистая.)

1  
54

Тропический подкормочный  
верхней пачуби для  
увеличивающей продуктив-  
ной кровной кортуса  
 $\frac{1}{52}$

5. III. 99.

ИС - 22 - Мидель.

2  
55

Мидель - итакский  
 $\frac{1}{25}$

каменная 18. IV. 01.

3  
56

Фонел.

сильва

ВЫБЫЛО см  
№ 55

ИС - 23 - Брунне сканы и чернильные  
мазора.

4  
57

Разделенные судно  
и сети.  
 $\frac{1}{100}$

каменная 2. II. 01.

ИС - 27 - Шивши, крошечные, мар-  
шеры, желтые порты.

5  
58

Коллектор - шведский, руб,  
рулевая рама, и  
крошечные гребные  
тамов, рулевое кол-  
пашиво.  
 $\frac{1}{85}$

каменная 18. IV. 01.



620 Горшечевы  $\frac{1}{10}$  каюка 18. IV. 01.  $\frac{1}{10}$   
59 сенька

Ис - 29 - Разное

674 Косильные сетки  $\frac{1}{50}$  "  $\frac{1}{10}$  каюка - " -  
71 60

62 Предназначенная по- 10. IX **ВЫБЫЛО**  
3 61 установка скитора см  
для подвешивания №37  
демпфер "Габриэля"

Ис - 27

91 Чоршювский паровой каюка **ВЫБЫЛО**  
62 кайде. Кромшнейс с  
подшипником.  $\frac{1}{4}$  н. в.



З - Оборудование и работы по дереву.

З - 13 - Оборудование ступенчатых и со-  
зидательных помещений.  
(каму., каму..).

$\frac{1}{63}$

✓ Выезды на работу каму. 18. IV. 81.

З - 17 - Оборудование арматурных  
погребов и башен

$\frac{2}{64}$

✓ 983 Лесовые погреба 45 см.  
наиренов.

12. IX. 81.

1/50.

$\frac{3}{65}$

✓ 979 Коричневые погреба 45 см.  
наиренов. пром.  
изменения.

1/50.

$\frac{4}{66}$

✓ 980 Средний погреб 45 см.  
наиренов (мм 45-50)

1/50.

$\frac{5}{67}$

✓ 981 Средние погреба 45 см.  
15 см. (45 см.) и 75 см.  
наиренов.

1/50.

$\frac{6}{68}$

✓ 982 Лесовые погреба 45 см.  
15 см. (45 см.) и 75 см.  
наиренов.

1/50.

$\frac{7}{69}$  ✓

985

Ремесленные труды для  
бдм. наиренов.  $\frac{1}{100}$ .

12. IV. 99.

$\frac{8}{70}$  ✓

9861

Торговые наиренские  
порядка.  $\frac{1}{50}$ .

---

9862

Распределение боевого  
припасов (таблицы).

---

**3-18** - Торгов. мшмант и торговант  
порядков.

$\frac{9}{71}$  ✓

984

Ремесленные труды для  
мшм и боевого при-  
пасов. & таблица наирен.  
 $\frac{1}{100}$ .

12. IV. 99.



Л - Машинки и камера.

Л-2 - Чертежные камеры и машинки

1 72	✓ 638	18 <sup>тв</sup> весовы. лентой камера камер, теоретический практический и научность.	1. III. 01.
2 73	✓ 639	6 <sup>тв</sup> весовы. камилбан- ский весовой.	---
3 74	✓ 633	СШАВНОЙ 40 фунт. паро- вой камер. Практи- ческий, продольный разрез.	15. IV. 01.
4 75	✓ 634	Паровой камер. Теоретический.	---
5 76	✓ 635	Влажность 40 фунт. сШАВНОЙ паровой камера	2. VI. 01.
6 77	✓ 636	СШАВНОЙ 18 <sup>тв</sup> весовы. Баркас, теоретиче- ский, практиче- ский и научность. 1/25.	18. IV. 01.
7 78	✓ 637	18 <sup>тв</sup> весовый рабочий камер теоретический, практический и научность. 1/25 и 1/10.	---
8 79	✓ 630	Деревянный 6 <sup>тв</sup> ве- совый односторонний	---

вводятся, теоретический,  
практический и на-  
рисованный.

9  
80

✓ 641

Древлянский в<sup>т</sup>е- каюка  
сельский дм. Теоретиче-  
ский, практический  
и рисованный.

Л-5 - Механизмы кайеров и шиш-  
пок и оборудование

10  
81

✓ 12520

Ушмановка пшеница ширина 8.7.01. 1/2 лот.  
"Барановской" на думана

11  
82

✓ 9955

"Ордуновская" паровая ширина 14.71.87.  
каюк <sup>к.р. А. Ковалев</sup> пшеница. Ручь и  
морщина. 1/4 н. б.



М-Механизмы

М-4- Общее представление венчурно-районных механизмов.

1/83 ✓ 3204 Конденсатор. камера 1-11. 1/10.

2/84 М-11- Камудные механизмы.  
(рулевая маш., штурвал маш.)

2/85 ✓ 3287 Угловая машина. 1/10.

3/86 ✓ 3224 Угловая установка. 1/50.

4/87 ✓ 3285 Угловая машина. 1=10.

М-13- Машиностроительные и конструкторские

5/88 ✓ 3819 Расположение венчурно-инженерной машины в конструкторском отделении. 1:5

М-17- Разное

6/89 ✓ 3352 Различные трубы. схема на чертеже. 1=50.

$\frac{7}{90} \sqrt{393}$

M-17

Сенатская п. м. 1. 1. 1. 5  
внормированного  
направления.

Суд.  
номер.



# Иностранные и Су мотодв.

1 <sup>v</sup> 91	41 <sup>b</sup>	Иностранный гермес. Главная машина. 1:1:5 Привод к шпинделю, детали.	полотно.	ВЫБЫЛО
2 <sup>v</sup> 92	41 <sup>a</sup>	То же. 1:1:5	---	ВЫБЫЛО
3 <sup>v</sup> 93	40	---	---	ВЫБЫЛО
4 <sup>v</sup> 94	43	Главная машина диаграмма цепи-	---	
5 <sup>v</sup> 95	41	Главная машина. Муфта валов.	---	
6 <sup>v</sup> 96	42	---	---	ВЫБЫЛО
7 <sup>v</sup> 97	26	То же, шарнир.	---	
8 <sup>v</sup> 98	42	---	---	ВЫБЫЛО
9 <sup>v</sup> 99	33	Главная машина шпинделю подшипники	---	
10 <sup>v</sup> 100	35	Главная машина. Вкладыши подшипников.	---	ВЫБЫЛО
11 <sup>v</sup> 101	272 <sup>a</sup>	Электровентилятор. Детали. М 1:1:2:5.	---	ВЫБЫЛО
12 <sup>v</sup> 102	302 <sup>b</sup>	Вентилятор машинного отделения. Детали.	---	ВЫБЫЛО
13 <sup>v</sup> 103	136	Котловый вентилятор. Детали.	---	ВЫБЫЛО
14 <sup>v</sup> 104	152	То же, рабочее колесо.	---	
15 <sup>v</sup> 105	125	То же, детали.	---	ВЫБЫЛО
16 <sup>v</sup> 106	151	То же, детали.	---	ВЫБЫЛО



