

## ЯРЛЫК

### архивной описи дел постоянного хранения

#### 1. Архивный шифр\*

Фонд №

876

Опись №

91

Том №

#### 2. Реквизиты описи

Название описи: Эскадренные миноносцы "Живой",  
"Живучий", "Жуткий", "Жаркий"

#### Крайние даты документов описи

Дата начала

Дата окончания

Страниц для  
сканирования\*

62

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

Расшивать нельзя	<input checked="" type="checkbox"/>
Разрезать нитки	<input type="checkbox"/>
Расшить полностью	<input type="checkbox"/>

#### 4. Подписи ответственных лиц\*

Подготовил к сканированию:	Дата: 4.02.09	Подпись: <i>В.А.</i>	Азарова	/
Получил для сканирования:	Дата: 16.03.09	Подпись: <i>И.И.</i>	Биласора	/
Получил опись:	Дата:	Подпись:	/	/
Проверил опись:	Дата:	Подпись:	/	/
Проверил качество			/	/

876

по реестру

№ 1202

117/91

Описи чертёжи №55

микроосцев типа.

"Илиной", "Живучий",

"Жуткий" и "Заркий"

1/9.

**ОПИСЬ № 91**

**/по новой действующей нумерации/**

**ПЕРЕШИФРОВАНА**

**Чертежи выписывать по знаменателю !**

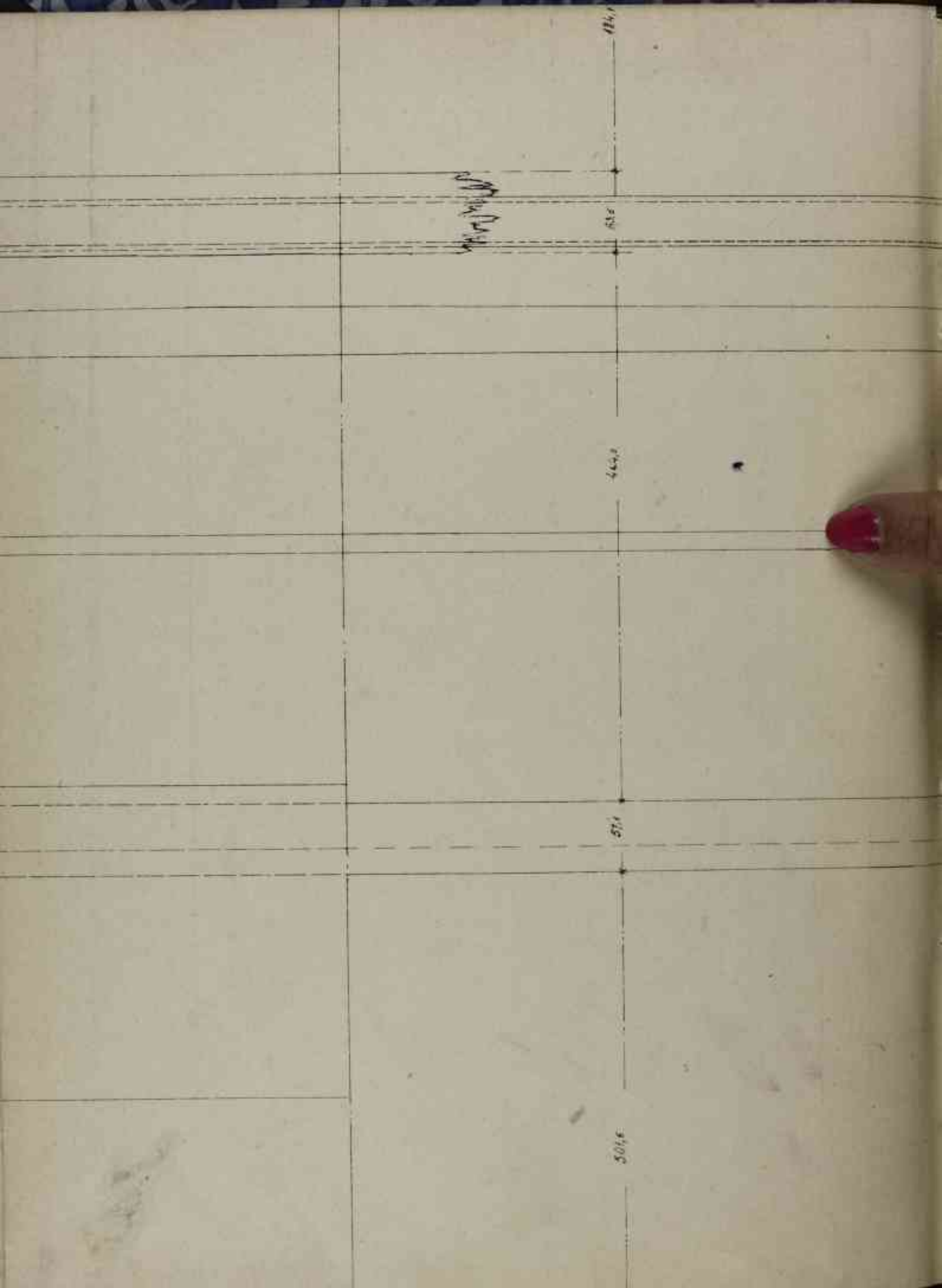
**/вальной нумерации/**

№№  
п/п.

НАЗВАНИЕ РАЗДЕЛА

№№  
лист.

