

ЯРЛЫК

архивной описи дел постоянного хранения

1. Архивный шифр*

Фонд №

876

Опись №

120

Том №

2. Реквизиты описи

Название описи:

Намоцнерская лодка

"Отважный"

Крайние даты документов описи

Дата начала

Дата окончания

1890

1916.

Страниц для
сканирования*

45

3. Обработка описи перед сканированием*

Расшивать нельзя

✓

Разрезать нитки

Расшить полностью

4. Подписи ответственных лиц*

Подготовил к
сканированию:

Дата: 30.03.09

Подпись: *[Signature]*

Получил для
сканирования:

Дата:

Подпись:

/

/

Проверил качество
сканирования:

Дата:

Подпись:

/

/

Получил и
проверил опись:

Дата:

Подпись:

/

/

876

147/120

по реестру

№ 1231

Отисъ № 79.

Чертежи каменодви

„ Отвальный ”

~~разных канонических~~

~~лосок~~

~~1878-1880~~, 1890-1895, 1903, 1916.

О П И С Ь № 120

/по новой действующей номерации/

П Е Р Е Ш И Ф Р О В А Н А

Чертежи выписывать по знаменателю!

/валовая номерация/

№	НАЗВАНИЕ РАЗДЕЛА	№
1	А - ОБЩЕЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ	1
2	В - ВООРУЖЕНИЕ	2
3	Г - СУДОВЫЕ УСТРОЙСТВА	3
4	Д - ДЕРЕВЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	4
5	Е - СУДОВЫЕ СИСТЕМЫ	6
6	Ж - МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС	7
7	З - ОБОРУДОВАНИЕ И РАБОТЫ НА ДЕРЕВУ.	8
8	И - МЕХАНИЗМЫ	9
9	БЕЗ ЛИТЕРОВ	20
10	Башенка канонерская лодка	24
11	Канонерская лодка без топков	25
12	Канонерская лодка "Станционный"	26
13	Канонерская лодка "Град" и "Снег"	27
14	Канонерская лодка "Тропа" и "Узор"	28

- лист
- ~~15. Каноническая лодка „Буря“ „Шуга“ 29~~
~~16. Каноническая лодка „Отельв“ 30~~
~~17. 2^е винтовые канон. лодки 31.~~

Отчет

Чертежи вех / лодки

" Ответный "

№ № по порядку	№ № чертежей	Указания чертежа	На каком материале (калька, омыка и т.д.)	Дата составления или утверждения чертежа	Прошедшие
<p><u>A</u> - Общие проекционные</p> <p><u>A-1</u> Проектные и отрезные чертежи общего расположения: плановые, продольные разрезы, внешний вид, поперечные сечения, водоизмещающие отсеки и др. /</p>					
1	1813	Верхняя планка	кальк. бума.	22.11.16.	
2	1812	Продольный разрез	"	"	
3	1815	Вид сверху	"	"	
<p><u>A-8</u> Установка на волю, кривые изгиба лопастей и срезающих. сел</p>					
4		Расчет продольной нагрузки / пилы откосит. Ц. В. /			

ВЫБЫЛО

52

Расшир прожекторных парфразит

A-11 Чертежи общо рамонотенни;
трапов, дверей, нащубных вкресок,
шишишиащоров, коридори, погвог-
ная отверстия, переборки, мшнов,
фронтовые дщ, нефтенные отсеков

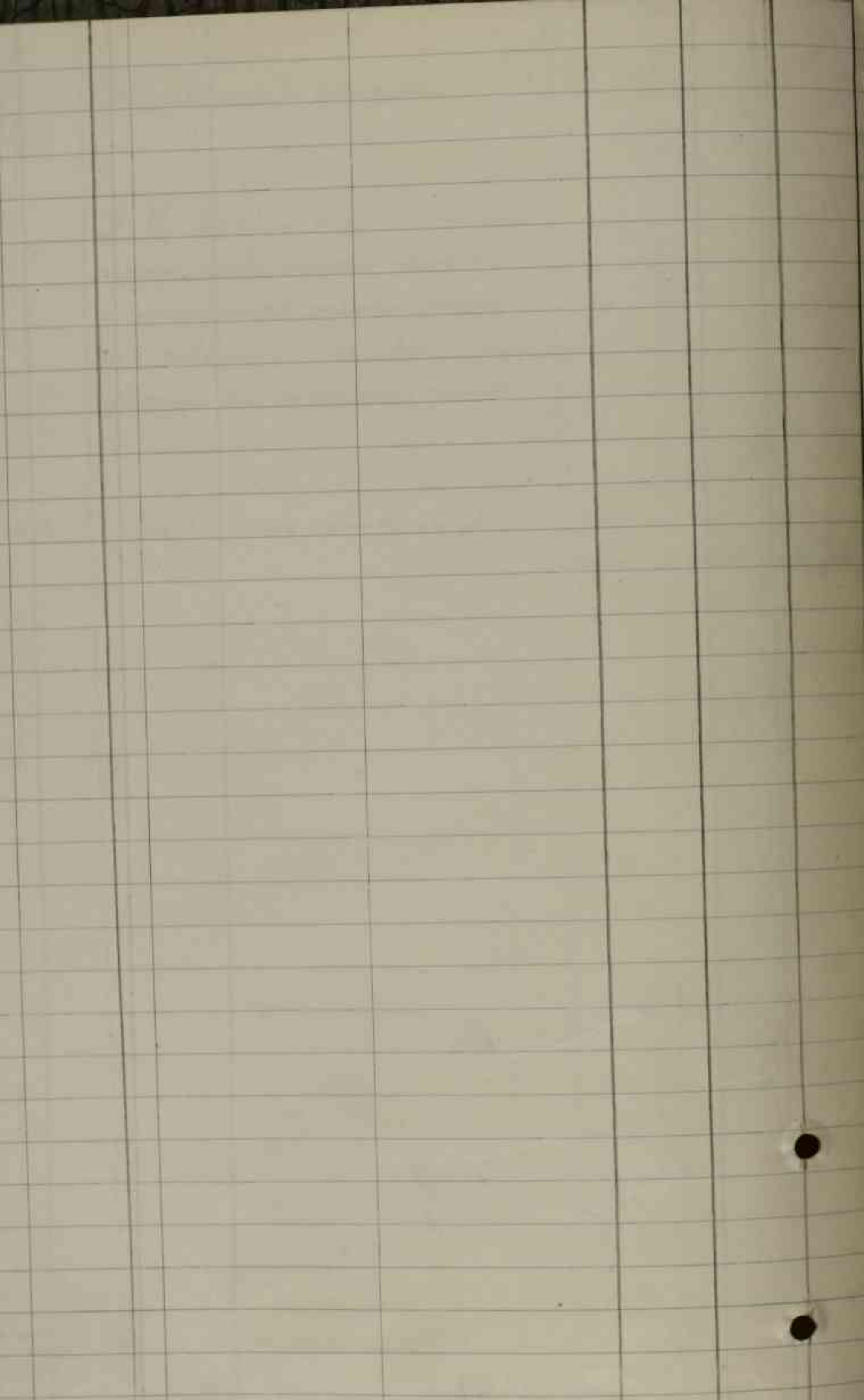
6 3665

Средняя расиле жинищ² нащуби

и 1/4" - 1"

расиле 6.11-1892

X 5 kg



B - Вооружение

B-6 Минное вооружение

1/5

Решетки для подвеса сфероконических
мин м 3" - 1', 1/2 мв камыз 4.15.1893.

2/8

Работы по установке мин в коридорной
части м 1/2" - 1' " 6.11.1892.



Г¹ - Судовые центроны

Г² - Дорное центроны

$\frac{1}{9}$ 3237 Центроны краевов и Фил-бассе
с привраши для поёма и отгари
якорей $\text{м } 1/2'' - 1'$

Каналы

Г⁵ - Умноженные центроны

$\frac{2}{10}$ Умноженки

10.5.1893.

Г⁶ - Центроны для приема
торгов

$\frac{3}{11}$ 3122 Расположение мш-валов в карманной
части $\text{м } 1/2'' = 1'$

Сетка 8. VII 1892.

БИБЛИО
см. № 8

Г¹⁵ - Центроны для погари
шаргоов (дешавтор.)

$\frac{4}{12}$ Расположение погари шаргоов, шарго-
гов и патронов

$\text{м } 1/4'' = 1'$

Сетка 27. VII 1892.

Д. - Дневные вещи

Д. 4 Франки

$\frac{1}{13}$

4217

Фран из стального троса на
дымовую трубу

Кашка

2 1/2 мз.