17 107	128	Котельный вентилятор Швейцарский герман детали.	помощно	ВЫБЫЛО
18 108	91	Энергич. насос циркуляционной системы	— " —	ВЫБЫЛО
19 109	66	Главный конденсатор, детали.	— " —	ВЫБЫЛО
20 110	65	то же	— " —	ВЫБЫЛО
21 111	64	то же	— " —	ВЫБЫЛО
22 112	62 <sup>б</sup>	Конденсатор. Расположение 1:1:5 циркуляционных труб.	— " —	
23 113	62 <sup>а</sup>	Главный конденсатор. 1:2:3 Расположение патрубков	— " —	
24 114	62	Главный конденсатор. Общий вид и детали	— " —	
25 115	1	Главная машина. ЦВД и ЦСД. Правая машина.	слесаря	17 III. 11.
26 116	2	Главная паровая машина. Цилиндр нижнего давления.	— " —	— " —
27 117	3	ЦВД и ЦСД левая машина.	— " —	— " —
28 118	1974	Швейцарский герман Главная машина.	— " —	23 IV. 11.
29 119	4	Швейцарский герман ЦНД (левая машина)	— " —	
30 120	5	Швейцарский герман ЦВД и ЦСД (коричневая маш.)	— " —	07 VII. 11.
31 121	6	То же, ЦНД.	— " —	— " —
33 122	3а	Главная машина. Швейцарский герман Надвоздушная коробка	помощно	ВЫБЫЛО
34 123	396	Дроссельный клапан выпускной патрубка главной машины.	— " —	ВЫБЫЛО
35 124	374	Вспомогательная конден- сационная установка. Общий вид.	— " —	
36 125	384	Стопорный клапан отрабо- тавшие пара на правый конденсатор.	— " —	
37 126	1а	Главная машина. Общий вид расположение систем складов и паровых труб.	— " —	



38 127	38x	Всасывающий клапан питательного насоса	поверх	ВЫБЫЛО
39 128	401	Всасывающий клапан питательного насоса.	- .. -	ВЫБЫЛО
40 129	24	Главная машина. Пусковой клапан. Детали.	- .. -	ВЫБЫЛО
41 130	25	Главная машина. Привод пускового клапана.	- .. -	
42 131	25a	Привод пускового клапана, детали.	- .. -	ВЫБЫЛО
43 132	376	Трубопроводы балластной и санитарной систем.	- .. -	
44 133	373	Водяные трубопроводы. Общее расположение.	- .. -	
44 134	18	Смазка подшипников, головок, муфт, давил. Детали.	- .. -	ВЫБЫЛО
45 135	1c	Трубки для смазки (детали)	- .. -	ВЫБЫЛО
46 136	1b	Общее расположение маслопровода.	- .. -	
47 137	1h	Всасывающая смазочная и шестеренная шестерни.	- .. -	ВЫБЫЛО
48 138	1f	Детали системы Умсийранский гидро смазки.	- .. -	ВЫБЫЛО
49 139	1d	То же	- .. -	ВЫБЫЛО
50 140	1e	То же	- .. -	ВЫБЫЛО
51 141	295	Парогенератор обработанного пара	- .. -	
52 142	21c	Детали смазки	- .. -	ВЫБЫЛО
53 143	394	Парогенератор	- .. -	



54	274	Воздушный насос. Детали.		ВЫБЫЛО
144		<del>Инверсионный переключатель</del>		
55	279	Шошсе	— .. —	ВЫБЫЛО
145				
56	276	— .. —	— .. —	ВЫБЫЛО
146				
57	3123	Воздушный насос.		3. 11. 98.
147		Общий вид (наружный)		
58	273	То же, детали.		
148		<del>Инверсионный переключатель</del>	положено	
59	390	Шошсе, детали	— .. —	ВЫБЫЛО
149				
60	875	— .. —, детали	— .. —	ВЫБЫЛО
150				
61	402	— .. —, всасывающий клапан	— .. —	ВЫБЫЛО
151				
62	391	— .. —, клапан воздушного цилиндра	— .. —	ВЫБЫЛО
152				
63	94	— .. —, — .. —	— .. —	ВЫБЫЛО
153				
64	399	— .. —, магнет — .. —	— .. —	ВЫБЫЛО
154		тепловой клапан		
65	278	— .. —, детали	— .. —	ВЫБЫЛО
155				
66	403	— .. —, клапан	— .. —	ВЫБЫЛО
156				
67	50	<del>Общее расположение деталей</del>	— .. —	ВЫБЫЛО
157		подвешенной маш.		
68	96	Вентиляторная втулка	Сильнык	ВЫБЫЛО
158		горюшка		
69	95	Шошсе	— .. —	ВЫБЫЛО
159		Клапан компрессора		
70	81	Отливной кингстон	положено	
160				
71	82	Вилочной клинкет	— .. —	
161		винтовой		
72	79	Приемный кингстон	— .. —	
162		сварочный герметик		
73	75	центробежной полтой.	— .. —	ВЫБЫЛО
163		Кемшираш вай и сраки		
		центробежной полтой		



№	№	Наименование	Статус	Дата
74	74	Циркулярный насос. Детали	помощно	12
75	73	Циркулярный насос. Рабочее колесо и механический привод	" "	
76	72	Циркулярный насос. <del>Циркулярный насос</del> гидравлический насос	" "	
77	71	Циркулярный насос. Шахта	" "	
78	70	То же, Железные пилы	" "	
79	69	То же, Фундамент и подметки	" "	
80	45	Валопроводная машина, <del>Циркулярный насос</del> детали	" "	
81	44	То же, общий вид	" "	
82	68	Циркулярный насос. Детали	" "	
83	3122	Циркулярный насос. Общий вид	" "	13.11.88
84	77	То же, сегмент	помощно	
85	277	Воздушный насос, детали	" "	
86	170	Паровой штиль <del>Паровой штиль</del> паровой подметки	" "	
87	158	Циркулярный насос	" "	ВЫБЫЛО
88	172	Паровой штиль Колесный вал и крышка штиля	" "	ВЫБЫЛО
89	156	То же, Циркулярный насос. Шахта	" "	ВЫБЫЛО