- |   |  |     |
|---|--|-----|
| 1 | Г. СУДОВЫЕ УСТРОЙСТВА                    | 1   |
| 2 | Д. ДЕЛЬНЫЕ ВЕЩИ                          | 2   |
| 3 | Е - СУДОВЫЕ СИСТЕМЫ                      | 3   |
| 4 | ЖС - МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОР-<br>пус           | 5   |
| 5 | З - ОБОРУДОВАНИЕ И РА-<br>БОТЫ ПО ДЕРЕВУ | 6   |
| 6 | М - МЕХАНИЗМЫ                            | -7: |



11h1

632

469.3

57.1

501.6

*Handwritten scribbles*

*Small black dot*



Отдел

Чертежи и планы

маша "Губон", "Губун", "Губун"  
и "Жарит"

П - Судовое устройство

П<sub>1</sub>

Корпусов и штурвал

Каньна

Корпусные шестерни для  
привода судового устройства

и мк

" ВИБЛЮ

Приводной штурвал для  
левой машины

и / i 2

4	Детали к приводным штурвалам рулевой машины	и МВ	Каучук	ВЫБЫЛО
5	Колесо к паровым штурвалам	и 1:1 и 1:2	"	ВЫБЫЛО
6	Муфта гидравлическая	и 1/2 МВ	"	ВЫБЫЛО
7	✓ Коричневый рулевой штурвал	и 1:2 и 1:1	"	
8	✓ Рулевое штурвальное колесо для коричневой муфты	и 1:1 и 1:4	"	







Д - Дешевые вещи

2

Д-4

$\frac{1}{9}$

175 Сходные траты в магазинные  
и кооперативы отделились  
и НВЗ

Кашик **ВЫБЫЛО**

Д-8

$\frac{2}{10}$

Смои в каголь Кооператива  
и 3" - 1'

Сибирь **ВЫБЫЛО**



§ - Буровые системы

§-1

1/11

84 Понадобные потфурды к  
отверстиям шлангам  
Ф=25 и 32 мм и мз

Канька

ВЫБЫЛО

§-4

2/12

84 Шипка и наконечник для  
шланга и паяльная втулка  
с крышкой для пожарной  
трубы от форсированных допок по-  
совой и корриной котлажки  
и мз

ВЫБЫЛО

"

§-5

3/13

184 Детали для фашварной на-  
тронных порезов  
и 3" = 1'

ВЫБЫЛО

"

4  
14

188

Детали для фасовки  
напротив порезов  
и 3" = 1'

Найка

ВЫБЫЛО

8-8

5  
15

90 ✓ Вентилятор  $\phi = 1830$  мм  
и 1:1 и 1:5

"

6  
16

89

Рама с параллелью и  
кронштейна подвешивания  
конусного вала к венти-  
ляторной машине  
и 1:1 и 1:2

"

ВЫБЫЛО

7  
17

88

Вали поршневого штифта,  
матрица и детали заготов-  
ки конусного вала к венти-  
ляторной машине  
и 1:1

"

ВЫБЫЛО

8  
18

86

Общее расхождение венти-  
ляторной машины  $\frac{150}{114}$   
и 1:2.5

"

8-13

4

$\frac{9}{19}$

60

Цилиндра для маслоотдели-  
теля и детали к ней

в 1/2 дого **ВЫБЫЛО**  
Кашки

8-15

$\frac{10}{20}$

160

Воздухомер и нрз

" **ВЫБЫЛО**

$\frac{11}{21}$

152

Воздушный прибор с предохра-  
нительными элементами

**ВЫБЫЛО**

и нрз

$\frac{12}{22}$

168

Воздухомер

" **ВЫБЫЛО**

$\frac{13}{23}$



4

Маслопровод и обшивка цилин-  
дра вавной машины

и 1/2" = 1'

"

§ 16

14 66 Детали температурных проводов

24

и ИВ

кашканы было

15 65 Общие соотношения между

25

✓ фов и переформат тгуд

и  $\frac{1}{4}'' = 1''$

"

М = Метаморфический процесс

М-10

1/26

140

Картези  
Метаморфическая зона к зам-  
ской муроме и 1:1 и 1:5

ВЫБЫЛО

Кашка

2/27

✓ 139

Дамовая муроме, кристл  
с ружнами и заграйкама  
и 1:5 и 1:1

"

3/28

✓ 144

Дамовый вынос котла  
дрова и 2" = 1'

"

М-27

4/29

✓ 30

Двигатель муроме и высу-  
ки для крошечна  
и 1:2,5 и 1:1

"



5  
30

24



Семанские формулы предвиз

Сардв

и 1 1/2 " 1 1'

Сардв

3 — Оборудование и  
работы по дереву

6

3-13

1  
31

806 Фундук в кондукторские  
пеналы и 3" 1'

Синька

ВЫБЫЛО

2  
32

803 Шкаф в кабинет Беломашин  
и 3" 1'

"

ВЫБЫЛО



М - Механизмы

М-1

$\frac{1}{33}$

✓ 113 Общее представление механизмов  
изолога в шашинном и ко-  
ммунальном отделе

и  $3/4'' = 1'$

Каналы

$\frac{2}{34}$

✓ 121 Stone

и 1:16,  $3/4'' = 1'$  мв

"

$\frac{3}{35}$

✓ 122 Конструкция распылителя  
изолога

и 1:16,  $3/4'' = 1'$  мв

"

М-2

$\frac{4}{36}$

✓ Общее представление механизма  
и его частей в  
Корпусе Корпусного отдела

и 1:16

схема

М.Ч

4<sup>ca</sup>  
37 92 Парителъ изобродителъ -  
исетно 15тонн с конденса -  
торем на 3 тонни изеено  
водат в ешки м 1:8 Кашен

ВЫБЫЛО

5  
38 74 Паровой вертикальный на -  
сос "Воршизмонта" (Селеса)  
216 x 140 x 152 см  
м 1:2 "

ВЫБЫЛО

6  
39 72 Двигатель циркуляционный  
исетно всеноателенос  
воздушное насоса м 1:3 "

ВЫБЫЛО

7  
40 73 Воздушный элемент  $d = 6 \frac{1}{2}$  м  
м 1:1 "

ВЫБЫЛО

8  
41 71 ✓ Циркуляционная насоса  
м 1:1 и 1:2 "

9  
42

53

Расположение фильтра  
на крышном тубе  
из учета в машинном  
отделе ~~за~~ для запаса  
материалов

и 1:4

Каюта

ВЫБЫЛО

10  
43

52

Фильтр для крышного тубе  
воздуха запаса мате-  
риалов

и 1:1

ВЫБЫЛО

11  
44

50

✓ Фильтр

и 1:2,5 и 1:1

"

12  
45

44

✓ Промытый насос

и МРЗ

"