$\frac{20}{14}$

Скоба на дымовую трубу

ВЫБЫЛО

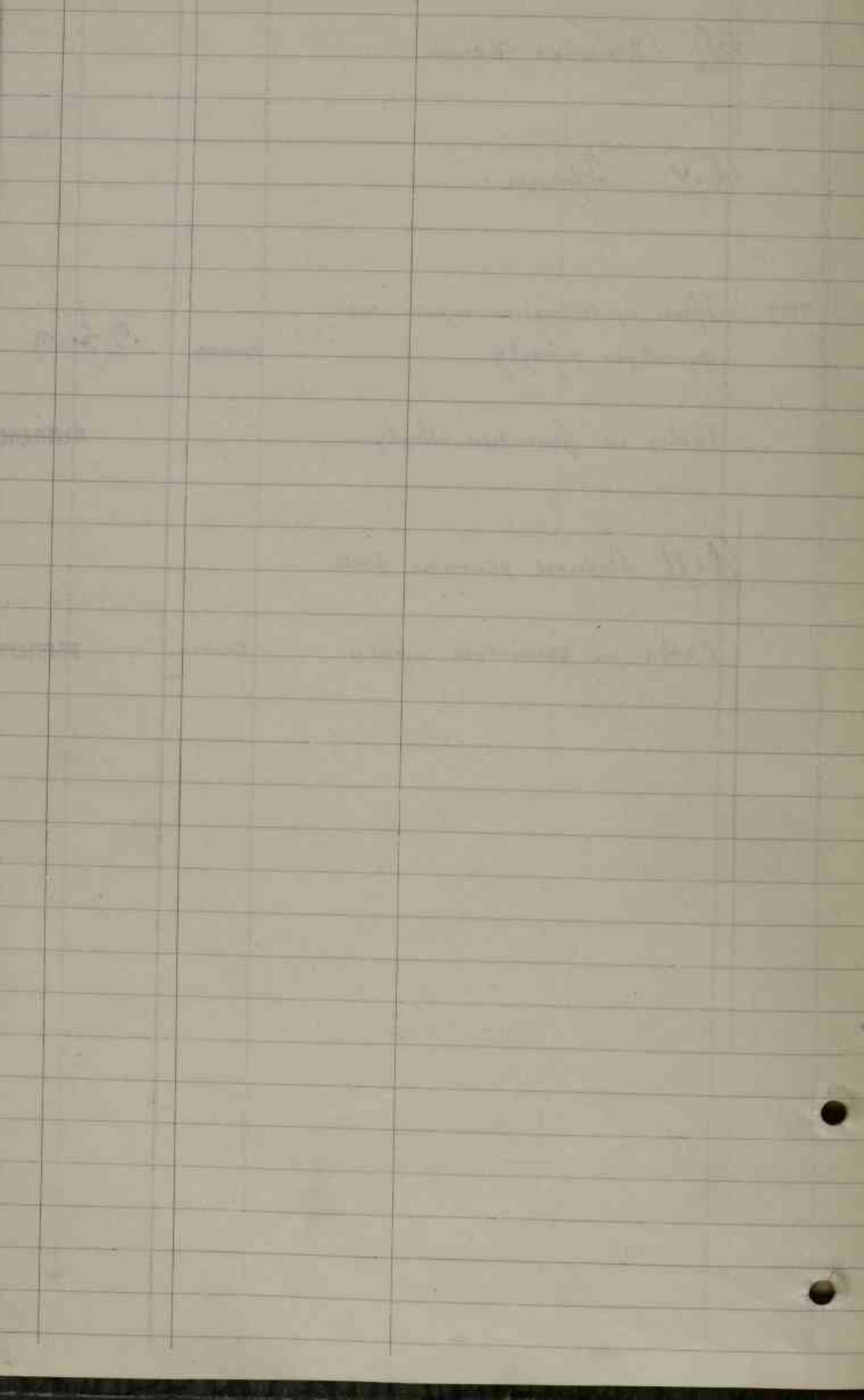
Д. 11 Разные мелкие вещи

$\frac{3}{15}$

Скоба на дымовую трубу

Кашка

ВЫБЫЛО



З - Смотровые системы

З-8 Вентиляция

$\frac{1}{16}$	5864	Вентиляционные трубы в коридорах Продольно-кашгород	$m = 1\frac{1}{2}'' - 1'$	кашгород	З.Ф. - 1892	$\frac{1}{2} \text{ м}$
----------------	------	--	---------------------------	----------	-------------	-------------------------

З-13 Маслопровод и нефтепровод

$\frac{2}{17}$	165	Челок водомерных систем для масляной системы	$m = 1\frac{1}{2}''$		З.Ф. - 1894	ВЫБЫЛО
----------------	-----	---	----------------------	--	-------------	---------------

$\frac{3}{18}$	4225	Расположение масляных систем	$m = \frac{1}{2}'' = 1'$	кашгород		
----------------	------	------------------------------	--------------------------	----------	--	--

$\frac{4}{19}$	145	Расположение масляных и саловых систем	$m = \frac{1}{2}'' = 1'$			
----------------	-----	---	--------------------------	--	--	--

$\frac{5}{20}$	4219	Лотки масляных систем	$m = 1\frac{1}{2}''$			ВЫБЫЛО
----------------	------	-----------------------	----------------------	--	--	---------------

$\frac{6}{21}$	138	Угловые для масла и сала				$\frac{1}{2} \text{ м}$
----------------	-----	--------------------------	--	--	--	-------------------------

$\frac{7}{22}$		Расположение масляных и саловых систем Продольный фасон	$m = \frac{1}{2}'' = 1'$			
----------------	--	---	--------------------------	--	--	--

8
25

Детали машинной техники

или ИТ

Классы

ВЫБЫЛО

М Металлический корпус

М-2 Динцевой набор / кини,
стримеры, флюоры, калодцы /.

1
24

50

Разрешение по диаметру и высоте
сущна

нов. бум.

1
24

М-18 Фундаменты

2
25

4150

Фундамент под машину
и $5/4'' = 1'$

Калины

3
26

97

Фундаменты вспомогательных
механизмов в машинном отде-
ле

Калины

1
26

М-21 Стелы и площадки котель-
ных и машин. отд. / куты, балки /

4
27

96

Стелы котельных отделений

и $1/2'' = 1'$

Калины

1
27

М-28 Выход гребных валов

5 28	53	Детали сабботной трубы	двигатель и 1/2" = 1'		ВЫБЫЛО
6 29	52	Двигательная труба			
7 30	4131	Детали к двигателю и гребным валам	и 1:1 и 1/4 ИВ	нашпи,	ВЫБЫЛО
8 31	4132	Двигательная труба и кронштейн вала	и 1:4 ИВ	"	

2 - Оборудование и работы по дереву

3-17 Оборудование артиллерийск. поребов и баши

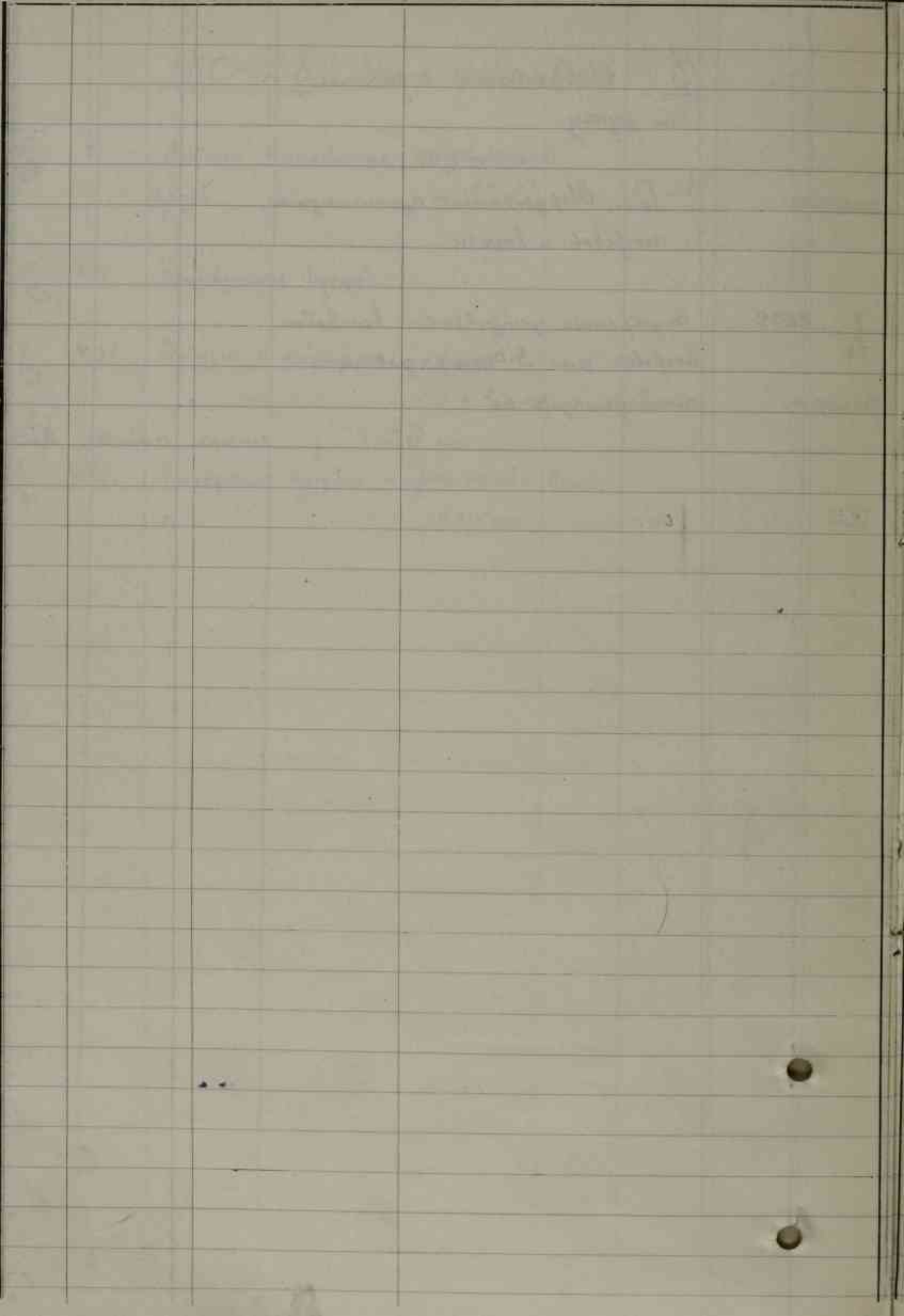
1
32

2228 Внутреннее устройство боевого пореба для 9" снарядов и способ укладки их

и 1/2" = 1'

схема 19-го июля 1892 г. 1/2 ЛВ.

~~3~~



М - Механизмы

М-1 Общие расположение
машинного

1/33

4239

Общие расположение механизмов
в 2000 индикаторных см с
котлами системы Бельвины
и 1/4" = 1'

ков. дуги

1
2 1/2

2/34

Расположение труб в машинном
отделе и 1/24 нт.

н. б. 1892

1
2 1/2

3

4239

М-2 Общие расположение
котельного

5/35

86

Расположение вспомогательных
паровых питательных труб в котельном
отделе и 1/24 нт

калька

1
2 1/2

М-4 Общие расположение
вспомогательных механизмов

4/36

32

Крешка воздушного насоса

калька

ВЫБЛО
2 1/2

5/37

31

Воздушный насос

калька

1
2 1/2

6/38

4247

Расположение тропиной крешки
трубы иной циркуляционной помпы

$\frac{7}{39}$	76	9" Кашкет к циркуляционной кашете. 9" патрубком к правой к кашете 2 штуки (по зраво и по шве)		ВЫБЫЛО
$\frac{8}{40}$		Расположение диаметра и 1:10	кашета	
$\frac{9}{41}$	93	Расположение водопреслителя (для штыря кашета и зр.) 1/2" = 1'	кашета	Зас
$\frac{10}{42}$		Муфта левая (детали) 1:1 итз		ВЫБЫЛО
$\frac{11}{43}$		Паровой цилиндр поршень и золотник циркуляционной помпы тепло- двигателя		ВЫБЫЛО
$\frac{12}{44}$	4153	Детали машины циркуляционной помпы		ВЫБЫЛО
$\frac{13}{45}$	4151	Рама, валопит порш. шток и подшипник маш. циркуляц. помпы кашета.	кашета	ВЫБЫЛО
$\frac{14}{46}$	251	Расположение специального помпы Гермет двухного действия 3/2" x 2" x 4" M 6" = 1'		20. 10 1892
$\frac{15}{47}$	4195	Помпа Ботта двухного действия 2 1/2" x 1 1/2" x 3" M 1/2		4. 10 1892
$\frac{16}{48}$	33	Корпус воздушного насоса		20 - 1891 ВЫБЫЛО

17 49	35	Вашишир, Серва, Поперина и осн к водрушному насосу	Кашка	17.8.1891.	ВЫБЫЛО 2 2/3
18 50	4153	Детали машины циркуляционной насоса	Кашка		ВЫБЫЛО
19 51	70	Паровой цилиндр, поршень и соединит циркуляционной насоса	"		ВЫБЫЛО
20 52	4247	Алюминиевая трубка приемной трубки левой циркуляционной насоса	"		ВЫБЫЛО 2 2/3 см. 38
21 53		Муфта из латуны (детали) ш 1/2 мтр	"		ВЫБЫЛО 2 2/3
22 54		Насос для масла ш 1:1 мтр	"		
<u>М-5</u> лавное движение %. турбина, газель, эл. мотор %.					
23 55		Крестовина к цилиндрам ш 1/4 мтр	Кашка		ВЫБЫЛО 2 2/3
24 56	10	Моторное устройство без названия			ВЫБЫЛО
25 57	2	Средняя турбина ш 1/4 мтр			ВЫБЫЛО см. № 85

26 <u>58</u>	108	Кривки и четки			с.т. 1892	ВЫБЫЛО
27 <u>59</u>	16	Кушеса	и 1:1 мк	калька		ВЫБЫЛО
28 <u>60</u>	5	Зоноттик ушитар средина давешна			иш. бушар	
29 <u>61</u>	3	Болишот ушитар	и 1:4 мк	"		
30 <u>62</u>	1	Машин ушитар	и 1/4 ^{до} дото			
31 <u>63</u>	27	Фундаментна рама	и 1 1/2" = 1'			
32 <u>64</u>	29	Продолжение и горизонтальные связи келотн	1/8 мк			ВЫБЫЛО
33 <u>65</u>	30	Махиоттне связи келотна				ВЫБЫЛО
34 <u>66</u>	4240	Указатели плотности кушеса				
35 <u>67</u>	38	Джецентрички к ушитар	и 1:1 мк		27. VII 1891	
36 <u>68</u>	37	Джецентричковые тали	1/8 мк		2. IX 1891	
37 <u>69</u>	36	Детали для машины			25. VI - 1891	ВЫБЫЛО
38 <u>70</u>	81	Детали машины перемены хода Колотта, поршневой шток, зубчатая передача, иттурван, попереша, шатунны			7. IX 1891	ВЫБЫЛО

39 71	462	Детали машины для перемены хода. Фривод золотника, сектор, переводная ручка Соединительная тяга и шп И. 1896.	ВЫБЫЛО
40 72	68	Ручной поворот машины (детали)	ВЫБЫЛО
41 73	64	Шестерня для поворотной маши- ны	ВЫБЫЛО
42 74		Шатуны, шпильки, шток и ползуна	"
43 75	80	Детали машины для перемены хода. Паровой цилиндр	И. 1896. ВЫБЫЛО
44 76	141	Приготовлении отдачи машины. крыш.	ВЫБЫЛО
45 77	4	Золотник цилиндра низкого давления и 1:4 шп	
46 78	34	Шатуны без зажимов	И. 1896. ВЫБЫЛО
47 79	25	Консультант вал 6 1/8	
48 80	18	Продувательный край к паровому цилиндрам и 1:1 шп	ВЫБЫЛО

49 81	26	Подшипник подшипника вала			5. VII - 1894	
50 82	19	Без записки Главный паровозный клапан (верхняя часть)				
51 83		Главный паровозный клапан (нижняя часть)			13. X - 91	
52 84	445	Проект паровой машины тройного расширения в 1000 индикаторн. сил и 1 1/2" - 1'				
53 85	2	Средний цилиндр	и 1/4	калькан		
54 86	3	Великий цилиндр	и 1/4	"		ВЫБЫЛО см. № 61
56 87	10	Без записки Мотылевый подшипник	и 1:1	"		ВЫБЫЛО см. № 56
57 88	4089	Без записки Головка шатуна, M 1:1		"		ВЫБЫЛО
58 89	6	Золотник цилиндра малых давлений	и 1:4 мм	"		ВЫБЫЛО см. № 77
59 90	4085 5	Золотник цилиндра среднего давления	и 1:4 мм	"		
60 91	28	Поддерживающие колонны паровых цилиндров		калькан	14. VII - 1891	1 2. 2. 2. 2.
61 92	11	Парашель кулачка шпильки и т.п.		калькан		1 2. 2. 2. 2.

62 93	12	Поршневой шток и поршун	камень		1 2
63 94	15	Земляничные штоки и кулисовые шатуны	"		
64 95	14	Детали к паровому поршуну и 1:1	"		ВЫБЫЛО
65 96	4093 13	Поршень большого цилиндра	"		1 2
66 97	29	Продольные горизонтальные связи клетки поперечные и 1/8 мт	"		ВЫБЫЛО ст. №64
67 98	30	Верхние и нижние наклонные связи клетки	"		ВЫБЫЛО ст. №65
68 99	27	Фундаментная рама и 1 1/2" = 1'	"	24. VII - 1896	ВЫБЫЛО ст. №63
69 100	20	Внешний землечерпатель	"	2. X - 1891	ВЫБЫЛО
70 101	25	Каликатный вал	"		ВЫБЫЛО ст. №79
71 102	81	Детали машины перемены хода клетки, поршневой шток, зубчатая передача, штурвал, поперечина, шатуны и 1:4 мт	"	17. X - 1896	ВЫБЫЛО
72 103	80	Детали машины для перемены хода. Паровой цилиндр	"	28. X	ВЫБЫЛО

73 104	72	Мотун, поршневой шток и наизум машин циркуляр. полн ход.	кашпа	ВЫБЫЛО
74 105	68	Фурной поворот машины (детали)	"	ВЫБЫЛО
75 106	67	Шестерня для поворотной машины	"	ВЫБЫЛО 24.1-1892
76 107		Уменьшение диаметра золотника малого цилиндра $\frac{1}{8}$ мм	"	ВЫБЫЛО 2.10-1892
77 108		Разрез соединительной муфты действующего вала с ^{не} пробитыми	"	
78 109	37	Эксцентрисовые титы	"	
79 110	38	Эксцентрис к большому цилиндру фрз $1:1$ мм	"	
80 111	4210	Указатели поворотной кушес	"	ВЫБЫЛО СМ. № 66
81 112	8	Кампанаторные золотниковые поршни	"	ВЫБЫЛО 16.10-1891
82 113	16	Кушеса	"	ВЫБЫЛО 12.10-1891
83 114	15	Золотниковые шток и кушесный наизум	"	ВЫБЫЛО СМ. № 94 1.10-1891
84 115	14	Детали к паровым поршням	"	ВЫБЫЛО 12.10-1891

М-6 котлы

В

85
116
159
Станок для заготовки элементов котлов Беловинз

ВЫБЫЛО
24.5-1892г.

М-7 Холодильники

86
117
114
Отливные трубы холодильников
ш 1/6

ВЫБЫЛО
20.5-1892г.

87
118
41
Трубы для деталей холодильника
ш 1/4

кашпа 12.5-1891

1
2 шт

88
119
42
Детали холодильника

" 8.5-1892г.

ВЫБЫЛО
2 шт

89
120
43
Детали холодильника

ВЫБЫЛО
5.5-1891г.

90
121
40
Холодильник ш 1/8

кашпа 1.5-1891г.

1
2 шт

91
122
4136
Кран к холодильнику
ш МЗ

ВЫБЫЛО
1.5-1892г.

92
123
45
Циркуляционная машина Холодиль-
ника ш. МЗ

М-16 Предохранители и клапаны

93 <u>124</u>	129	3" Кран	Кашка	ВЫБЫЛО ЭЖ
94 <u>125</u>	4207	Клапан 1 1/2" для отработавшего пара на котле Вортингтона		ВЫБЫЛО
95 <u>126</u>		Паровой клапан 5" "	"	ВЫБЫЛО
96 <u>127</u>	4215	Детали для вертикального шпательного троса	"	ВЫБЫЛО
97 <u>128</u>	133	Паровой клапан 6" дюймовый	"	ВЫБЫЛО
98 <u>129</u>	132	Паровой клапан 6 3/4"	"	ВЫБЫЛО
99 <u>130</u>	14	Предохранительный клапан для паровых цилиндров	"	ВЫБЫЛО
100 <u>131</u>	101	Отливной клапан циркуляционного насоса	"	ВЫБЫЛО
101 <u>132</u>	104	Прессовые клапаны	Кашка	ВЫБЫЛО ЭЖ
102 <u>133</u>	4199	Паро-взрывной клапан для машины Кн перешага хода. Предохранитель и Француз	Кашка	ВЫБЫЛО В. № 1892 ЭЖ
103 <u>134</u>	103	Отливной клапан воздушного насоса	Кашка	ВЫБЫЛО

104 <u>135</u>	104	1" Климатон 3" Арки и ручной работы	Климатон	17.5.1892.	14 ВЫБЫЛО 2043
105 <u>136</u>	106	Отливные Климатона	"	18.5.1892.	ВЫБЫЛО
106 <u>137</u>		Климатон для продувания, обычно собирается и т.д.			ВЫБЫЛО
107 <u>138</u>	74	Применение Климатон циркуляционн. машин		13.5.1892.	ВЫБЫЛО
108 <u>139</u>	82	Расположение труб вертикального пара, продуван. из цех. паропров. и пароств. маш. для прил. хода $1\frac{1}{2}'' = 1'$		1.5.1892.	
109 <u>140</u>	107	3" Запорный Климатон для продувания котлов		25.5.1892.	ВЫБЫЛО
110 <u>141</u>	24	Распределительная Коробка с приводом для продувания паров. цилиндров по желанию в холодильных или в трюмах		6.5.1892.	ВЫБЫЛО
111 <u>142</u>		Чертежи стеновых Климатон (уширение) и т.д.			ВЫБЫЛО
112 <u>143</u>	103	Отливной Климатон воздушного насоса		6.15.1891	ВЫБЫЛО

113 144	4228	Кран для питанья заборт. водоп. испарителей	и 1:1 мтз	нашны	ВЫБЫЛО
114 145	2066	Кипатца для вщуха воды из борто- вых отделин в между дуалти		"	
115 146	2070	Кипатные коровки для греша воды с верхню дуа	и 3" = 1'	"	
116 147	2069	Кипатн для зашвашия крютткашер		"	
117 148	126	Кипатн в 2 1/4" для воды		"	ВЫБЫЛО
118 149	107	3 1/2" забортний кипатн для продуванья котлов	3/4 мтз	"	ВЫБЫЛО 25.7-1893
119 150	8	Уравнительные поршн змолтмиков	1:1 мтз	"	ВЫБЫЛО
120 151	238	Кипеток для затопления крютт- кашеры		"	
121 152	121	Паровый кипатн		"	ВЫБЫЛО
122 153	122	Патрубок к паровым кипатном на впомогат: ушеништен: давлениз		"	ВЫБЫЛО
123 154	123	Кипатн 4 1/2" для травления пара в атмосфере		"	ВЫБЫЛО

124 155	124	Краны в 3" Угол вытравки кода	3"/16	Калочка	ВЫБЫЛО
125 156	125	Краны в 2 1/2" для разбора пара		"	ВЫБЫЛО
126 157	120	Паровой кран d=3 3/4"		"	ВЫБЫЛО
127 158	4196	Краны к холодильнику	м. мтз	"	ВЫБЫЛО 15. VI 1892
128 159	118	Краны к циркуляцион. помпе и к машинке вентиляторов	м. мтз	"	ВЫБЫЛО 17. VI 1892
129 160	4179	Расширительные краны и отлив- ные трубы	м. 1:48		25. IX 1891 $\frac{1}{2}$ шт.
130 161	43	Детали холодильника		Калочка	ВЫБЫЛО 7. VI 1894
131 162	127	Краны в 1"		"	ВЫБЫЛО
132 163	110	Паровой кран 4 1/2"		"	ВЫБЫЛО
133 164	78	Продувательные краны		"	ВЫБЫЛО
134 165	76	1" Краны к циркуляцион. помпе		"	ВЫБЫЛО 5. VI 1892
135 166	4196	Краны на соединительную трубу циркуляцион. помп.	м. мтз	"	ВЫБЫЛО

136 167	82	Распределительный трубопровод вспомогательной пары, продувочный и цилиндропоршневый и паростов. маш. для переки. вода	капюль	
137 168	74	Трехштырьный клапан циркуляционного насоса	"	ВЫБЫЛО
138 169	132	Паровой клапан $63\frac{3}{4}$ "		ВЫБЫЛО
139 170	17	Предохранительный клапан для паровых цилиндров		14. XI - 1821 ВЫБЫЛО
140 171	131	Распределительные коробки для отливных трубопроводов вспомогательных и трюмных котлов	капюль	ВЫБЫЛО 2 DIV
141 172	130	Распределительная коробка для привальных трубопроводов - вспомогательных и трюмных котлов		ВЫБЫЛО
142 173	125	Клапан $2\frac{1}{2}$ " для разогретого пара		ВЫБЫЛО
143 174		Без записи Клапан 3"		ВЫБЫЛО
144 175	123	Клапан $4\frac{1}{2}$ " для травления пара в атмосферу		ВЫБЫЛО
145 176	121	Паровой клапан $d=5"$		ВЫБЫЛО

146 <u>177</u>	100	Кингстон для циркуляционной помпы	кальце	ВЫБЫЛО 2 м.
147 <u>178</u>	4208	Кран для питанья заборной водой центробежной и 1:1 мв.		ВЫБЫЛО
148 <u>179</u>	120	Паровой клапан $d = 3\frac{3}{4}$ "		ВЫБЫЛО
149 <u>180</u>	144	Двухстворчатый кран 1" (на труду к масляно-циркуляционн.)		ВЫБЫЛО
150 <u>181</u>	126	Клапан в $2\frac{1}{4}$ " для воды		ВЫБЫЛО
151 <u>182</u>	4181	Кингстон для циркуляционной помпы		ВЫБЫЛО
152 <u>183</u>	102	Отливной клапан циркуляционной помпы		2.18-183) ВЫБЫЛО
153 <u>184</u>	134	Паровой клапан $4\frac{1}{2}$ "		ВЫБЫЛО
154 <u>185</u>	133	Паровой клапан 6"		ВЫБЫЛО
155 <u>186</u>	117	Клапан к водоподъемнику для равнения пара в котлах		ВЫБЫЛО
156 <u>187</u>	116	Клапан к водоподъемнику и мв	кальце	ВЫБЫЛО
157 <u>188</u>	4210	Приспособление для ремонта аппарата. трубно-печари. помп и мв		ВЫБЫЛО

М-17 Разное

158 <u>189</u>		Намуфта от троса с двумя краями для штыря верхней намуфты	Канюка		ВЫБЫЛО
159 <u>190</u>	2067	Подушки гребных валов и 1/2	Силька		ВЫБЫЛО
160 <u>191</u>	14	Направление гребных валов Продольный газрес 1/4" - 1"		22.V-1894	
161 <u>192</u>		Резиновые прокладки на переборках для броневых проводников	Канюка	10.V-1893	ВЫБЫЛО
162 <u>193</u>	128	Край 2"	мед. бум.		ВЫБЫЛО
163 <u>194</u>	2964	Стальной патрубком несомая атака- ков	Силька	27.V-1891	
164 <u>195</u>	46	Применение для заливания подшипников, охлаждение парашелли? 4 кг			
165 <u>196</u>	47	Индикаторный прибор	Канюка		1 2 кг
166 <u>197</u>	49	Крепление машин с переборками		19.V-1893	
167 <u>198</u>	51	Гребные валы	Канюка	1891	1 2 кг
168 <u>199</u>	60	Упругая подушка и 1/4 кг	"	18.V-1891	1 2 кг

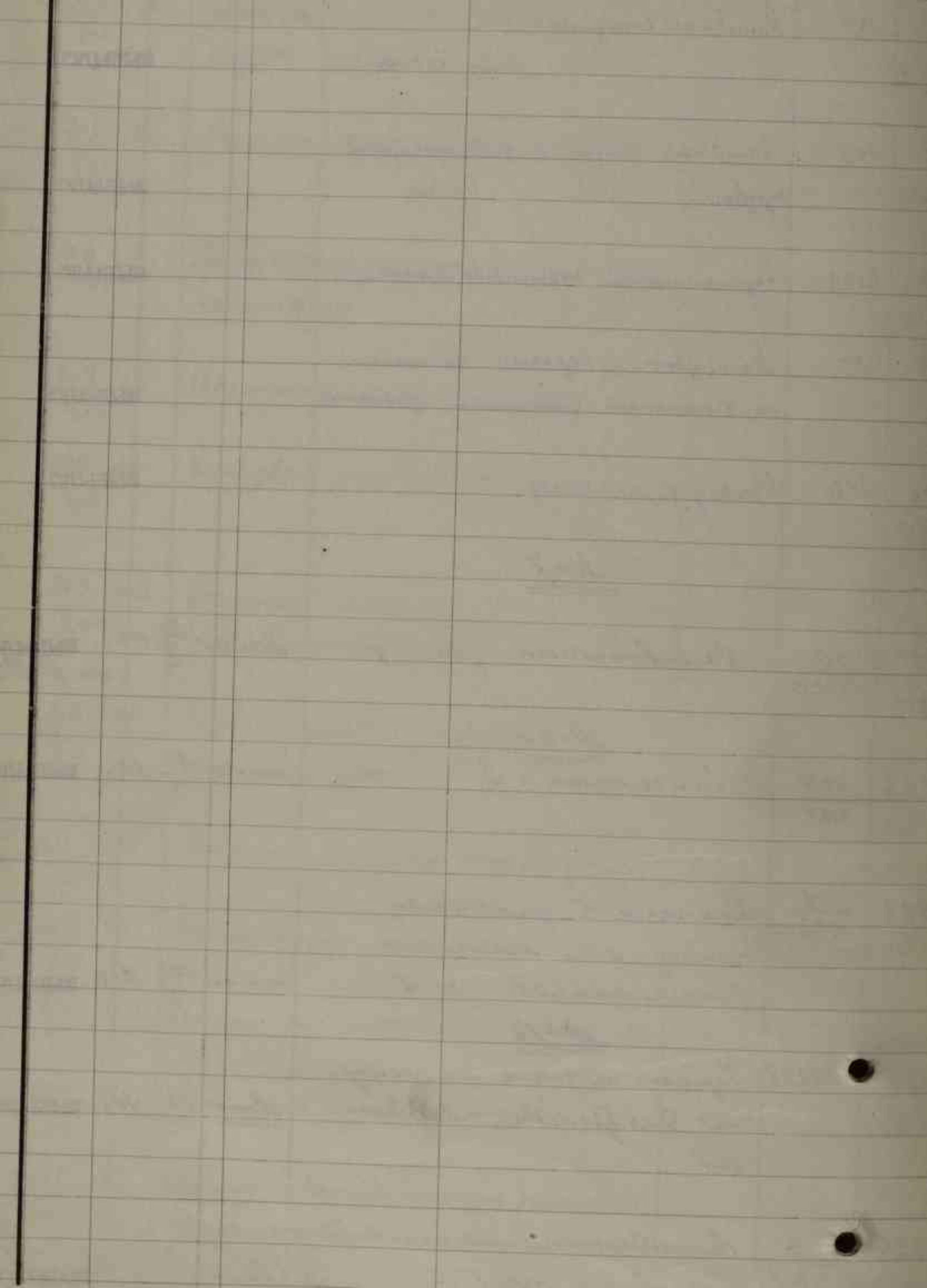
169 200	55	Распределительная муфта гидравлического вала с промеханизмом	кашкан	1 2 шт
170 201	54	2 трехлопастных винта	кашкан	1 2 шт
171 202	156	Бортовой патрубок		ВЫБЫЛО
172 203		Сетка в центральную питающую воду	и мз	ВЫБЫЛО
173 204	4245	Сетки для трюмных труб		ВЫБЫЛО
174 205	87	Патрубки фланцы (мушкет. бронза)		и 1/4 мз ВЫБЫЛО
175 206	91	Фланцы (мушкет. бронза)	кашкан	ВЫБЫЛО 2 шт
176 207	90	Патрубки мушкет. бронзы		и 1/2 мз кашкан ВЫБЫЛО 2 шт
177 208	64	Сальник гребного вала		и мз кашкан 9.1-1892 1 2 шт
178 209	77	Масленка к шпильке циркуляционного насоса		ВЫБЫЛО 12.11-1892 2 шт
179 210	4187	Сальник к килостому валу проду-ваши котлов		и мз ВЫБЫЛО
180 211	142	Колодки для приемных труб трюмных насосов и фланцев насоса		ВЫБЫЛО

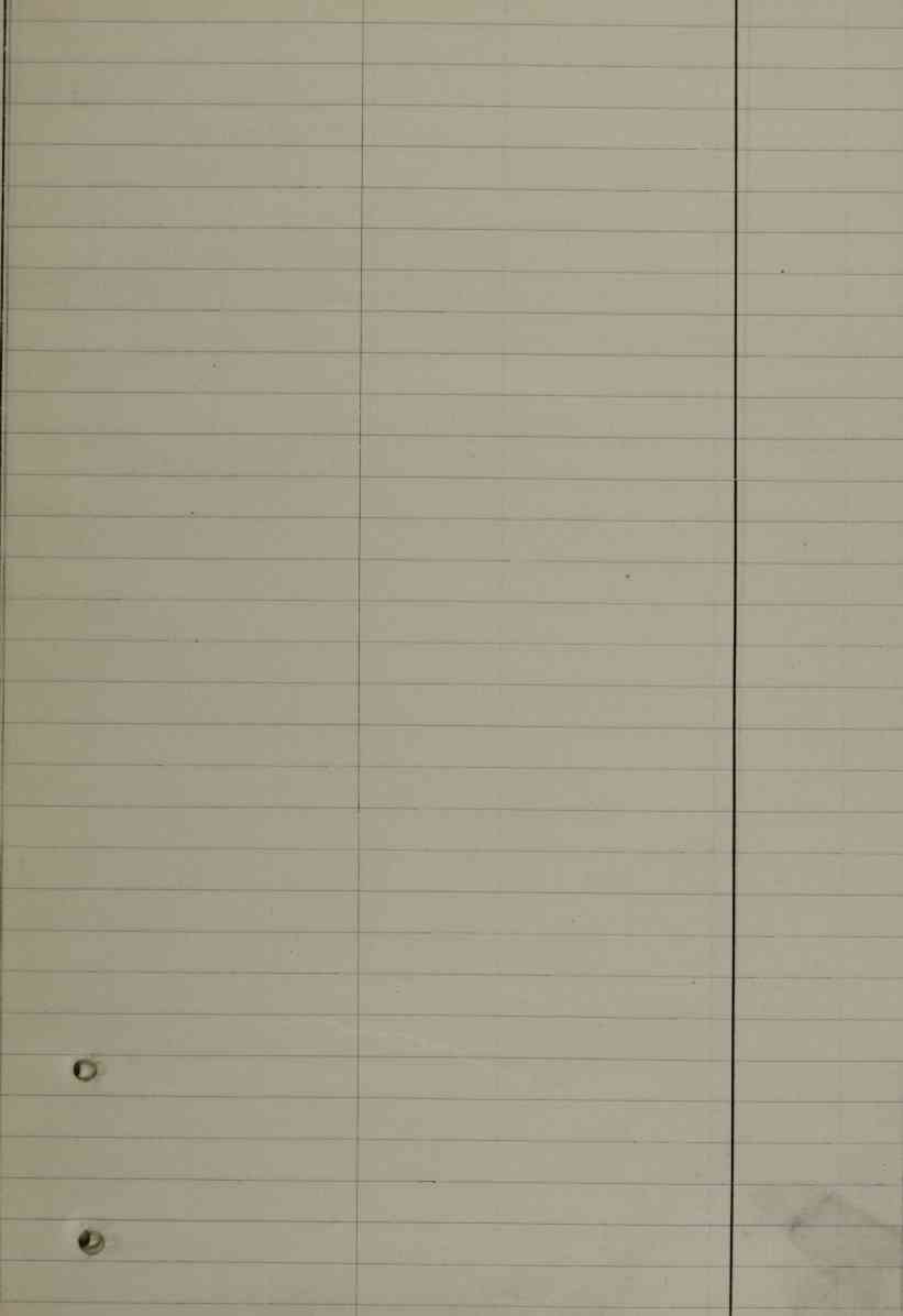
181 <u>212</u>	61	Подушка цюрного подшипника и 1:1	кабель	5.8.1894	1 2 шз
182 <u>213</u>	21	Кронштейн для приводов к кранам для продувания цилиндров и для вспомогательных золотников	"	28.5.1894	ВЫБЫЛО 2 шз
183 <u>214</u>	22	Привод для продувательных кранов	кабель	21.5.1894	ВЫБЫЛО 2 шз
184 <u>215</u>	23	Привод вспомогательного золотника	"	25.5.1894	ВЫБЫЛО 2 шз
185 <u>216</u>	20	Вспомогательный золотник		17.5.1894	ВЫБЫЛО
186 <u>217</u>	48	Приспособления для даивания подшип- ников гребных валов	кабель		1 2 шз
187 <u>218</u>	45	Пруда и салышк отработавшего пара	кабель	10.5.1892	2 шз
188 <u>219</u>		Привод к чертнику	кабель		1/2 шз
189 <u>220</u>	4229	Защитные кнопки	"		ВЫБЫЛО
190 <u>221</u>	4227	Защитные кнопки	"		ВЫБЫЛО
191 <u>222</u>	108	Провки и петли	"	11.10.1892	ВЫБЫЛО
192 <u>223</u>	7	Сальники золотниковых штоков и шз	"		ВЫБЫЛО 2 шз

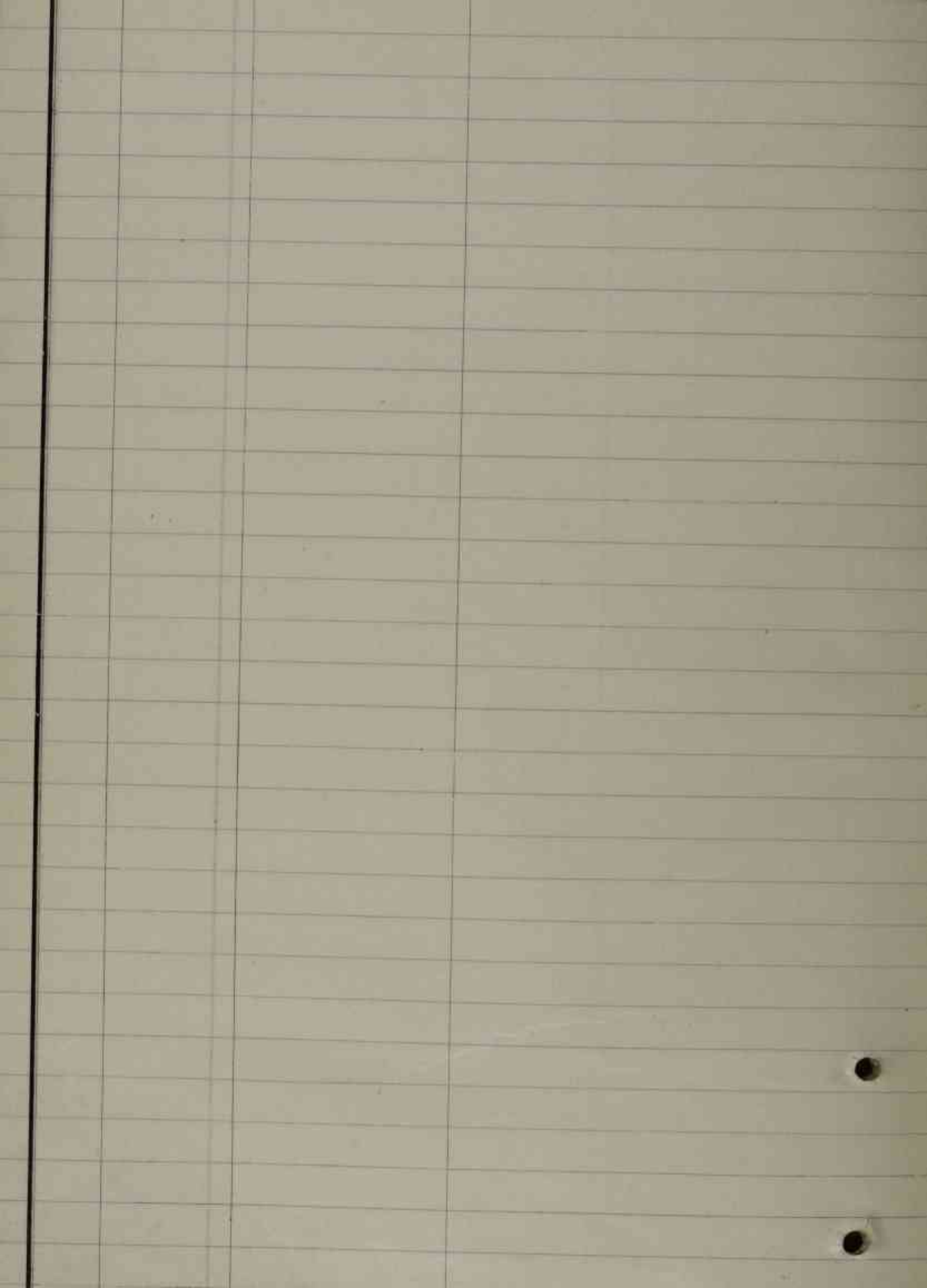
193 <u>224</u>	114	Струны калодильника и 2" за 1'	кашны		
194 <u>225</u>	4085	Уменьшение цилиндрического фонтанника машиноуменьшителя 1/8 мтр	"	ВЫБЫЛО 2. II - 1896	
195 <u>226</u>	4222	Калодильник для пружинных трубок трехшпильных и ручного на- веса	кашны	ВЫБЫЛО см. 211	
196 <u>227</u>	100 4179	Расположение винтовых и отливных трубок и. 1/48			
197 <u>228</u>	62	Скоба упорного подшипника и 1:1	кашны	8. II - 1891	1 2 1/2 мтр
198 <u>229</u>	49	Крепление машин с переборками	"	19. III - 1893	ВЫБЫЛО см. 197
199 <u>230</u>	109	Детали форгалов и. мтр	кашны	10. III - 1892	ВЫБЫЛО 2 1/2 мтр
200 <u>231</u>		Крепление машин с переборками машинной отделкой	кашны		
201 <u>232</u>	53	Детали салышков действующих трубок	"		ВЫБЫЛО
202 <u>233</u>	47	Ручной насос и мтр	"		1 2 1/2 мтр
203 <u>234</u>	46	Присоединение для фасованных подшипников, снабжен. парашелом и др.	"		ВЫБЫЛО см. 195

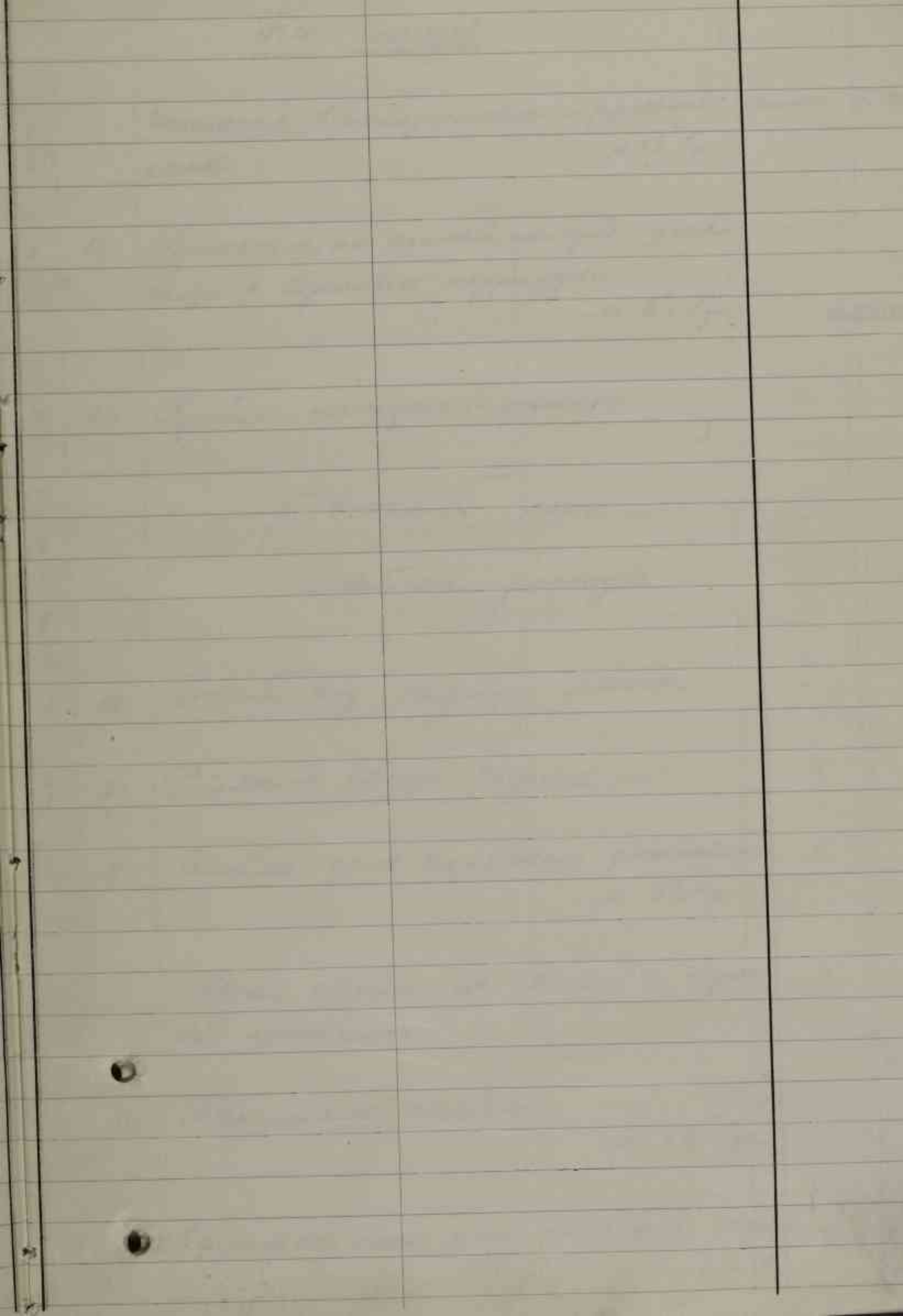
204 <u>235</u>	74	Прешитая кофодка к трушковой трубе циркуляционной системы	капюль	ВЫБЫЛО
205 <u>236</u>	63	Кодушка прешитуюгого ваиа	1/2 мтз	ВЫБЫЛО
206 <u>237</u>	18	Продувательный край к паровым сущифрам	и 1:1 мтз	ВЫБЫЛО
207 <u>238</u>	26	Кодушник колентатого ваиа	"	
208 <u>239</u>	89	Котрубки шумовой бронзы	1/2 мтз	ВЫБЫЛО
209 <u>240</u>	4/62	Ступенчатая машина золотниковый привод	"	ВЫБЫЛО
210 <u>241</u>	88	Зависимые паровые трубки и фланцы к ним	"	1283. X
211 <u>242</u>	122	Котрубки и фланцы (шумов. бронза)	"	ВЫБЫЛО
212 <u>243</u>	59	Василопеление шитт ваиа	"	17.8 - 1896.
213 <u>244</u>	36	Детали для машины	"	ВЫБЫЛО
214 <u>245</u>	4245	Сетки для трушковой труды	"	ВЫБЫЛО
215 <u>246</u>	92	Кройник с расширительным сальником (шумовая бронза)	и 1/2 мтз	ВЫБЫЛО

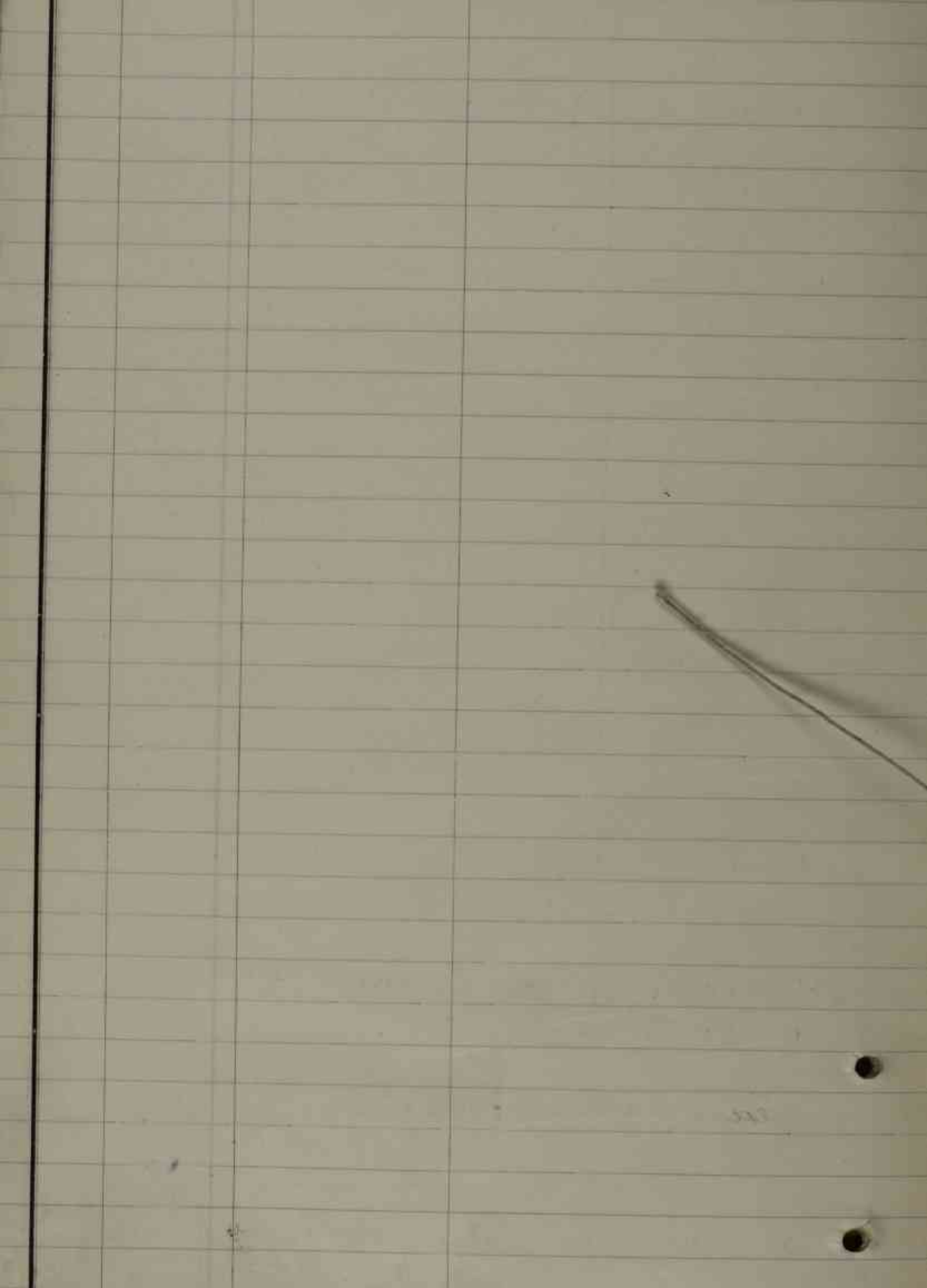
216 <u>247</u>	147	Гашубная втулка м 1:1 мтз		ВЫБЫЛО
217 <u>248</u>	143	Гашубная втулка для потерной трубы 1/2 мтз		ВЫБЫЛО
218 <u>249</u>	4089	Подшипник для подшипника нормального штифта		ВЫБЫЛО
219 <u>250</u>	122	Гашубная к паровым клапанам на вентиле, уменьшит. давление		ВЫБЫЛО
220 <u>251</u>	146	Кривоход к шестерням <u>М-7</u>		ВЫБЫЛО
221 <u>252</u>	40 <u>4120</u>	Хвостовик, м. 1/8 <u>М-16</u>	вентиль 21/5-1891.	ВЫБЫЛО см. № 121
222 <u>253</u>	104 <u>4184</u>	Кингстон 3" <u>М-16</u>	то же 12/5-1891.	ВЫБЫЛО
223 <u>254</u>	118 <u>4198</u>	Клапан к дрифтону. попке и к машинке вентилятора м. в. <u>М-17</u>	то же 10/5-1892.	ВЫБЫЛО
224 <u>255</u>	4238	Термом. машина на перебор- ках для броневых проводни- ков. <u>М-17</u>	свето- поток 12/5-1893.	ВЫБЫЛО
225 <u>256</u>	131 <u>4211</u>	Распределительная коробка для отливных труб	вентиль	ВЫБЫЛО











Без милеров.

1		Изменения в астигматизме и роговой раше.	номеро $\frac{1}{2}$ - 30
2	27	Торкование на левом глазу для глаза в баритовые коррективы.	"
3	33	Уточнить камерный фокус.	"
4		Светлый блок без названия.	"
5		Дельта раше	"
6	18	Зонты на заднем блоке	"
7	21	Дельта вещи раше	"
8	8	Сетка для кормового квадратика	"
9	7	Мерные сетки на носовой и кормовой мостике	"
10	30	Темновые сетки.	"
11	46	Камера блок для подвеса лупы	"

ВЫБЫЛО

$\frac{1}{2}$

м. 3" = 1 гр.

м. 1 1/2" = 1 гр.

$\frac{1}{2}$ ч. в.

12 268	27	Гуртели	клейко
13 269	47	Расположение арматур с показанным добавлением? Чили. пучки Гужика. Наружный и верхний виды.	3.7.91.
14 270	45	Расположение клеев для поимановки в один из стальных доков.	
15 271		Стуковое устройство.	13. VIII. 91
			л. 8 ⁹ - 19.
16 272		Вьюшка для наматывания пров. кабеля	12. II. 96
		сечением троса в 5" и 6" окружен.	
17 273	14	Буквы названия	"
18 274		Крешка на горловину трубчатых	"
		ли	
			л. 3 ⁵ - 19.
19 275		Литы водонепроницаемых доков	"
			л. 1 ¹ / ₂ - 19. и 2 ч. в.
20 276		Расположение валамонтажных и паровых труб в котельном отделении.	"
			1/24.
21 277	24	Общее расположение валь прожек	3.7.91.

пировавшихся 49 мм. трубы.

21

22 14 Управляющие гребных валов. качка $\frac{22}{1}$ 21
 $\frac{22}{279}$ л. $\frac{1}{4} = 19$

23 20 Ручные порты. " "
 $\frac{23}{279}$ л. $\frac{3}{4} = 19$

24 12 Крышки к горловинам для под- " "
 $\frac{24}{280}$ чки снарядов. ВЫБЫЛО

25 20 Чужие крышки и решетки к " $\frac{23}{1}$ 21
 $\frac{25}{281}$ горловинам для загрузки емк.
 $\frac{1}{2}$ н. в. ВЫБЫЛО

26 14366 Запасная крышка на горловине " "
 $\frac{26}{282}$ топливной ям.
 $\frac{1}{2}$ н. в. ВЫБЫЛО

27 9750 Ручной валоповоротный привод. " $\frac{10}{1}$ 25
 $\frac{27}{283}$ $\frac{1}{2}$ н. в.

28 9 Вилки ручного валоповоротного " "
 $\frac{28}{284}$ привода. $\frac{1}{2}$ н. в. ВЫБЫЛО

29 285 Неуплотненные крышки на кон- " "
 $\frac{29}{285}$ кой палубе. ВЫБЫЛО

30 39 Горловины для подачи топлива " "
 $\frac{30}{286}$ в котел.
л. $3 = 19$

31 20 Светильники. " "
 $\frac{31}{287}$ л. $1\frac{1}{2} = 19$

32 288	62	Мусорная заборная труба	камера S. XI. 91.
33 289		Машинный ток.	"
			м. 1 ⁰ = 1 гр.
34 290	31	Расположение краев для устилания 9 ^м и 6 ^м двойн. снарядов.	"
35 291		Штукатурка.	"
36 292	36	Расположение и укладка 9 ^м снарядов в бомбовых погребах.	"
			1/12.
37 293	34	Крепостные камеры, бомбовые и патрон- ные погреба.	" 3. I. 91.
38 294		Расположение крепостных камер и пат- ронных погребов.	"
			м. 3 ⁰ = 1 гр.
39 295	16	Стальной мостовой кронштейн удеб- ных входов.	" 19. 7. 90.
			м. 3 ⁰ = 1 гр.
40 296	56	Шпон-балки.	"
41 297	55	Шпон-балка.	"
42 298	39	Стальной мостовой архив. шпильки и рулевая рама. Фор-шпильки.	"
			м. 3 ⁰ = 1 гр.

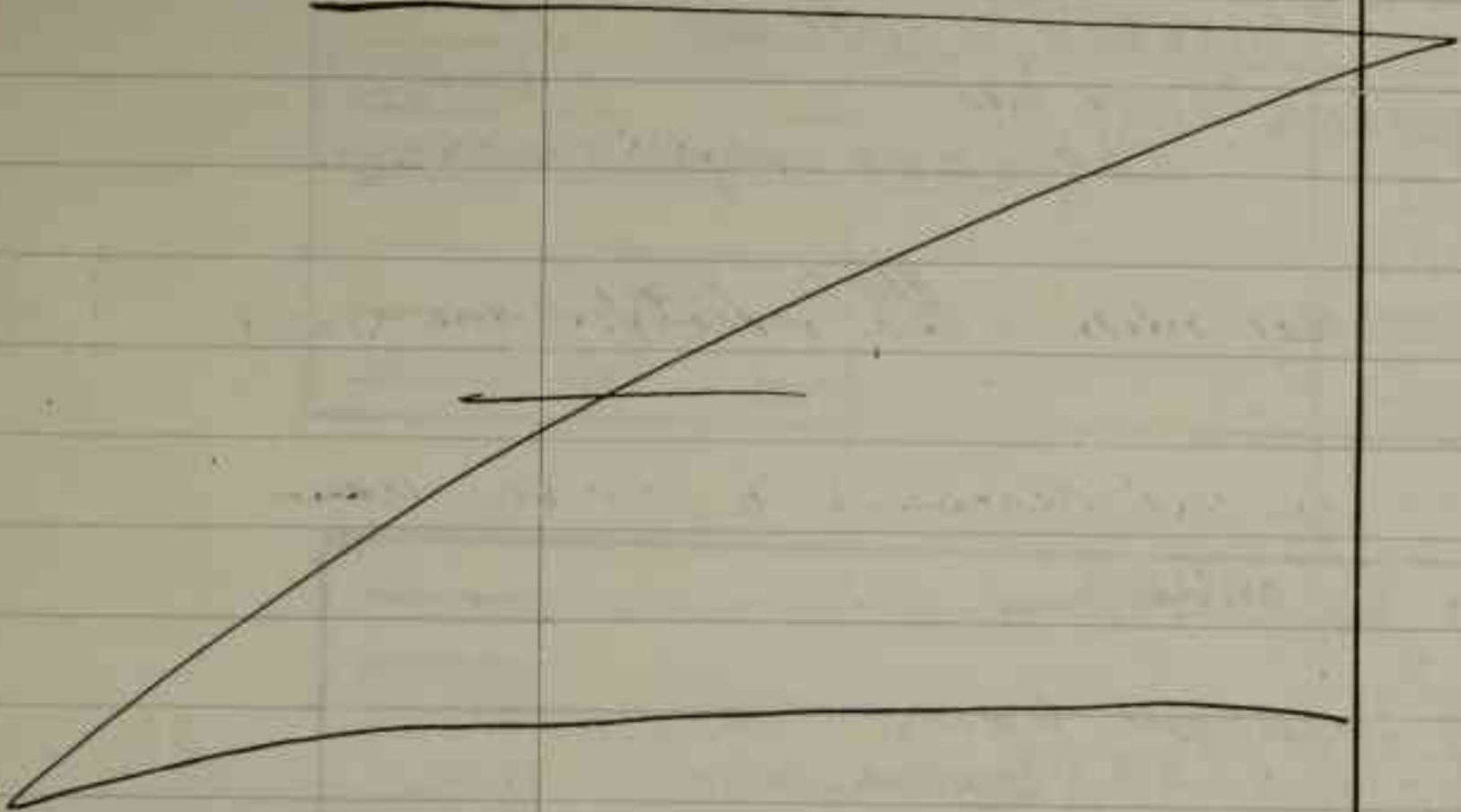
43	27	298	Детали рулевого привода	найма	ВЫБЫЛО
44	24	299	Расположение стальных-железных и стальных бортовых и правых талий браней.	"	"
					и. $\frac{1}{4}$ " 19.
45	34	300	Детали рулевого привода	"	ВЫБЫЛО
46	29	301 (4238)	Самолет.	"	ВЫБЫЛО
					$\frac{14}{14}$ 93
47		302	Механизмы, электроды и дуги	"	"
					и. $\frac{1}{4}$ " 19.
48	25	303	Привод и задний крыльцо многоэтажного	"	"
49	22	304	Трубины для вали, горючих и штаргов.	"	ВЫБЫЛО
					$\frac{16}{16}$ 92
50	51	305	Расположение водных систем.	"	$\frac{28}{111}$ 91.
51	20	306	Трубины для разрез.	"	"
52	35	307	Техника в ручном, штаргов и передаточный баки.	"	"
53		308	Технический крафт.	"	$\frac{17}{17}$ 91.
					и. 3" 19.
54	36	309	Рулевая машина системы Мосейрамовской	"	$\frac{18}{18}$ 91.
			Обучающий		$M \frac{1}{16} = 1$
55	41	310	Механизм - штаргов.	"	"

56 311	46	Броневые бакеины с гайками и шайбами для крепления броневых плит.	Копия $\frac{23}{v}$ 21	ВЫБЫЛО
57 312	44	Теоретический чертеж.	"	
58 313	112	Самые и малые сестры.	"	
59 314		Условный вычерчивающий аппарат для В.руч. мех.	"	
			1:8.	
60 315	33	Смотровая дуга к рулетке.	"	ВЫБЫЛО
61 316	27	Смотровой прибор носовых аппаратов	" $\frac{24}{iv}$ 21.	
62 317		Медь-штатный с левым мехом в 1000 мм. см.	"	
63 318	55	Угрюмовый прибор.	"	

В данной теме
 Заинтересованные лицей 362
 1 экз 314
 2 экз - 48.

арт мех снп Михайлова

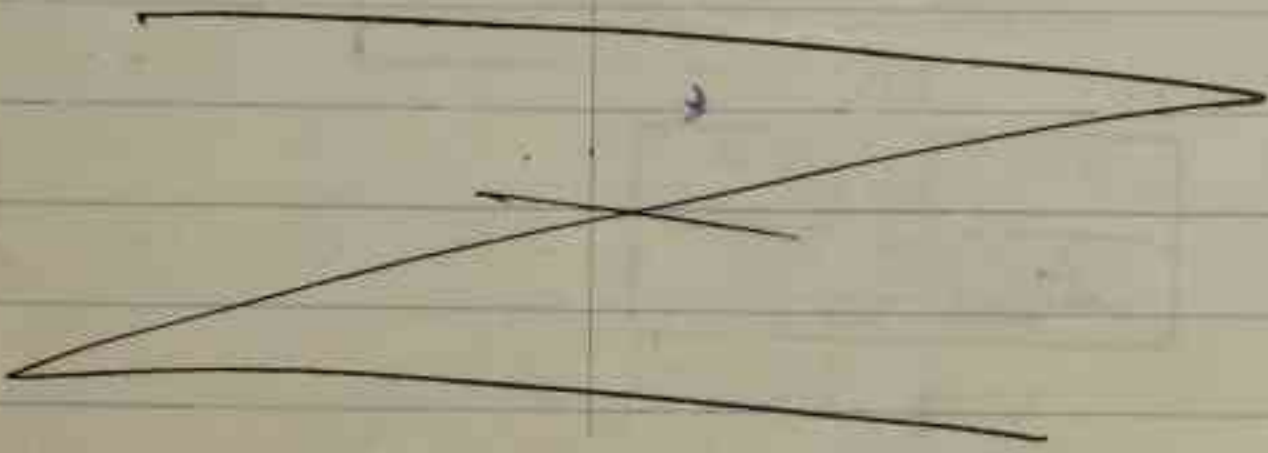
ГАУ МВД СССР
 ЦГА ВМФ СССР
 В настоящей описи заинвентаризировано: 366 (триста шестьдесят шесть) из них 2^е экз. 4 экз. хран.
 6. февраля 1951 г.
 Подпись Билин



двадцать два 22 листов
 Подпись Михайлова

Протужен лист при номер. 15.

9 / 15 32



ГАУ МВД СССР

ЦГА ВМФ СССР

В настоящей описи заинвентаризировано: 372 (триста семьдесят две) из них 2^х из 53 ед. хран.

9 июня 1987 г.

Подпись Генерал

* От переадресации на основанном выданы 22.
Ед. хр. № 238² - итерно

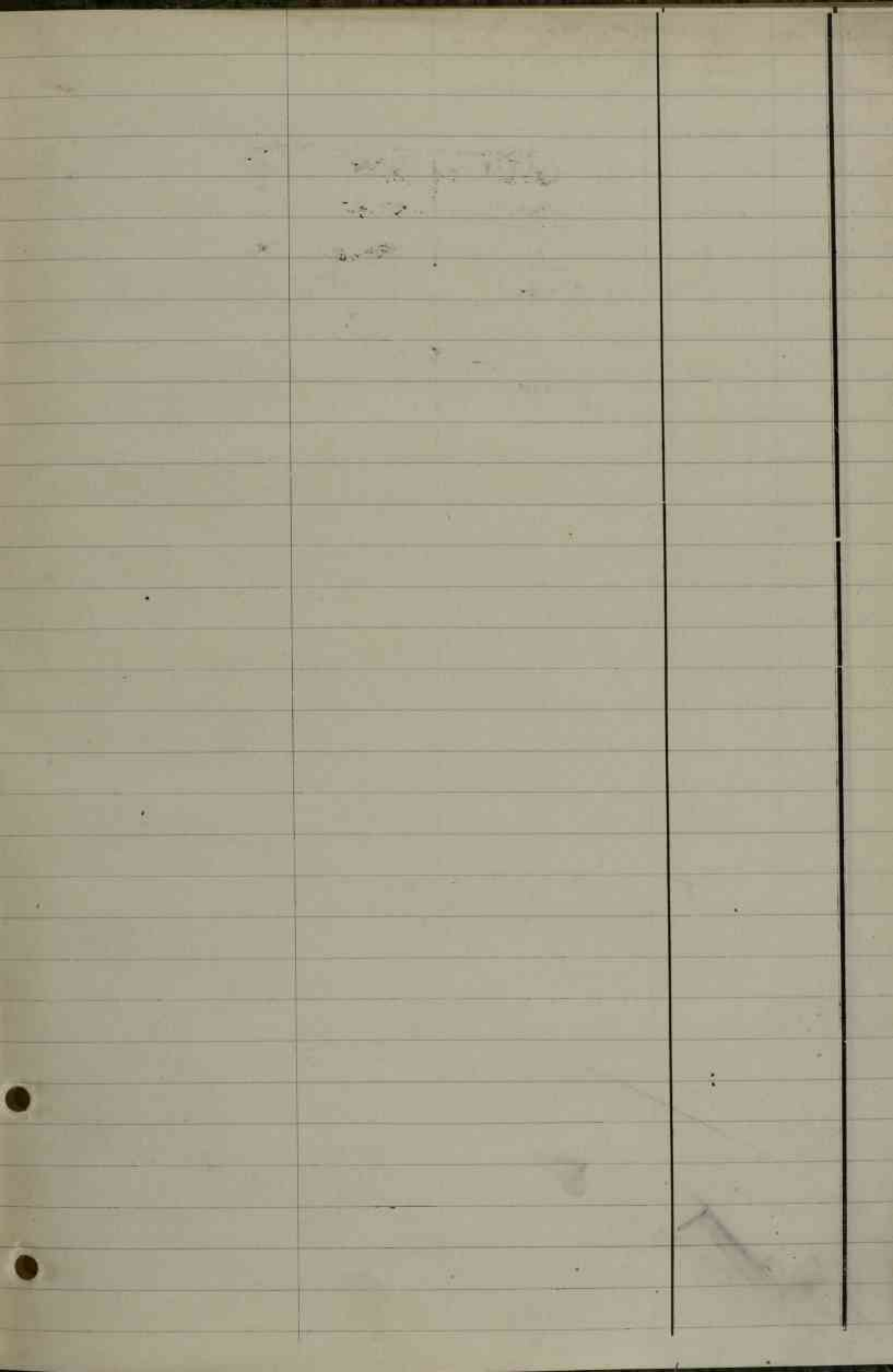
Внесено в опись 2 (две)
№№ СМ Справку о шк. см.
Акт Справка о шк. см. от 19.11.87
Всего по описи 374 (триста семьдесят четыре)
Ст. хранитель фондов
Зав. архивохранилищем ИИД Луц
Сотрудник группы учета Сиган 15.12.87

Выбыло 1 (одна)
№№ 4
Акт Об обмартин. в докум. 876/179 от 19.11.87
Всего по описи 373 (триста семьдесят три)
Ст. хранитель фондов
Зав. архивохранилищем ИИД Луц
Сотрудник группы учета Сиган 15.12.87

Выбыло 233 (двести тридцать три) ед. хр.
№№ 6(1), 11, 13(1) ...
Акт о выдв. к уничтож. в 19.11.87 876/117
Всего по описи 140 (сто сорок) ед. хр.
Ст. хранитель фондов
Зав. архивохранилищем ИИД Луц 10.09.88
Сотрудник группы учета Луц 22.09.88

Проверено наличие дел
19.11.87
Вид акт Усов
должность, ф. и. о.

ОПИСЬ ВЫБЕРЕНА
19.09.88
Зав. архивохранилищем Луц
должность, ф. и. о.



Всего замеченных и описанных растений

в данной книге 302 растения

из них: 1^я экз. 252 "

2^я экз. 50 "

Грановский

R/a "ombasurven"^{c 11}

no onuce 315 eg.

apud. meid. comp. clady

5/III - 39.