90	161	То же, параллель <del>Индустриальной станции</del>	наборно	ВЫБЫЛО
91	159	То же, .. — Привод к зажимкам.	.. —	ВЫБЫЛО
92	157	То же <del>Индустриальной станции</del>	.. —	ВЫБЫЛО
93	155	То же, Порядки подшипники. <del>То же</del>	.. —	ВЫБЫЛО
94	154	То же, Ушилки и зажим- ки, коробка.	.. —	ВЫБЫЛО
95	153	Паровой шмель. Продольная, попереч- ная разрезы и шланг.	.. —	
96	211	Паровая рубка, машинка, <del>Индустриальной станции</del> детали.	.. —	5.11.03. ВЫБЫЛО
97	212	То же	.. —	ВЫБЫЛО
98	213	— " — Подшипники на валу.	.. —	ВЫБЫЛО
99	215	Индустриальной станции То же, Подшипники на валу вала.	.. —	ВЫБЫЛО
100	214	То же, детали. <del>Индустриальной станции</del>	.. —	ВЫБЫЛО
101	207	То же, .. — Указатель температуры руки при шпуровании.	.. —	
102	208	То же, червячное колесо <del>Индустриальной станции</del>	.. —	ВЫБЫЛО
103	206	То же, ручная привод.	.. —	
104	210	То же, детали	.. —	ВЫБЫЛО
105	205	.. —	.. —	ВЫБЫЛО



106 196	209	Шейфвальденской вали	полотно	5.11.02г.	ВЫБЫЛО
107 197	200	Императорской крестов Паровой клапан	---		ВЫБЫЛО
108 198	283	Клапан феноскопиче- ского паропровода.	---		ВЫБЫЛО
109 199	281	то же	---		ВЫБЫЛО
110 200	287	Бронзовые паярудки круп производя.	---		ВЫБЫЛО
111 201	288	Бронзовые паярудки отработавшего пара	---		ВЫБЫЛО
112 202	286	то же	---		ВЫБЫЛО
113 203	163	Паровой штиль. Подшипники.	---		ВЫБЫЛО
114 204	168	то же, Валы и рамы.	---		ВЫБЫЛО
115 205	171	то же, Подшипники. (рамовые)	---		ВЫБЫЛО
116 206	174	то же, Ваалам.	---		ВЫБЫЛО
117 207	169	То же.	---		ВЫБЫЛО
118 208	177	Паровой штиль, Императорский крестов детали.	---		ВЫБЫЛО
119 209	175	То же.	---		ВЫБЫЛО
120 210	173	То же	---		ВЫБЫЛО
121 211	165	Диск Разводной феноскопиче- ского паропровода	Бумага		ВЫБЫЛО
122 212	162	Индикаторная привод.	полотно		ВЫБЫЛО



123 213	179	Июдейранской переиме. Паровой штиль, детали	помощно	ВЫБЫЛО
124 214	166	То же.	—	ВЫБЫЛО
125 215	160	Паровой штиль, детали.	—	ВЫБЫЛО
126 216	164	То же	—	ВЫБЫЛО
127 217	375	Трубопроводы свежего и отработавшего пара тепло- мощательных механизмов	—	—
128 218	372	Трубопроводы (М 1:50) свежего и отработавшего пара.	—	—
129 219	100	Расширительный салыник главного паропровода.	—	ВЫБЫЛО
130 220	99	— " —	—	ВЫБЫЛО
131 221	98	Детали главного паропровода	—	ВЫБЫЛО
132 222	97	— " —	—	ВЫБЫЛО
133 223	101	Переборочный стакан главного паропровода.	—	ВЫБЫЛО
134 224	382	Салыник-расширитель	—	ВЫБЫЛО
135 225	252	Дымовые трубы. (верхняя часть)	—	—
136 226	251	То же	—	—
137 227	250	IV и V дымовые трубы. М 1:20	—	—
138 228	249	То же, I, II, III.	—	—
139 229	268	Паровой котел, топка.	—	—
140 230	267	То же, дверца зольника.	—	—
141 231	266	То же, крышка лаза.	—	—
142 232	82	Дверцы кессона и золь- ника. (к аппарату кап. Гранта (машин) Рейзенштейна)	—	—



143 233	265	Иррегранный гербес. полкитин Словный котел. Воздуш- ная джерга.	...	...	ВЫБЫЛО
144 234	264	Тюссе, токовая одливка.	...	...	ВЫБЫЛО
145 235	227	Главная машина. Бронзовые порудки прокрувания цилиндров.	...	...	ВЫБЫЛО
146 236	204	Паровая рудевая машина, детали	...	...	ВЫБЫЛО
147 237	203	То же, Рама и подшипники	...	5 п. ед.	ВЫБЫЛО
148 238	202	Тюссе, утам.	...	...	ВЫБЫЛО
149 239	201	То же, детали. Иррегранный гербес.	...	...	ВЫБЫЛО
150 240	199	" "	...	...	ВЫБЫЛО
151 241	200	Паровая рудевая машина, детали.	...	...	ВЫБЫЛО
152 242	198	То же	...	...	ВЫБЫЛО
153 243	197 <sup>a</sup>	То же	...	...	ВЫБЫЛО
154 244	197	То же, Цилиндр и заморник.	...	...	ВЫБЫЛО
155 245	196	То же, детали Иррегранный гербес.	...	...	ВЫБЫЛО
156 246	195	Паровая рудевая машина. Общее расположение	...	...	ВЫБЫЛО
157 247	235	Шлюзовая лебедка, детали.	...	...	ВЫБЫЛО
158 248	234	То же, Червячный вал и вал с барабаном.	...	...	ВЫБЫЛО
159 249	232	То же Привод для вращения валов в руднице.	...	...	ВЫБЫЛО



160 250	233	Паровая шлюпочная швейрамная чертёж лебедки, детали.	полотно.	ВЫБЫЛО
161 251	231	То же, Привод для тиска в ход машины.	---	ВЫБЫЛО
162 252	230	То же, Зубчатая передача для пресса.	---	ВЫБЫЛО
163 253	229	То же, Ветками привода для тиска в ход машины.	---	ВЫБЫЛО
164 254	226	То же, детали швейрамной чертёж.	---	ВЫБЫЛО
165 255	228	То же, Самовой подпитки.	---	ВЫБЫЛО
166 256	242 <sup>e</sup>	Осуществительная колпа, паровой и вальмовой шпиндров.	---	ВЫБЫЛО
167 257	242 <sup>d</sup>	То же, Клипанная коробка	---	ВЫБЫЛО
168 258	242 <sup>c</sup>	То же, Вальмовой шпиндр клипанная коробка.	---	ВЫБЫЛО
169 259	242 <sup>b</sup>	То же, золотник. швейрамной чертёж.	---	ВЫБЫЛО
170 260	242 <sup>a</sup>	То же, Шпиндр	---	ВЫБЫЛО
171 261	242	Осуществительная колпа швейрамной чертёж. 8 1/2" x 12" x 12". M3=1	---	
172 262	248 <sup>d</sup>	То же, Муфтовый эжектор, детали.	---	ВЫБЫЛО
173 263	248 <sup>b</sup>	То же.	---	ВЫБЫЛО
174 264	248 <sup>a</sup>	Колесо задвижки шруба и титан.	---	ВЫБЫЛО
175 265	248 <sup>c</sup>	Общее расположение швейрамной чертёж осуществительных колп и муфтовых эжекторов. M4150.	---	