13  
46

39

•  
✓ Воздушной насос

и 1:1 и 1:5

"

14  
47

79

•  
Экцентрик и эксцентрик-  
Ковал туба для вентиля-  
ционного воздушного  
насоса

и МРЗ

"

ВЫБЫЛО

15 48	72	Паровые турбины машины циркуляционной машины и МВЗ	Капота	ВЫБЫЛО
16 49	58 ✓	Фильм для масла	"	
17 50	59 ✓	Фасовочные маслоотде- шники и фильтра отработанное машинное масло	"	
18 51	68 ✓	Общий вид паровой тур- буцированной машины 1/2 мвз	"	
19 52	73	Детали машины цирку- ляционной машины МВЗ	"	ВЫБЫЛО
20 53	71	Колесо циркуляционной машины и МВЗ	"	ВЫБЫЛО
21 54	70	Котел с патрубком для циркуляционной машины 1/2 мвз	"	ВЫБЫЛО

22 55	69	Циркулярная пила детали 1/2 мтр	Калька ВЫБЫЛО
23 56	64	✓ Обвязка вид паровой циркулярной пилой 1/2 мтр	"
24 57	173	Дополнительно край к штурманскому	" ВЫБЫЛО
25 58	46	Фланец на внешнюю трубу из цинкерной в машинном отделении для запасных фитингов. Длина 1 мтр	ВЫБЫЛО "
26 59	47	Расположение фланца на внешней трубе из цинкерной в машинном отделении для запасных фитингов. Длина 1/4 мтр	ВЫБЫЛО "
24 60	35	✓ Притачивание пошта d = 7" x 4"	"



28 <u>61</u>	38 ✓	Трёхшаровый насос и мвз	Калинка		
29 <u>62</u>	43	Очиститель питьевой воды (детали) и 3" = 1"	"	ВЫБЫЛО	
30 <u>63</u>	48	Вентиляторный насос	и мвз	ВЫБЫЛО	
31 <u>64</u>	32 ✓	Распопечене очиститель питьевой воды	и 1:10	сидит	
32 <u>65</u>	33	Вентиляторный для питьевой воды	и 1:5	"	ВЫБЫЛО
33 <u>66</u>	33	Распопечене фильтра для питьевой воды	и 1:25	"	ВЫБЫЛО
34 <u>67</u>	49 ✓	Сенсор для паровой машины	1/2 мвз	Калинка	

35 68	25	✓ Машинная бумага м 1:5	Кашка
36 69	24	Парамиши ушников высокого давления м 1:1 и 1:2.5	" ВЫБЫЛО
37 70	23	Парамиши ушников высокого и среднего давления м 1:1 и 1:2.5	" ВЫБЫЛО
38 71	22	Кашки и их связи м 1:5 и 1:10	" ВЫБЫЛО
39 72	19	Эксцентрикные тит м НВЗ	" ВЫБЫЛО
40 73	18	Укрепление эксцентриков м 1:5 и 1:2.5	" ВЫБЫЛО
41 74	16	Золотники м 1:2.5	" ВЫБЫЛО

42 75	14	Шатуны		калька		ВЫБЫЛО
43 76	13	Поршневые шток и пальцы	и 1:1 и 1:2,5	"		ВЫБЫЛО
44 77	5	Свечи и болты цилиндров	для паровых и мтз	"		ВЫБЫЛО
45 78	4	Паровые цилиндры	и 1:5	"		ВЫБЫЛО
46 79	18	Поршневые шток и шатуны 23.25. Выс. и средн. давления	и мтз	"		ВЫБЫЛО
47 80	13	Верхняя крышка зенит- штанок коровок цилиндров высоты и среднее давление	1/2 мтз	"		ВЫБЫЛО
48 81	1	✓ Обручи для маховой маши- ны тройного расширения	и 1 1/2" = 1'	"		

49 16  
82

Металлическая набивка  
самшпоров по формулам шпо-  
ков для шпировов высоко-  
кого и среднего давления  
и флюидных шпоров  
и мтз

ВЫБЫЛО

Калюжа

50 17  
83

Самшпори по формулам шпо-  
ков шпир. шпоро давления  
и флюидных

" ВЫБЫЛО

51 126  
84

Асбестовые трубы  
таких машин  
и 3" = 1'

" ВЫБЫЛО

52 3  
85

Детали продольной крестины  
таких машин  
и мтз

" ВЫБЫЛО

53 9  
86

Верхняя крышка ц. с. д.  
1/2 мтз

" ВЫБЫЛО

54 8  
87

Нижняя крышка шпирфа  
высокого давления  
1/2 мтз

" ВЫБЫЛО

55 88	7	Верхняя крышка высокого давления	цилиндра 1/2 мр	кальке,	ВЫБЫЛО
56 89	12	Нижняя крышка низкого давления	цилиндра 6 1/2 мр	"	ВЫБЫЛО
57 90	15	Верхняя и нижняя крышки золотниковых коробок низкого давления	цилиндра	"	ВЫБЫЛО
58 91	14	Нижняя крышка золотнико- вые коробки и среднего давления	цилиндров высокого и среднего давления	"	ВЫБЫЛО
59 92	1	✓ Общие рамотки машины	главной и 1:10	"	
60 93	11	Сальники поршневых штоков	што- ков и 1:1	"	ВЫБЫЛО
61 94	12	Поршневые штоки и ком- зумы	и 1:1 и 1:2,5	"	ВЫБЫЛО

62 85	2	✓ Общее расположение крепления главных машин и 1 1/2" = 1'	Клинок
63 96	6	Движущая и кривая паровая цилиндры (иной машины) и 3" = 1'	" ВЫБЫЛО
64 97	11	Вершина кривая цилиндра низкого давления 1/2 мтз	" ВЫБЫЛО
65 98	10	Нижняя кривая ц.с.г.	" ВЫБЫЛО
66 99	2	Связь двух сцеплений глав- ных машин и 1:1, 1:5	" ВЫБЫЛО
67 100	3	✓ Паровые цилиндры и 1:5	"
68 101	7	Движущая и кривая двух цилиндров высокого давления и 1:1 и 1:2,5	" ВЫБЫЛО