176 266	218	Автоматический темосиранивый герметик муфта. Элемент. Общий вид и детали.	помощно	<del>ВЫБЫЛО</del>
177 267	392	Коробка Коробка огружения котельного стан. Линия	- .. -	<del>ВЫБЫЛО</del> ВЫБЫЛО
178 268	289	Воздушный цилиндр воздушн. колп.	- .. -	<del>ВЫБЫЛО</del> ВЫБЫЛО
179 269	27	Воздушн. клапан. М 1:1	- .. -	ВЫБЫЛО
180 270	307	То же	- .. -	ВЫБЫЛО
181 271	240 <sup>c</sup>	Осцилляционная колпа, детали.	- .. -	ВЫБЫЛО
182 272	240 <sup>b</sup>	То же, муфта, муфта, гайка. М 1/2	- .. -	ВЫБЫЛО
183 273	240 <sup>a</sup>	То же, цилиндр.	- .. -	ВЫБЫЛО
184 274	240	Осцилляционный насос сигналы Вира. 7 1/2 x 6 x 10" Общий вид. М 3" = 1"	- .. -	
185 275	93	←	- .. -	ВЫБЫЛО
186 276	191 <sup>a</sup>	Осцилляционный клапан цилиндрической колпа. Центральная колпа, седельная муфта.	- .. -	ВЫБЫЛО
187 277	291 <sup>c</sup>	То же, детали. темосиранивый герметик.	- .. -	ВЫБЫЛО
188 278	291 <sup>b</sup>	То же, детали	- .. -	ВЫБЫЛО
189 279	291	То же, рабочее колесо Ø 370 мм	- .. -	
190 280	288	То же, - Ø 440 мм,	- .. -	
191 281	238 <sup>e</sup>	Главный муфтационный насос, поршень	- .. -	ВЫБЫЛО
192 282	258 <sup>d</sup>	То же, Коробка	- .. -	ВЫБЫЛО
193 283	238 <sup>c</sup>	То же и воздушный цилиндр.	- .. -	ВЫБЫЛО



194 284	238 <sup>b</sup>	Главный питательный насос. Умсирамский чертеж. паровая золотниковая коробка.	...	ВЫБЫЛО
195 285	238 <sup>a</sup>	То же, паровой цилиндр.	...	ВЫБЫЛО
196 286	238	Главный питательный насос типа 8 1/2" x 12" x 11". Общий вид. М 3" = 1'	...	ВЫБЫЛО
197 287	237 <sup>d</sup>	То же, - Горшечный.	...	ВЫБЫЛО
198 288	237 <sup>c</sup>	То же, клапанная коробка	...	ВЫБЫЛО
199 289	237 <sup>b</sup>	То же, воздушный цилиндр.	...	ВЫБЫЛО
200 290	237 <sup>a</sup>	То же, паровой цилиндр.	...	ВЫБЫЛО
201 291	237	Главный питательный насос типа 9 3/4" x 13 1/2" x 14". Общий вид. М 3" = 1'	...	ВЫБЫЛО
202 292	236 <sup>d</sup>	То же, паровой и воздушный поршни. (масса)	...	ВЫБЫЛО
203 293	236 <sup>c</sup>	То же, воздушный цилиндр. Умсирамский чертеж.	...	ВЫБЫЛО
204 294	236 <sup>b</sup>	То же, золотниковая коробка.	...	ВЫБЫЛО
205 295	3124 (236 <sup>a</sup> )	Главная питающая насосная машина. Общий вид.	...	ВЫБЫЛО
206 296	236 <sup>a</sup>	То же, паровой цилиндр. паровая	...	ВЫБЫЛО
207 297	236	Питательный насос Умсирамский чертеж. 10" x 14" x 16". М 3" = 1'	...	ВЫБЫЛО
208 298	22 <sup>d</sup>	Главная машина. Детали привода прозу-ванья цилиндров.	...	ВЫБЫЛО
209 299	22	То же.	...	ВЫБЫЛО
210 300	28	Краны прозуванья цилиндров.	...	ВЫБЫЛО
211 301	27	Главная машина. Предохранительные клапаны цилиндров	...	ВЫБЫЛО
212 302	25 <sup>c</sup>	То же, привод насосов клапаны	...	ВЫБЫЛО

Л. П. 98.



213 303	256	Краном перекачка масла из масляной кареты по трубопроводу в ресивер.	...	ВЫБЫЛО
214 304	131	Аналог Поздон.	...	ВЫБЫЛО
215 305	130	То же	...	ВЫБЫЛО
216 306	129	Паровой котел. Располо- жение сепараторных щитов и щитовых пластин.	...	
217 307	128	То же, расположение сепараторных щитов в первом коллекторе.	...	
218 308	127	Регулятор питания. Детали	...	ВЫБЫЛО
219 309	126	То же, одушка (Ф60мм)	...	
220 310	125	То же, Ф50мм.	...	
221 311	124	Воздушный прибор. Детали	...	ВЫБЫЛО
222 312	123	То же	...	ВЫБЫЛО
223 313	121	То же, привоз изготовленная, детали.	...	ВЫБЫЛО
224 314	122	Паровой котел. Расположение щитовых пластин.	...	
225 315	120	Привод к воздушному прибору.	...	
226 316	119	Воздушный прибор котла.	...	
227 317	118	То же	...	
228 318	117	То же	...	
229 319	116	Кингстон изготовленная котла.	...	
230 320	260	Паровой котел. Отметка каретка	...	



231	259	Паротурбинное в Индустриальном паровом. помещено в котельном сооружении.		
232	258 <sup>a</sup>	Привод насоса к двигателям.		ВЫБЫЛО
233	258	Дымоходы котлов и их фланцы. М 1:25, 1:1		
234	257	Детали дымохода котла №5		
235	256	Дымоход котла IV.		
236	255	Дымоходы котлов I, II, III.		
237	254	Детали дымовой трубы.		ВЫБЫЛО
238	253	Основания дымовых труб.		
239	2	Продольный разрез исходка. М 1:100	ссылка	17. II. 92.
240	607	Турбина. М 1:100		18. II. 92.
241	618	Топеренные сечения (мисер) М 1:100		
242	2864	Рассеиватели и ма- шинные отделения.		29. X. 92.
243	2867	Машина. М 1:15. картинный вид.		5. X. 92.
244	1	То же М 1:15 Индустриальное паровое. помещено.		
245	4	Главная машина. Мисер Парового цилиндра		
246	2	Цилиндры высокого и среднего давления		
247	3	То же, детали		ВЫБЫЛО
248	7	То же, детали		ВЫБЫЛО
249	8	Поршневые и крышки ЦСД		
250	9a	То же, ЦНД		



251 341	82	Тривор для ешманит поршней.		Ветерар камп. Рейценштайн
252 342	15	Крестовик Шестирамной цепи поворот.		ВЫБЫЛО
253 343	23a	Тюмсе Надвальные кородки		ВЫБЫЛО
254 344	3402	Удобочные кород- ки поршневая и защитные штиков.	15.11.99.	ВЫБЫЛО
255 345	23b	Надвальные кородки Шестирамной цепи поворот. ЦВД и ЦФД		ВЫБЫЛО
256 346	23	Тюмсе Сальники надвальных кородки.		ВЫБЫЛО
257 347	230	Схема расположения шестеренок зубчатых	схема	ВЫБЫЛО
258 348	17	Схема соединения шестерен	Думага	ВЫБЫЛО
259 349	9	Клапан <sup>цилиндр</sup> впускной двигателя.	полюбно	ВЫБЫЛО
260 350	10	Клапан <sup>цилиндр</sup> выпускной среднего и нижнего двигателя.		ВЫБЫЛО
261 351	10a	Детали впускных карбовых клапанов.		ВЫБЫЛО
262 352	46	Детали поворотной машины.		ВЫБЫЛО
263 353	48	То же		ВЫБЫЛО
264 354	53	Машина для перевоза курисс. Судный вид.		
265 355	57	То же, фронт.		ВЫБЫЛО
266 356	60	То же, детали		ВЫБЫЛО
267 357	56	— — —		ВЫБЫЛО

64



268 358	59	Машина для перевозки Имбирный чертенок Ирисс. Детали.	помогно	ВЫБЫЛО
269 359	58	Детали Секция насоса для про- водки и насоса	---	ВЫБЫЛО
270 360	63	Вспомогательный контрактор. Обший вид и детали.	---	
271 361	63a	То же, расположение арматуры и пароводов.	---	
272 362	60	Углубленный стальной (соединя) клапан.	---	
273 363	29	То же, пароводный вид.	---	
274 364	380	Клапан гравитационного паропровода.	---	
275 365	371	Общее расположение паропроводов.	---	
276 366	83	Имбирный чертенок	ВЫБЫЛО	
277 367	86	---	---	ВЫБЫЛО
278 368	132	---	---	ВЫБЫЛО
279 369	47	---	---	ВЫБЫЛО
280 370	48	---	---	ВЫБЫЛО
281 371	176 (177)	Переводная машинка	---	3. III 99.
282 372	54	Имбирный чертенок	помогно	ВЫБЫЛО
283 373	61	Тюрик.	---	ВЫБЫЛО
284 374	55	---	---	ВЫБЫЛО
285 375	13a	Детали движущий. Переводная машинка, Имбирный чертенок. Детали.	---	ВЫБЫЛО
286 376	398	Клапан секционного гравитационного конденсатора.	---	ВЫБЫЛО
287 377	242d	Воздушный насос вспомогательного конденсатора.	---	



288 378	280	Воздушный клапан вентильного предохранительного устройства. Звонки.	помогло	ВЫБЫЛО
289 379	110	Паровой котел. Расположение арматуры.	---	
290 380	116	Манометрический клапан.	---	ВЫБЫЛО
291 381	115	То же	---	ВЫБЫЛО
292 382	114 <sup>a</sup>	Привод к вентильному стопорному клапану.	---	ВЫБЫЛО
293 383	114	Вентильный стопорный клапан.	---	ВЫБЫЛО
294 384	113	---	---	ВЫБЫЛО
295 385	112	Предохранительный клапан котла.	---	
296 386	51	Детали поворотной маховики.	---	ВЫБЫЛО
297 387	116 <sup>b</sup>	Привод к главному стопорному клапану в V котельном отсеке.	---	
298 388	111 <sup>a</sup>	То же; в № I-IV.	---	
299 389	111	---	---	ВЫБЫЛО
300 390	107	---	---	ВЫБЫЛО
301 391	180	Паровый штурвал. Зубчатое колесо	---	ВЫБЫЛО
302 392	181	То же	---	ВЫБЫЛО
303 393	102	Паровой котел. Однуш вентиль (7шты).	силька	
304 394	1406	Котельный Однуш вентиль (7шты). M 1/10.		29.7.99.

29.7.99.  
89  
114



№	Код	Наименование	Единица	Статус	Примечание
305	285	Колесы (7 шт)	1/10		
306	103	Угловое рамы <sup>детали</sup> Паровой котел. Верный коллектор (одним <sup>виз</sup> и развертка <sup>продной доски</sup> )		помогно сильно	1 котел
307	104	То же, 2 продных система		-	1 котел
308	105	То же, нижние коллекторы (одним <sup>виз</sup> и развертка <sup>продных досок</sup> )		помогно	
309	262	Передний фронт котла		-	
310	106	Паровой котел (2 шт) Одним <sup>виз</sup>		-	
311	107	То же, паровой коллектор		-	
312	108	То же, продная система		- сильно	1 котел
313	109	То же, воздушные колеса- торя		помогно	
314	263	То же, передний фронт		-	
315	282	Воздушный насос вспомогательного кон- денсатора. Детали		-	ВЫБЫЛО
316	283	Циркуляционный насос вспомогательного конденсатора		-	
317	286	То же, детали		-	ВЫБЫЛО
318	178	Паровой котел. Детали		-	ВЫБЫЛО
319	84	Клапан правая свечи пара на конденсатор при вы- завной остановке		-	ВЫБЫЛО
320	85	Детали правого		-	ВЫБЫЛО
321	87	Клапан правого паропровода (машинный котел)		-	
322	88	То же Угловым <sup>детали</sup>		-	