69  
102

8

Формы и крышки для  
цилиндра среднего давления

и 1:1 и 1:2,5 Камень

ВЫБЫЛО

70  
103

9

Формы и крышки для ци-  
линдров широкое давление

и 1:1 и 1:2,5 "

ВЫБЫЛО

М-6

71  
104

146

Фланцы котловой армату-  
ры

и 1:5 "

ВЫБЫЛО

72  
105

145

Детали привода для регули-  
рования автоматического  
питания внутри версено  
комплета котла "Дрроу"

и 1:1 "

ВЫБЫЛО

73  
106

144



Расположение шрубов, предохра-  
нительных штифтов и устройств  
аппарата. Питание внутри  
версено и комплект  
ков котлов системы "Дрроу"

и 1:5 "

44  
107  
142

Второй этаж котлов системы  
"Арроу" и 1:1

Канал

ВЫБЫЛО

45  
108  
141

Внутренние устройства  
канал к котлам сист.  
"Арроу" и 1:5

"

ВЫБЫЛО

46  
109  
138



Вопрос котельной для  
котлов Арроу и 1:5

"

44  
110  
137

Передние и задние котельные  
для котлов "Арроу"  
и 1:5 и 1:1

"

ВЫБЫЛО

48  
111  
136



Паровой котел сист. "Арроу"  
и 1:10 и 1:2.5

"

49  
112  
148



Поперечная канализация  
и 3" = 1'

"

ВЫБЫЛО

80  
113  
143



Задняя стенка котла  
Арроу и 2" = 1'

"



81 <u>114</u>	154	Детали привода для водометных краев котлов "Дрочу"	кашпа	ВЫБЫЛО
82 <u>115</u>	156	Левый водометный привод и нвз	"	ВЫБЫЛО
83 <u>116</u>	149	Крышка на передний конец днища парового котла котла "Дрочу" и нвз	"	ВЫБЫЛО
84 <u>117</u>	147	Кочерные и струганные 1/2 нвз	"	ВЫБЫЛО
85 <u>118</u>	142 ✓	Передняя этикетка котла "Дрочу" и 2" = 1"	"	
86 <u>119</u>	163	Отепитель для котлов Дрочу	"	ВЫБЫЛО
87 <u>120</u>	165	Фасонные края для зашивки зонтика	"	ВЫБЫЛО

88  
121  
166

Паровой вашик для шестки  
сани в водотрубных котлах  
"Арго" и мтз

Сибка ВЫБЫЛО

89  
122  
167

Кран для паровой шестки  
сани в водотрубных котлах  
и мтз

" ВЫБЫЛО

90  
123  
154

Пробки для водорейных труб  
и мтз

" ВЫБЫЛО

91  
124  
55

Прокат зашитые веревки  
паровых котлов

Сибка ВЫБЫЛО

92  
125  
66<sup>2</sup>

✓ Угловая муфтовка  
ватный и  $3/8 = 1'$

Галька

93  
126  
144

Плунжер и трос для гоше-  
на к управлению армату-  
рой на веревках котлов  
 $1/2$  мтз

" ВЫБЫЛО

М. 7

94  
127

32 ✓ Холодильник

и 1:1, 1:2, 5  
1:5

Канва

95  
128

27 ✓ Холодильник левой машины

и 3" = 1'

"

96  
129

28 Предохранительный клапан  
к турбе отстойника и  
арматура холодильника

и ИРС

"

ВЫБЫЛО

97  
130

29 Край добавочного  
на холодильник

нитини

и ИРС

"

ВЫБЫЛО

М. 8

98  
131

Арматура для гнано-  
машины пошлого типа

"

ВЫБЫЛО

М. 11

99 132	100	Детали зубчатого привода и соединительный элемент зубчатой машины и м. н. в	Камень	ВЫБЫЛО
100 133	118	Ушиной и канатный м. н. в брашшизм	"	ВЫБЫЛО
101 134	114	Паровой уштор брашшизм и 1:1	"	ВЫБЫЛО
102 135	114	Ушиной шкив, винтовое колесо, торсионного приспособления и вертикального вала брашшизм и 1 = 2,5	"	ВЫБЫЛО
103 136	116	Вали брашшизм и 1 = 2,5	"	ВЫБЫЛО
104 137	115	Кемчатный вал, шатуны, поршень, зубчатый, штифт и прочие детали к брашшизму и 1:1	"	ВЫБЫЛО

105  
138

113 ✓ Общие расчеты парового  
вращения

и 1:2

Камен

106  
139

103 ✓ Расчеты ситуативных  
приводов к рулевой машине

и 1:8

"

107  
140

102 Узлы и рулевые колеса

и МТЗ

"

ВЫБЫЛО

108  
141

101 Вал шипов колеса и шипов  
рулевой машины

и МТЗ

"

ВЫБЫЛО

109  
142

99 Парораспределительный фонтан-  
ник

"

ВЫБЫЛО

110  
143

98 Коленчатый вал, шатуны, пор-  
шни и поршневой шток ру-  
левой машины

и МТЗ

"

ВЫБЫЛО

111  
144

✓ 94

Ушилки со штампом,  
ушилки и  
корпус фрезной машины

и 1кг

Кашка

112  
145

96

Общий вид фрезной машины

и 1;4

ВЫБЫЛО

113  
146

96

Паровые трубки фрезной машины

и 1кг

ВЫБЫЛО

114  
147

110

Корпус шпиндельной машины

1/2кг

ВЫБЫЛО

115  
148

97

Фланцы на паровые трубки  
фрезной машины

и 1кг

ВЫБЫЛО

116  
149

66

Общий вид шпиндельной машины

ВЫБЫЛО

117  
150

105

Рама шпиндельной машины

и 1кг

ВЫБЫЛО

118 151	103	Шинельная машина и мтз	Каштан	ВЫБЫЛО
119 152	102	Поперечные сегменты на- равит ушницров и мтз	"	ВЫБЫЛО
120 153	100	Ушницровы шинельной машины и мтз	"	ВЫБЫЛО
121 154	107	Варабан шинельной ма- шины и 1/2 мтз	"	ВЫБЫЛО
122 155	106	Вал и зубчатое колесо шинельной машины	"	ВЫБЫЛО
123 156	108	Детали шинельной машины и мтз	"	ВЫБЫЛО
124 157	109	Детали для шинельной машин- ки и 1/2 мтз	"	ВЫБЫЛО
125 158	93	Колесчатый вал с прошиве- сами для паровой, ручной машины и мтз	"	ВЫБЫЛО



126 5  
 159  
 Измерения высоты и среднего да-  
 вления м 3" = 1"  
 Капота  
 ВЫБЫЛО

127 94  
 160  
 Зубчатые колеса паровой руше-  
 вой машины м мвз  
 " ВЫБЫЛО

128 104  
 161  
 Задняя крышка цилиндра  
 шимлевой машины м мвз  
 " ВЫБЫЛО

129 108  
 162  
 Конические шестерни и муфты  
 приводов руше. машины м 1:1  
 " ВЫБЫЛО

130 107  
 163  
 Крепления и салынки ру-  
 водов к рушевой машине м 1:1  
 " ВЫБЫЛО

№12

131 47  
 164  
 Подогреватель м. 1:2,5 и 1:5  
 " ВЫБЫЛО

132 33  
 165  
 Фланец для воздушного  
 насоса м 3" = 1"  
 " ВЫБЫЛО



133 166	39	Подогреватель питательной воды	м	1/4 м <sup>3</sup>	Камень	ВЫБЫЛО
<u>№16</u>						
134 167	158	Кингстон	φ = 25 x 25 см	м 1:1	"	ВЫБЫЛО
135 168	157	Кингстон	φ = 25 см	м 1:1	"	ВЫБЫЛО
136 169	156	Кланана	φ = 25 см	м 1:1	"	ВЫБЫЛО
137 170	155	Кран для измерения воды в котле	м	м <sup>3</sup>	"	ВЫБЫЛО
138 171	154	Вспомогательный Кланана	питательной	м 1:1	"	ВЫБЫЛО
139 172	153	Главный питательный φ 63 см	Кланана	м 1:1	"	ВЫБЫЛО

140  
173

149

Предохранительный клапан  
 $\phi = 89 \text{ мм}$  м 1:1 и 1:2,5

капюль ВЫБЫЛО

141  
174

148

Вспомогательные стопорные  
клапаны  $\phi = 63 \text{ мм}$  м 1:1

" ВЫБЫЛО

142  
175

147

Главные стопорные клапаны  
 $\phi = 140 \text{ мм}$  м 1:1 и 1:2,5

" ВЫБЫЛО

143  
176

135

Клапан  $\phi = 63 \text{ мм}$   
м 1:1

" ВЫБЫЛО

144  
177

133

Кран  $\phi = 38 \text{ мм}$   
м 1:1

" ВЫБЫЛО

145  
178

130

Главный стопорный клапан  
м 1:1

" ВЫБЫЛО

146  
179

131

Клапан дозаторного пара  
 $\phi = 51 \text{ мм}$  м 1:1

" ВЫБЫЛО

147 180	129	Квантон $\phi = 46$ см	и 1:1	Капты	ВЫБЫЛО
148 181	128	Предохранительные Квантона	и 1:1	"	ВЫБЫЛО
149 182	127	Маховики	и МКС	"	ВЫБЫЛО
150 183	119	Квантон $\phi = 25$ см	и 1:1	"	ВЫБЫЛО
151 184	112	Квантон $\phi = 44$ см	и 1:1	"	ВЫБЫЛО
152 185	111	Квантон $\phi = 32$ см	и 1:1	"	ВЫБЫЛО
153 186	95	Квантон $\phi = 32 \times 32 \times 48$ см	и 1:1	"	ВЫБЫЛО
154 187	94	Квантон $\phi = 38$ см	и 1:1	"	ВЫБЫЛО

155 <u>155</u>	93	Кран $\phi - 63 - 63 - 32$ мм м 1:1	Канона ВЫБЫЛО
156 <u>155</u>	91	Краном $\phi = 54$ мм м 1:1	" ВЫБЫЛО
157 <u>190</u>	85	Краном $\phi = 64$ мм м 1:1	" ВЫБЫЛО
158 <u>191</u>	83	Краном $\phi = 63$ мм м 1:1	" ВЫБЫЛО
159 <u>192</u>	82	Краном $\phi = 102 \times 63 \times 38 \times 38 \times 25$ м 1:1	" ВЫБЫЛО
160 <u>193</u>	81	Канашная коробка м 1:1	" ВЫБЫЛО
161 <u>194</u>	80	Краном $\phi = 46$ мм м 1:1	" ВЫБЫЛО
162 <u>195</u>	79	Краном $\phi = 51$ мм м 1:1	" ВЫБЫЛО

163 196	78	Клапан $\phi = 38$ мм и 1:1	Качка, ВЫБЫЛО
164 197	76	Клапанная коробка и 1:1	" ВЫБЫЛО
165 198	75	Клинок и нвз	" ВЫБЫЛО
166 199	74	Кран $\phi = 44$ мм и 1:1	" ВЫБЫЛО
167 200	64	Самодетный клапан в подвале $\phi = 25$ мм и 1:1	" ВЫБЫЛО
168 201	63	Лезвие кромштейна и ручка к продувочным кранам ширины зав	" ВЫБЫЛО
169 202	62	Продувательные краны для защиты ковша коробки и 1:1	" ВЫБЫЛО

170 <u>203</u>	61	Продувательные краны для шишоров и 1:1	качка	ВЫБЫЛО
171 <u>204</u>	60	Индикаторные краны и 1:1 и 1:5	"	ВЫБЫЛО
172 <u>205</u>	59	Присоединение индикаторной трубодов и 1:1	"	ВЫБЫЛО
173 <u>206</u>	56	Конденсаторный кран $\phi = 19 \text{ мм}$ и 1:1	"	ВЫБЫЛО
174 <u>207</u>	51	Предохранительный кран $\phi = 25 \text{ мм}$ и 1:1	"	ВЫБЫЛО
175 <u>208</u>	49	Кран $\phi = 76 \text{ мм}$ и 1:1	"	ВЫБЫЛО
176 <u>209</u>	48	Предохранительный кран $\phi = 63 \text{ мм}$ и 1:1	"	ВЫБЫЛО
177 <u>210</u>	46	Кран $\phi = 30 \text{ мм}$ и 1:1	"	ВЫБЫЛО