29.7.93. ВЫБЫЛО  
394



323 413	29	Умощненный чертёж клапана вспомогательного паропровода.	помощи.	
324 414	30	Клапан <del>вспомогательного</del> паропровода.	помощи.	ВЫБЫЛО
325 415	32	Предохранительный клапан главного паропровода.	---	ВЫБЫЛО
326 416	32 <sup>a</sup>	Воздушный насос вспомогательного конденсатора. Детали	---	ВЫБЫЛО
327 417	32 <sup>b</sup>	То же	---	ВЫБЫЛО ОБНАРУЖЕНО
328 418	32 <sup>a</sup>	---	---	ВЫБЫЛО
329 419	32 <sup>b</sup>	---	---	ВЫБЫЛО
330 420	32 <sup>c</sup>	---	---	ВЫБЫЛО
331 421	31	Вспомогательный клапан.	---	ВЫБЫЛО
332 422	32 <sup>c</sup>	Рогаз. привода.	---	ВЫБЫЛО
333 423	31 <sup>a</sup>	Привод к вспомогательному клапану	---	ВЫБЫЛО
334 424	31 <sup>b</sup>	---	---	ВЫБЫЛО
335 425	123	Испаритель (общий вид) тип В" на 125000 л/сутки.	---	ВЫБЫЛО
336 426	122	---	---	ВЫБЫЛО
337 427	123	Котельный вентилятор. Детали	---	ВЫБЫЛО
338 428	134	То же, вентиляторное колесо.	---	
339 429	135	То же, детали	---	ВЫБЫЛО
340 430	124	Котельный вентилятор. Общий вид. (2шт)	---	



341 431	107	Иосифовский Котельный вентилятор. Детали.	поможно.	ВЫБЫЛО
342 432	108	То же.	—	ВЫБЫЛО
349 433	210	Питательный насос испарителя. Детали.	—	ВЫБЫЛО
344 434	78	Отливной клапан испарителя.	—	ВЫБЫЛО
345 435	3103	Очиститель (очищает) питательной воды.		1. II. 99.
346 436	3125 (133)	Котельный — (вспомогат.) вентилятор. (8 шт.) машин, маш. в кот. отг.) Общий вид.	поможно	
347 437	136	Иосифовский.	—	ВЫБЫЛО
348 438	100	Котельный вентилятор. То же. Детали.	—	ВЫБЫЛО
349 439	137	То же (запчасти)	—	ВЫБЫЛО
350 440	101	То же —	—	ВЫБЫЛО
351 441	139	То же (шайбы)	—	ВЫБЫЛО
352 442	138	То же (стальная подшипники)	—	ВЫБЫЛО
353 443	287	Циркуляционный насос вспомогательного конденсатора. Детали	—	ВЫБЫЛО
354 444	80	Кингстон вспомогатель- ного циркуляционного насоса.	—	ВЫБЫЛО
355 445	261 <sup>a</sup>	Распоротейте (расширитель) испарителей. М-1:50.		15. II. 99.
356 446	3101	Испаритель (общий вид) Общий вид.		—
357 447	150.	Котельный вентилятор. Детали.	поможно	ВЫБЫЛО
358 448	261	Фильтр питательной воды.	—	



359 449	285	Июль-рабочий. помощь. Фирма Лисковской Вспомогательного хозяйства.	ВЫБЫЛО
360 450	284	Июль. Детали	ВЫБЫЛО
361 451	✓ 35	Паровая ручная машина, колыба Общее расположение.	
362 452	8301	То же, детали.	ВЫБЫЛО
363 453	8404	Машина парового матера.	ВЫБЫЛО
364 454	8405	Краны землероб и землеробов. паровик	ВЫБЫЛО
364 454	8405	Машина парового камера Землероб и землеробовый шток	ВЫБЫЛО
365 455	8406	Июль. Ручная мельничная рама.	ВЫБЫЛО
366 456	✓ 174	Вагонный камень сисей. Шумовка Общий вид.	
367 457	11150	Расположение в помощи рабочего хо- лодильника, опре- шнейшей, и паровых лей и цистерн в шт.	<b>ВЫБЫЛО</b>
368 458	8107	Июль-рабочий. детали То же, детали.	ВЫБЫЛО
369 459	6977	Соединительный трубо- дукт и парового и помощного насоса.	ВЫБЫЛО
370 460	✓ 6978	Колесный трубо- провод. М 1.50.	
371 461	8108	Июль-рабочий. Паровый котел. Верхний коллектор	ВЫБЫЛО № 336



372 462	3531	Мосей рамной (шавы машина парового котла) Колонны.	Калька	ВЫБЫЛО
373 463	3532	Главная машина парового котла. Передающим при- вод.	- . -	ВЫБЫЛО
374 464	105 (3148)	Паровой котел. <del>Мосей рамной</del> Нижние колонны.	- . -	см. ВЫБЫЛО № 398
375 465	8150	Тюссес Трудная система	- . -	см. ВЫБЫЛО № 397
376 466	8153	То же	- . -	ВЫБЫЛО № 402
377 467	8151	Паровой котел. Общий вид.	- . -	
378 468	8401	Машина парового котла общий вид.	- . -	
379 469	8402	Тюссес. Паровые ци- линдры.	- . -	ВЫБЫЛО
380 470	8403	Тюссес. Торшны и шайбы.	- . -	ВЫБЫЛО
381 471	3529	Вспомогательный холодильник. Паровой котел.	- . -	
382 472	8152	<del>Мосей рамной</del> Нижние колонны	- . -	см. ВЫБЫЛО № 403
383 473	3530	Воздушный насос вспомогательного холодильника.	- . -	
384 474	3534	Главная машина. Корзина землейшкова? коробки и. зайаши	- . -	ВЫБЫЛО



привода для действующего  
воздушного насоса и  
индикаторной привода.  
Паровая рулевая машина.  
~~Иллюстрация~~ ~~схемы~~ ~~кальва~~  
Монтаж поперечной  
руля.

385  
475

3193

386  
476

3252

Водяные турбины в  
машинной комнате.  
Общее расположение.

387  
477

3423

Земельное покрытие  
на рулевой машине.

388  
478

3533

Итальянская машина  
парового котла,  
парашель, поршне-  
вой цилиндр, поршень  
и эксцентрик.

389  
479

3424

~~Иллюстрация~~  
Детали рулевой машины

390  
480

3351

Турбины и спираль-  
чатые насосы турбины  
для судовых вентиля-  
ционных машин.  
Общее расположение.

391  
481

3693

~~Иллюстрация~~  
Водяные турбины. Общее  
расположение.

392  
482

3698

Общее ~~расположение~~  
расположение  
турбинных насосов.

393  
483

3535

Итальянская машина  
парового котла.  
Трёхцилиндровая маш.

394  
484

3536

Мощность. Календарные  
валы для парового  
насоса.

395  
485

3798

~~Иллюстрация~~  
Схема электрической  
маш.  
M 1:100

Л. Г. . . .

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО



386 486	241 <sup>6</sup>	Водяной ушмид, помош и манная ко- робка.		ВЫБЫЛО
387 487	1494	Схема силовой и электротехн. электроустановки сети,	21. III. 00	Часть чертежей
388 488	191	Топерные сеченья, диаграммы и расчеты.	17. III. 99	
389 489	225	Комодильник для милевской воды. помош.	25. IV. 00	
400 490	246	Фильм для милевской воды.	— .. —	
401 491	2207	Внутренней манан испарителя.	— .. —	ВЫБЫЛО
402 492	2441	Водяные сечения.	— .. —	ВЫБЫЛО
403 493	241	Общий вид типо- иловой доски. для катковидной ка $\frac{5 \times 5}{10}$ .	— .. —	28. V. 00
404 494	2411 <sup>а</sup>	Питательный насос испарителя Ушмид.	— .. —	ВЫБЫЛО
405 495	38	Гребной вал, и электротехн.	— .. —	
406 496	18	Главная машина и электротехн. Колесный вал.	— .. —	
407 497	37	Двухвалная труба	— .. —	
408 498	182	Паровый редуктор. Общий вид.	— .. —	
409 499	239 <sup>об</sup>	Насос мильевской воды. Детали.	— .. —	ВЫБЫЛО
410 500	30	Главная машина. Торный и промывоч- ный валы.	— .. —	
411 501	19	Главная машина, насос и паровый.	— .. —	



412 502	✓ 121a	Главная машина <del>Устройства</del> Колодки.	помогно.	
413 503	✓ 121.	Тюмел.	— .. —	
414 504	✓ 13	То же, одура рессорно- темпе.	— .. —	
415 505	✓ 11	Главная машина. Постели подушечки коленчатого вала	— .. —	
416 506	20	Индустриальный герметик	— .. ВЫБЫЛО	
417 507	22	— .. —	— .. ВЫБЫЛО	
418 508	✓ 13 <sup>b</sup>	Главная машина. Указатели положения поршней.	— .. —	
419 509	✓ 21	То же, шпони золотников.	— .. —	
420 510	✓ 6	То же, крышка золотниковой коробки.	— .. —	
421 511	5	— .. —	— .. ВЫБЫЛО	
422 512	239 <sup>a</sup>	Краска масляная и масляная водной эмульсии и клеевая малярная ко- робка.	— .. —	ВЫБЫЛО
423 513	239 <sup>b</sup>	То же, Золотник	— .. —	ВЫБЫЛО
424 514	239 <sup>a</sup>	То же, Эмульсия.	— .. —	ВЫБЫЛО
425 515	✓ 239	Труба для водо- провода Содуи вод.	— .. —	
426 516	✓ 34	Индустриальный Главная машина Опорный подшипник.	— .. —	
427 517	✓ 36	Угловая Угловой биты.	— .. —	ВЫБЫЛО 1233. ОБНАРУЖЕНО
428 518	1821	Рама лебедки.	помогно.	ВЫБЫЛО
429 519	185	Рама и подшип- ник.	— .. —	ВЫБЫЛО
430 520	187	Паровая лебедка. Детали Индустриальной.	— .. —	ВЫБЫЛО
431 521	188	То же, Золотник, золотни- ковая и малярная коробка.	— .. —	ВЫБЫЛО

70



432 522	186	Иностранный	поясик	ВЫБЫЛО	
433 523	189	Моисе		ВЫБЫЛО	
434 524	183	Ушишдр.		ВЫБЫЛО	
435 525	190	Иностранный.		ВЫБЫЛО	
436 526	191	Народная лебедка. Моисе Детали		ВЫБЫЛО	
437 527	192	То же		<del>ВЫБЫЛО</del>	ВЫБЫЛО ОБНАРУЖЕНО
438 528	193.	То же		ВЫБЫЛО	
439 529	194	То же		ВЫБЫЛО	
440 530	216	Шмопожная лебедка. Обшук виз.			
441 531	217	Разрезы шмш дрб.		ВЫБЫЛО	
442 532	220	Шмопожная лебедка, Иностранный детали.		ВЫБЫЛО	
443 533	221	То же, Поршень и шмопо- шковая поробка		ВЫБЫЛО	
444 534	218	То же, детали, Иностранный		ВЫБЫЛО	
445 535	219	То же, Поршень и шмопо		ВЫБЫЛО	
446 536	222	То же, детали Иностранный		ВЫБЫЛО	
447 537	223	Моисе		ВЫБЫЛО	
448 538	225	Иностранный гертен		ВЫБЫЛО	
449 539	224	Шмопожная лебедка. Детали.			ВЫБЫЛО



450 540	207	Шоайрамский	пометил	ВЫБЫЛО	
451 541	✓ 210	47 мм. наброшенный. желтого	калька	28. vi. 00	
			1:25		
452 542	286	Кемпер, Орунб ваг (2 шт.)	1/10		см. ВЫБЫЛО
453 543	316	Томе		калька	см. ВЫБЫЛО
454 544	340	"	1/10		см. ВЫБЫЛО
455 545	309	"		калька	ВЫБЫЛО № 397
456 546	✓ 350	мусорный эскиз	1/5		
457 547	✓	Веревки? египетский тип в 24 пометка.		ВЫБЫЛО	ОБНАРУЖЕНО
			1:10		

13 данной отписи 3 аннотации  
 зованных гертисей 533. 552  
 из них 12 экз. 529 546  
 21 экз - 4. 6.

арт. мех. сот. Михайлова  
 В виду неправильного подбора, неправиль-  
 ному красным чернилам "533" "546" "и 6"  
 двадцать три (23) — верить  
 По списку Михайлова  
 17. VII. 49, 31/11 - 391.



548 ✓ 6

Часовые механизмы подводных пере-  
ключателей аппаратов связи  
"Арменротек" - Рунт Ворт и К  
М: 1/24

ссылка

5/8

549 ✓

"Аскольд", крейсер Грэнга  
Вид кормовой части на станке  
(готово)

готово

14.02.1900

550 ✓

То же  
Рама и колесчатый вал  
машины паровой машины на  
механической платформе  
(готово)

26.04.1900

551 ✓

То же,  
Вид корпуса на станке в  
корму для 4-го котельного отде-  
ления (готово)

01.06.1900



**ГАУ МВД СССР**  
**ЦГА ВМФ СССР**

В настоящей описи заинвентаризировано: 552 (пятьсот пятьдесят два) из них 2<sup>2</sup> экз. 6 ед. хран.

9 - ноября 1950 г.  
 Подпись Великий

№ 34 - пронумерован по новой нумерации.

Л-Объявл № 34 (тридцать четыре) ед. хр.  
 № 10-8 1953 г.  
 в связи с неимением  
 остатков № 518 (пятьсот восемнадцать)  
 Подпись: И. Калкина 27. 12 1956

- \* 6/96, 87/177, 124/214, 132/222, 276/366, 277/367,
- 278/368, 279/369, 280/370, 282/372, 283/373, 284/374,
- 294/384, 327/417, 328/418, 329/419, 330/420, 334/424,
- 336/426, 347/437, 416/506, 417/507, 421/511, 427/517,
- 429/519, 432/522, 433/523, 434/524, 435/525, 437/527,
- 441/531, 448/538, 450/540, 457/547.



Внесено в список на основании  
 акта <sup>об</sup> ~~об~~ ~~об~~ ~~об~~ от "2" октября 84  
 № 548 всего 1 (одна экз.)  
 № 519 (пятьсот девяносто девять)  
 № Лесной - Дата 15.10.84  
 Инспектор хранения Лесной  
 Документ принят учтом Лесной

24 10 24  
 Са. ин. У. об.

Внесено в список на основании  
 акта об ~~об~~ ~~об~~ от "24" октября 1984  
 № 417, 517, 527, 547 всего 4 (четыре) экз.  
 № 523 (пятьсот двадцать три)  
 Начальник отд. Лесной Дата 11.12.84  
 Инспектор хранения Лесной  
 документ принят учтом Лесной

Было 243 (двести сорок три)  
 № 62, 91, 92 (см. акт)  
 акт о введ. к учету от 22.10.84 № 848/54  
 всего по акту 250 (двести пятьдесят)  
 Сл. хранения фондов Лесной  
 Зав. архивом Лесной  
 Сотрудник группы учета Лесной  
 02.09.84

09 09 84  
 Зав. арх. Лесной



Всего в отделе 3 (ири)

№№ 549, 550, 551

Акты об обнаружении от 09.11.88г. 921

Гдего по описи 253 (двеста пятьдесят три/едн.)

Сотрудники группы учета ИИИД Шм 16.11.88

Сотрудники группы учета С/ 18.11.88

Выборы 1 (орна)

№№ 14

Акты об обнаружении от 21.06.94г. и

Гдего по описи 252 (двеста пятьдесят две)

Сотрудники группы учета

Сотрудники группы учета С/ 10.11.94

Выборы 1 (орна)

№№ 457

Акты о тех. ошибках от 21.06.94г. и

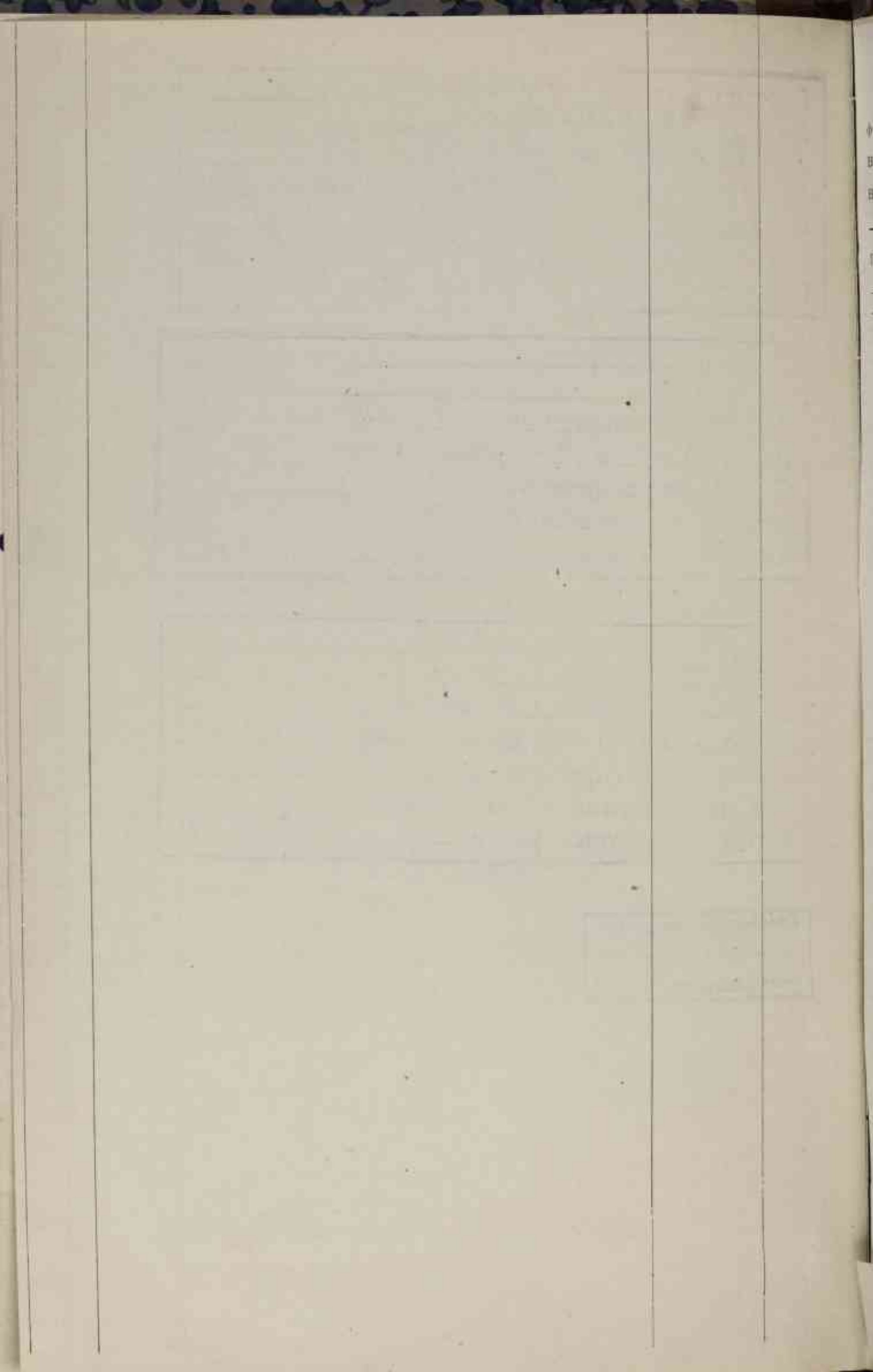
Гдего по описи 251 (двеста пятьдесят одна)

Сотрудники группы учета

Сотрудники группы учета С/ 10.11.94

**Проверено** ИИИД Шм  
 28.11.2005  
 С/ Шм  
 ИИИД Шм







ЛИСТ — ЗАВЕРИТЕЛЬ ДЕЛА

Ф. № 876 об. № 54 л. № \_\_\_\_\_

В деле подшито и пронумеровано 1-25 листов

В том числе: лицевые листы 1

Пропущенные номера \_\_\_\_\_

+ листов внутренней описи \_\_\_\_\_

Особенности физического состояния и оформления документов

№№ листов

Зам. и. о. п. обл. ИСА и ТУД ЕАУ  
должность подпись

Куарева  
расшифровка подписи

Дата 26.01.09  
Дата проверки

26.01.09 на цифревалу: ЕАУ, проверка: 03.02.

Подпись ЗФ