20

178 211	43	Клинокет $\phi = 108$ мм и 1:1	Калибра	ВЫБЫЛО
179 212	42	Предохранительный клапан $\phi = 76$ мм и 1:1	"	ВЫБЫЛО
180 213	40	Переводной клапан $\phi = 83$ мм и 1:1	"	ВЫБЫЛО
181 214	38	Клинокет $\phi = 280$ мм и 1:1	"	ВЫБЫЛО
182 215	37	Клинокет $\phi = 280$ мм и 1:1	ВЫБЫЛО "	
183 216	36	Предохранительный клапан $\phi = 12$ мм и 1:1	"	ВЫБЫЛО
184 217	35	Кран $\phi = 25$ мм и 1:1	"	ВЫБЫЛО
185 218	34	Кран $\phi = 25$ мм и 1:1	"	ВЫБЫЛО

186 <u>219</u>	128	3" перекусной клапан на главном стопорный машинный клапан и МВЗ	ВЫБЫЛО калька
-------------------	-----	--	------------------

187 <u>220</u>	158	Край дна манометра (к котлу) и МВЗ	ВЫБЫЛО "
-------------------	-----	---------------------------------------	-------------

188 <u>221</u>	153	Маховик к 5 1/2" невозвратному паровому стопорному клапану и МВЗ	ВЫБЫЛО "
-------------------	-----	---	-------------

189 <u>222</u>	137	Переводный край штыря пара вспомогательных механизмов и МВЗ	ВЫБЫЛО "
-------------------	-----	--	-------------

190 <u>223</u>	134	Рамошечные обшук водородной трубки с отрезками для заливания трубки с мет главному машин и 1 1/2" = 1"	ВЫБЫЛО "
-------------------	-----	---	-------------

191 <u>224</u>	160	1 1/2" вспомогательный, главный, вспомогательный невозвратный клапан и МВЗ	ВЫБЫЛО "
-------------------	-----	---	-------------



192 <u>225</u>	130	Без заголовка	Кашка	ВЫБЫЛО
193 <u>226</u>	135	Кран на цинкит <sup>2</sup> хитина <sup>2</sup> заборной циркуляционной трубы для высека водопровода и мнз		ВЫБЫЛО "
194 <u>227</u>	141	1" дотный <sup>2</sup> кран для итте- ного продувания котлов " Эрроу " и мнз		ВЫБЫЛО "
195 <u>228</u>	142	Дотные краны и мнз		ВЫБЫЛО
196 <u>229</u>	111	Паровой клапан 1 1/4" для иттиной машинки и мнз		ВЫБЫЛО "
197 <u>230</u>	129	2" клапан на патрубке машины паровой трубы в машинном отделе для траншеи пара в холодильнике		ВЫБЫЛО "

198 <u>231</u>	162	3/4" Клапан штипно продуваемый котла "Дрроу" и МТЗ	ВЫБЫЛО Кашка	22
199 <u>232</u>	161	Клапан на врезной коллектор котла "Дрроу" и МТЗ	ВЫБЫЛО "	
200 <u>233</u>	164	1" Клапан для тушения огня в точках водотрубы котла "Дрроу" и МТЗ	ВЫБЫЛО "	
201 <u>234</u>	45	1" Предохранительный клапан к осейтекло и МТЗ	ВЫБЫЛО "	
202 <u>235</u>	48	Кран к фильтру на ирландской трубе из участка в машинном отд. для запасных штиптов- ных донок и МТЗ	ВЫБЫЛО "	
203 <u>236</u>	34	Распределительный клапан на теплой линии водопровода насоса для вытока излучения воды в участку или за бортом и МТЗ	ВЫБЫЛО "	

204 237	36	3" предохранительный клапан к питательным трубам от машиной котла	и МВЗ	Каучук	ВЫБЫЛО
205 238	40	4 3/4" димателюный подогреватель	и МВЗ	"	ВЫБЫЛО
206 239	42	2 1/2" продувочный клапан подогревателя питательной воды	и МВЗ	"	ВЫБЫЛО
207 240	44	3" перемычной клапан воды от оседелителя	и МВЗ	"	ВЫБЫЛО
208 241	82	Ирелиные клапана "Воршиштона"	и МВЗ	"	ВЫБЫЛО
209 242	18	1 1/2" паровые клапаны	и МВЗ	"	ВЫБЫЛО
210 243	47	4" термо-ирелиный клапан к циркуляционному котлу	и МВЗ	"	ВЫБЫЛО

211  
244

76 Кривильный 6" клинжет дюз упр-  
кулициной пошны  
и мтз

Кельце  
"ВЫБЫЛО"

212  
245

75 Куанан дюз паровой машины  
уиркуциной пошны  
и мтз

"ВЫБЫЛО"

213  
246

154 2 1/2" самоотрабатывающ. куанан  
вентилем. механизмов  
и мтз

"ВЫБЫЛО"

214  
247

83 2 1/2" допты куанан дюз фанельных  
механизмов допок  
и мтз

"ВЫБЫЛО"

215  
248

87 1 1/4" кривильный допты край к  
допкам и шарнирам  
и мтз

"ВЫБЫЛО"

216  
249

41 2 1/2" перекидной куанан обрабо-  
тавши. пара подогревателем  
и мтз

"ВЫБЫЛО"

217  
250

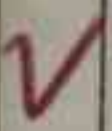
159 2 1/2" маховый итателевый вли-  
вающ. возвратный куанан  
на вертеле коммандуры котла  
и мтз

"ВЫБЫЛО"

М-14

218 <u>251</u>	151	Разные соединительные элементы и шейки дуга и 1:5	Кашкы	ВЫБЫЛО
219 <u>252</u>	150	Фланговое устройство для погрома предохранительного клапана и 1:25	"	ВЫБЫЛО
220 <u>253</u>	143	Фланговое устройство для фиксации шва зажимной подушки и 1:1 и 1:10	"	ВЫБЫЛО
221 <u>254</u>	134	Преклодный край $\phi = 89 \times 89$ $\times 114$ и 1:1	"	ВЫБЫЛО
222 <u>255</u>	132	Главная водопроводная труба для откатки параллельно и подшипников и поддошек к ней и 1:10, 1:2,5 и 1:1	Кашкы	ВЫБЫЛО
223 <u>256</u>	126	Иллюстрация низкого давления и 1:1 и 1:2,5	"	ВЫБЫЛО

224 257	125	Ампузера для высокого давления и 1:2,5	Нашка	ВЫБЫЛО
225 258	124	Ампузера для высокого давления и 1:1, 1:2,5	"	ВЫБЫЛО
226 259	87	Паровой цилиндр вертикальной машины и 1:1	"	ВЫБЫЛО
227 260	70	Детали к суженой машине и 1:2,5	"	ВЫБЫЛО
228 261	69	Параметры суженой машины и 1:1	"	ВЫБЫЛО
229 262	68	Паровой цилиндр суженой маши- ны и 1:1	"	ВЫБЫЛО
230 263	67	Общие расчёты суженой машины и 1:2,5	"	
231 264	66	Исполнитель для изготовления - ния машины и 1:2,5	"	ВЫБЫЛО



232 265	65	Привод к тахометру и счетчику ходов	и 1:1	Валенка	ВЫБЫЛО
233 266	58	Общее расположение индикаторных приводов и продувкам	и 1:5	"	ВЫБЫЛО
234 267	57	Центральная маховика	и 1:1	"	ВЫБЫЛО
235 268	55	Синафатор $\phi = 190$ мм	и 1:25	"	ВЫБЫЛО
236 269	54	Кран $\phi = 89 - 89 - 89$	и 1:1	"	ВЫБЫЛО
237 270	45	Разные арматуры для механизмов	и 1:1	"	ВЫБЫЛО
238 271	41	Фильтровой насос	и 1:1	"	ВЫБЫЛО
239 272	33	Содовой привод	и 1:1	"	ВЫБЫЛО

240 273	✓ 31	Грешной вилит с тремя монастырями	и 1:2.5	Кашки	
241 274	29	Соединительная грешной вала	и 1:1	"	ВЫБЫЛО
242 275	✓ 28	Упорный подпункт и пере- борный сальник	и 1:2.5	"	
243 276	✓ 27	Кашкастый вал	и 1:10	"	
244 277	✓ 26	Общие расхождения вано- узлова	и 1:10	"	
245 278	✓ 21	Переводной вал, кронтштейны, стопорные болты и гайки	и 1:1, 1:2.5	Кашки	
246 279	124	Ведомость запасных частей	и н/з	"	ВЫБЫЛО



247 280	57	Центробежная машинка для моторных <u>цесек</u>	Кашка	ВЫБЫЛО
248 281	138	Инструмент в <u>машинное</u> отде- ление 6 1/2 мтр	"	ВЫБЫЛО
249 282	132	Детали автоматического продувателя <u>Рейнса</u> м мтр	"	ВЫБЫЛО
250 283	131	Автоматический продуватель <u>Рейнса</u> 6 1/2 мтр	"	ВЫБЫЛО
251 284	159	Огнеупорный <u>инструмент</u> м 1:1	"	ВЫБЫЛО
252 285	64 ✓	Самоповоротный <u>привод</u> м мтр м 3" = 1"	"	ВЫБЫЛО
253 286	63	Привод для <u>считчика</u> оборотов м 3" = 1"	"	ВЫБЫЛО

254  
287

62 Чугункаоторные краины и их  
приводы и 1 1/2" - 1" и 1/2 мтр

Каша  
ВЫБЫЛО

255  
288

61 Стисок паровых, отработ. пара  
и водных труб

ВЫБЫЛО

256  
289

185 Железные шкафы в машинное  
отделение 1/2 мтр

ВЫБЫЛО

257  
290

184 Машинные и котельные расканы  
Килои 1/2 мтр

ВЫБЫЛО

258  
291

183 Килои для великих тортов  
машинки и великих тортов  
центробега

ВЫБЫЛО

259  
292

182 Разные килои для  
центров винта 1/2 мтр

ВЫБЫЛО

260  
293

181 Стальные килои для  
корнетных и зольных  
шлюзов 1/2 мтр

ВЫБЫЛО

261 294	180	Приводка и борн для метки части между трубами и мв	Камка	ВЫБЫЛО
262 295	179	Привод для развальцовки трубок в котлах Дрорю	"	ВЫБЫЛО
* 263 296	178	Привод для развальцовки трубок в котлах Дрорю	"	ВЫБЫЛО
264 297	136	1 3/4" край для заливания трещинок частей и. машины и мв	"	ВЫБЫЛО
265 298	70	Общий вид и деталям сере- ки и свистка	"	ВЫБЫЛО
266 299	186	Стальной лист для шифру- ментов в котельных отделениях в 1/4 мв	"	ВЫБЫЛО
267 300	112	Резак для открывания горла крапа е-1" для воздухопатентного насоса и мв	"	ВЫБЫЛО

24

268  
301

56

Устройство для смазки  
Колесами дано на одно  
судно. Показана левая ма-  
шина  $\frac{1}{2}$  мтз

ВЫБЫЛО

Каньке,

269  
302

169

Экземпляр для души  
и мтз

" ВЫБЫЛО

270  
303

50

Устройство в машине  
отделения и  $1\frac{1}{2}'' = 1''$

" ВЫБЫЛО

271  
304

51

Масломерные приборы  
краи и паровые  
выпускные трубы  
для масляных и водных  
цистерн и мтз

" ВЫБЫЛО

272  
305

52

Общие масляные для про-  
пуска частей машин и  
каширов и мтз

ВЫБЫЛО

"

273  
306

53

Общая масляная для на-  
ращения машин

" ВЫБЫЛО

244 307	24	Масленки	Кашица	ВЫБЫЛО
245 308	55	Обязат. масленка для фановых подшипников и центробежных масленок	"	ВЫБЫЛО
246 309	37	Стальные оцинкованные сетки на трюмные и приемные трубы	"	ВЫБЫЛО
247 310	58	Стальная сетка на приемную трубу фундамента	"	ВЫБЫЛО
248 311	19	Детали мягкой стали конопл сворзей, шпилек от бранда	"	ВЫБЫЛО
249 312	20	Прокладка под балку у машинного фундамента	"	ВЫБЫЛО

280  
313

✓ 21

Расположение главных валов

Килька

28

281  
314

22

Ушиковое кольцо на штурту  
крёпкой валя

и мтз

" ВЫБЫЛО

282  
315

23

Ушиковое кольцо на конце  
дегидриной трубы и на конце  
вкладыша у фронтумена  
крёпкой валя

и мтз

ВЫБЫЛО

283  
316

✓ 25

Крёпкой винт

и 3" - 1'

"

284  
317

26

Скоба для стяжки крёпкой  
винтов

и 1/2" и мтз

" ВЫБЫЛО

285  
318

30

Патрубки на всасывающей стороне  
паровой трубы в машинном  
отделении и штурту на  
лопастях

и мтз

ВЫБЫЛО

286 52 Приемные и отливные заводские  
трубы у конденсатора  
и 3" = 1" Машины **ВЫБЫЛО**

287 85 Форсунка, емкость и попере-  
нная величина турбины машин-  
ны и др. " **ВЫБЫЛО**

288 88 Патронный ключ с ручкою  
для открывания приемного  
допуска крана дошки конденса-  
тора и испарителя в машин-  
ном отделении. и др. " **ВЫБЫЛО**

289 139 Защелка на отливную трубу  
у эжектора " **ВЫБЫЛО**

290 118 Фланцы для паровых и водо-  
вых труб " **ВЫБЫЛО**

291 119 Переборочные фланцы для  
паровых машин и др. " **ВЫБЫЛО**

292  
325

120

Сортные франции для  
отливки труб  
и др.

ВЫБЫЛО

293  
326

121

Стандартные для паровых и  
водных труб

ВЫБЫЛО

294  
327

122

Лавины бронзы. Катан  
перехлопа для давления  
250ф. на 1 кв. д.

ВЫБЫЛО

295  
328

123

Внешок болтов и шпильки  
к франциям для труб: паро-  
вые, отработавшие пара и  
водные по механизмам

ВЫБЫЛО

296  
329

125

Пробки ступа воды из  
труб в машинах и котлах  
отделенные  
и др.

ВЫБЫЛО

297  
330

114

Главные паровые трубы  
и 1 1/2" = 1"

ВЫБЫЛО



298 331	115	Список французских паровых, водных машин пара	для турбин и отрабо-	Кашира	ВЫБЫЛО
299 332	116	Французские машины турбины	паровые $d = 5\frac{1}{2}''$	"	ВЫБЫЛО
300 333	117	Французские турбины	для машин паровых и мвз	"	ВЫБЫЛО
301 334	6	Большие турбины	для паровых турбин и мвз	"	ВЫБЫЛО
302 335	10	Крышки и подшипники типовых коробок	защитных	и 1:1 и 1:2,5	ВЫБЫЛО
303 336	123	Французские передовые турбины, передовый самшит паровые турбины	и машины	и 1:1 и 1:2,5	ВЫБЫЛО

13 данной описи  
Замеченных в архивных  
чертежах 365 335.

арх. тех. сот. Михайлу

В виду исправленного подсчета,  
исправленному крайним чертёжам  
" 335" — вершить.

19. XII 49. З. Д. Михайлу

Глазугой гевидой 20 ЛИСТОВ

Подпись Михайлу

3 / IV - 30



ГАУ МВД СССР

ЦГА ВМФ СССР

В настоящей описи заинвентаризировано: 336 (триста тридцать шесть) ед. хран.

25 ноября 1950 г.

Подпись Земляко

№ 24 (двадцать четыре) ед. хр  
от 10.8.1953 г.

А К Т О Н Е Д О С Т А Ч Е

Остаток на взнос 312 (триста двенадцать) ед.

Подпись: И. Кавалеркина 30. 12. 1953 г.

- \* 114/147, 115/148, 116/149, 117/150, 118/151, 125/158,
- 127/160, 182/215, 186/219, 187/220, 188/221, 189/222,
- 190/223, 191/224, 192/225, 193/226, 194/227, 195/228,
- 196/229, 197/230, 198/231, 199/232, 200/233, 253/286.

Выбыло 259 (двести пятьдесят девять)  
 №№ 2, 4, 5, 6 и его копии  
 Акт о выдв. к уничтож. № 876/89 от 12.05.86  
 Всего по с. 53 (пятьдесят три)  
 Ст. хранения \_\_\_\_\_  
 Зав. архивом \_\_\_\_\_ Л.И.Д. Дав  
 Сотрудник группы учета \_\_\_\_\_ Смаи 25.12.87

Проверено издана дел  
12.05.86  
 Зав. орг. Мокоев  
 Должность, Ф., И., О.

ОПИСЬ ВЫБЕРЕНА  
16. 01 1987  
 Зав. арх. Дав  
 Должность, Ф., И., О.

(mirrored stamp, likely bleed-through from the reverse side of the page)



ЛИСТ — ЗАВЕРИТЕЛЬ ДЕЛА

ф. № 876 оп. № 91 л. № \_\_\_\_\_

В деле подшито и пронумеровано 1-31 листов

В том числе: литерные листы 1

Пропущенные номера \_\_\_\_\_

+ листов внутренней описи \_\_\_\_\_

Особенности физического состояния и оформления документов

№№ листов

Зем. мат. отг. ИСА и ТУД ЕВФ  
должность подпись

/ Азарова /  
расшифровка подписи

Дата 4.09.09  
Дата проверки

Подпись

4.09.09 на осмотревку: ЕВФ, проверил:

