

ЯРЛЫК

архивной описи дел постоянного хранения

1. Архивный шифр*

Фонд №

876

Опись №

126

Том №

2. Реквизиты описи

Название описи:

Крайние даты документов описи

Дата начала	Дата окончания

Страниц для сканирования*

113

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: 10.03.09 Подпись: *[Подпись]*

Получил для сканирования: Дата: 13.03.09 Подпись: *[Подпись]*

Получил опись: Дата: Подпись:

876

по реестру

№ 1237

176 / 126

№ 136 ОПИСЬ
ЧЕРТЕЖЕЙ
ТРАНСПОРТА

"ПАРХОДЫ" 9. XII. 61
"ЛЕДОКОЛЫ"
"ЛЕДОРЕЗЫ"

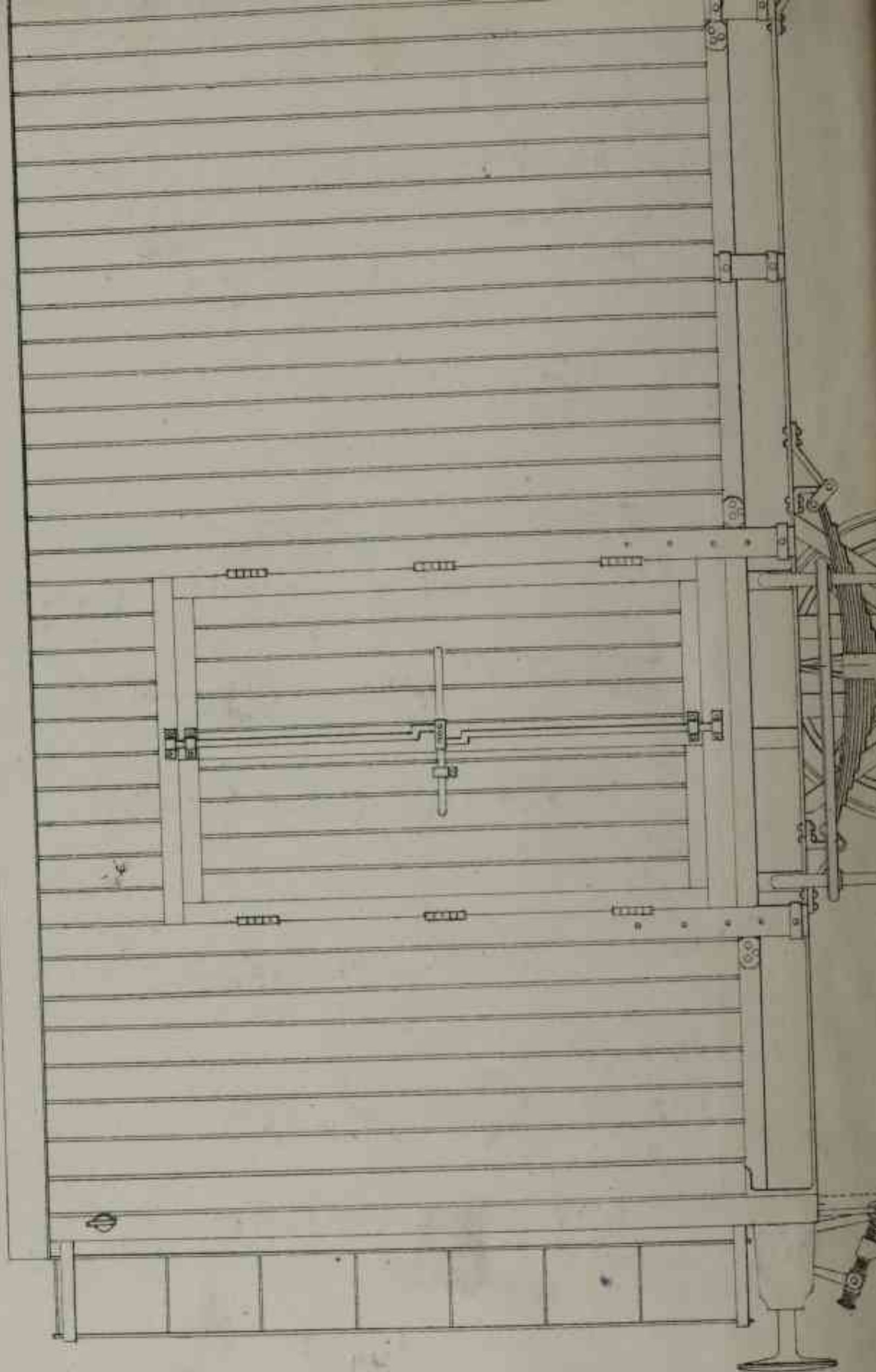
и
~~ИНОСТРАННЫЕ~~

1893



Ваше действительное великое приращение.

Боковой видъ



№ п/п

НАЗВАНИЕ РАЗДЕЛА

№ лис.

1 М ЛЕДОКОЛ "ОРЕШЕК"
МЕХАНИЗМЫ
- " - " Ермяк"

2 ЖС МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС 2/1
3 М МЕХАНИЗМЫ. 2

4 В ЛЕДОКОЛ "СВЯТОГОР"
ОБОРУДОВАНИЕ И РАБОТЫ ПО ДЕРЕВУ 3

5 М - МЕХАНИЗМЫ "ЦАРЬ Михайя Федорович" 4
- " - Резельского Петра"

6 М - МЕХАНИЗМЫ 5

ПАРОВАЯ САРАТОВСКАЯ ПЕРЕПРАВА
И ЛЕДОКОЛ

7 М МЕХАНИЗМЫ 6
"САРАТОВСКИЙ ЛЕДОКОЛ"

8 М МЕХАНИЗМЫ 7
ТЕПЛОХОД "АЗНЕОРТ"

9 Л ШЛЮПКИ И КАТЕРА 8

ПРОЭКТ ПАРОВО-ЛЕДОВОЛА

10 А ОБЩЕЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ 9

11	М	Теплоход, О-ва <u>"КАВКАЗ и МЕРКУРИЙ"</u> МЕХАНИЗМЫ	10
12	М	<u>СТОЦМЕЙСТЕРСКИЙ ТЕПЛОХОД</u> МЕХАНИЗМЫ ПРОЕКТ <u>ТЕПЛОХОДА</u>	11.
13	Ж	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС ТРАНСПОРТ <u>"КОСМИАС"</u>	12 13
14	М	МЕХАНИЗМЫ	14
15	С	СТАНКИ И ИНСТРУМЕНТЫ	14.
16	Р	РАЗНОЕ ТРАНСПОРТ "ВОЛГА"	
17	М	МЕХАНИЗМЫ ТР "ЛЮБИ" " - " АМЕРИКА ЕННЕСЕН	15 16
18	М	МЕХАНИЗМЫ. " - " КР. "ТЕПЛОХОД"	17.
19	М	МЕХАНИЗМЫ. ТЕПЛОХОД <u>20</u>	18
20	Ж	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС <u>ЛХТА "ШТАНДАРТ"</u>	19
21	А	ОБЩЕЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ	19
22	М	МЕХАНИЗМЫ	20.
23	А	ПАРОВЫЯ ДВУВИНТОВАЯ ЛХТА ОБЩЕЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЛХТА <u>"АЛЕКСАНДРИЯ"</u>	21
24	Г	СУДОВЫЕ УСТРОЙСТВА	22
25	М	МЕХАНИЗМЫ.	23

		УКТА КРЕЙСЕРА В 3750 ТОНН. ВОДОИЗМЕНИ		П
26	З.	ОБОРУДОВАНИЕ И РАБОТЫ ПО ДЕРЕВУ - " ПОЛЯРНАЯ ЗВЕЗДА "	21	
27	М.	МЕХАНИЗМЫ	22	
28		ПАР. В 40 НАРИЦ СЯ <u>КАЕННИК</u> <u>ЧЛОТКИ</u>	25	
28		- " <u>МОСКВА</u> "	26	
29	М.	МЕХАНИЗМЫ		
30	М.	БУКЕ. ПАРОХОДЫ ДЛА БАМТ. МОРА МЕХАНИЗМЫ.	27	
31	М.	ПАРОХОД <u>ОНИГА</u> МЕХАНИЗМЫ.	28	
32	М.	ПАРОХОД <u>АРТИСТЕРИСТ</u> МЕХАНИЗМЫ	29	
33	Ж.	- " ДЛА <u>ТРАПЕНКА МИН</u> " МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС.	30	
34	М.	ПАРОХОД <u>АСТРАХАНЬ</u> МЕХАНИЗМЫ.	31	
35	М.	- " <u>ЧИКАШЕВ</u> " МЕХАНИЗМЫ.	32	
36	М.	- " <u>ЯРОСЛАВЛЬ</u> " МЕХАНИЗМЫ.	33	
37	М.	ПРОЭКТ ПАРОХОДА ДЛА Р.О.ПИТ. МЕХАНИЗМЫ.	34	
38	М.	ПАРОХОД <u>ПЕДРОКОМ</u> МЕХАНИЗМЫ.	35	

39	ЖС	ПАРОВОД <u>"АЛЕКСАНДРИЯ"</u> МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС	36
40	А	ОБЩЕЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПАРОВОД <u>"МУРМАНСКОГО БЕРЕГА"</u>	37.
41	М	МЕХАНИЗМЫ ПАРОВОД <u>"ДРЕМ"</u>	38.
42	М	МЕХАНИЗМЫ БУКС. ПАР. <u>"СИЛА"</u>	39.
43	А	ОБЩЕЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПАР. <u>"ИЗАБЕЛЛА"</u>	40
44	М	МЕХАНИЗМЫ ПАР. <u>"БУРЕВЕСТНИК"</u>	41.
45	М	МЕХАНИЗМЫ ПАР. <u>"ТОТЛЕБЕК"</u>	42
46	М	МЕХАНИЗМЫ ПАР. <u>"АДМИРАЛТЕЦ"</u>	43.
47	А	ОБЩЕЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПАР. <u>"ИМЖЕР"</u>	44.
48	ЖС	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС ПАР. <u>"А19"</u>	45
49	М	МЕХАНИЗМЫ ПАР. <u>"БУРАК"</u>	46
50	ЖС	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС	47.

СТОРОЖСЕВОЙ ПАРОХОДА

III

51	А	ОБЩЕЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ	48.
52	Ж	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС ПАР. <u>"ХЕРСОН"</u>	48.
53	М	МЕХАНИЗМЫ ПАР. <u>"ИЛЬМЕНЬ"</u>	49.
54	М	МЕХАНИЗМЫ. - " <u>"ЧУКШИТАР"</u>	50.
55	М	МЕХАНИЗМЫ. - " <u>"ОНЕГА"</u>	51.
56	М	МЕХАНИЗМЫ. - " <u>"ВОРОНЕЖ"</u>	52.
57	Ж	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС	53.
58	М	МЕХАНИЗМЫ. - " <u>"РАБОТНИК"</u>	54.
59	М	МЕХАНИЗМЫ ПЛАВУЧИЙ <u>МАК ДЛЯ ЛИБАВСКОГО</u> <u>ПОРТА</u>	55.
60	А	ОБЩЕЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ	56.
61		<u>ИНОСТРАННЫЕ ЦЕРТЕЖИ.</u>	57.
	А	ОБЩЕЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ.	
62	В	ВООРУЖЕНИЕ	58.
63	Г	СУДОВЫЕ УСТРОЙСТВА	59.
64	Е	СУДОВЫЕ СИСТЕМЫ	60.
65	Ж	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС	61.
66	З	ОБОРУДОВАНИЕ И РАБОТЫ ПО ДЕРЕВУ	63.

67 М ШКОЛКИ И КИТАРА

64.

68 М МЕХАНИЗМЫ

65-76.

69 С СТАНКИ И ИНСТРУМЕНТЫ

71.

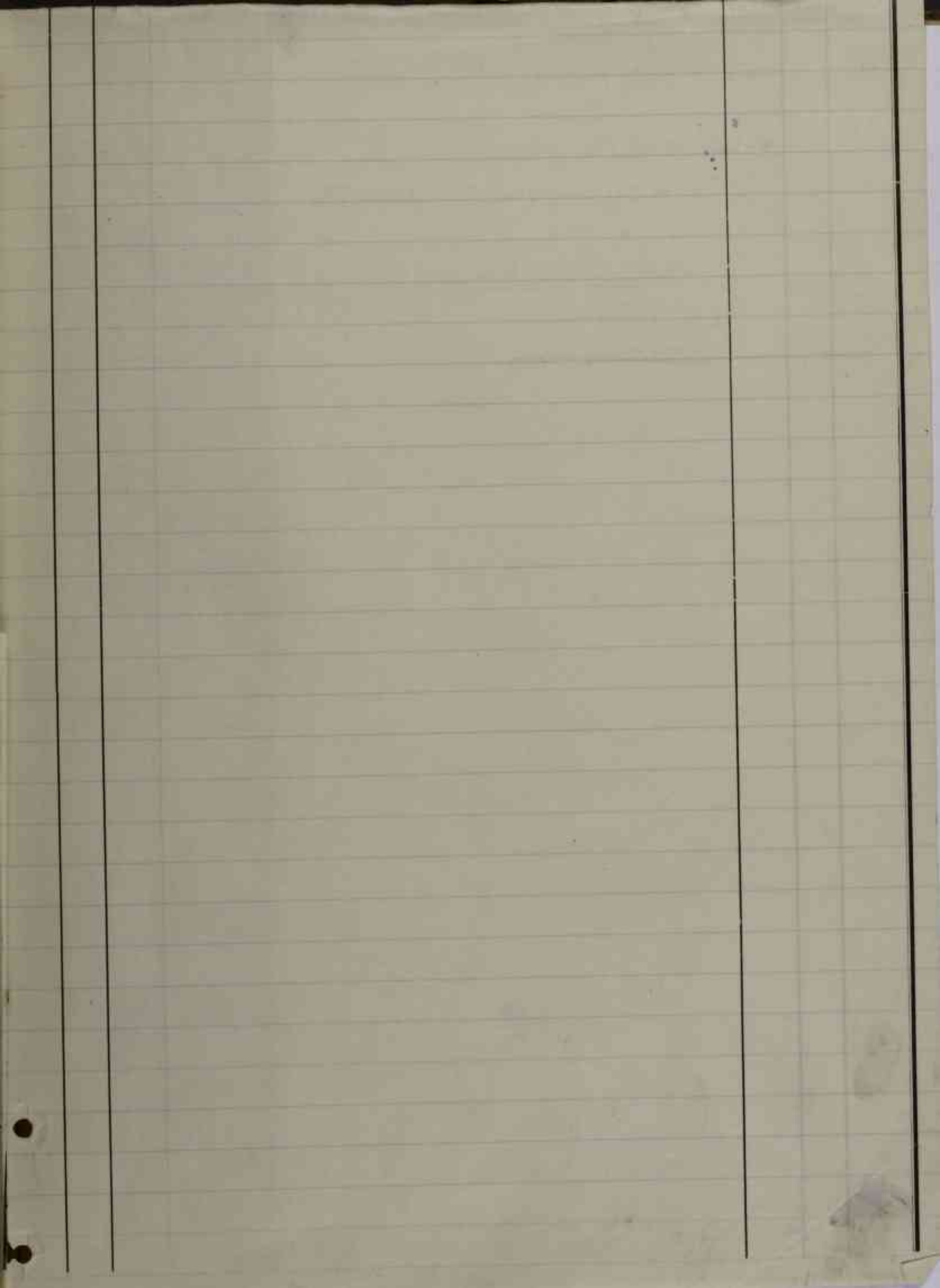
ИНОСТРАННЫЕ

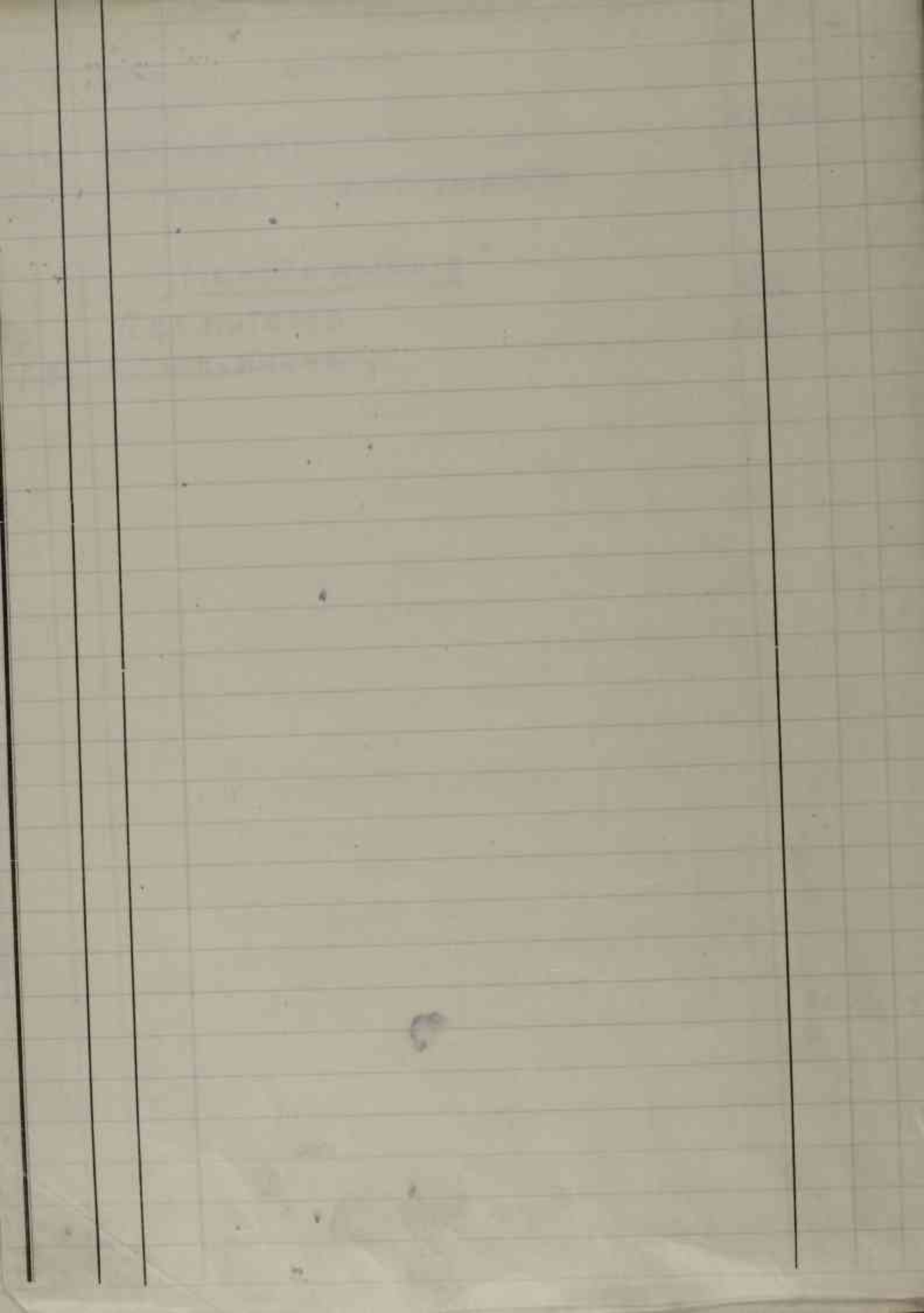
70. БЕЗ ЛИТЕРОВ

72

~~71 М МЕХАНИЗМЫ.~~

~~76~~





Ледокол "Орешек"

нн
нн
нн
нн

Насвани

чертежа

на каком
матер.
сильна
калина

Дажа сая
или убер.
чертеж.

Гр

М-Метаморфозы

М-5-Главный двигатель/турбина, гусель,

1. 2872 Ледорез для ств порта "Орешек"
Поршневой и соеотжимковой
приводы

ш: 3" = 1 гр.

по шифру

ВЫБ
2

2. 2873 ^{то же} Валы главной машины

ш: 3" = 1 гр.

" "

ВЫБ
1

ш-17-Тасное

3. 2875 ^{то же} Требуной винт.

ш: 3" = 1 гр.

" "

2

4. 2874 ^{то же} Колодильник и воздушный насос

ш: 3" = 1 гр.

" "

В данной статье
Замечательная работа
сделана с 1940
года по настоящее время

3 1/2 - 39.

Ледоколы "Брсеав"

№ - Месяцальный корпус
 № - 6 - Настил палуб, палубы, палуба док

№	№	№	№	№	№
№	№	№	№	№	№

Настил

чертежи

На каком
 этапе
 сила
 Дана
 или
 чертёж
 Греш

План нижней палубы. Рамное шпангоутное
 (№ 122 - 151)
 М: $\frac{1}{4} = 1'$

$\frac{1}{5}$ 123

Двусторонний

камень

№-29 - Разное

2. 10727 Привальные брусья в карповой части
 с: $\frac{1}{4} = 1\text{гр.}$

" "



М- Механизмы

М-4 - Общие расположение вспомогательных механизмов

1. $\frac{1}{7}$ 553 Багара от водоснабжения. Капота

2. $\frac{2}{8}$ 28671 Новая рубашка к водяному циркуляционному самонагревательному насосу, взамен старой оказывающейся негодными В $\frac{1}{2}$ ч. в. " "

М-6 - Котел

3. $\frac{3}{9}$ 8158 Главный паровой котел " "

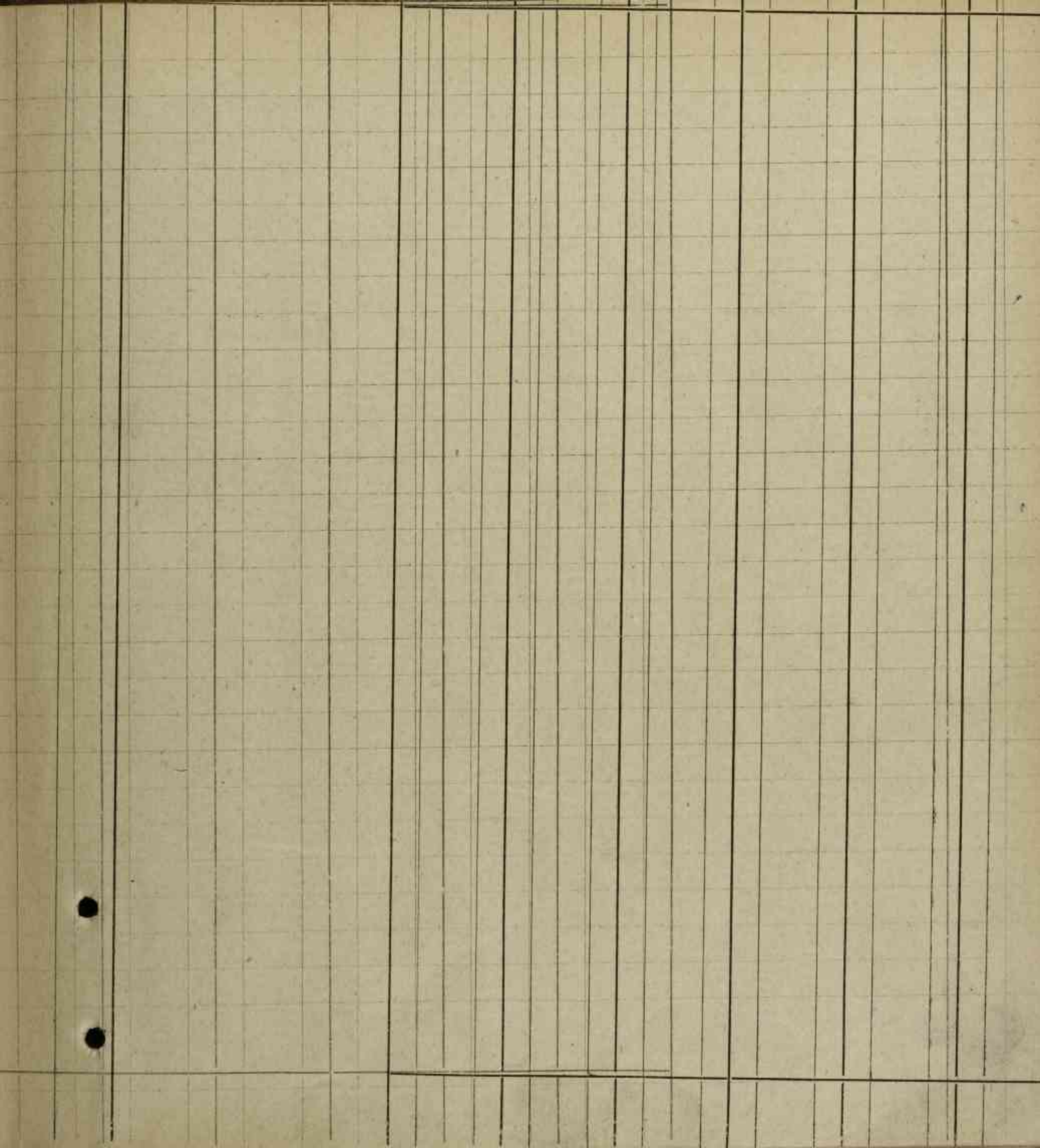
~~4. $\frac{4}{10}$~~
М-7 - Холодильники

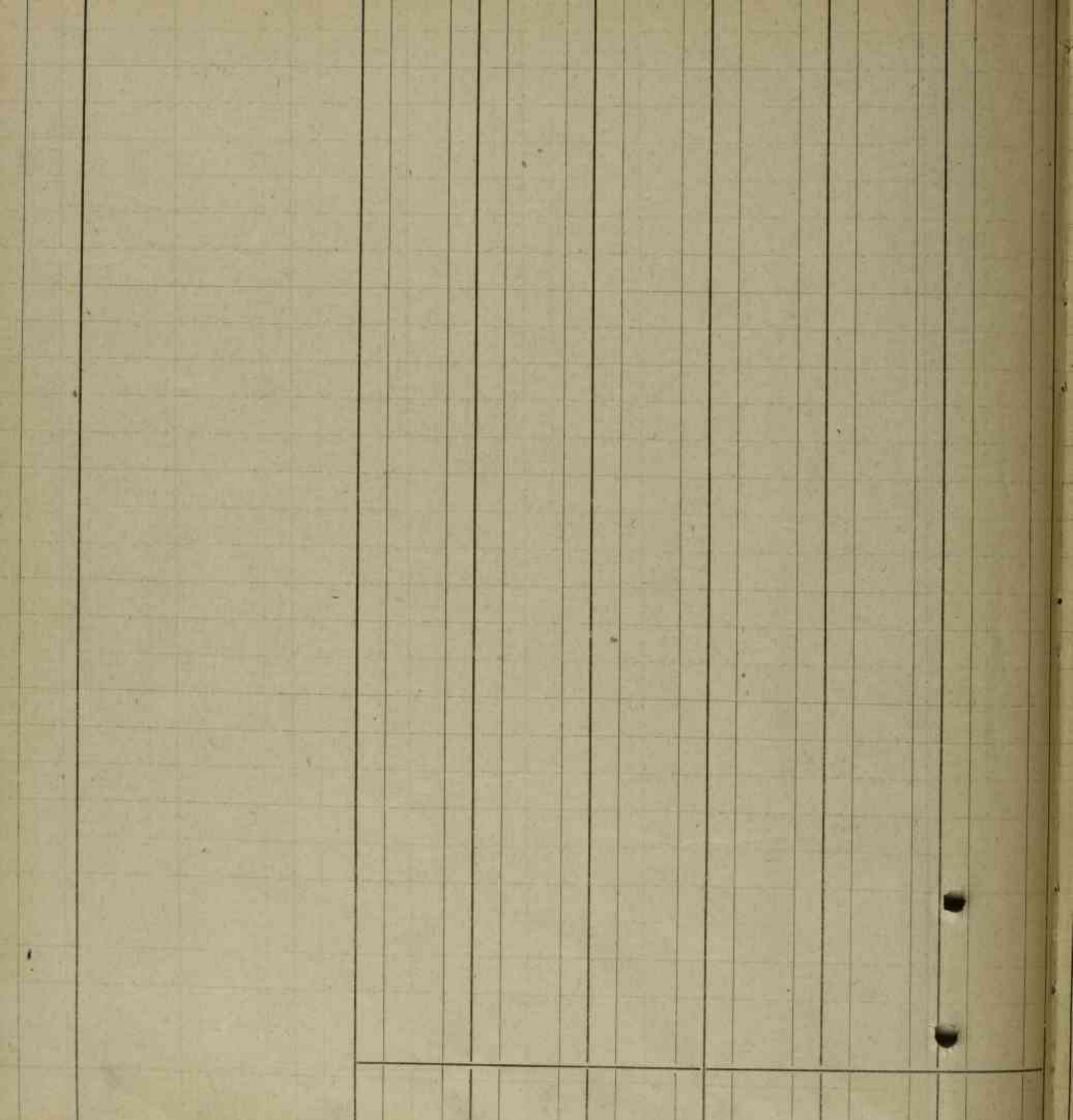
4. $\frac{4}{11}$ Стопорный прибор для самодействующего клапана на основной трубе. И. в. " "

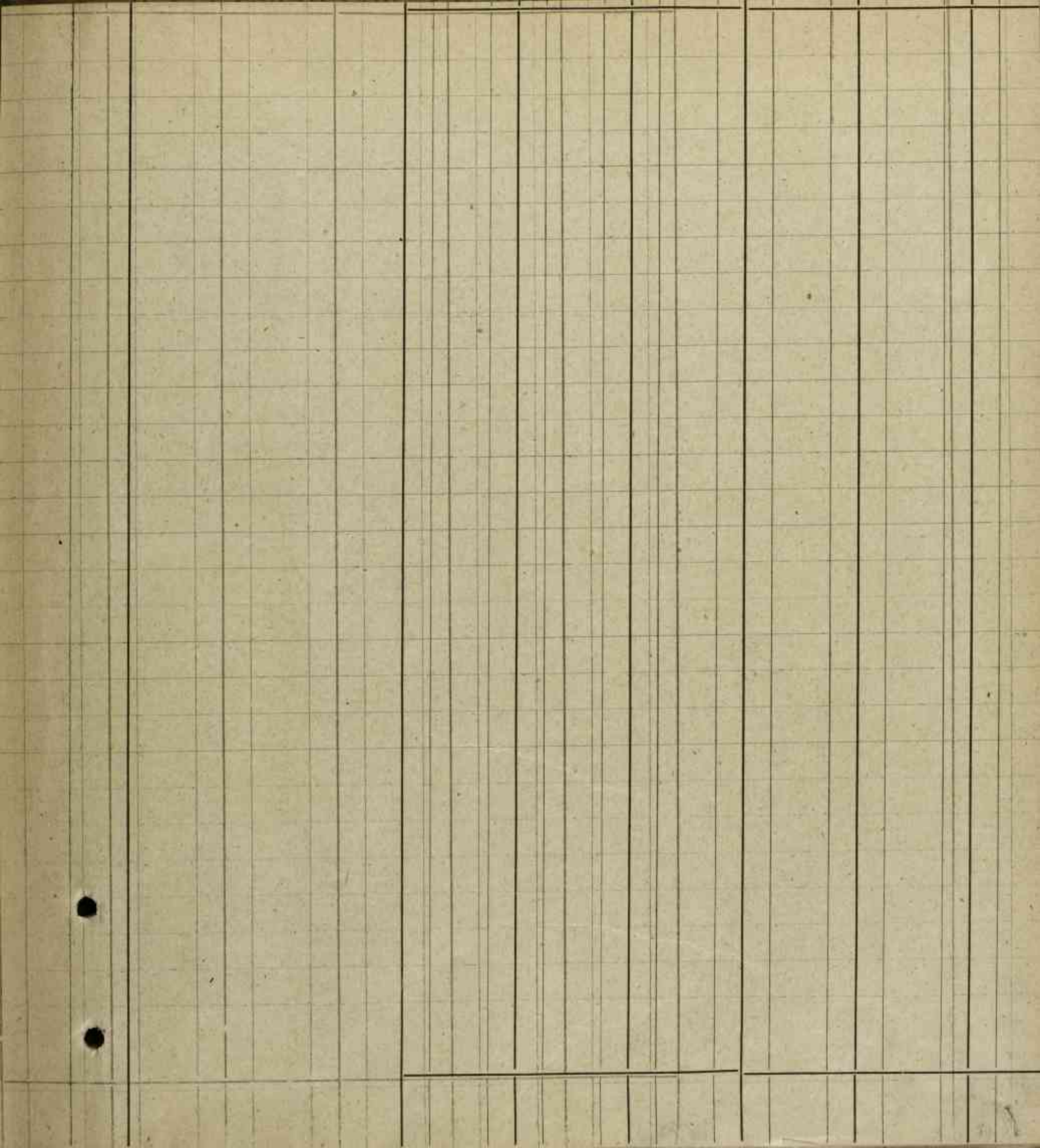
В данной теме
Закончен монтаж цехов 6

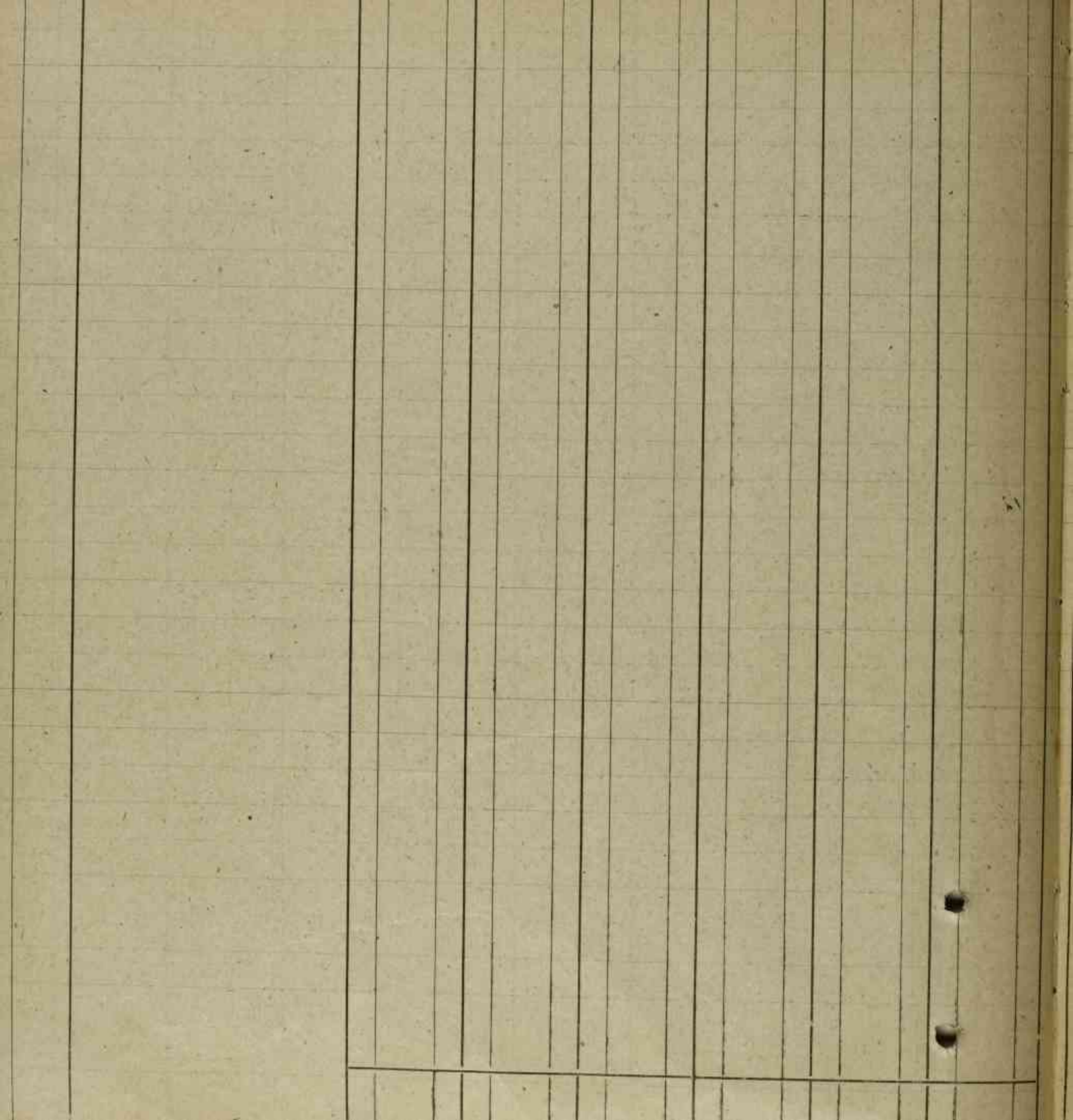
при пер. от Мисай'а

3 12-34









Легенда „Святогор“

ин п/н.	ин серия ев	Назначение	чертежи	на каком мастер. каменька	Дата соед или упр. термина	Греш
------------	-------------------	------------	---------	---------------------------------	----------------------------------	------

3- Оборудование и работы по дереву

3-24- Пластовые чертёжи

1.
12

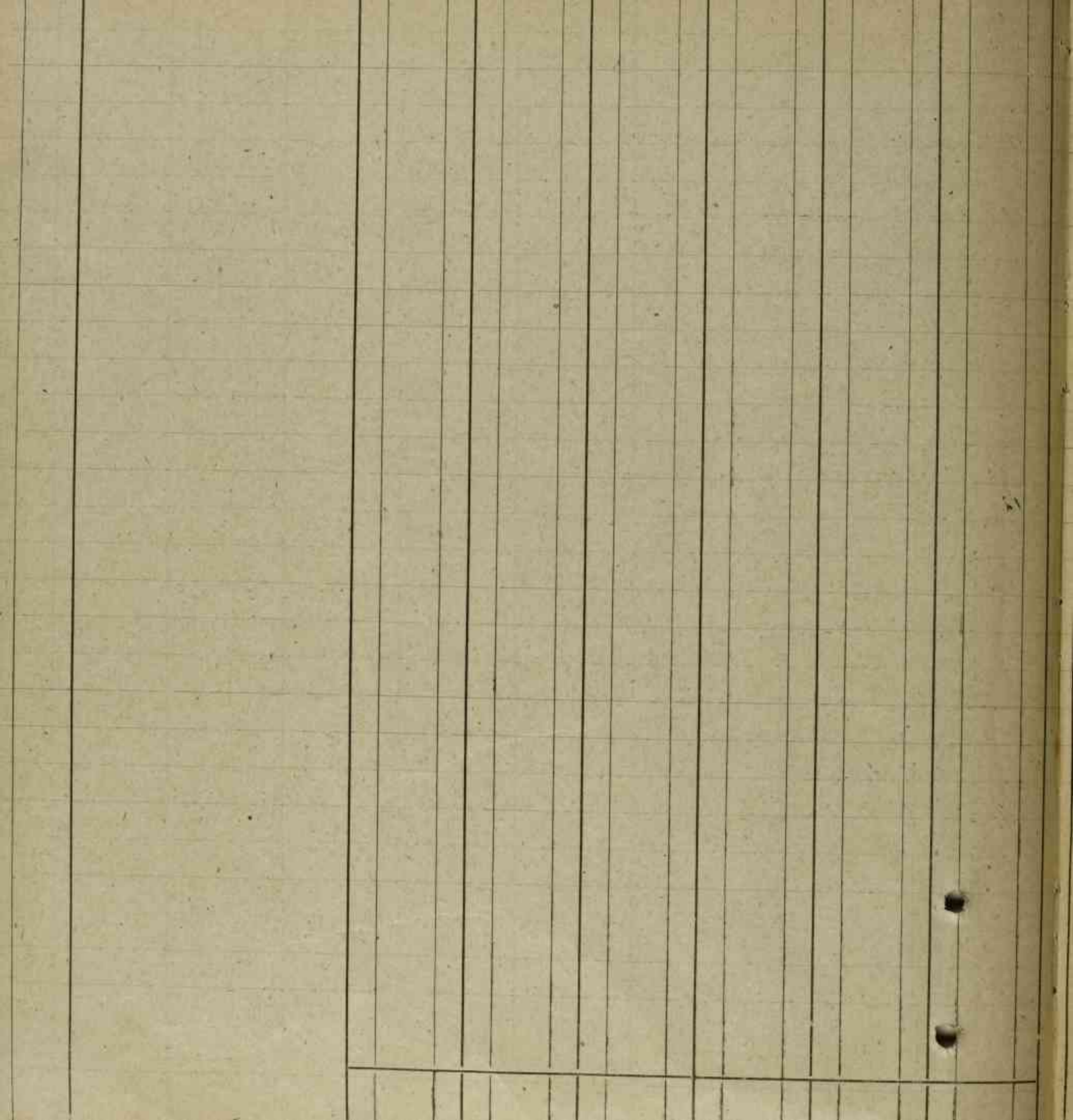
Чертеж для установки изделия
в дом. ш: 8" = 1 кв

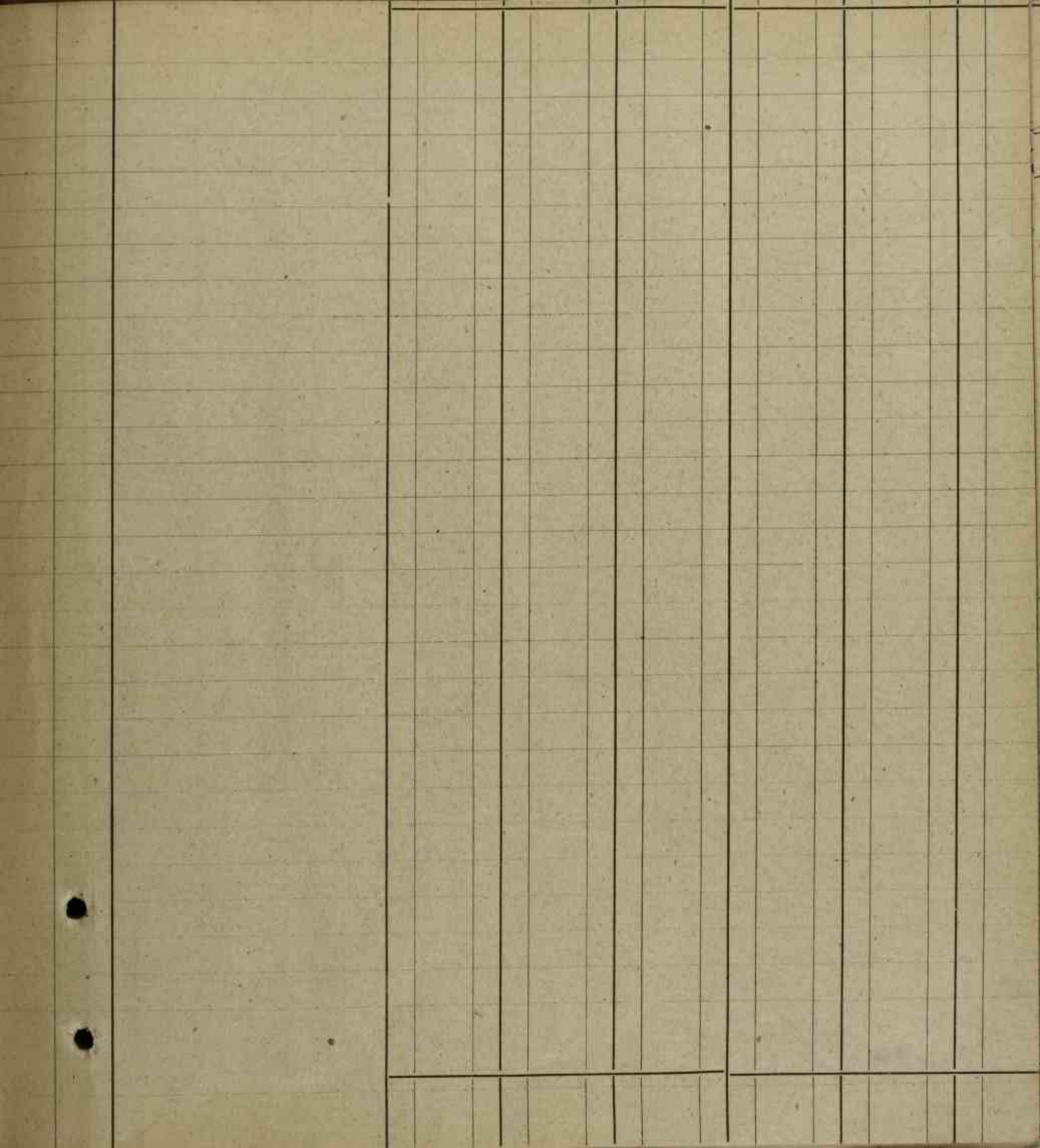
каменька

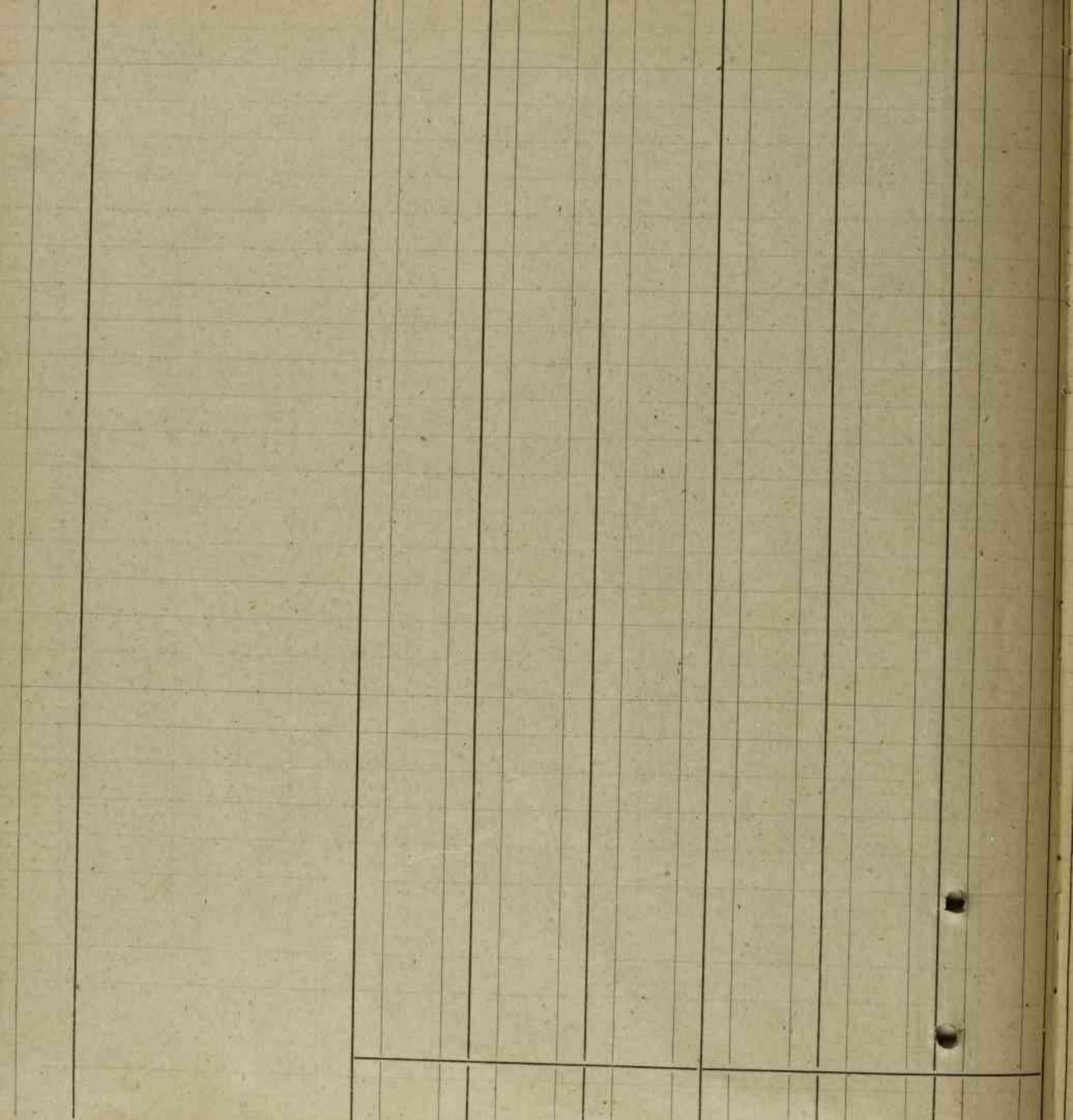
В данной статье
заинтересованы граждане

апр 1958 г. М. С. М. С. М. С.

3 | 12 | 3 | 12







Ледокол "Царь Михаил Федорович" "

4

н/н
н/н

Насвине

На каром
сильер
кальра
сильра

Дага есе,
или удеф.
рефетки

Трени

сл - металлизум

сл - 6 - котель

1. 23398
13

Паровой котел

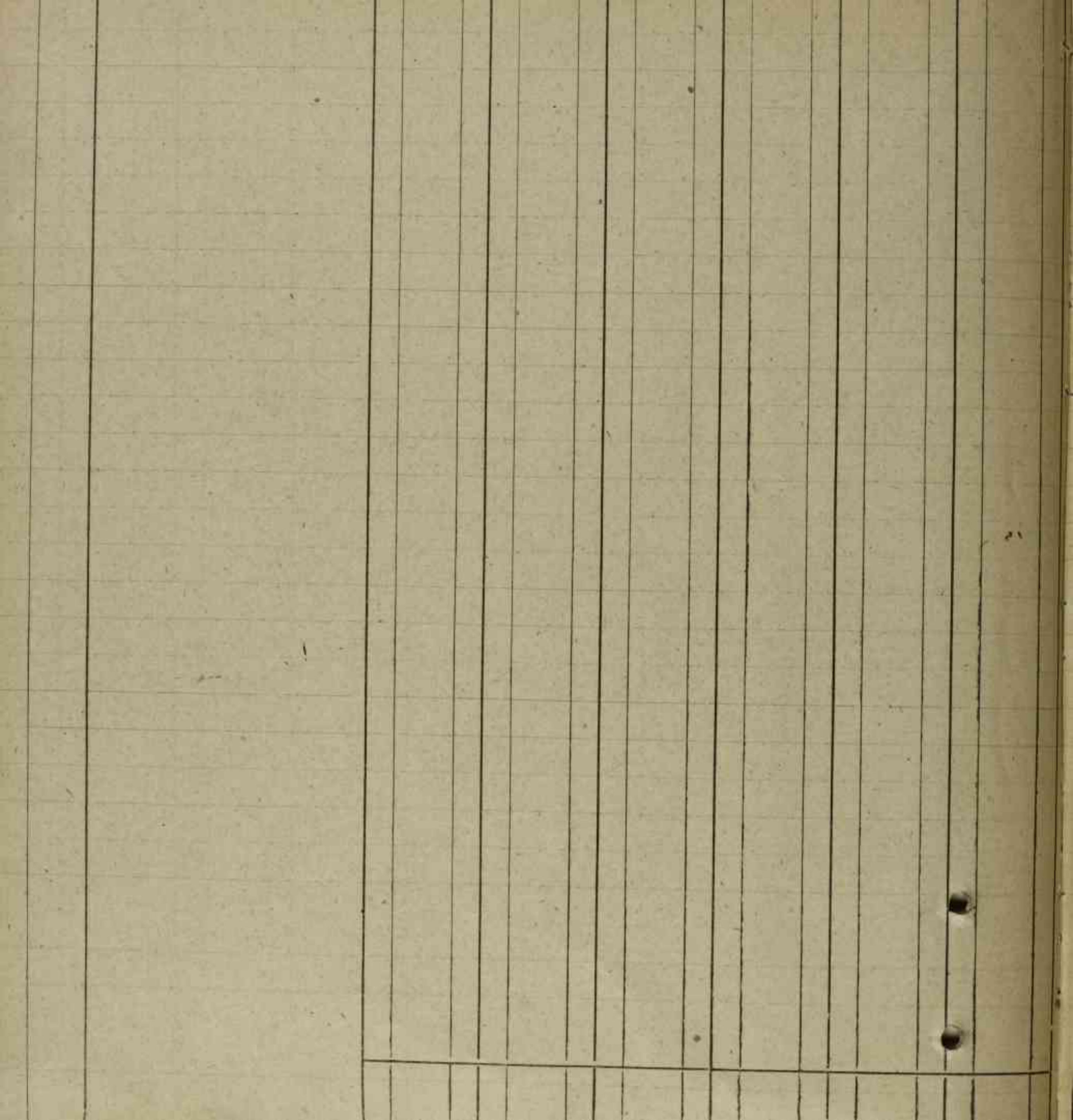
м: 1:10

камера

В данной опции
Замечается отсутствие упрощений 1.

арх не сати Михайлов

3 / 2-39,



Медиа, Ревельского порта

5-

нн
н/н.

Наслаивание

сертификата

на каком Дата соф.
шагера. или удерж.
камера сертификата

Примеч.

М - Механизмы

М-М - Тепловые машины, подогреватели воды и помпы

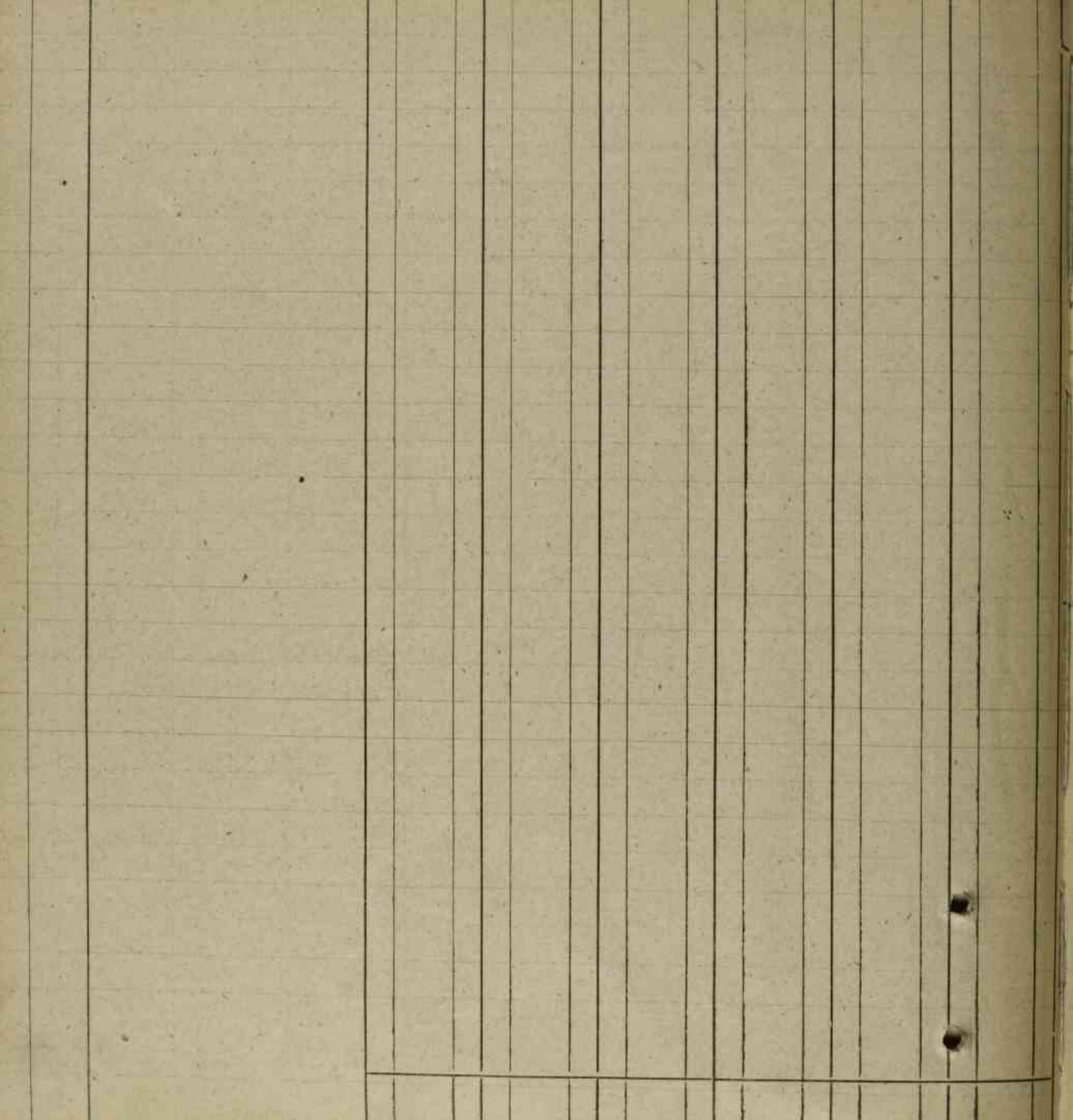
1.
14
Подогреватели машин. воды котла №
№ 22 мон. в час. Действ. и в. камера

ВЫБЫЛО

В данной теме
замечательного качества

от него сн. листы

3/1-39.



Таром „Саратовская-переправа“ и Ладной.

инв. №	инв. №	Название	чертёж или	на каком матер. символ какого	Дата или иной чертежа	Гресс
--------	--------	----------	------------	--	-----------------------------	-------

1. 17012 то М-Механические

М-17-Тамное

1
15 17012 Тер. тере стального вала с двумя
бронзовыми обшивками для
гребного винта 1/8 н. в.

камера 1911

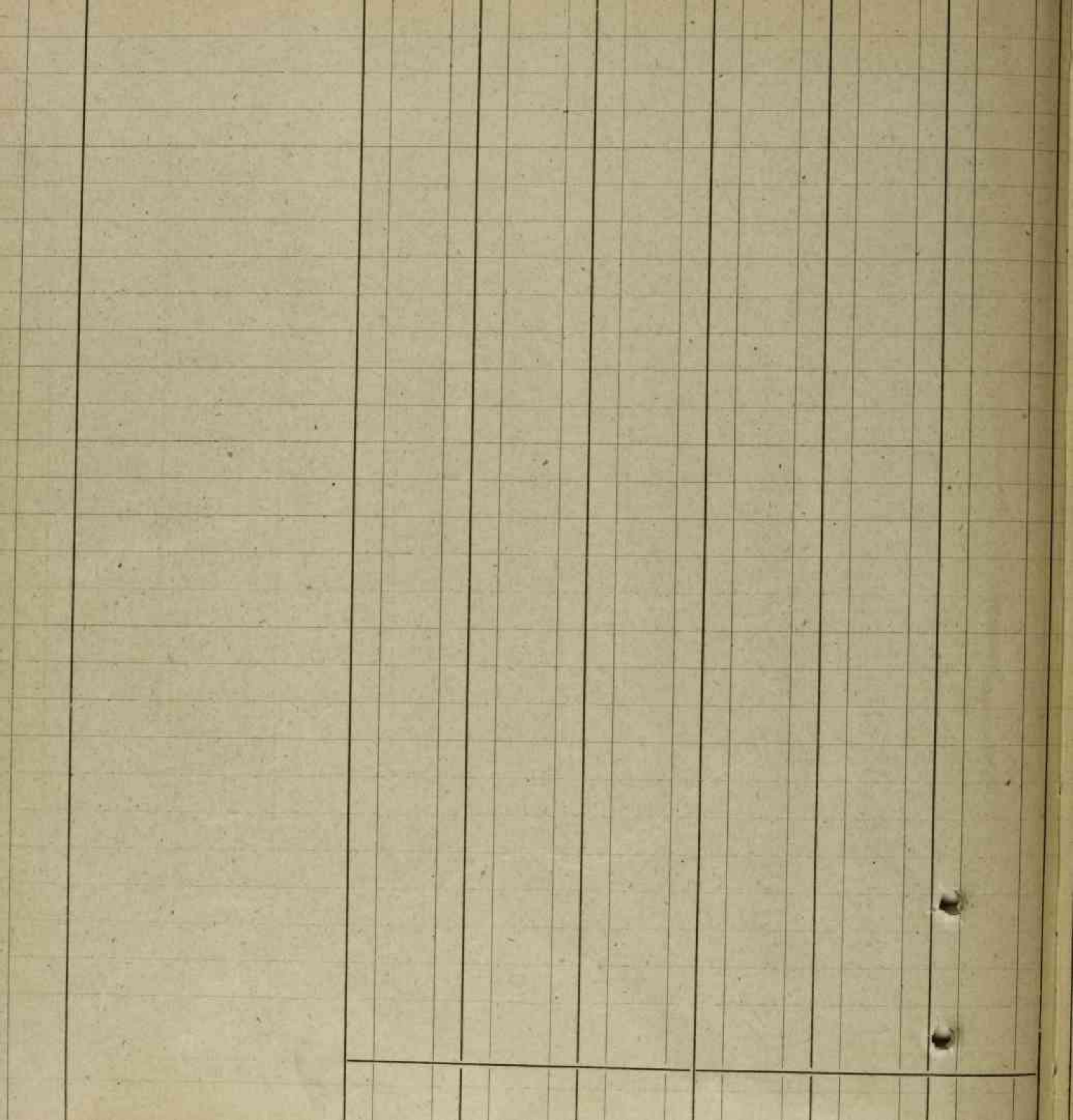
БИБЛИО

В данной описи Завантажені чертёжи

Заминвентари-

суд. тех. сн. Михайлов

3/Е-392



Саратовский завод

7

№ п/п № чертежа

Мас баши

чертежи

На каком этапе или чертеже
сделана работа
Трени

М. Механические

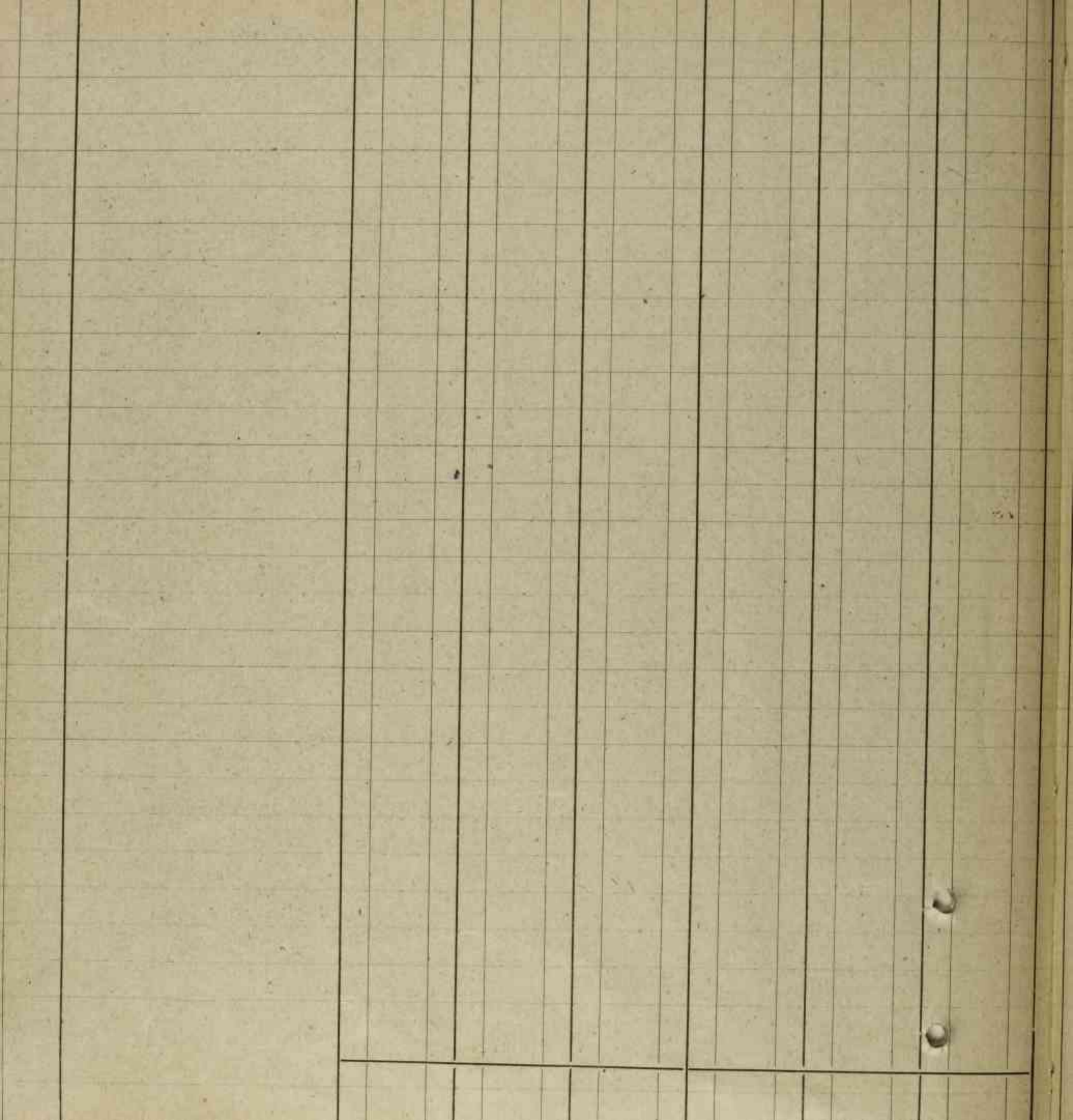
М-17 - Расное

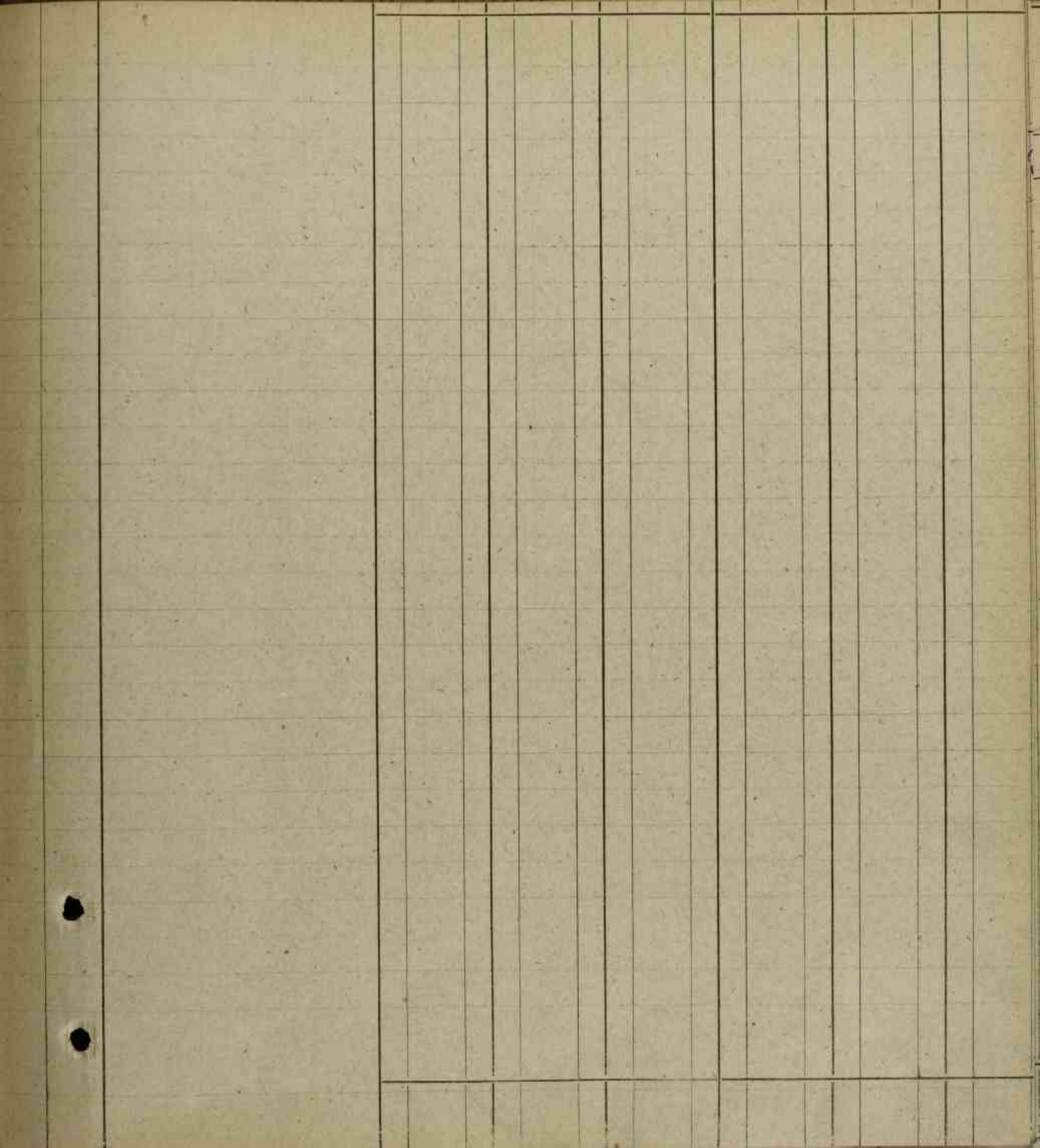
1. 4477
16

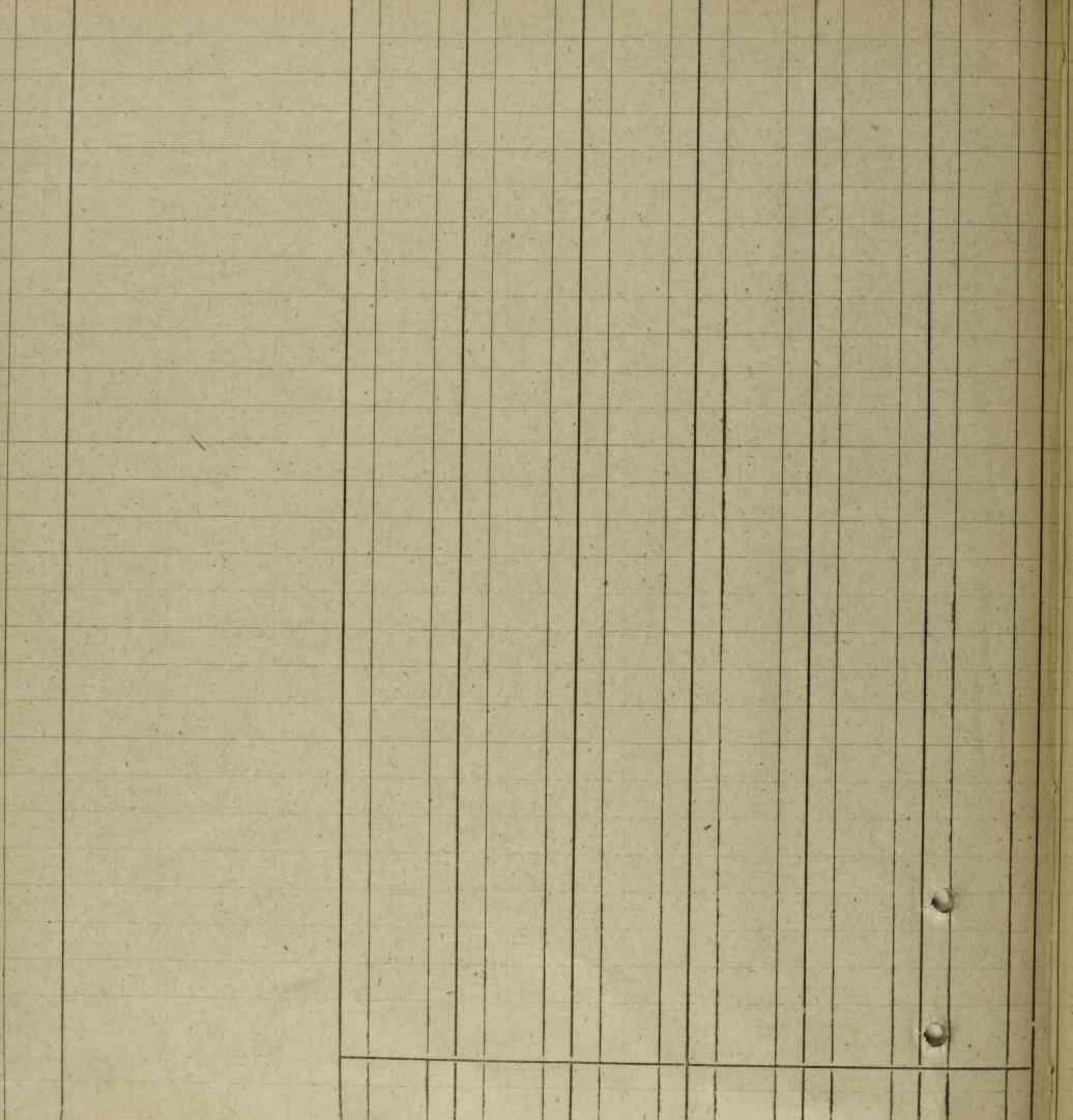
Обшировка для гребных валов 8 н. в кашка 1908 **БЫЛО**

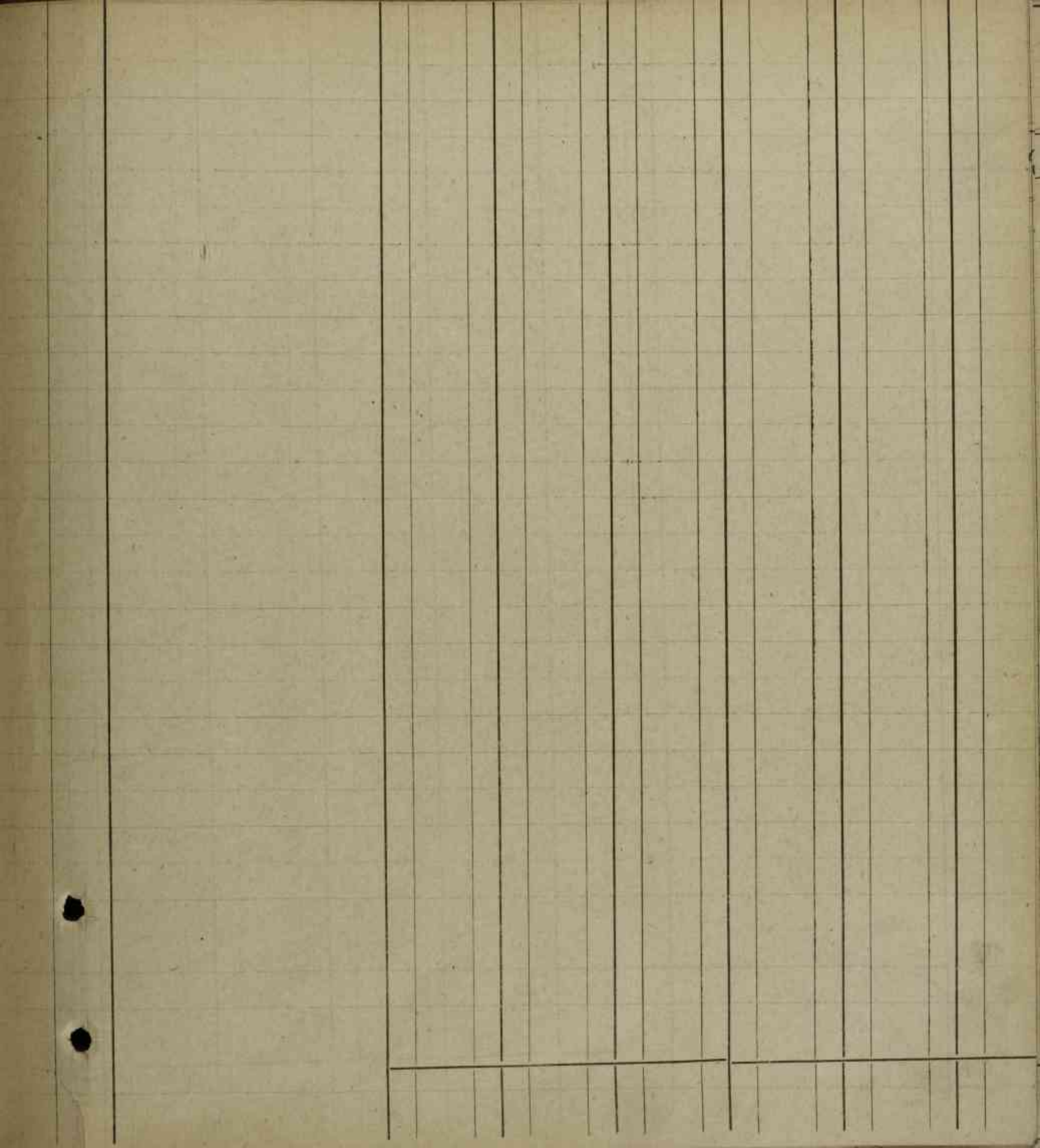
В данной теме
замечены следующие
ошибки

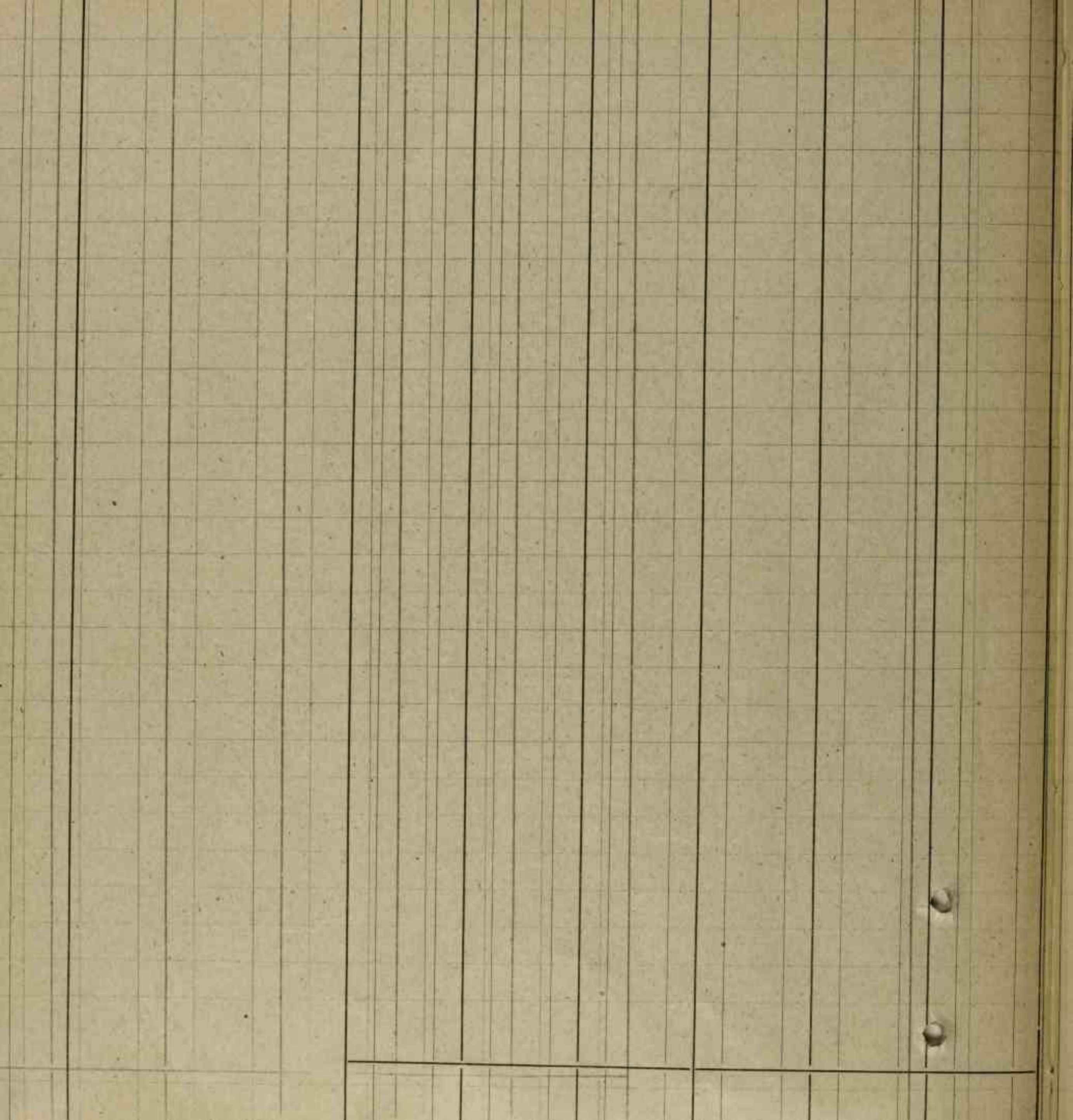
3/1 3/2











Наименование "Темнолог, Вснегит"

№ п/п	№ чертежа	Название	черт. емкост.	На каком шаге начата работа	Дата ссы. или утвержд. проекта	Прим.
-------	-----------	----------	---------------	-----------------------------	--------------------------------	-------

Л-Мелочки и камера

Л-2-Термехи камер и мелочок

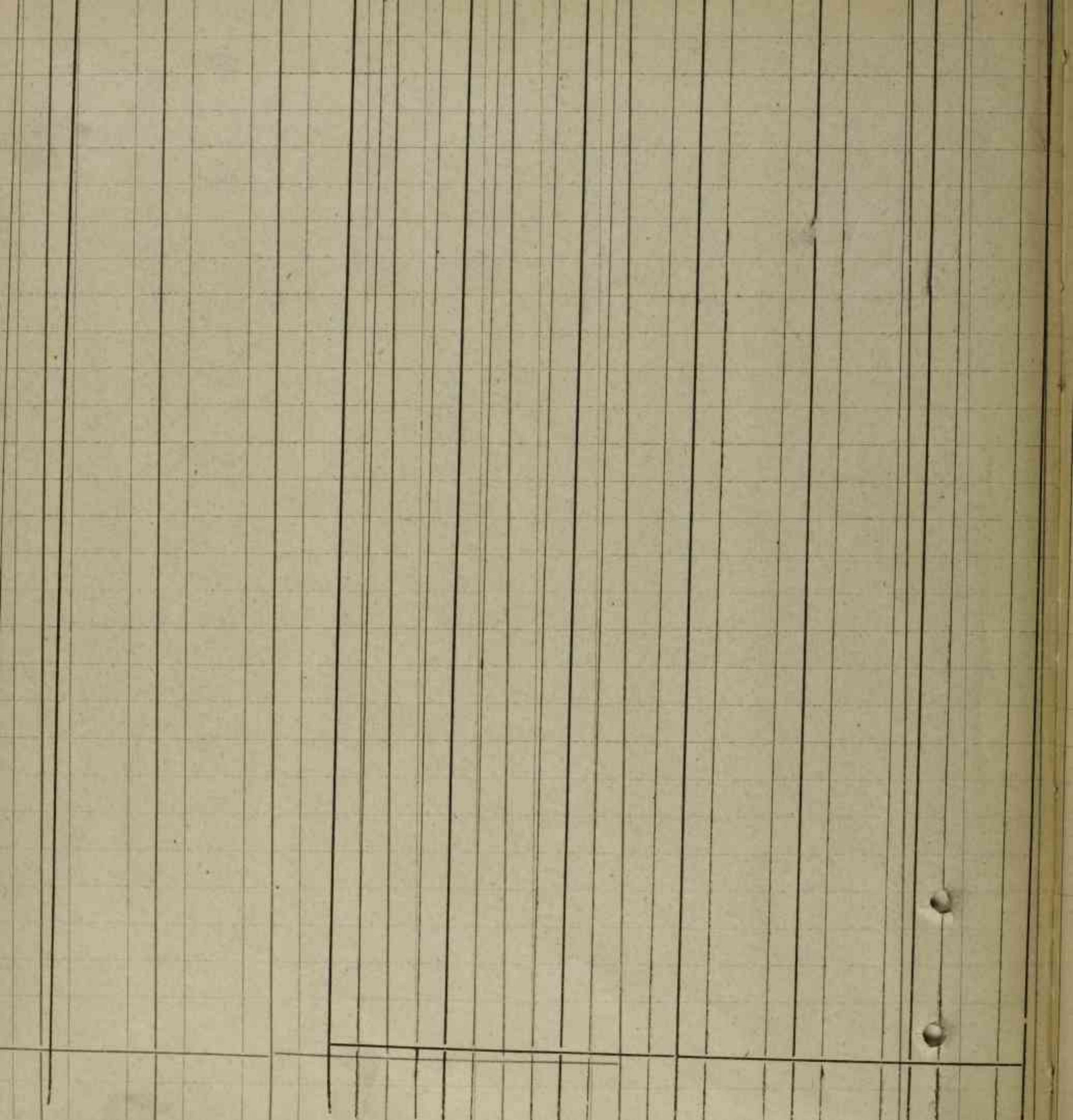
1. 31786
17

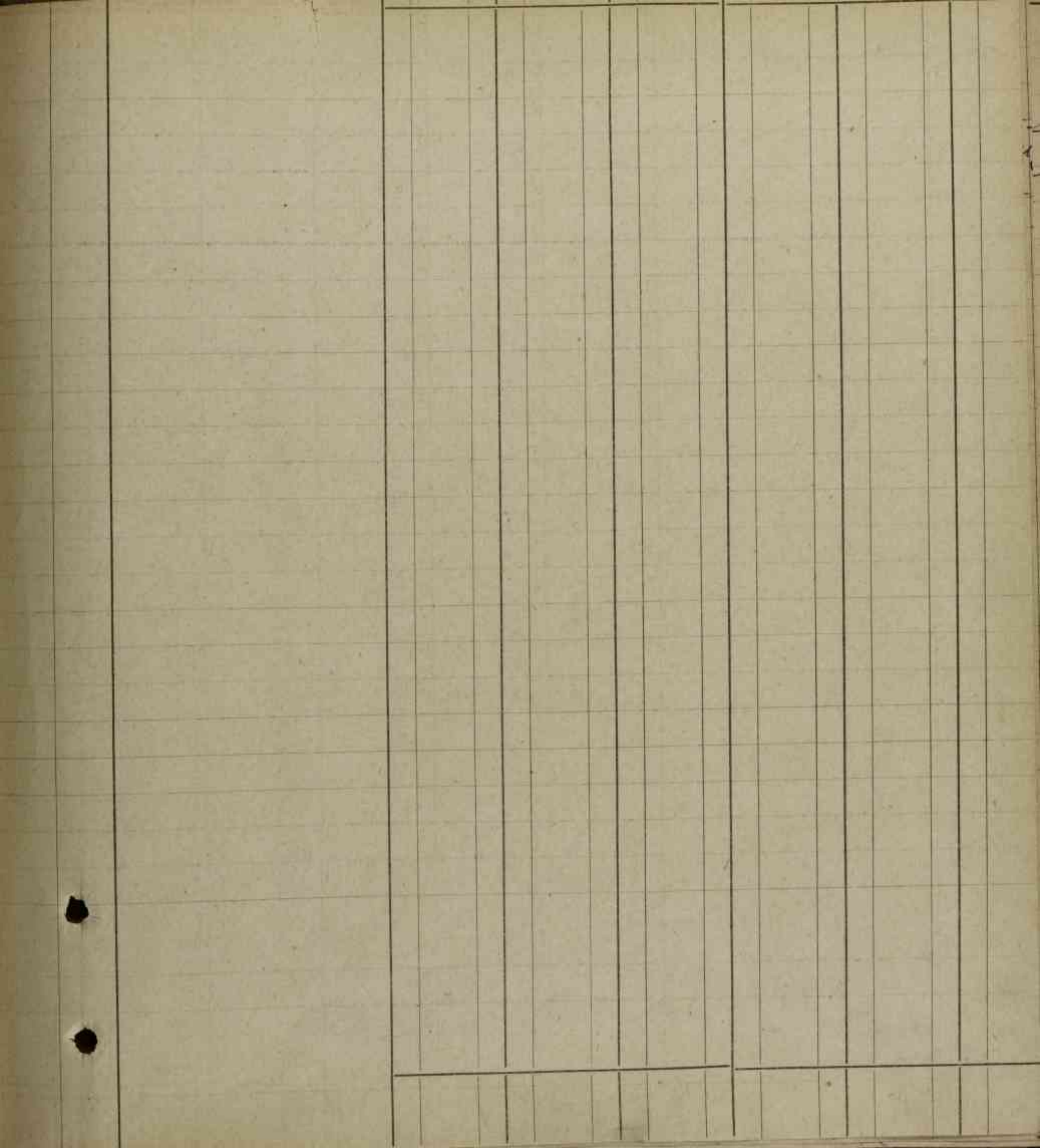
Моторный рабочий камер
Расположение системы ш: 1:10
камера 1925

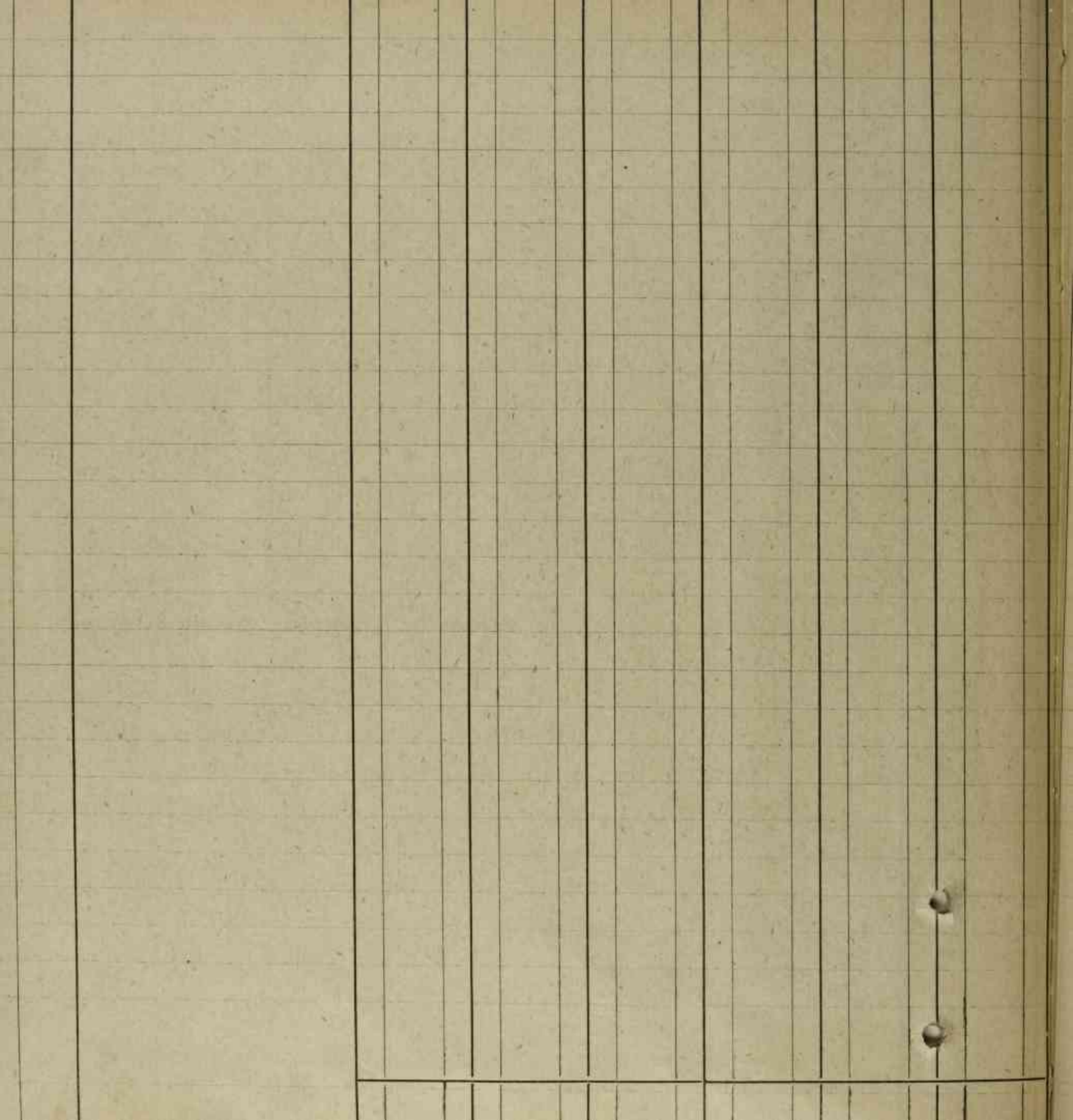
В данной описи замечаний
Зованная часть 1.

арх. кес сст Мухамед

3/1-34







Проект парку - идокама

или
по
пор

Название чертёж

На каком этапе сего
этап - сего ушёл
ка какой чертёж

A - Общее проектирование

A-1 - Проектные и ситуационные чертежи
общего расположения, планировки, продольные разрезы

ра

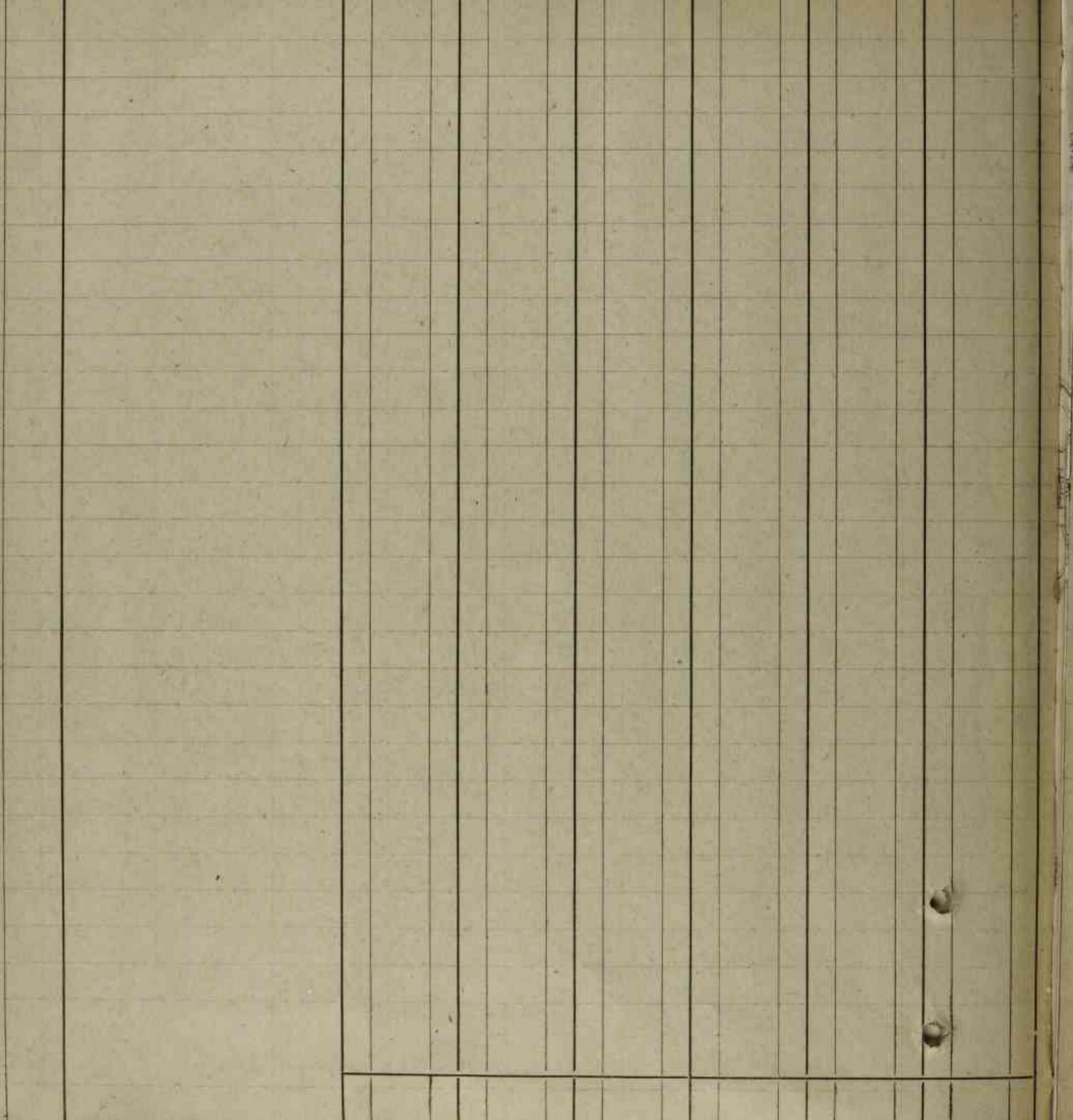
1
18

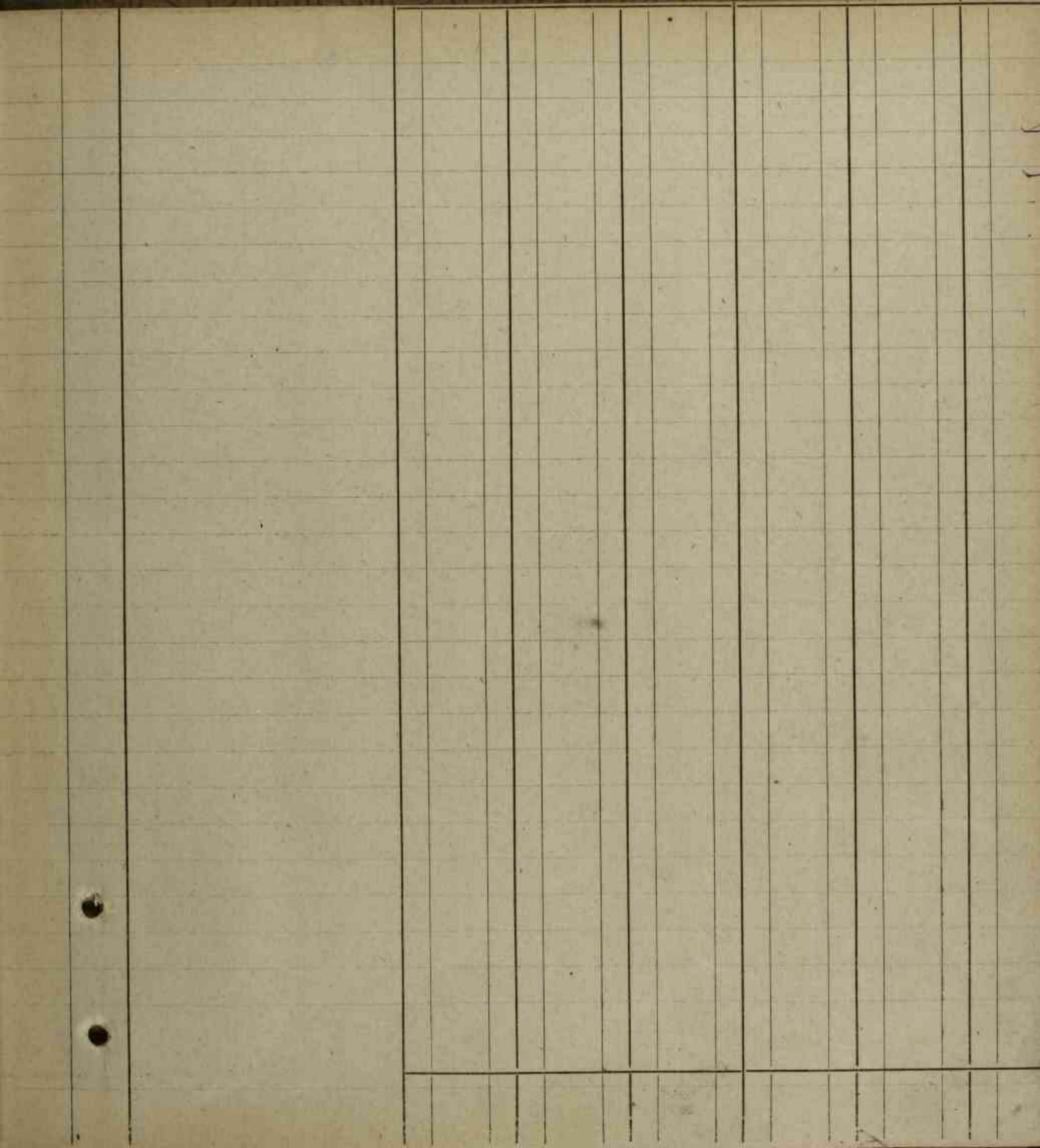
Продольный разрез м: 0,01 н. в. каменка

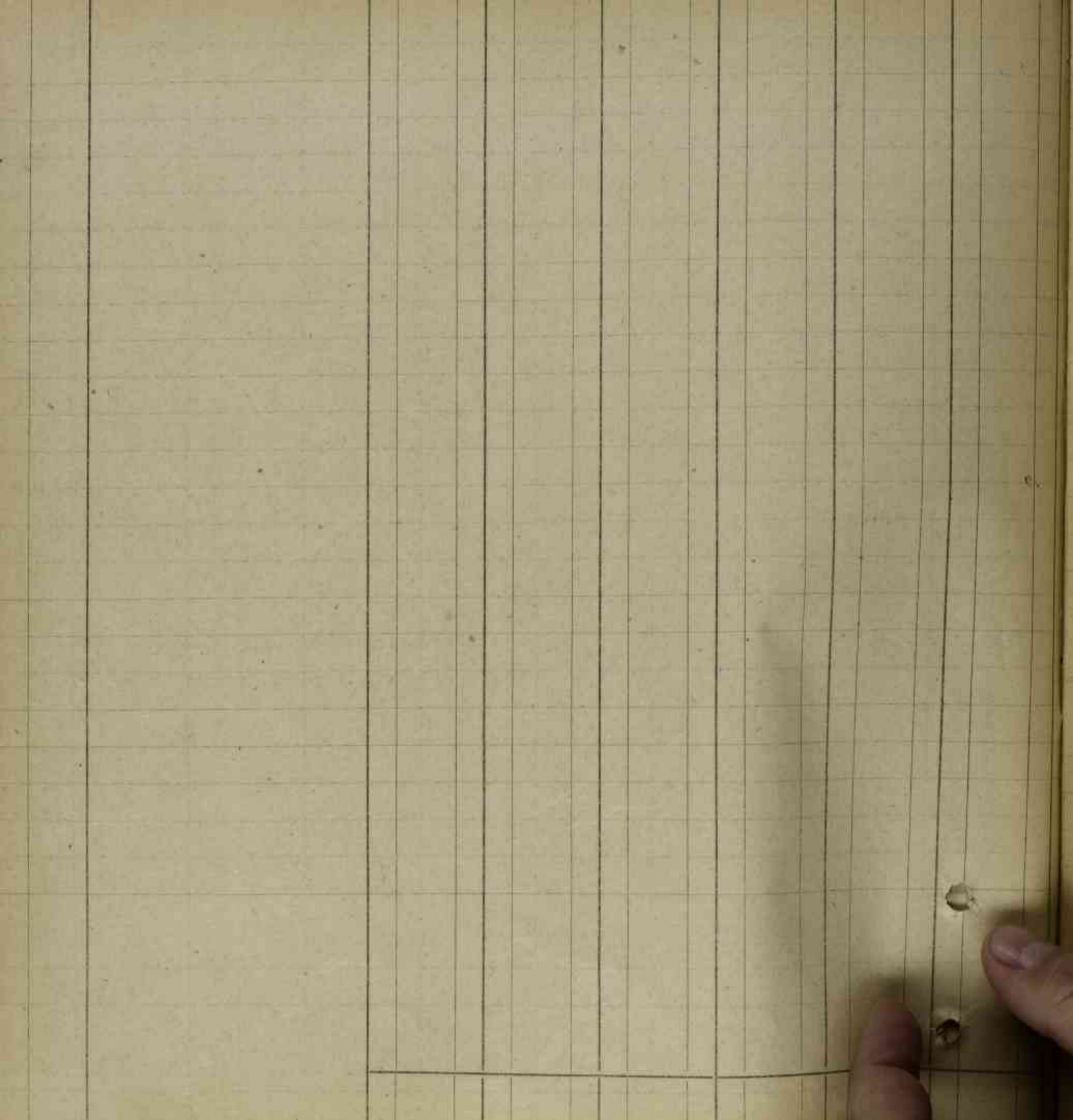
В данной описи
Замечаний из чертёж

из неё от Михайлов,

3 | 5 - 34







Темнолог 0-ва „Кавказ и Меркурий“

М-Механические

М-17 - Дамное

№
№
серия

Кавказские

зеркала

на каком дафа сел.
материалом убер.
сильно, зеркала
качества

Трени

1. 16082
13

И Расположение гребней валиков

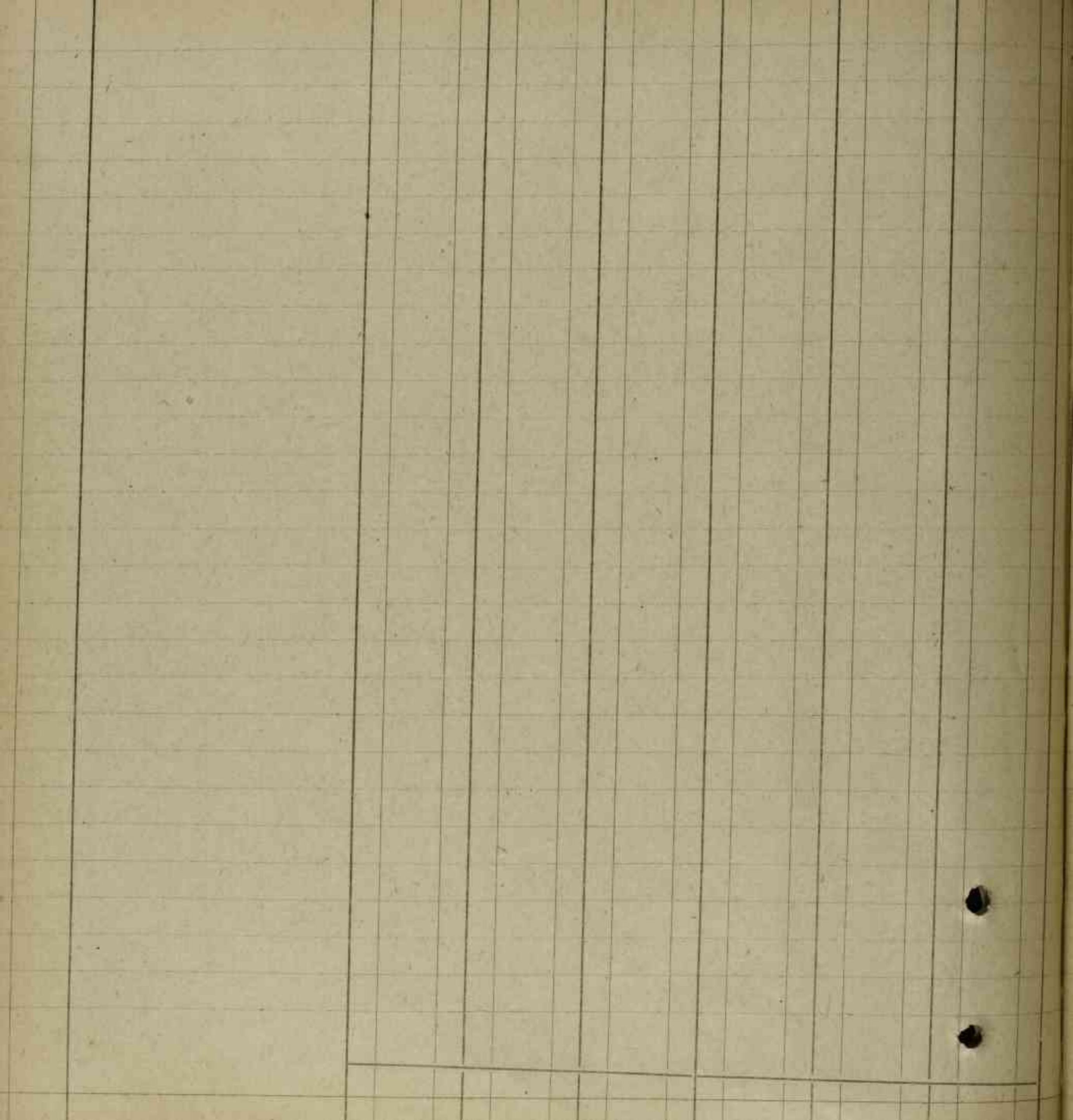
м: 1:25

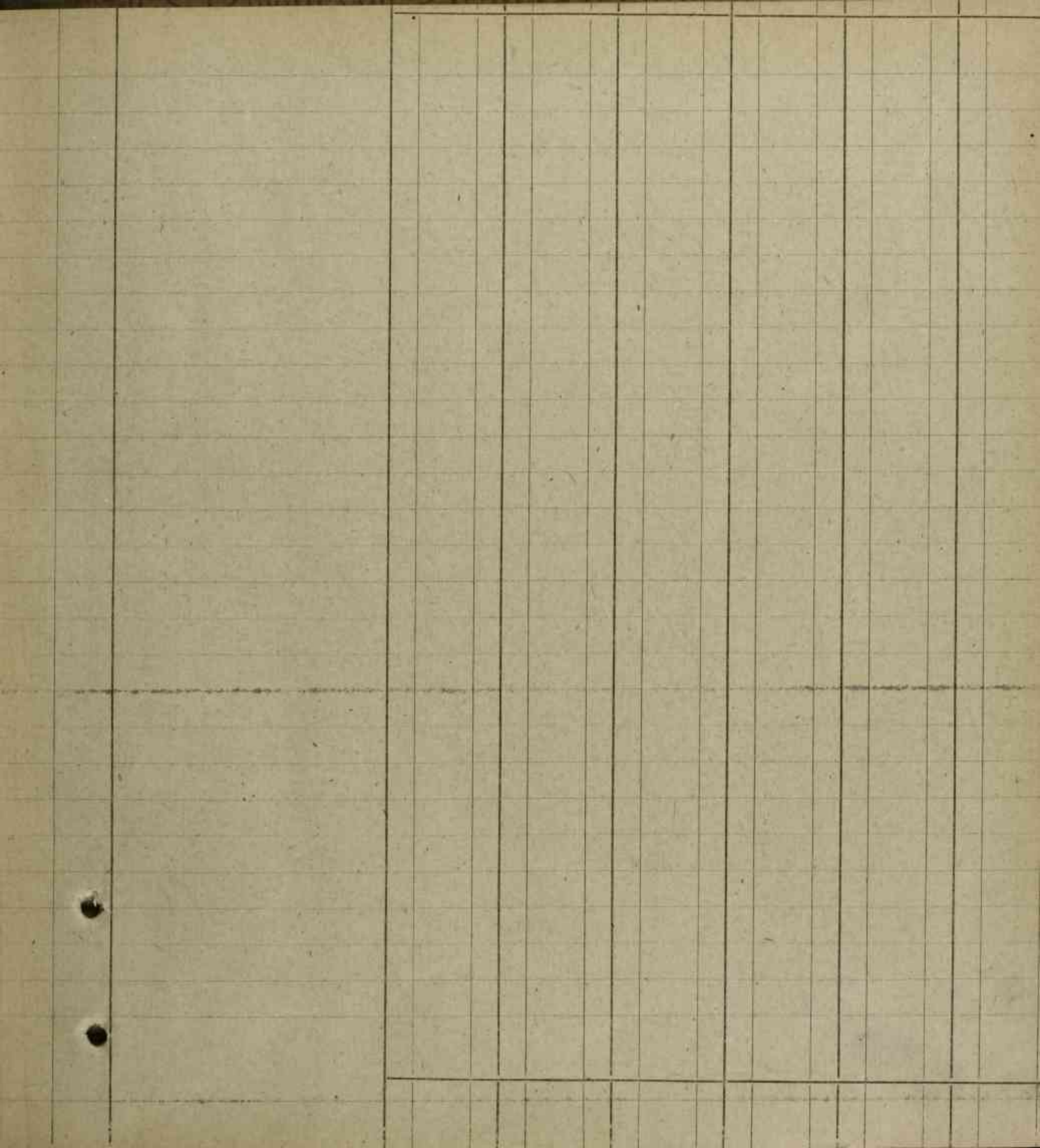
камера

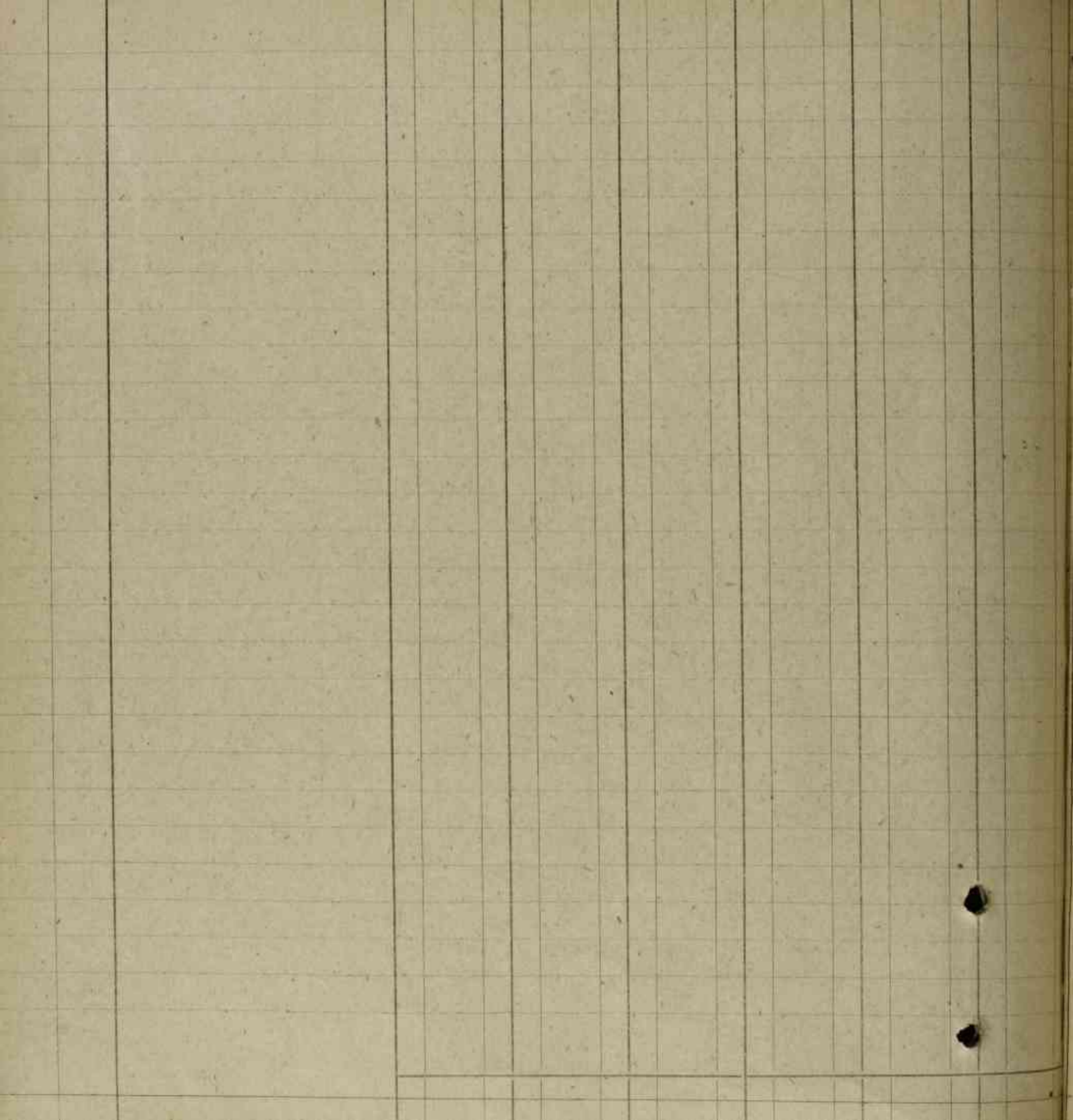
13 данной серии
Замечательное качество оптик

где нет ст. Механика

3 | 2-39.







Лозинский метод

М- Механические

М-17-Танное

ww
кп. чертёж

Касание чертёж

На какой бумаге сел
материалом цвет
кашпа чертёж
ссылка
Три

1.
20

Шаблоны для проверки поперечей
1/2 н. в.

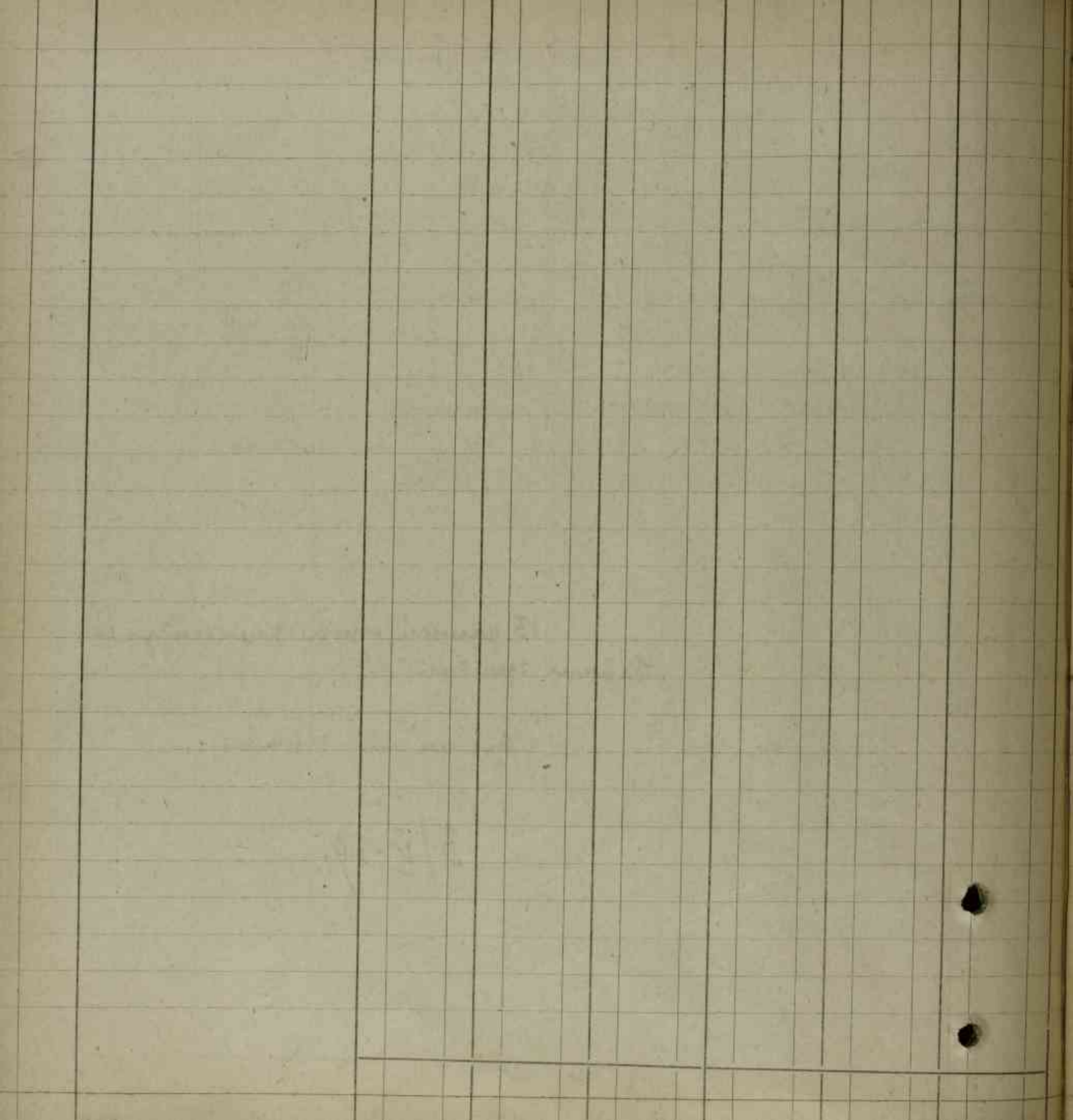
кашпа

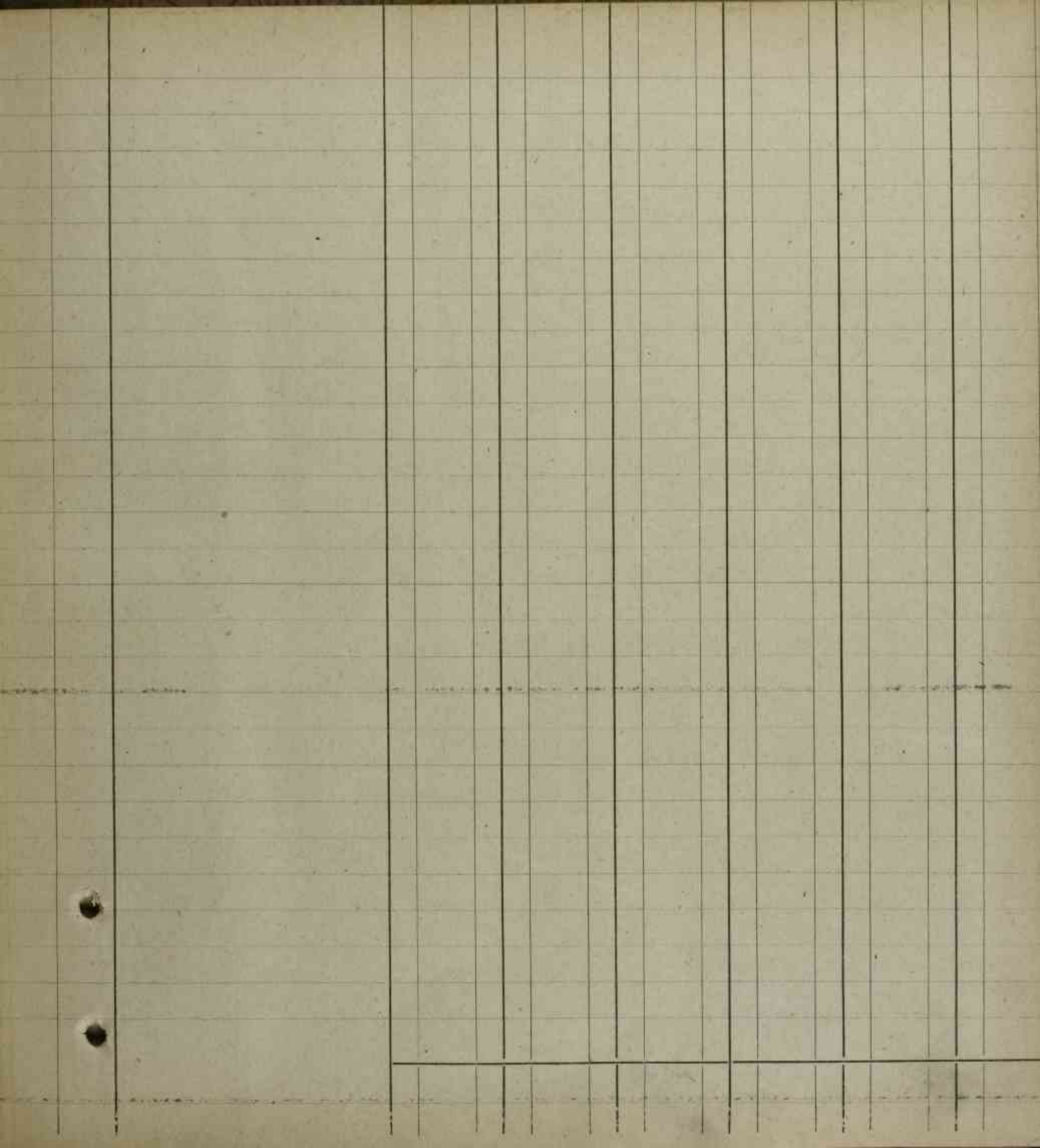
БЫЛО

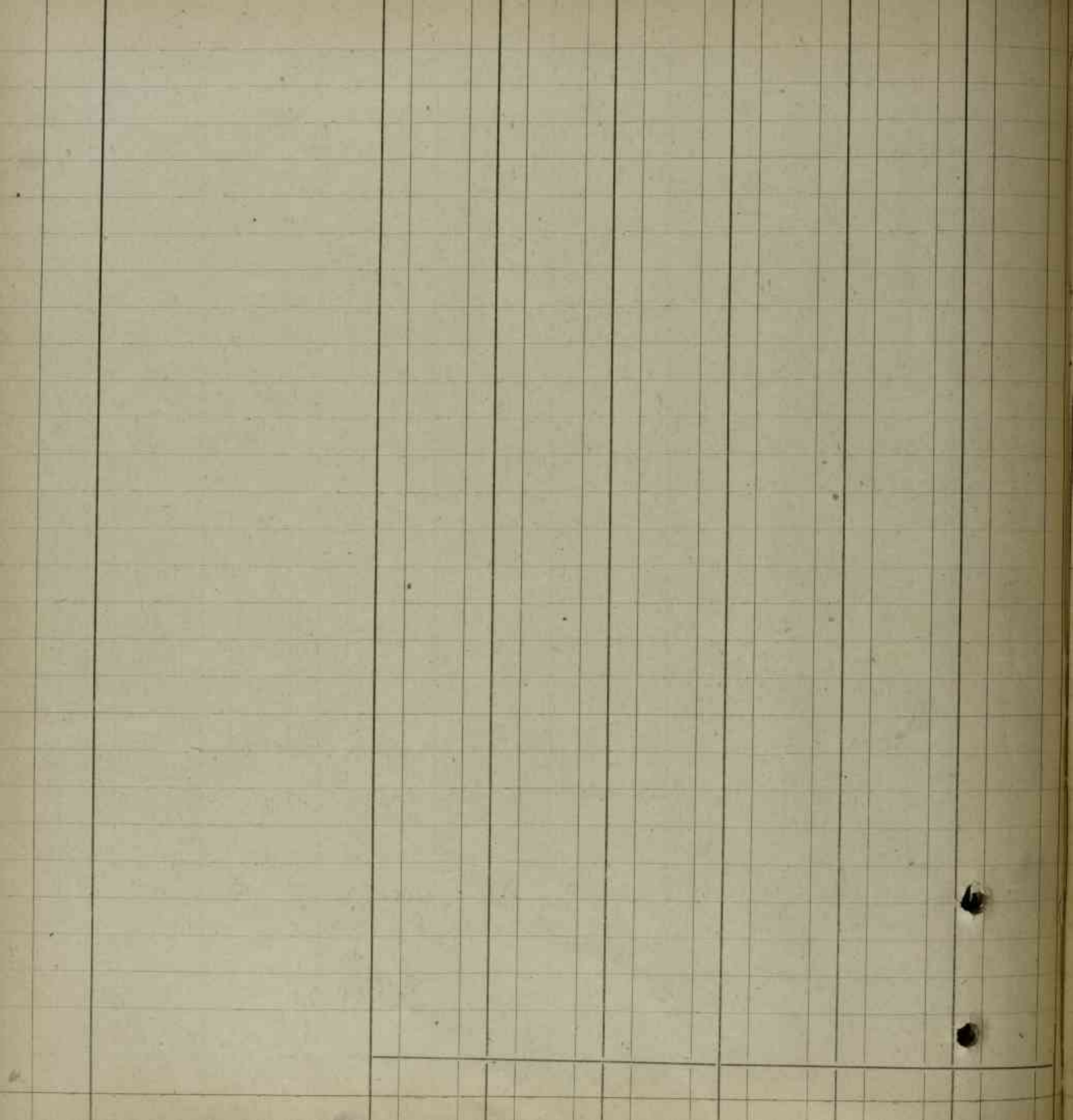
13 данной отсюда Заинвесторы 30-
Самые крупные!

где не ст. Механика

3/1-297.







Проект тополога

И-Иркутский картус

И-22 - Игды

1.
ww
n/n
серге
тми

ИИ.

Насваине

чертежи

На каком даја сая.
материал или уфед
смена чертеш.

Треш

1.
21

Игды - Ипаноуит

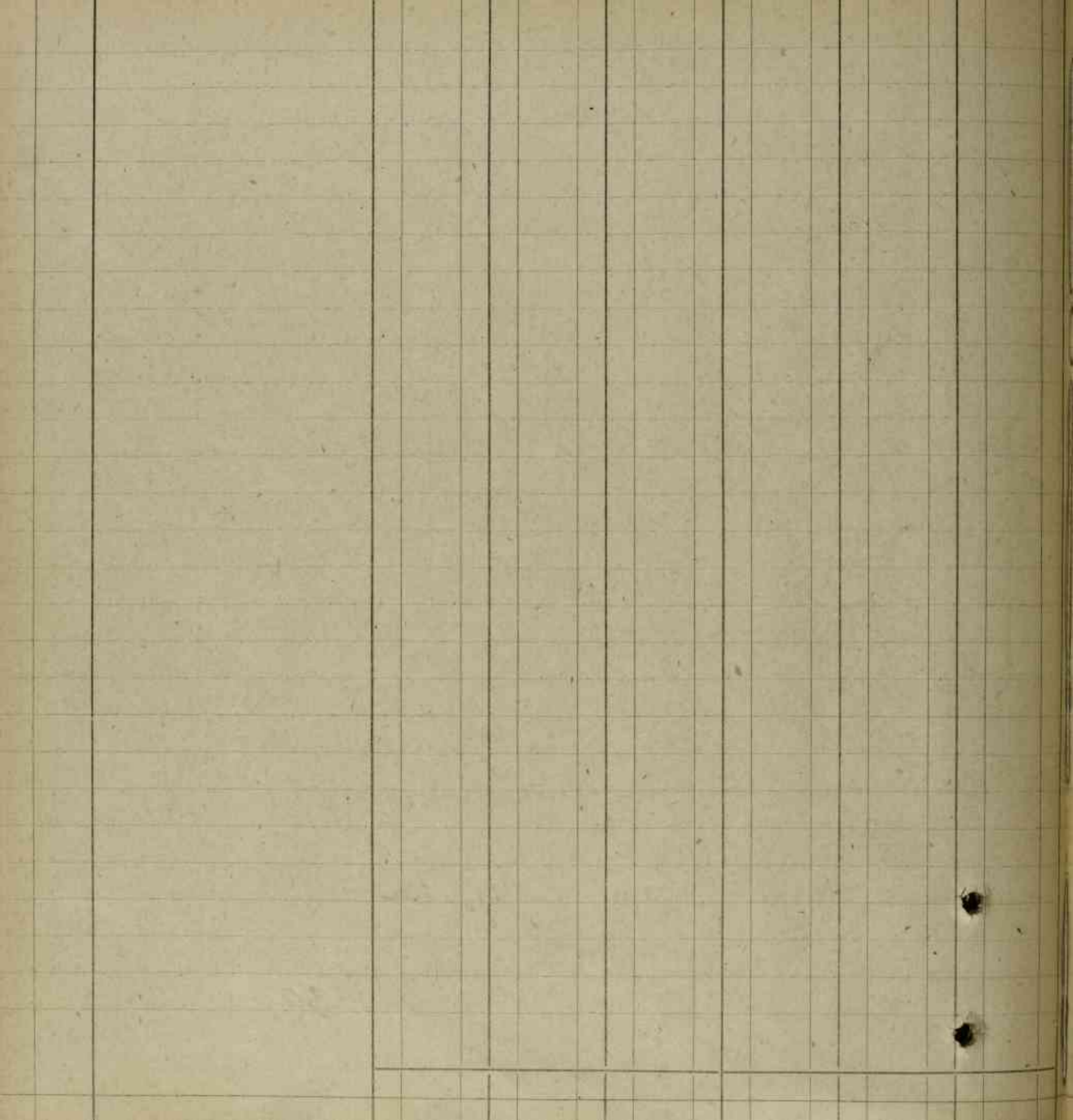
ш: 1=1 гр

кашик 1910

В данной тиси
самые трудные чии /

Одн на си: Мехи

3/1-39,



Транспорт "Колнас"

М - Механические

М-4 - Общее представление веномоторельных механиз.

№ п/п	№ чертеж	Название	Чертежи	На каком материале сделана модель	Дата съёмки или удерж. чертежа	Прим.
1. 22		Фундаментная рама	м: 3" = 1 ф.	кашера		ВЫБЫЛО
2. 23		Воздушный и циркуляционный насосы, шестеренчатая и трюковая системы	м: 4 и н. в.	" "		
<u>М-5 - Главные детали / турбина, дизель.</u>						
3. 24		Детали для машины		" "		ВЫБЫЛО
4. 25		Экцентрики для малого цилиндра		" "		ВЫБЫЛО
5. 26		Главная машина	$\frac{14 \times 28}{18}$ "	" "		
		Общий вид	м: 1 1/2" = 1 ф.	" "		
6. 27		Экцентрики для большого цилиндра		" "		ВЫБЫЛО
7. 28		Детали для машины	м: 3" = 1'	" "		ВЫБЫЛО

8
29

Паровый цилиндр для машины
и: 3" = 1 гр.

ВЫБЫЛО

9
30

Предохранительный клапан для
паровых цилиндров
кашика

ВЫБЫЛО

10
31

Паровый поршень для цилиндров и ЛР.

ВЫБЫЛО

11
32

Дефам привода продувочными
кранов паровых цилиндров и. в.

ВЫБЫЛО

12
33

Дефам для машины и. в.

ВЫБЫЛО

М-7 - Холодильники

13
34

Холодильник и: 3" = 1 гр

" "

14
35

Интекционный клапан холодильника
и. в.

" "

ВЫБЫЛО

М-17 - Разное

15
36

Дефам смазки механизма и
защитный подшипников и. в.

" "

ВЫБЫЛО

С - Ставки и инструменты

С-5 - Другие инструменты

1.
37

Ставки на километры для машин
и в. и $\frac{1}{2}$ и в

камера

ВЫБЫЛО

Р - Разное

1.
38

Список чертёжников

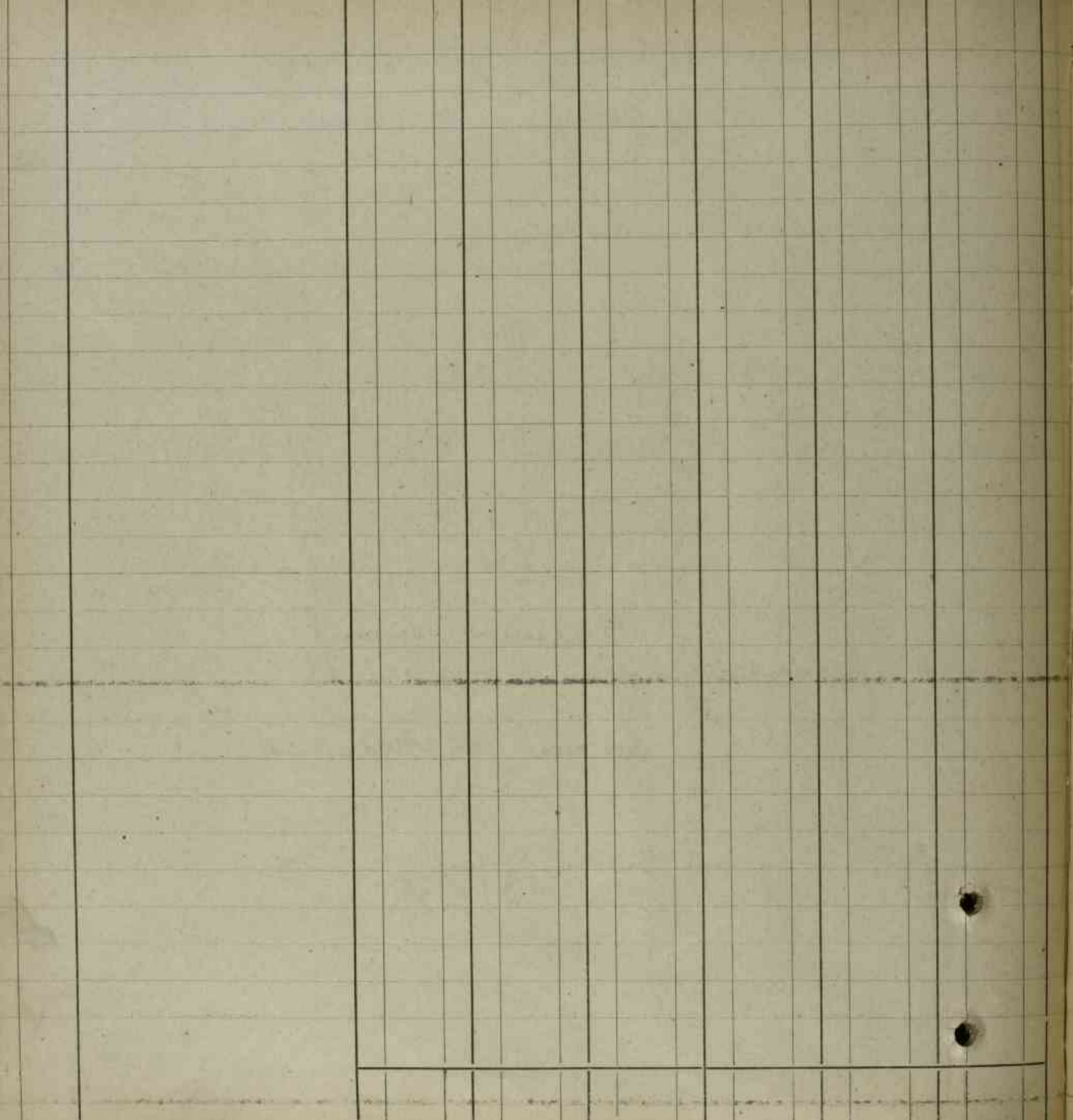
" "

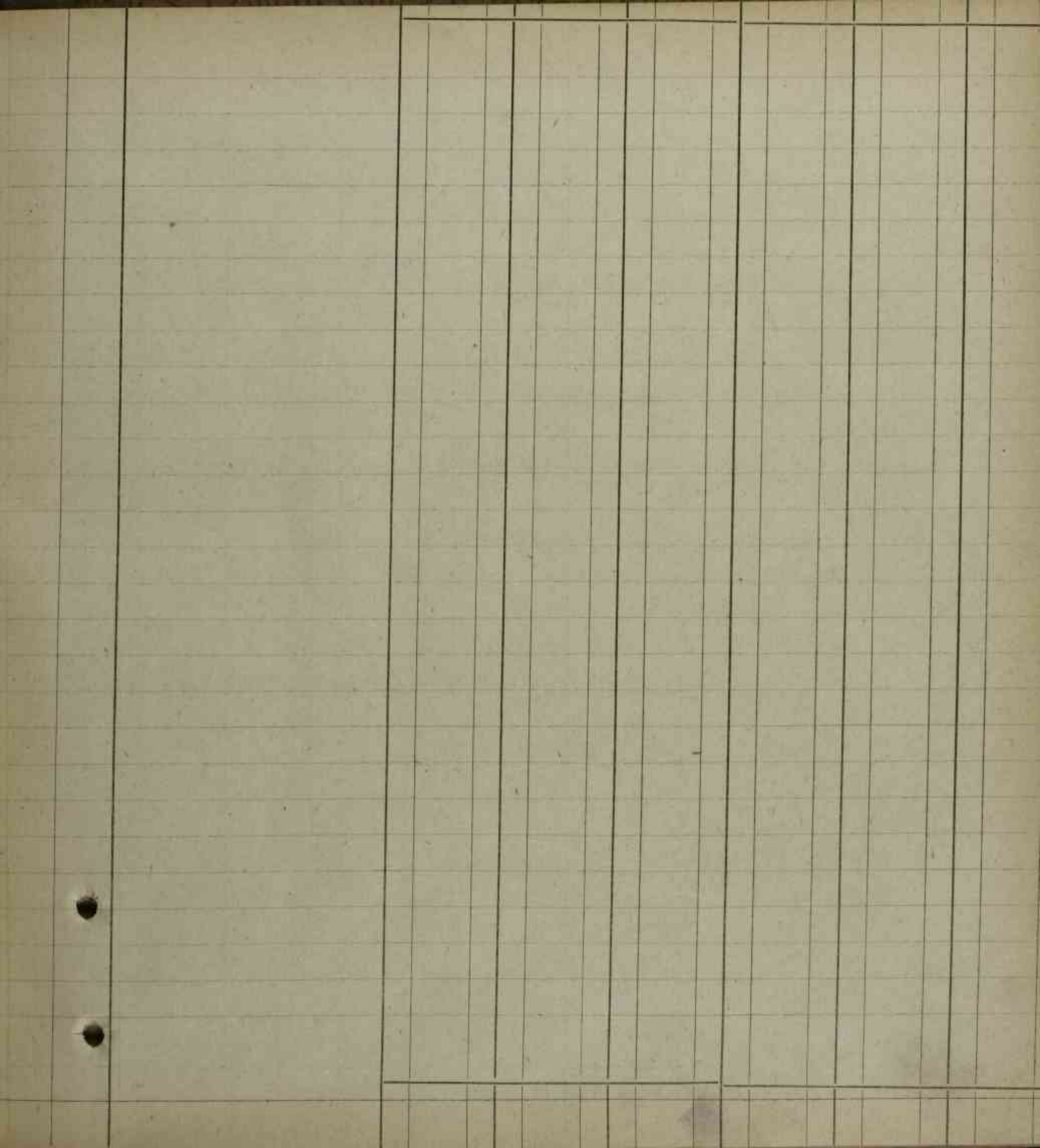
ВЫБЫЛО

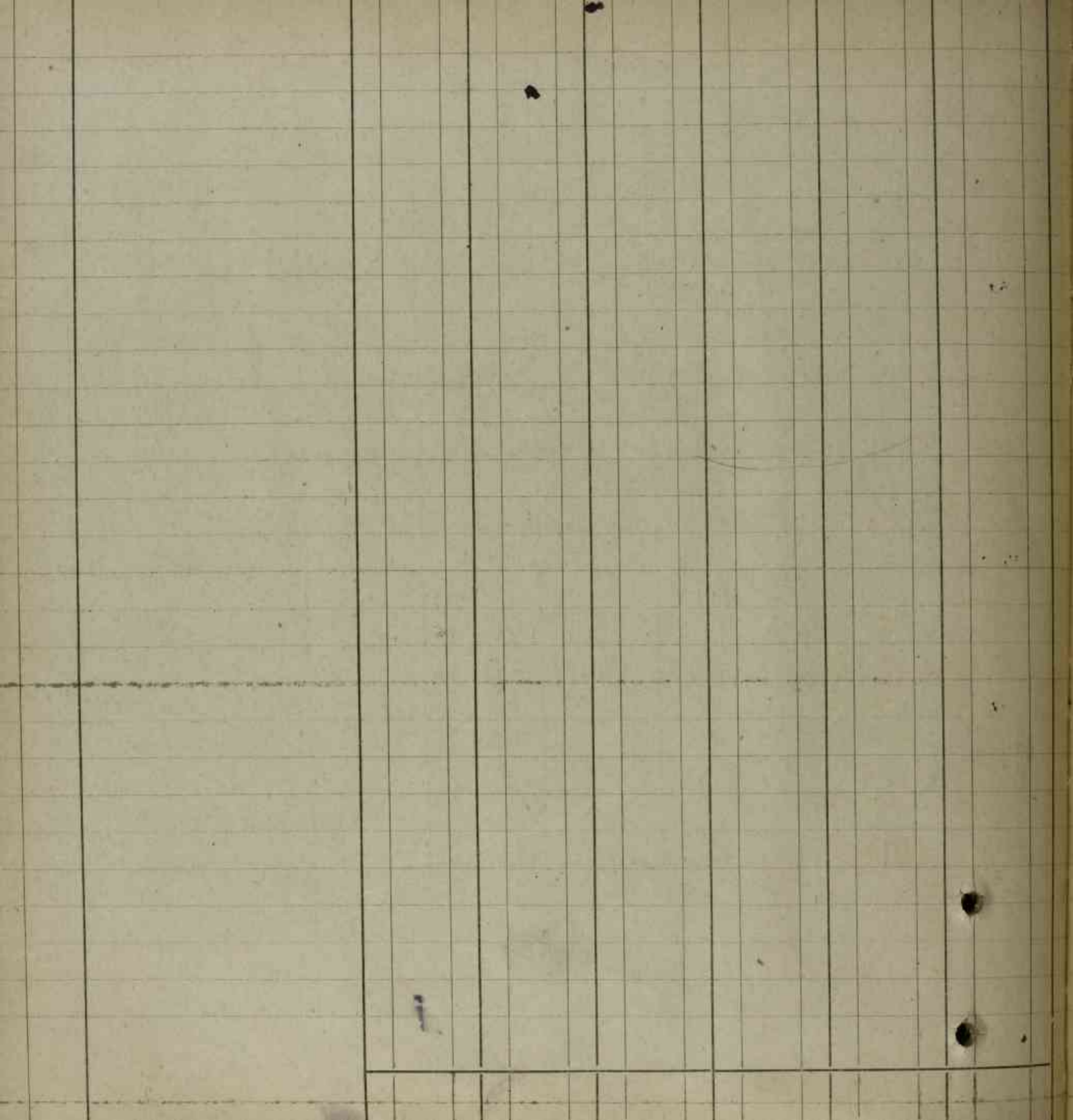
В газетной статье
записаны различные чертежи П

для тех сити Михайлов

3 | \bar{v} - 30







Транспорт "Волга"

ин
по
пор

ин
пер.

Масканине

пертестей

на каком
шагера
сильнее
кашляе

Дага еер
или ут
пертестей

Треш

1.
39

Добавление в пертестей в 17334.

ВЫБЛО

М-8 Мейамисин

М-8-Дисель-динамо

2
40

1663

Траверса для динамо в 520 ам
н. в.

кашка

ВЫБЛО

3
41

1666

Дефам траверса для динамо 520
н. в.

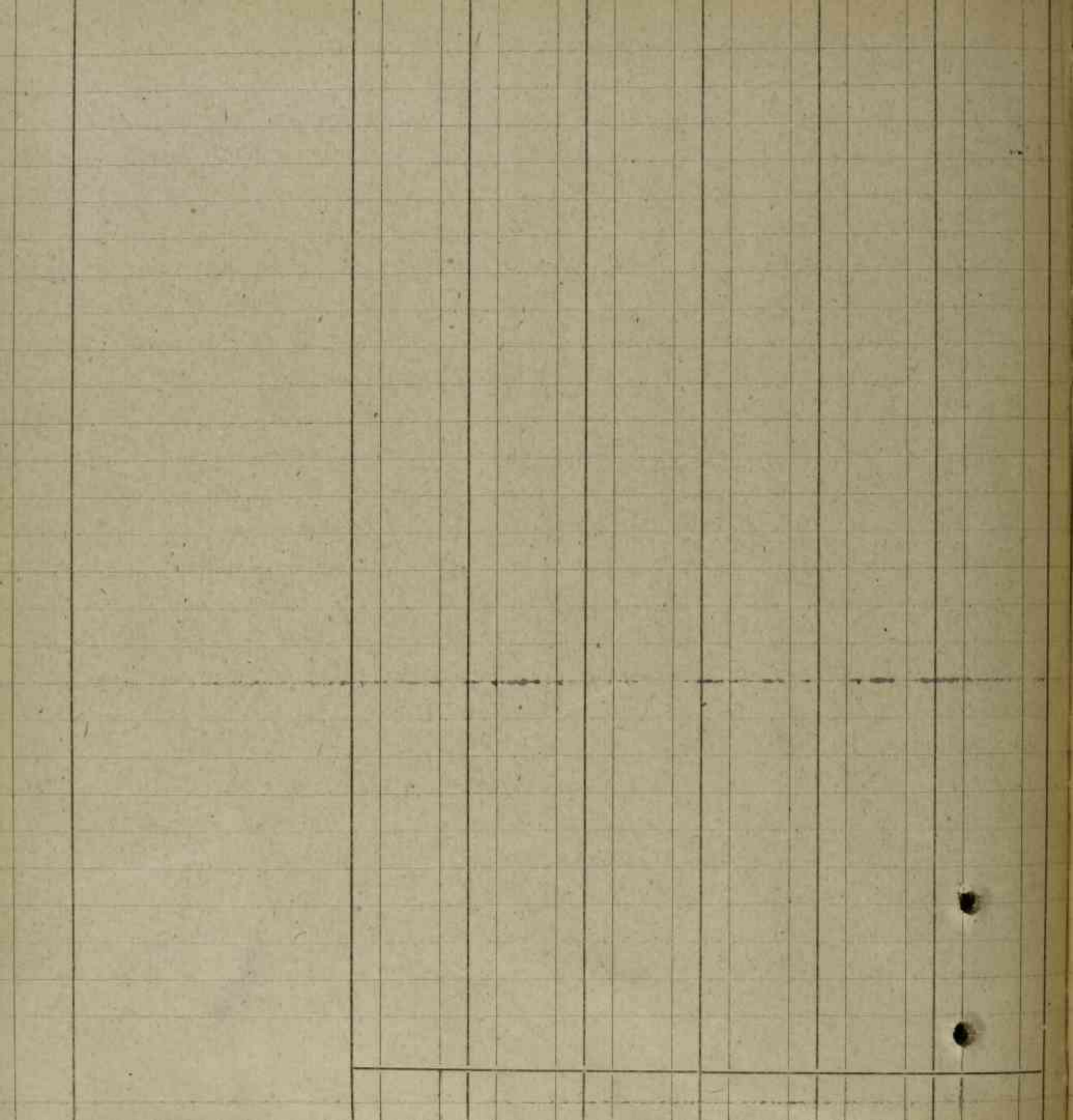
1923

ВЫБЛО

В данной отделе
Заминентаризованные пертестей 3.

опа мес сити смисай

3 (V-30)

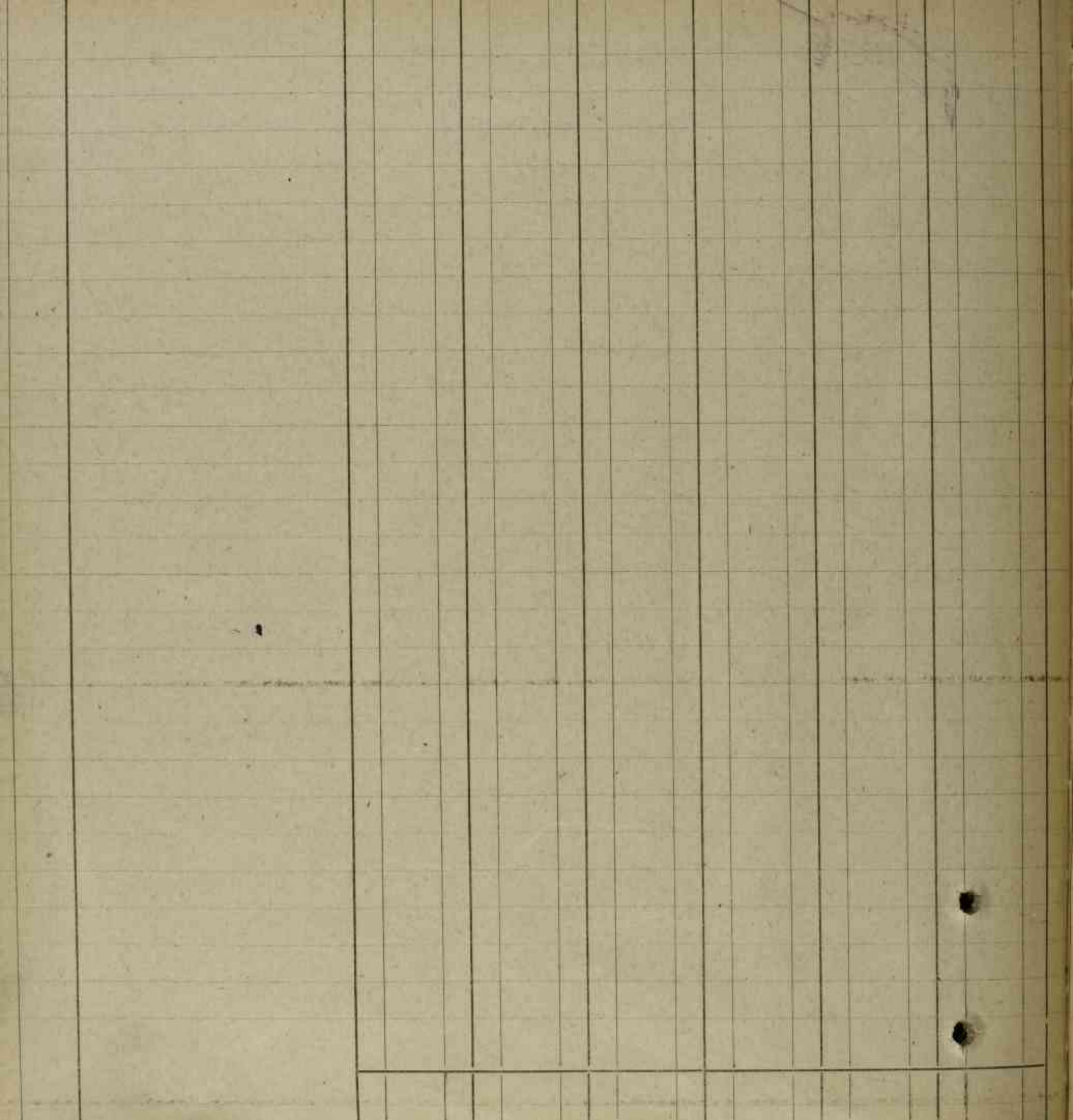


Транспорт "Люси"

[Разреш с боку и с верху.]

сидяка.

1.
42



Транспорт, Вмур и Емсея "

17

М. Механика

М-17 - Газовое

с/н
п/н
ww
серия
ен

Название

чертежи

на какой Дата сает.
мажер. сивной ц/в
ка машине чертеш
Трши

1.
43

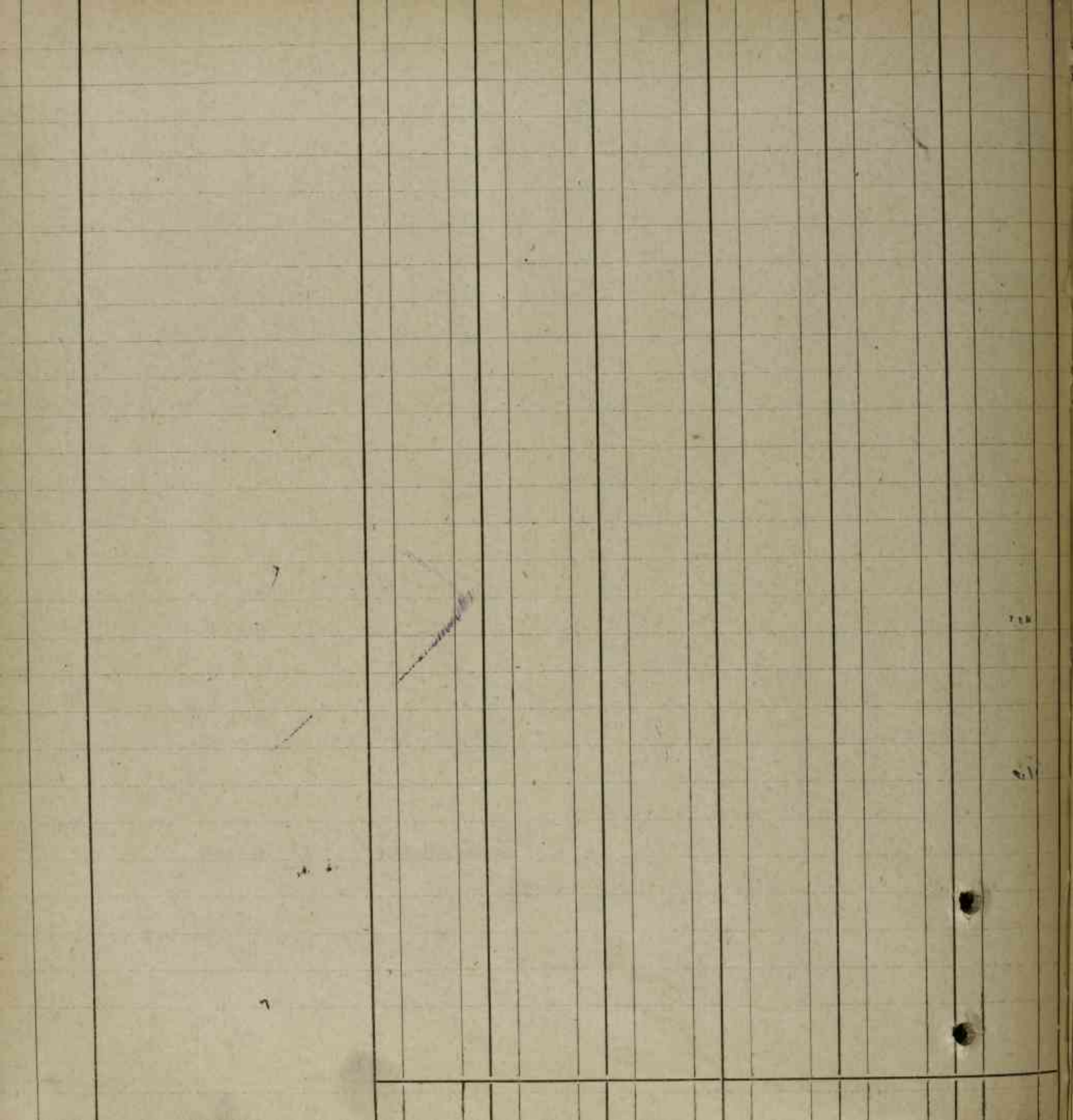
Подпись из главных частей машины машина

ВЫБЫЛО

В данной теме
Замечательная машина серии 1.

где мы с Мисайю

В/Е-39



Крейсер "Темноход" пограничной охраны.

М-Механизмы

М-7-Колодильники

ww n/n.	ww сер- теи	Мас-ваши	сер-теи	на канон май-ер синава камова	да-та сав. или у-вер теи	Треш
------------	-------------------	----------	---------	--	--------------------------------	------

1. 44	5175	Общий вид колодильника	св. '5. Травий.	камова	19/III-112	№ 45
----------	------	------------------------	--------------------	--------	------------	------

2 45	5175	Поме		" "		
---------	------	------	--	-----	--	--

М-17-Пасное

3 46	5175	Ано Колодильника	ш. 1/2	нв " "		
---------	------	------------------	--------	--------	--	--

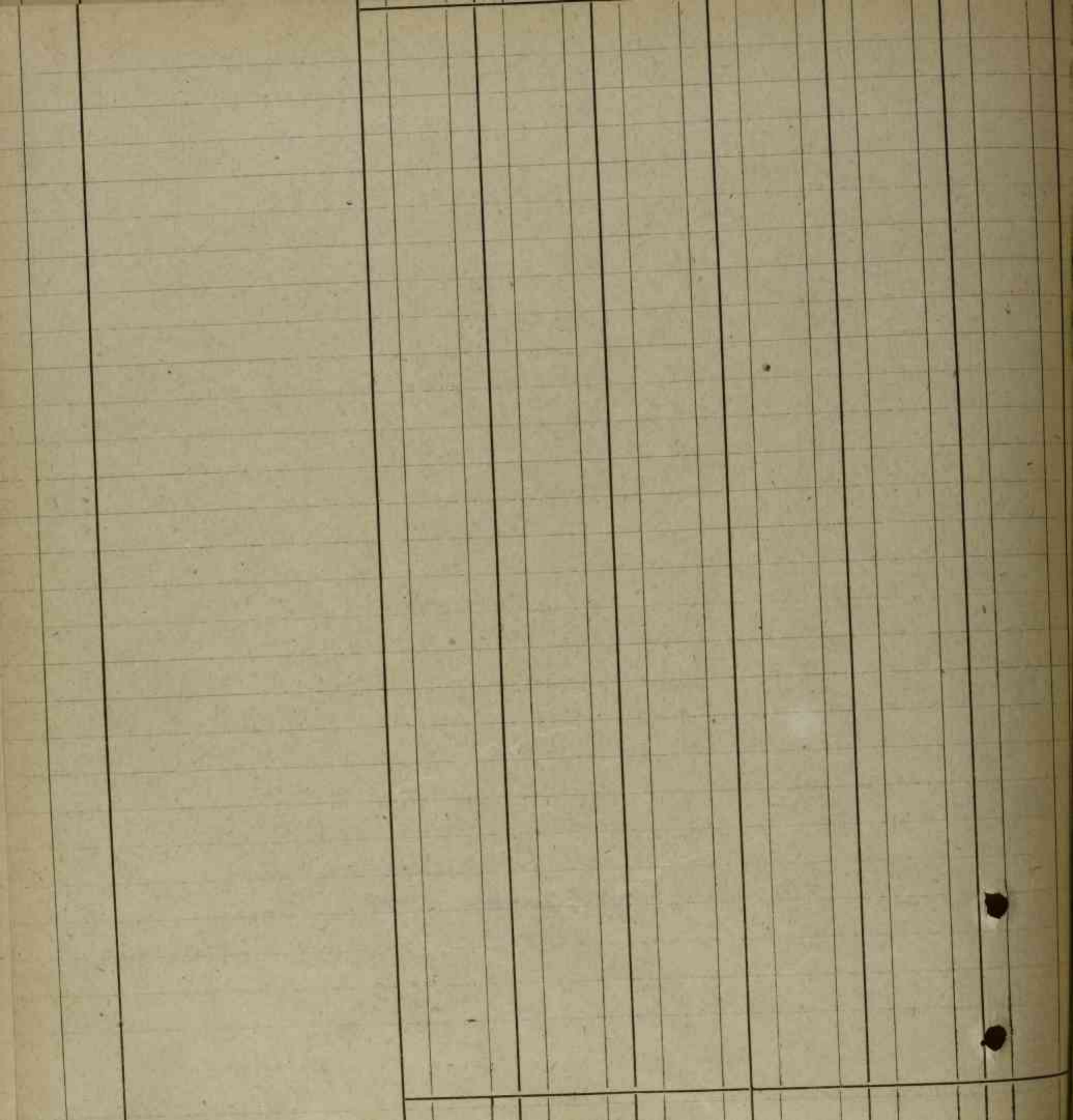
В данной описи
Замысел аргументов зрн З.

арг не сн Миканту

3 | 12.30

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО



Технолог - 20

ww тн	ww термом	Мас баши	термометр	на каком шаг сильно кальва	Дата соф- тис уфад. термометр	Трени
----------	--------------	----------	-----------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------

М - Математический корпус

М-27 - Штевли, крошечные, шартури, шибиротти

- | | | | |
|----------|-------|---|------------------|
| 1.
47 | 16083 | Крошечные серебряные винты | 1:1 и 1:5 в каше |
| 2
48 | 16084 | Двухдюймовая труба с коробкой сапунной | " |
| 3
49 | 16085 | Наружный сапунный двухдюймовый трубы ш: 1:1 | " " |

В данной книге
3 сантиметра в диаметре и т.д.

из них с Мисай 102

3 / 1-34

Книга Шандарт

А - Общее проектирование

А-1 - Проектные и отчетные чертежи общего расположения

№ п/п	№ чертежа	Название чертежей	на какой шифер. система	Дата составления чертежа	Прим.
1. <u>51</u>		Наружный вид с показанием радиуса и наружного возмущения. Угостранный M $\frac{1}{8}'' = 1'$	полюсно		
		<u>М - Межамшеский корпус</u>			
		<u>М-22 - Мидель</u>			
1 <u>52</u>		Угостранный Конструктивный мидель-штамп M $\frac{1}{2}'' = 1'$	полюсно		
		<u>М-28 - Выход гребных валов</u>			
2 <u>53</u>		Сечения по шп. № 115-134 обтекателей гребных валов Угостранный M $\frac{1}{2}'' = 1'$	" "		

Кита Штангарт

М - Михайлович

М - 17 - Павлов

ин
ч/п.
ин
чертеж
ей

Насваине

чертежей

на каком
шаг
сидит
какая

дара сох
или убер
чертежей

Грши

1.
54

Пат рубок для водомерного прибора
к камерному котлу

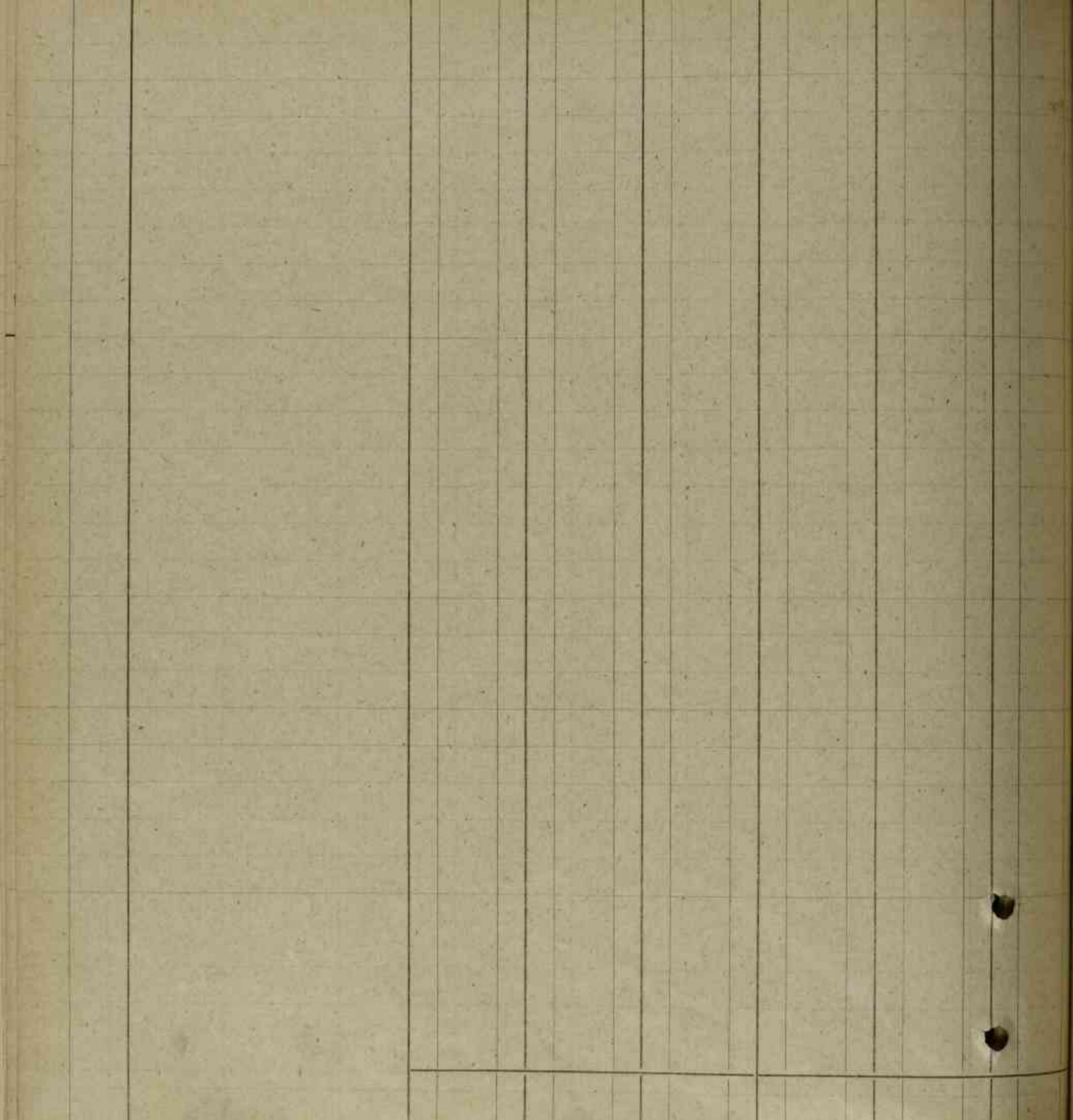
какая

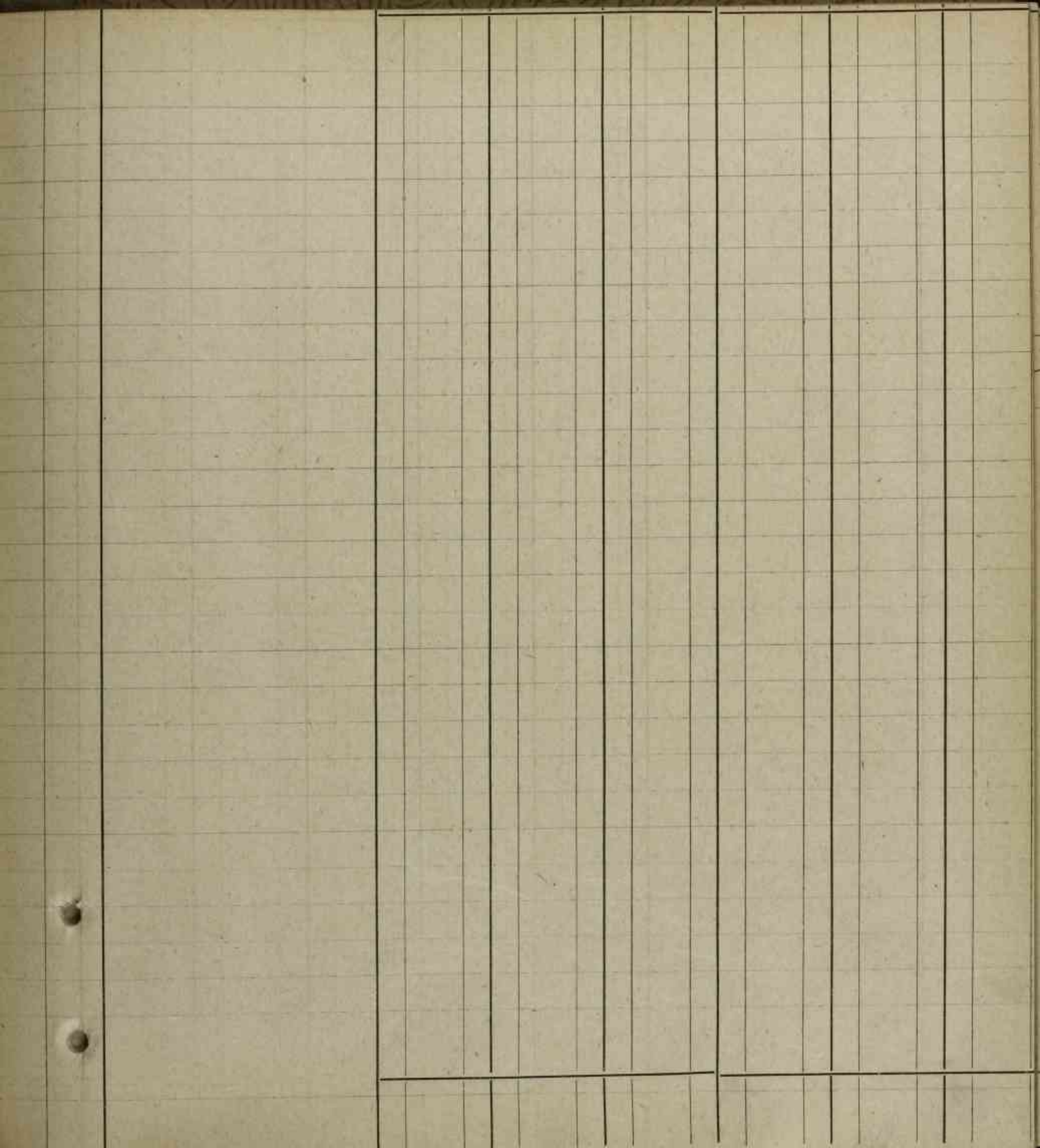
ВЫБЛЮ

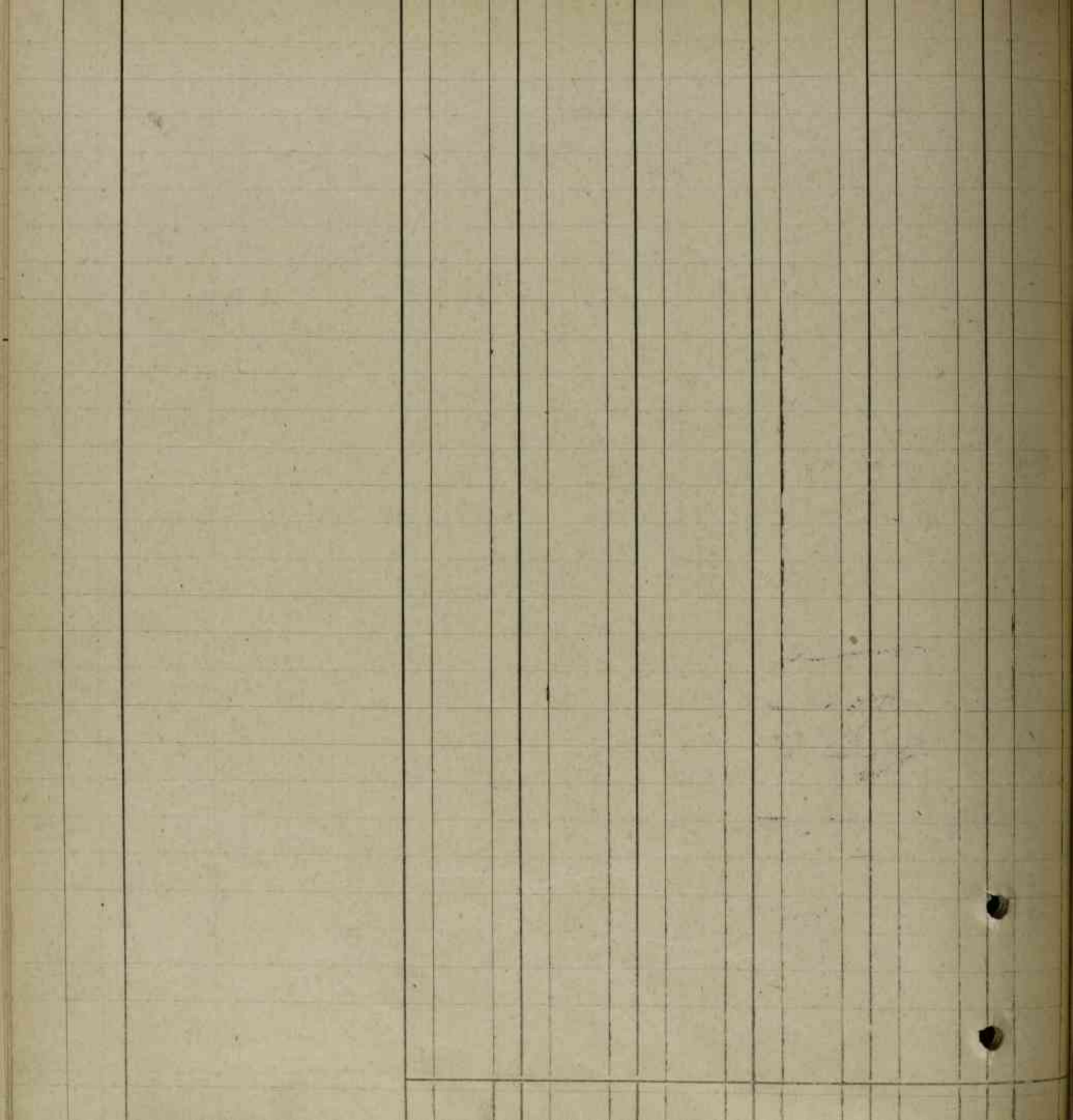
В данной описи
3 штуки оризованных чертежей 4

арх. тех. сот. Михайлов

3 / 1. 34







Паровая 2⁺ винтовая котла

нн
н/н
нн
нн

Назначение чертёж

на каком этапе
состав
какого
Дата сдачи
или упр.
чертежа
Трени

1/55

Паровая 2⁺ винтовая котла с ходом
Продольный разрез, верхний вид, 17 узлов
план типовой палубы.

А - Общие проектирование

А-1 - Проектные и отчетные чертежи общего расположения

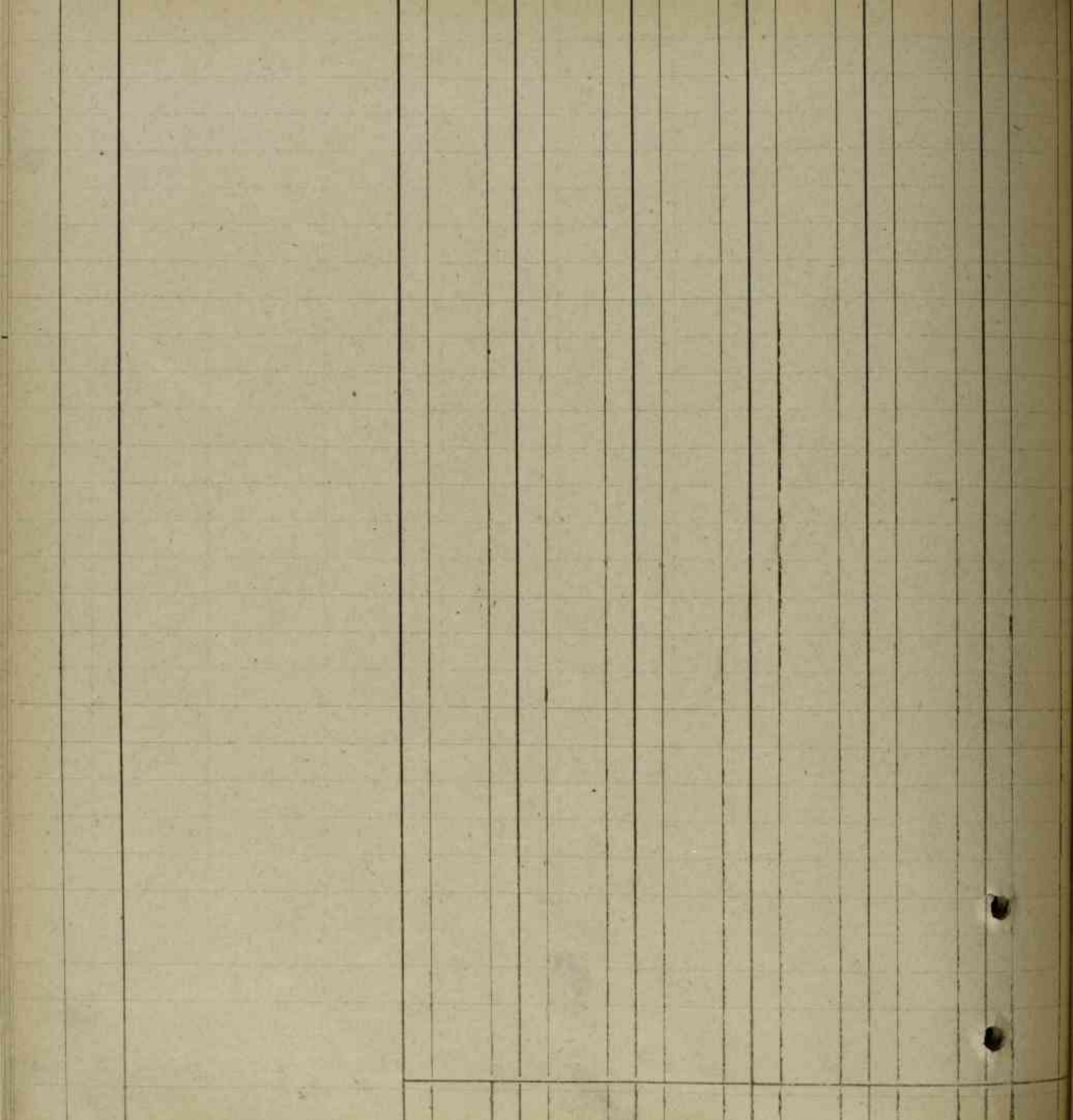
1/56

Продольный разрез и план. м: 1:50
(типичный предсер. типа "Украина")
какого ВЫБЫЛО

В данной отчете
замечания разработчика чертежей /

арх. или инж. Михайлов

3 / 1. 39



Земля Александра

Т - Судовые устройства

Т-1 - Пучевое устройство

№№ п/п	№№ черте жей	Название	перемежи	на каком марс сильна плотна	Дата сей или у-во чертеж	Прим
1. 57	7984	Штурвал, общий вид	ш: 8 н. в.	полотно		
2 58	7987	Детали тусида штурвала	ш: 1.	кашика		ВЫБЫЛО
3 59	7988	Валик штурвала	ш: 1.	полотно.		ВЫБЫЛО
4 60	7985	Тусида штурвала	ш: 2 н. в.	" "		

Вата "Александров"

м - мхамисим

м-15 - Виноградки, легкие переборки

Маскание

пертежей

на каком, Дага сое, шейер, или уф, вер, сиюна пережа, какова

Триси

и и
и и
и и

1.
61

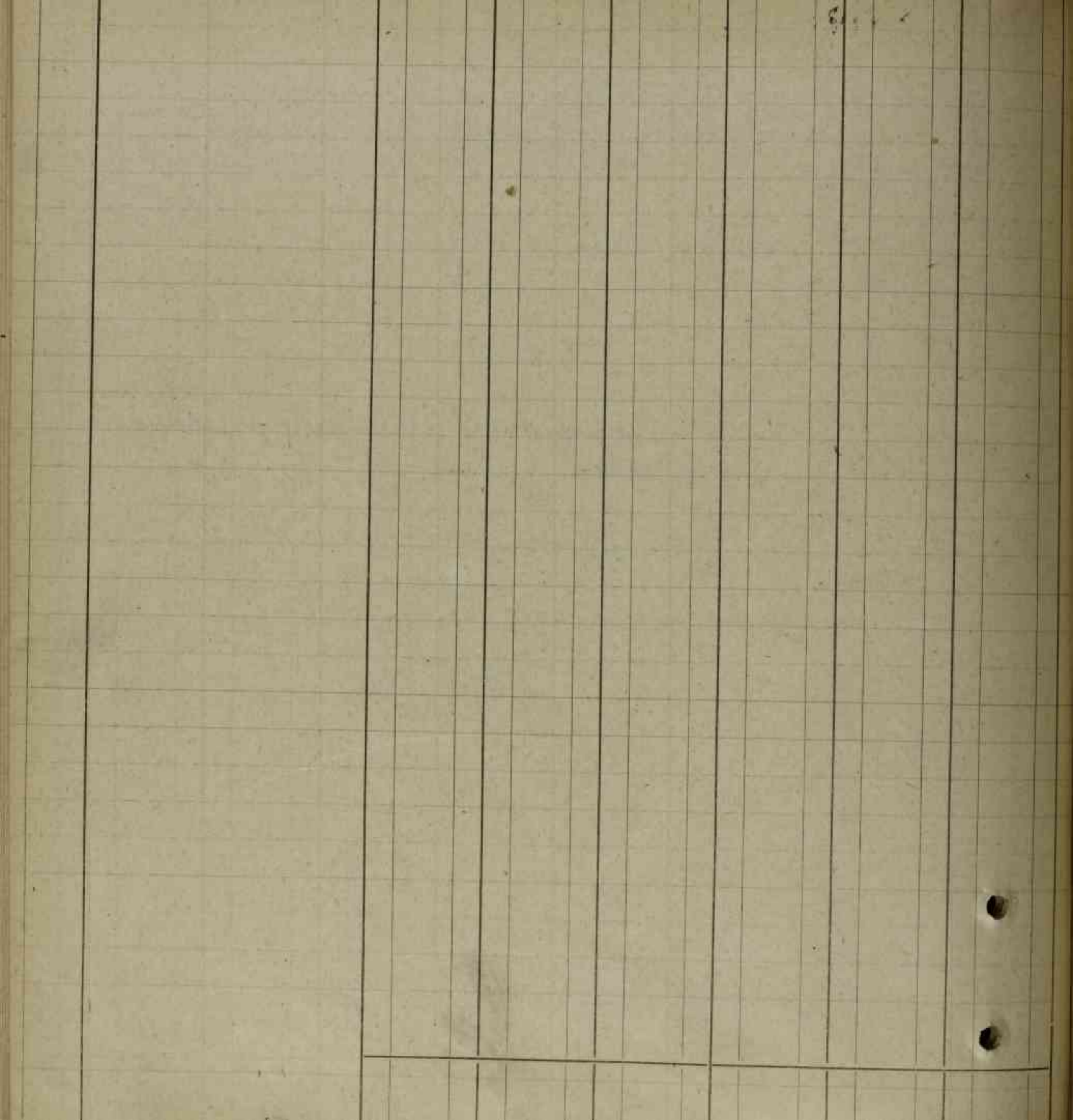
Схема свонковой и мембранной проводки

кашка

13 данной описи Заинвентурованная
группы 5

гос. нем сепи Мисайея

3/1-3г.



Хити - Крейсера в 3750 тонн водоизмещения

3 - Оборудование и работы по дереву

3-8-Слесарное устройство, станционное раскочегарение

н н
н/н. зерге
делу

Наспание

чертежи ей

на каком даја сај.
шајер или уј. сај.
силора чертежа
кличка

Трши

1.
62

Чертеж сядель-блоков. м: $\frac{1}{8} = 1/8$ камена 1887г.

Законвентуровање 13 данниј отиш
зрнени 1

от мес от Михаил

3/1/3/2.

Схема Трансформатора Zhesga

М-Музей

М-16-Трансформаторы и катушки

№ п/п	№ инвентаризации	Название	Материал	На каком этапе работы	Дата изготовления	Примечание
-------	------------------	----------	----------	-----------------------	-------------------	------------

1. $\frac{1}{63}$ 3½ и 2" катушки: для когерентного водопровода и для продувания катушек
 ш: 3" = 1 фр. и н. в. катушка

БЫЛО

М-6-Котлы

2. $\frac{2}{64}$ Главные котлы в паровой котельной
 ш: 1" и 3" = 1 фр. и н. в. " " 1887

3. $\frac{3}{65}$ Пополняющий прибор ш: 1" и 3" = 1 фр. " " 31.07.1888

4. $\frac{4}{66}$ Понже ш: 3" = 1 фр. " " 1888

В данной отделе 3 сантиметра изобретения катушки 4 ~~1888~~

Архив от Музея

3 [?] 3/4

25

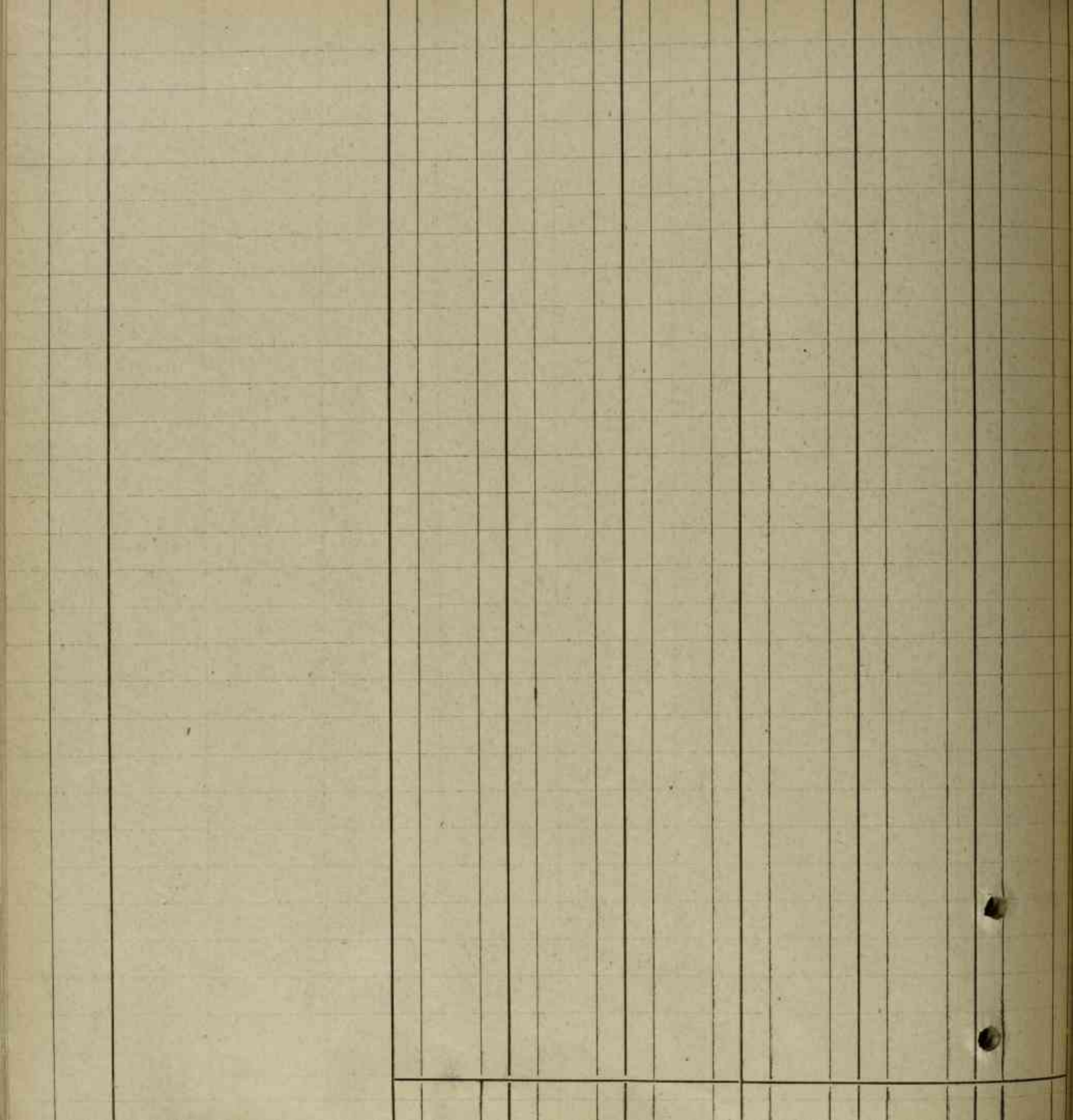
Паролод в 40 нариц. см Райснийск. флотилии

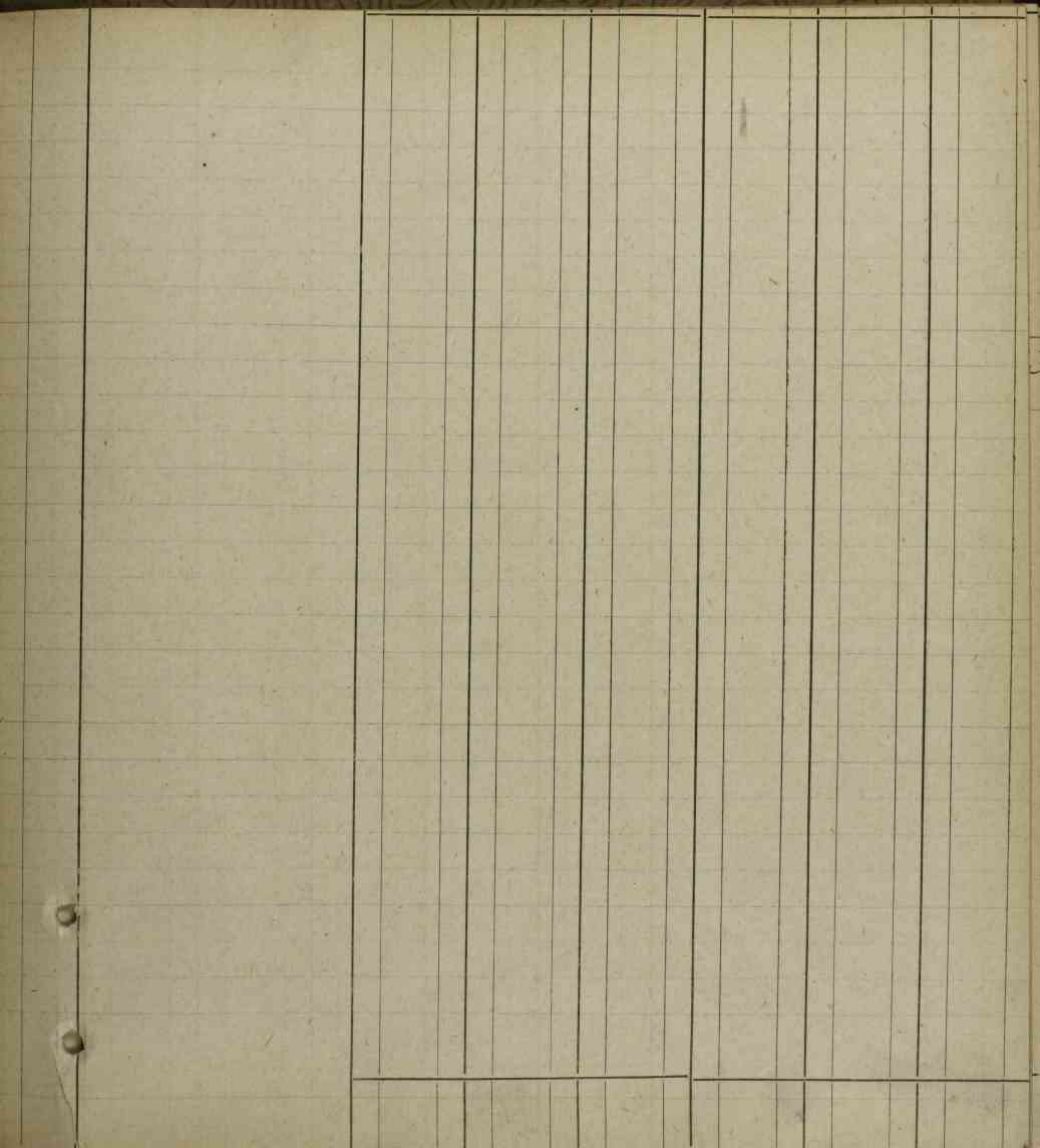
н.п.	н.п. чертёж	Название	чертёж	на каком шаге. смена каюта	Дата сес. или упр. чертёж	Триш
		<u>Теоретический</u>				
1. 67		Чертеж телесного паролода с шкандомом		каюта		
2. 68		Чертеж верхней палубы.		" "		
3. 69		Сечение шпангоута.		" "		
4. 70		Чертеж внутреннего расположения				

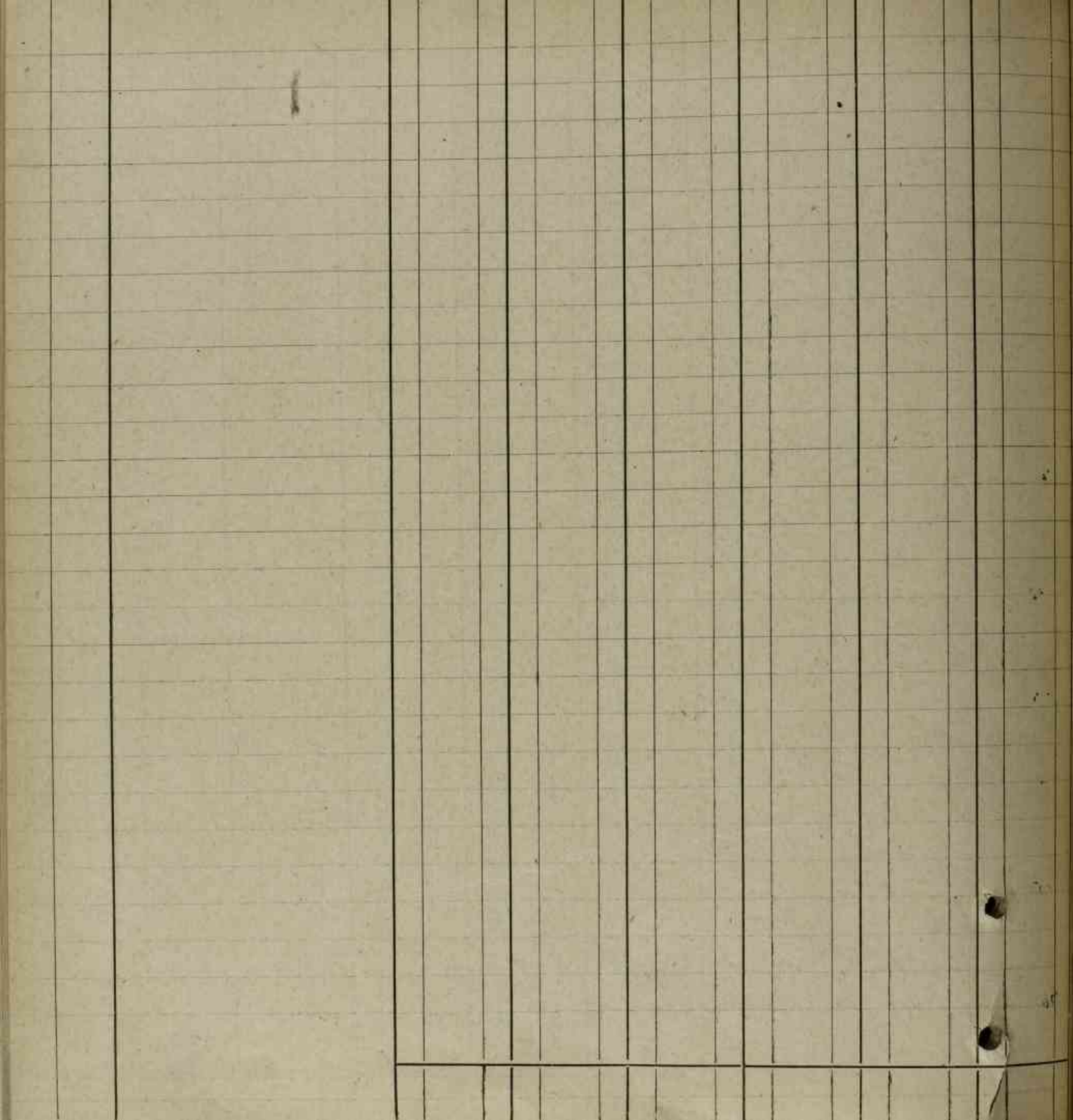
В данной описи
Заминтересованные чертежи 4.

для них сг. Михайлов

3/II-3/II







Парохонг "Москва"

М-Механизмы

М-6-Котелы

Маслоампл

Чертежи

на каких
мафер.
ссылка
кальона

Дата соед.
или утвер.
чертежей

Примеч

1. 6936 Исправление котла Бельвиш" в 8
71 эмитов 1 1/2" = 1 гр

калька

2 6937 Паровой коллектор для котла Бельвиш
72 в 8 эмитов 3" = 1 гр

" "

3 6938 Тот же - в 7 эмитов 3" = 1 гр

" "

4 6939 Регулятор автоматического управления
74 котла Бельвиш 1/2 н. в.

" "

5 6940 Верный штебель автоматического регулятора
75 управления для котла Бельвиш н. в.

" "

ВЫБРАНО

6. 6941 Трансформаторная коробка котла
76 Бельвиш 1/2 н. в.

" "

ВЫБРАНО

В данной книге замечено

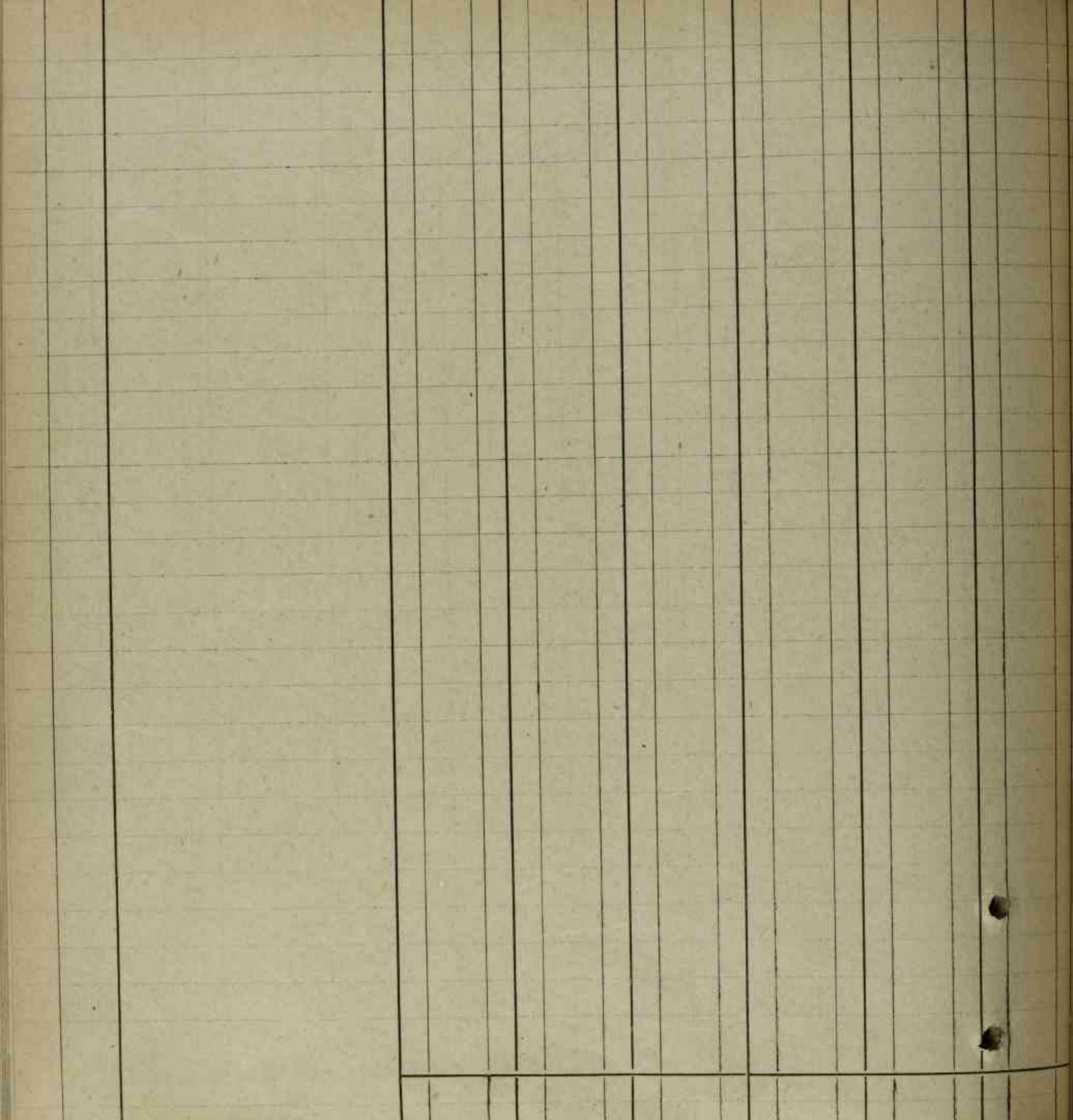
3/2-59

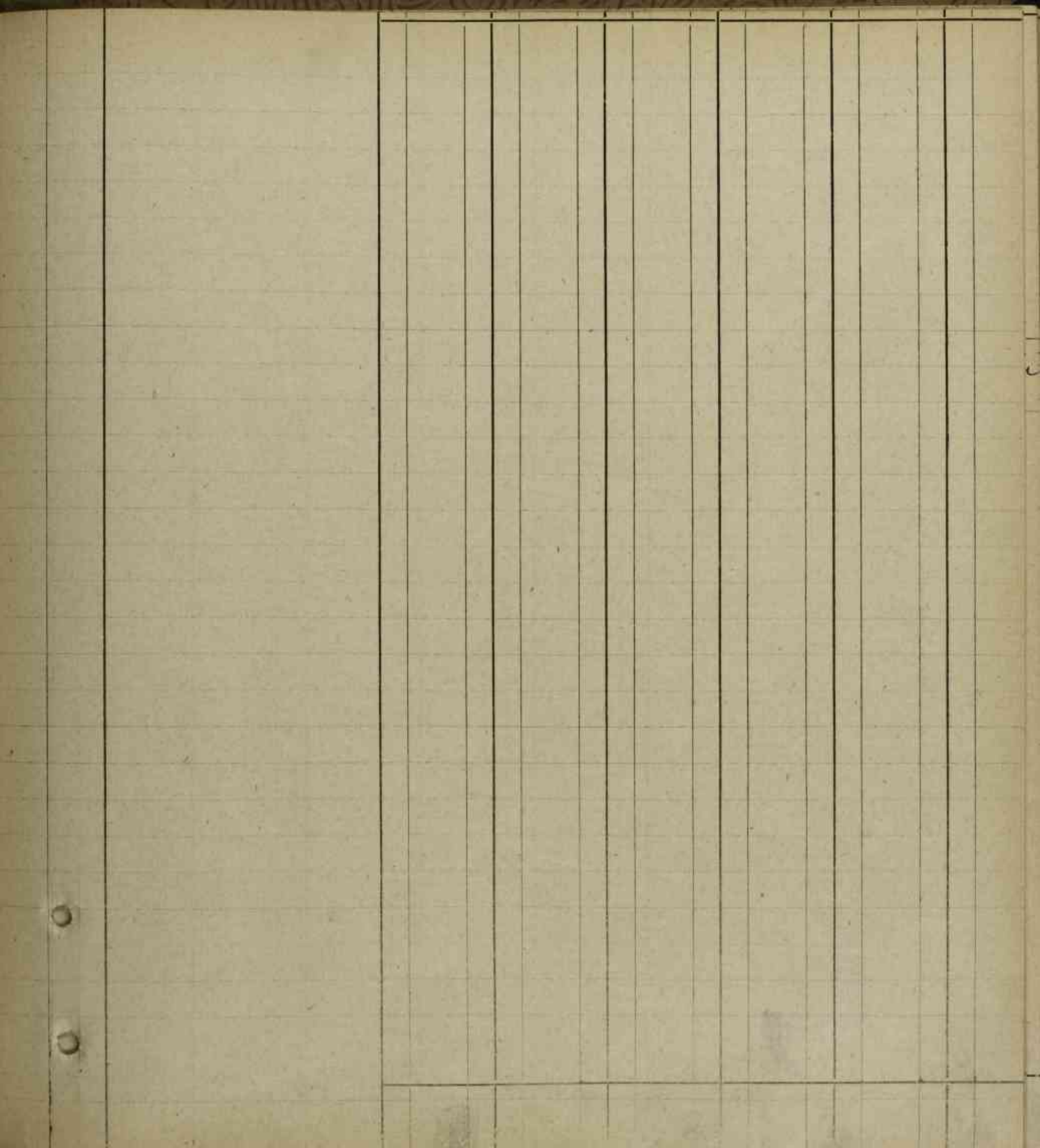
гити

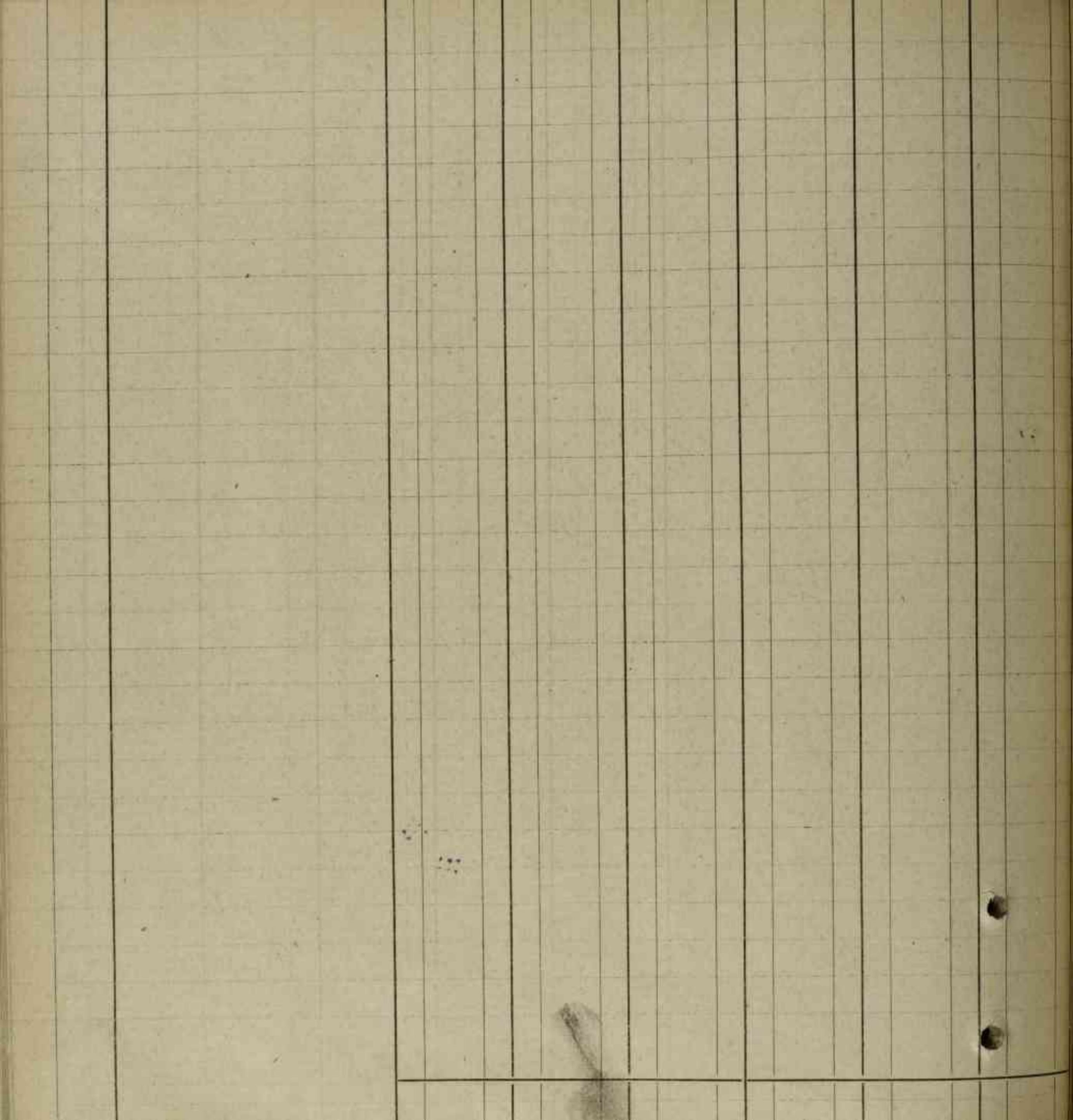
б.

арт м м

алмаси







Туркские народы гил. Баит. мурд

М-Мирамусеки

М-12-Темне сушки, подогреваем воды

ин
n/n

Наскание

чертежи

на карди
шафр
сидра
калина

Дага сая
или цуер
чертеж

Трени

1
77

Подогреватель ишафемской воды
Котлов

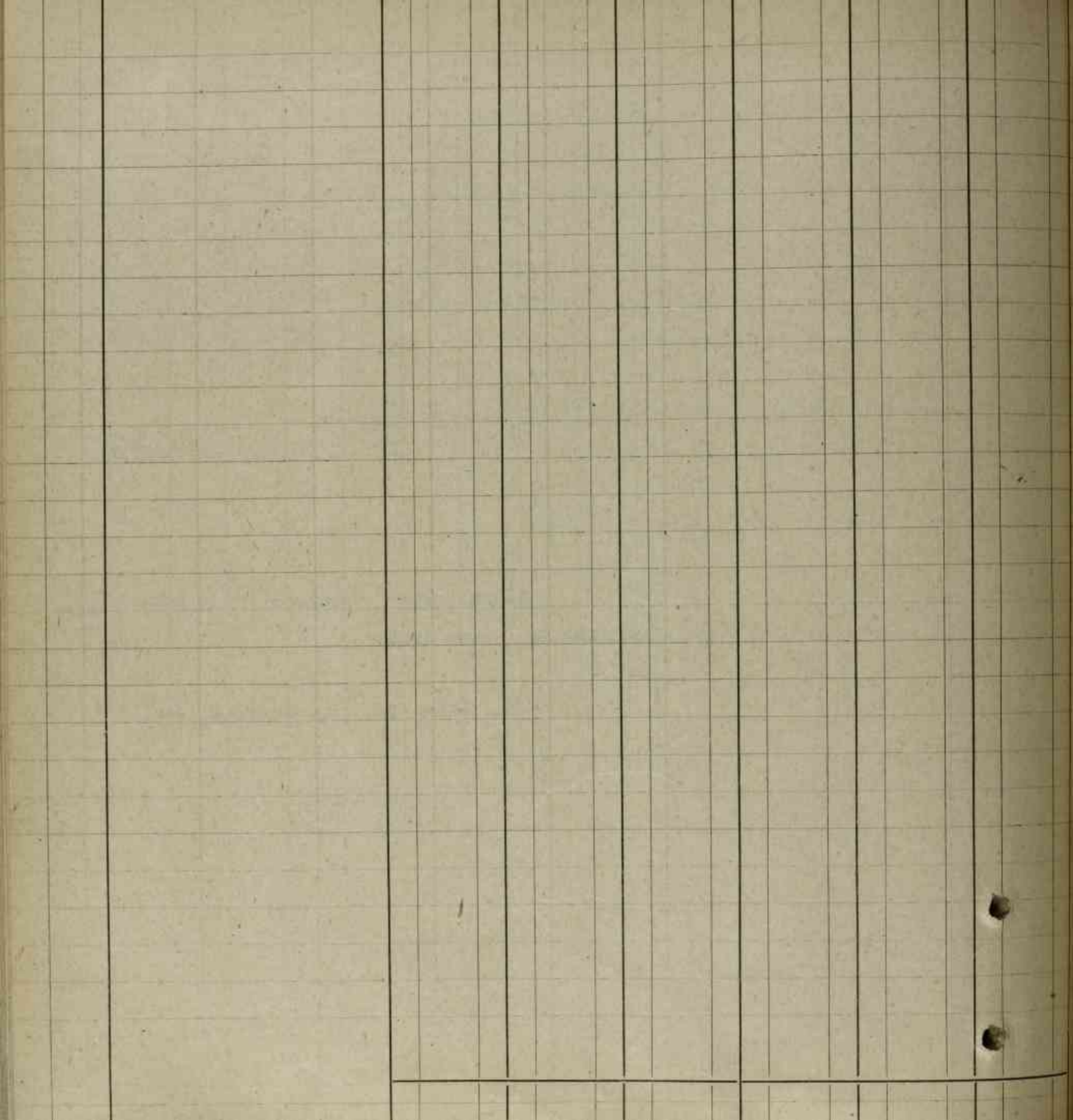
м: 1:5

калина 27. III. 1914

В данной статье замечены
Зованы итешей /

оп. нес ин Мисайол

3/5-3%



Паролог "Омера"

М. Мехамиски

М-6-Котим

итн
n/n.
и и
зерфен
ен

Название черт етей

на каром Даја соеј
мајер. или ујар. Пруши
симира чертене
кашара

л
78

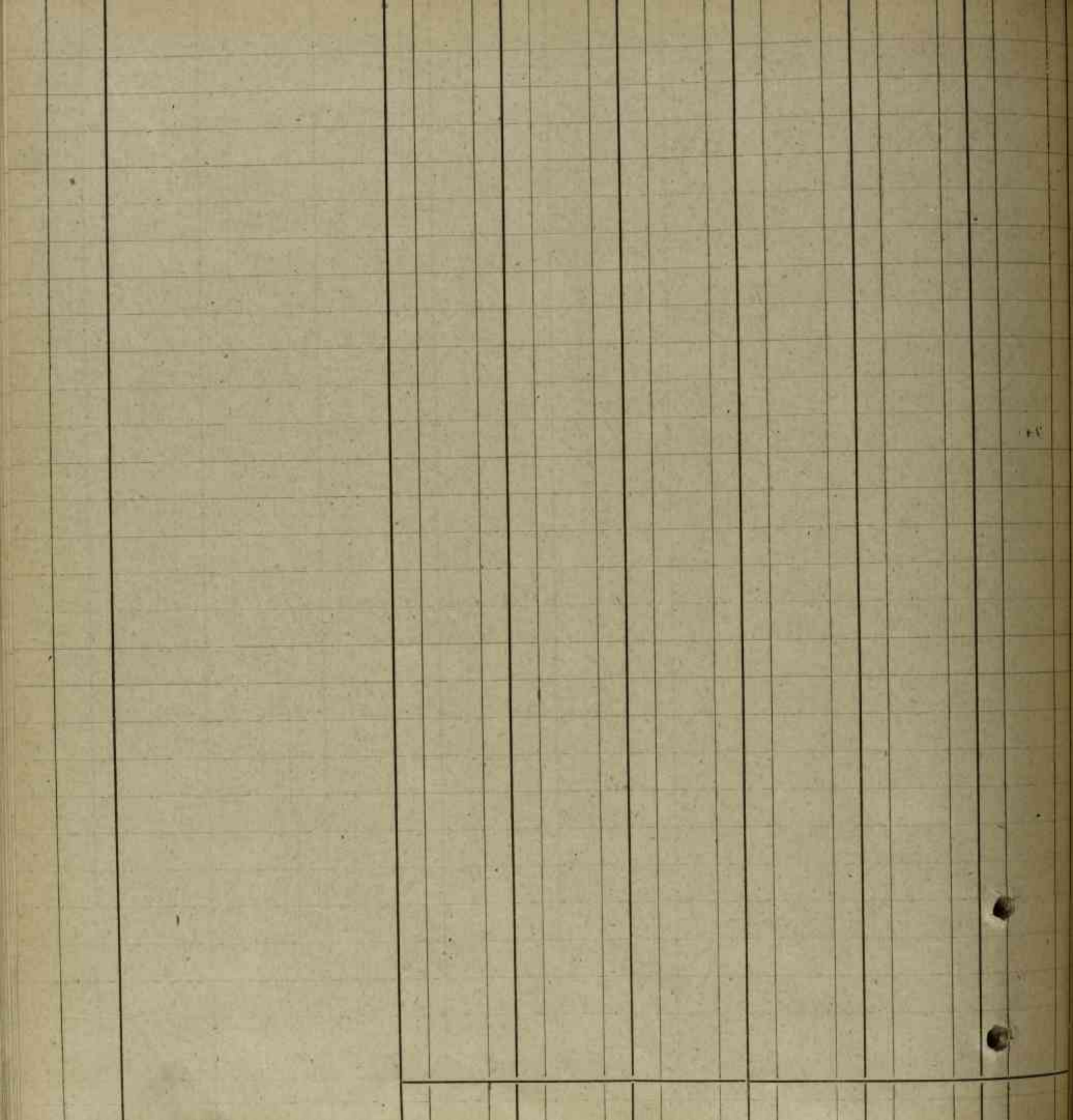
Чертеж парового котла

кашара

В данной статье
заинтересованным издается

определен с Мехамиски

3 / 1-39



Таролог Артемийерист

М-Механизм

М-17 - Тасное

мн
н/н
мн
срже
мн

Маскание

чертн етнб

на каром
шарер
сильна
рельеф

Даже сест
или убер.
рптеме

Трени

1.
79
45438

Требной лист (правый) 1/2 н. в.

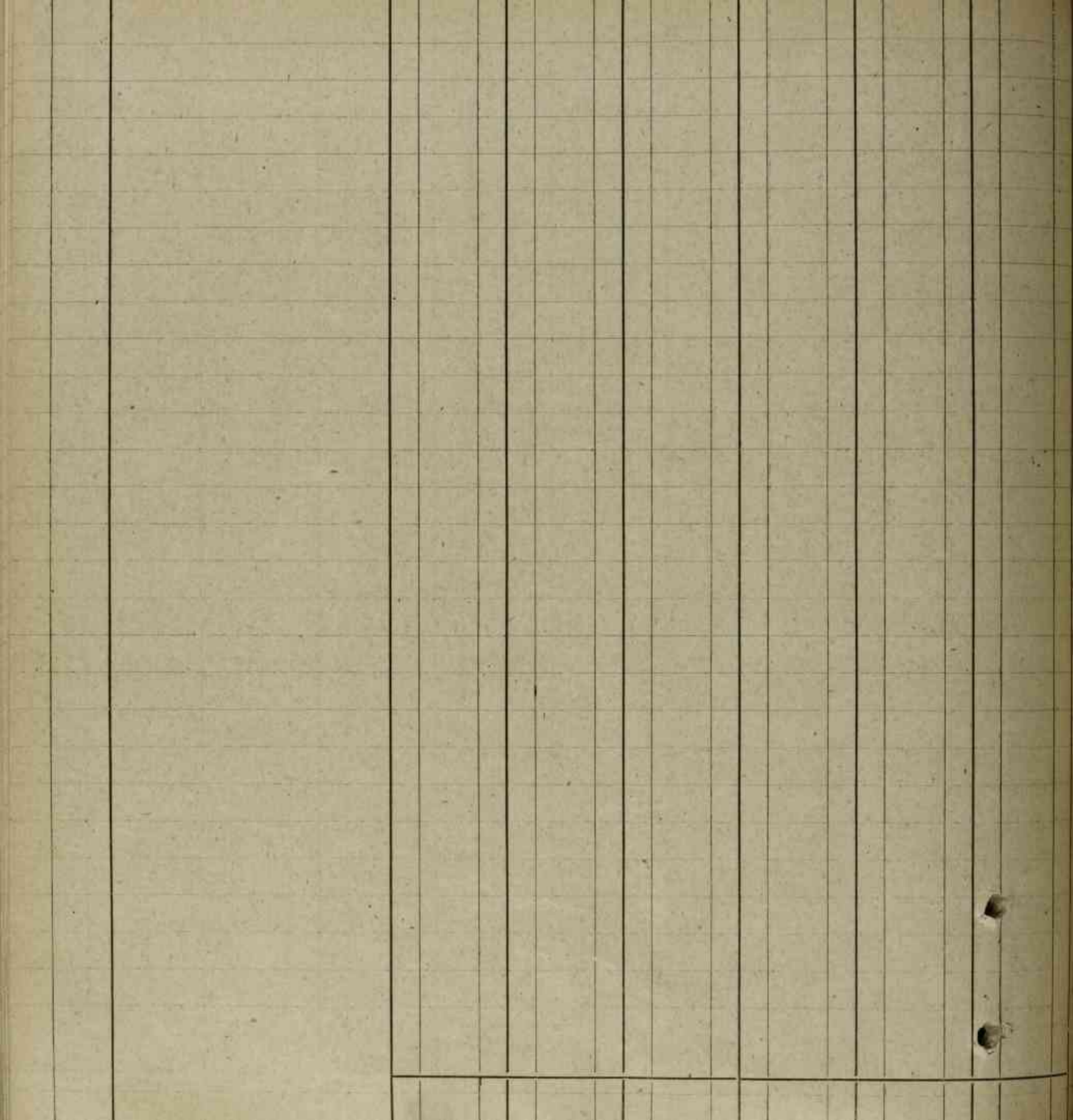
камера

13 датмай опис

Замыселт орозобамнах чертн етнб /

афт мес снт Мухам?ов

3/Е-3дн.



Тароход гуя трамения шим

М - Мејансирекит карпуе

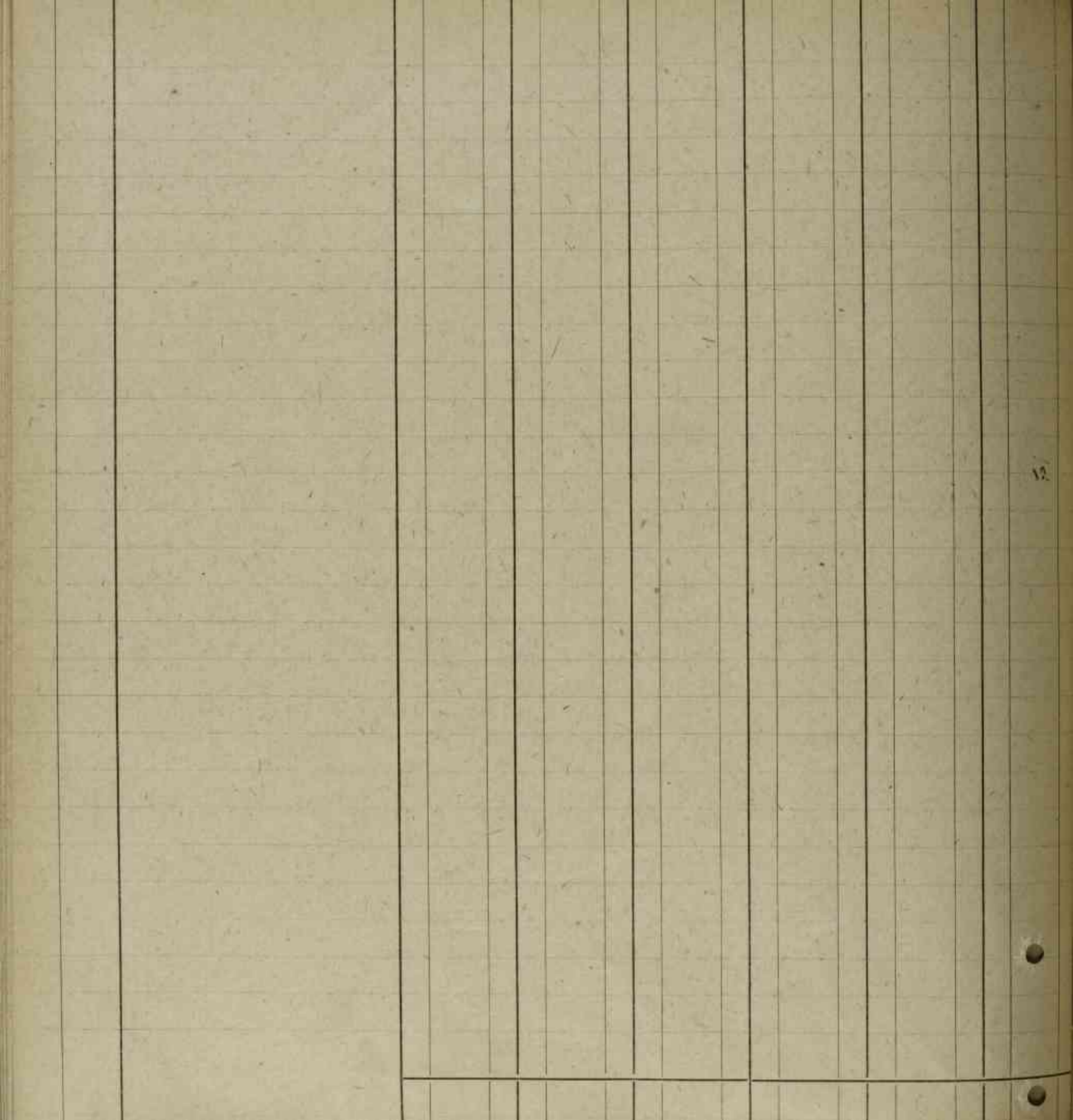
ЖК-28 - ринход зредина ваиов

vn yn	vn zpfex eu	Насванне	чертежи	на каком шаге смена рабоче	Дата соф. или ур. чертеж	Трени
----------	-------------------	----------	---------	-------------------------------------	--------------------------------	-------

L 80	45821.	Дейгудине труба	в 1/2 и. в.	камера		
---------	--------	-----------------	-------------	--------	--	--

В данной статье
Заминей оубанна зрмекей
оу нис ан Мисайла

3/12/20



Паролог "Австралия"

м. механическим

М-17-Рашов

мн
нп
мн
защит
ей

Масляные герметики

на жидком пара сое
магн. или углер
сильная герметик
вещество

Трени

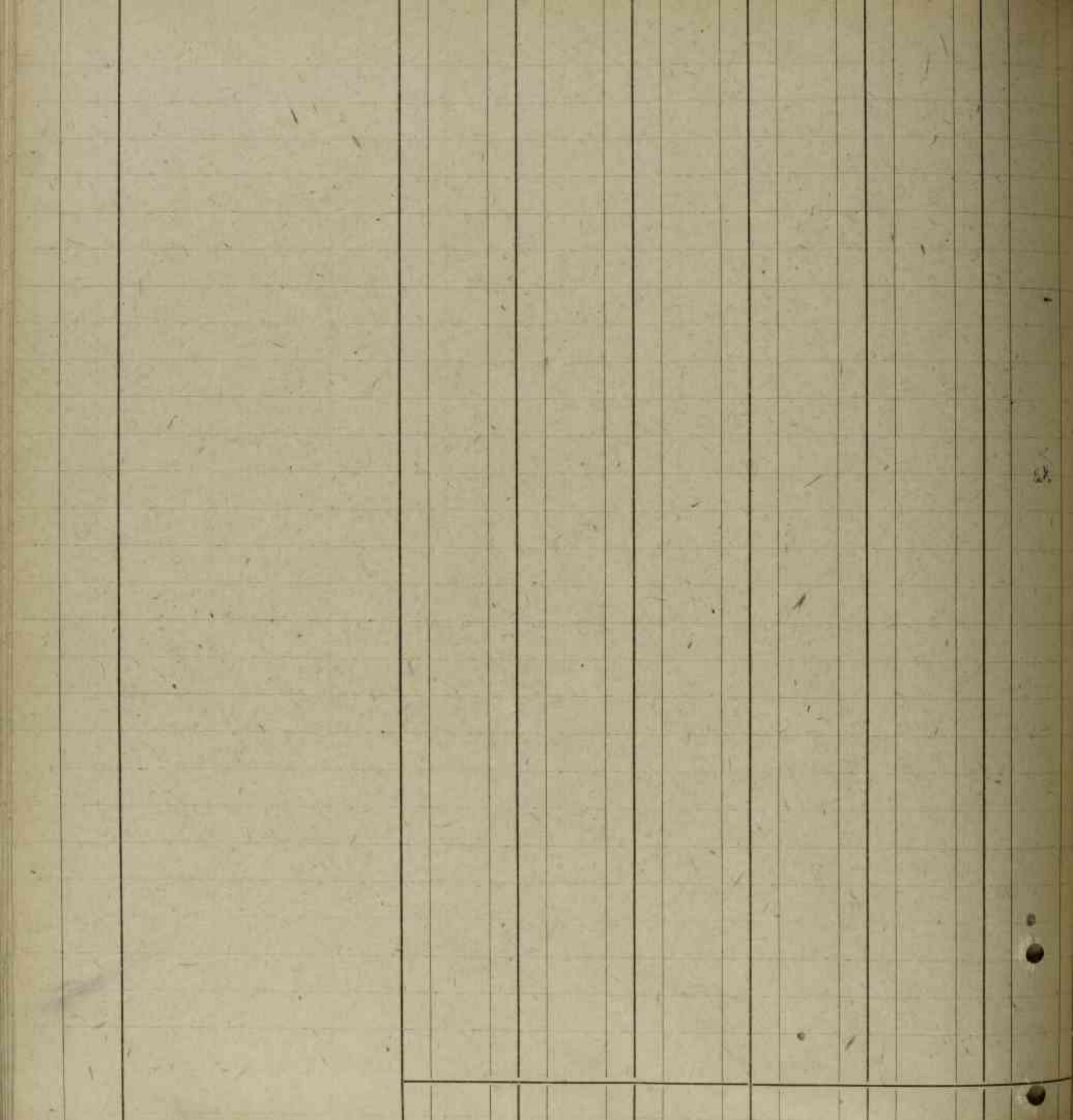
1
81

Герметик гребных колес

кашера

В данной отчете
Замысел зарисованной герметик 1.
арт. мех. ст. Михайлов

3/1-30



Таралог "Тичарево"

М. Михайловский

М-1 - Общее расположение машинного отделения

и/и
н/н
чертежи
и/и

Каскадные

чертежи

на каком этапе сданы
мастер-план утверждены
система каботажная
Триш

1.
82
11152

Общее расположение
Иностранный

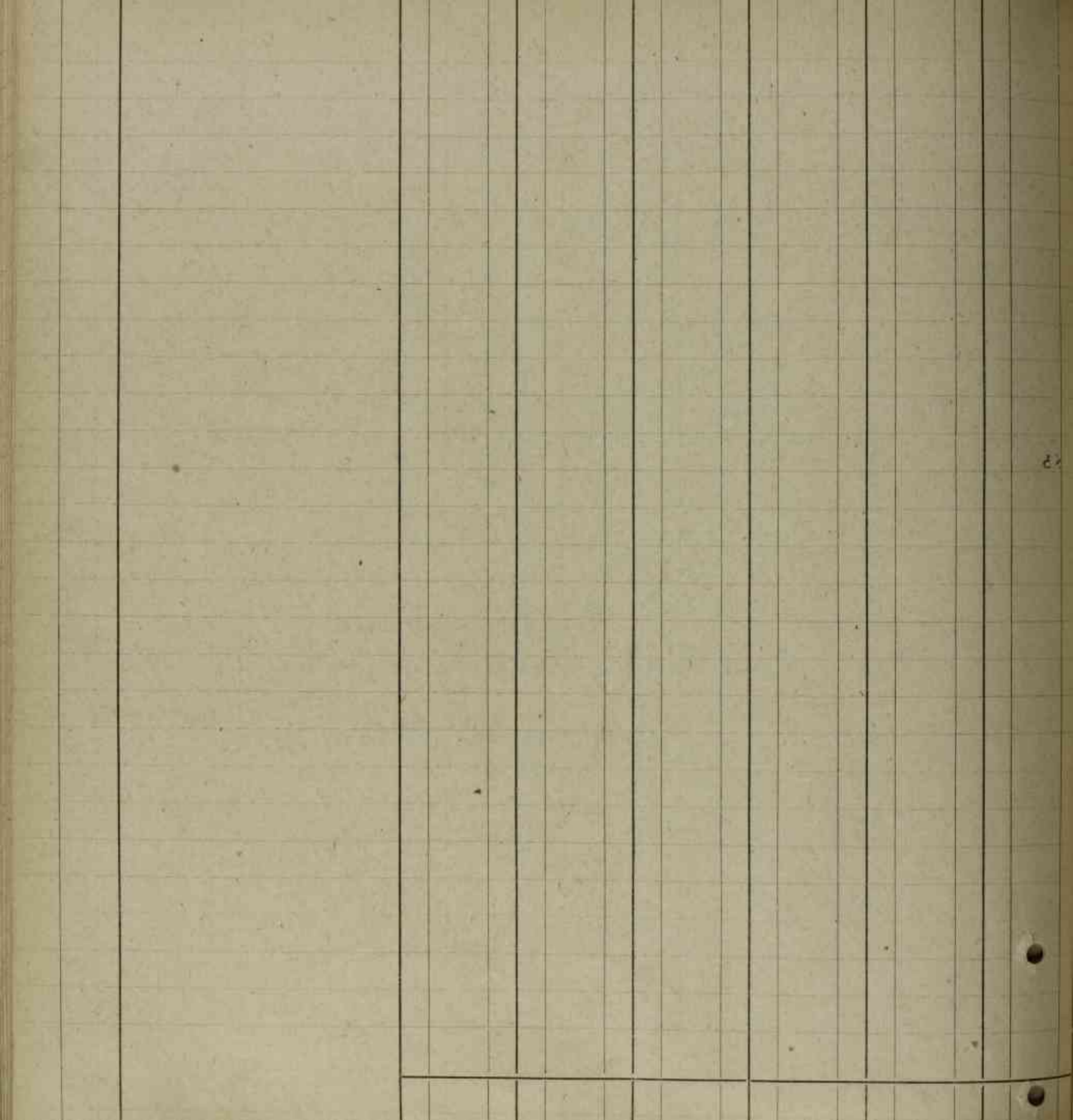
котлов и механизмов
чертеж

капитал

В данной отчете
заинтересованные чертежи /

от тех с/т Михайлов

3/1-3 гр.



Пароход " Ярослав "

м-механизм

м-б-котел

ин
v/n
ин
серте
ней

Машини

сертежей

на каком Дага соф
мотор. нем уфсер
судовка сертежей
кальва

Трени

1 7806
83

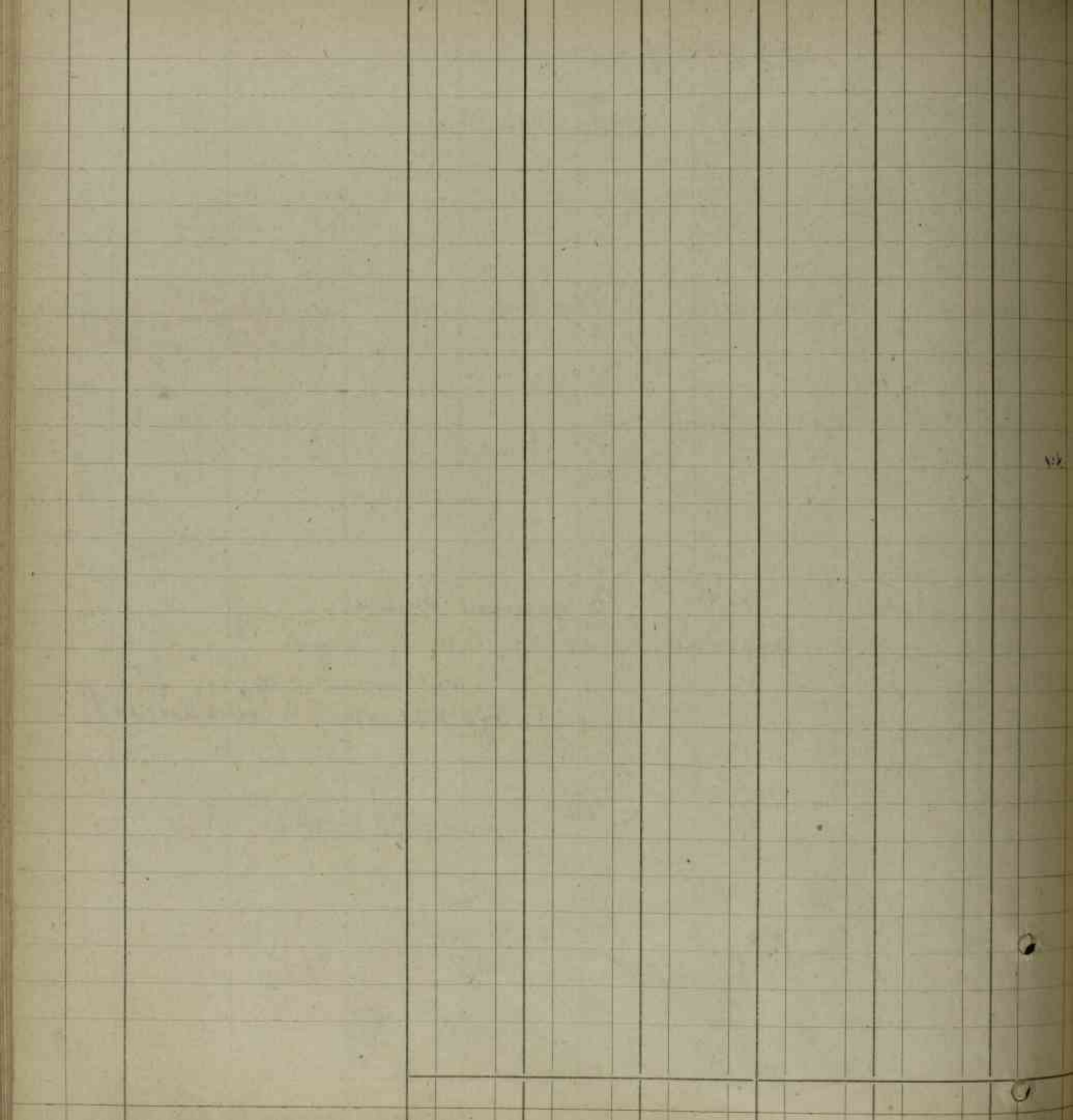
^{сертежа}
Котел / Котел

кальва 19/11-1906

В данной описи
Замысел арисованья сертежей 1.

офт мек от Михайлов

3/1-34.



Проект парохода гус. П. О. П. и П.

М. Механизм

М-1 - Общее расположение механизмов

№
№
№

Масло

чертежи

на каком
матер.
система
распред.

Дата сдв.
или утв.
чертежа

Прим

1. 1947
84

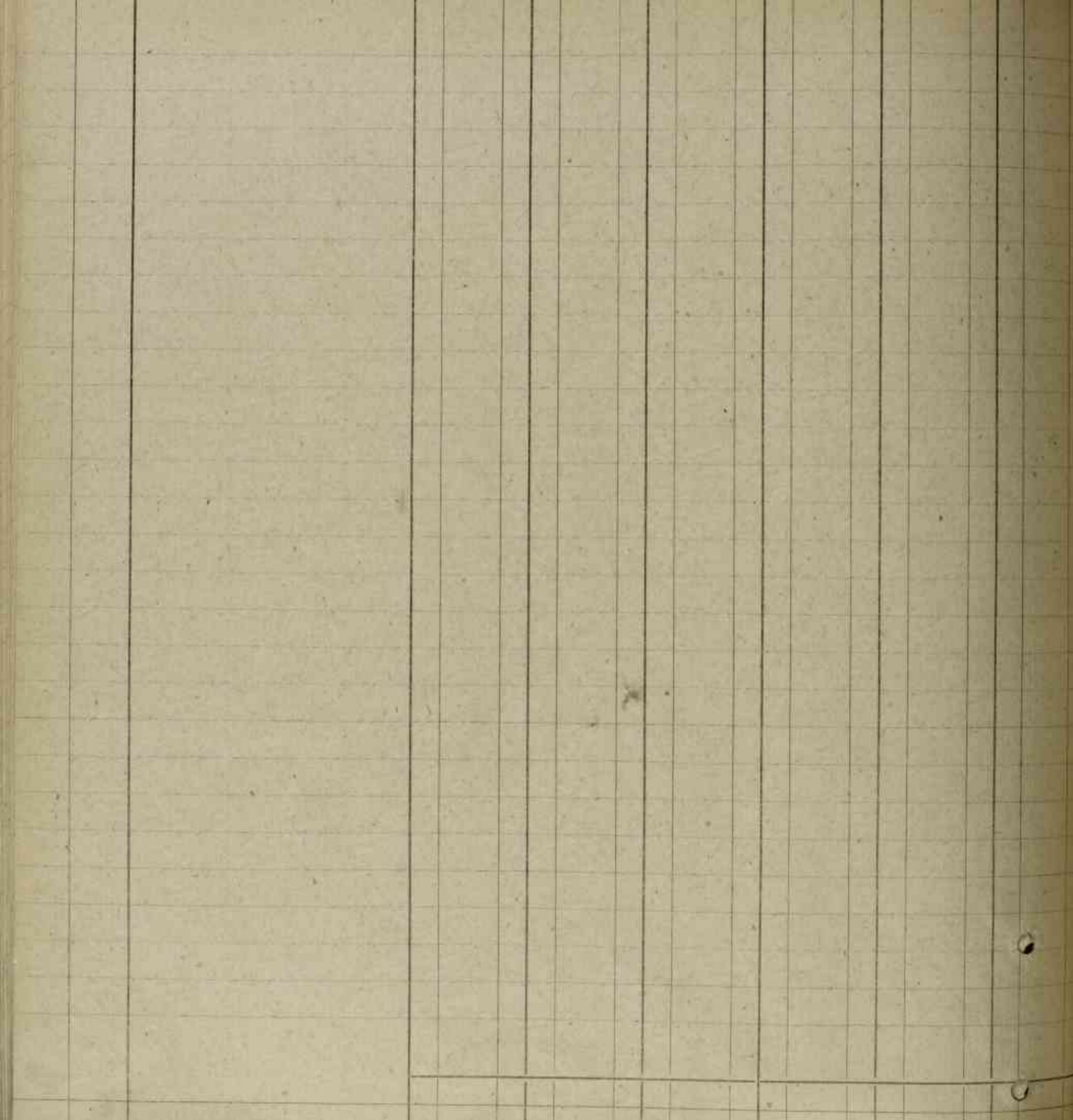
Расположение механизмов и котлов ш. $\frac{1}{4}'' = 1'0''$

камера

В данной книге
заключены чертежи и
описание механизмов

авт. инж. Михайл

3/13/47



Пароход "Медведь"

М-механизм

М-17-Пасное

25

ин
п/п.

ин
серия
лист

Название

чертежи

на каком этапе
мастер. или у
ссылка на
какого чертежа
Трени

1.
85

4812

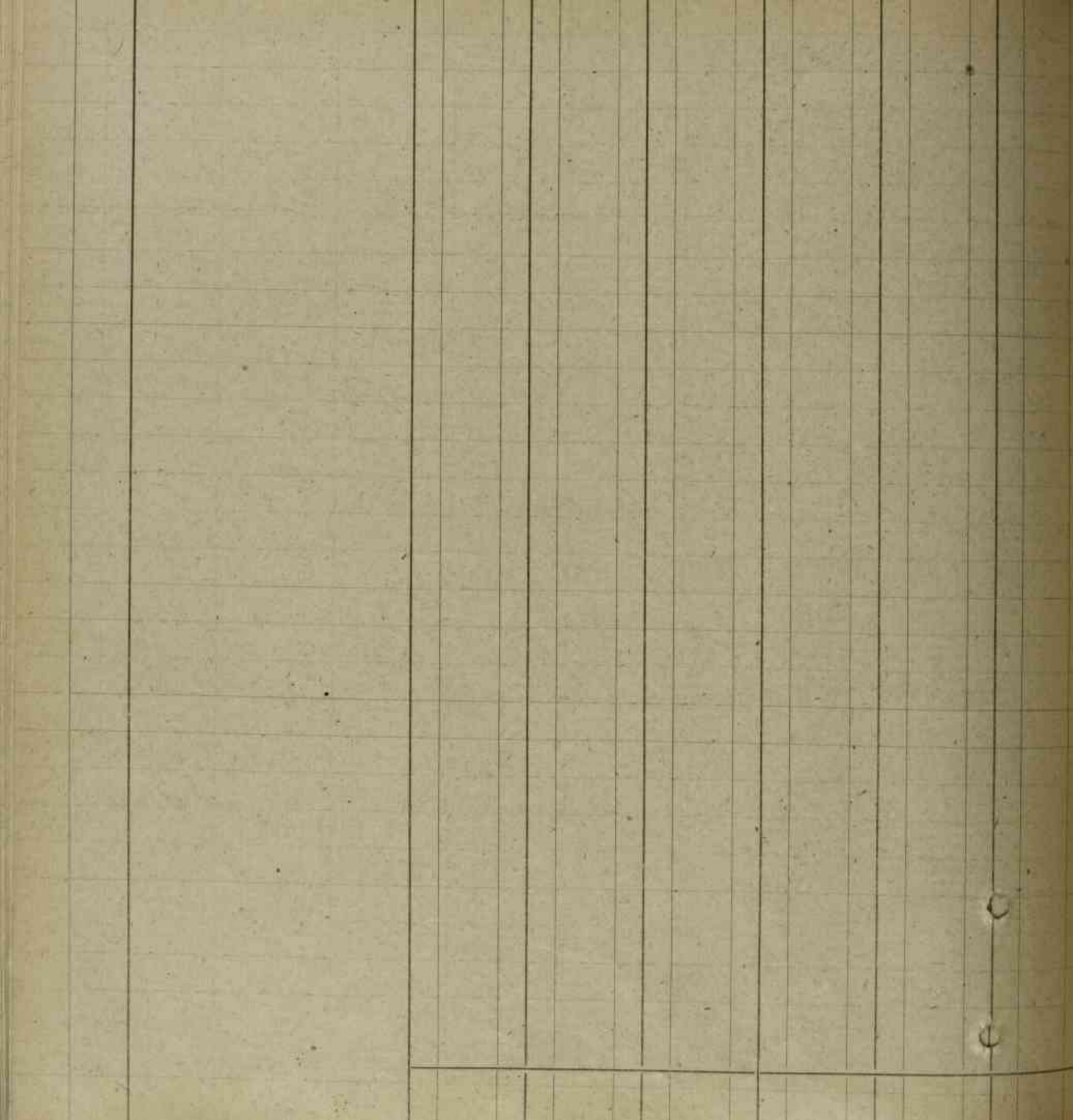
Стальной вал с двумя бронзовыми
облицовками для гребного вала
севой стораши
и: 8 н. в.

камера

ВЫБЛО

В данной описи
заинтересована главная чертёж.
один из них сит. с лисой

3/1/3



Пароход „Асышкантарат“

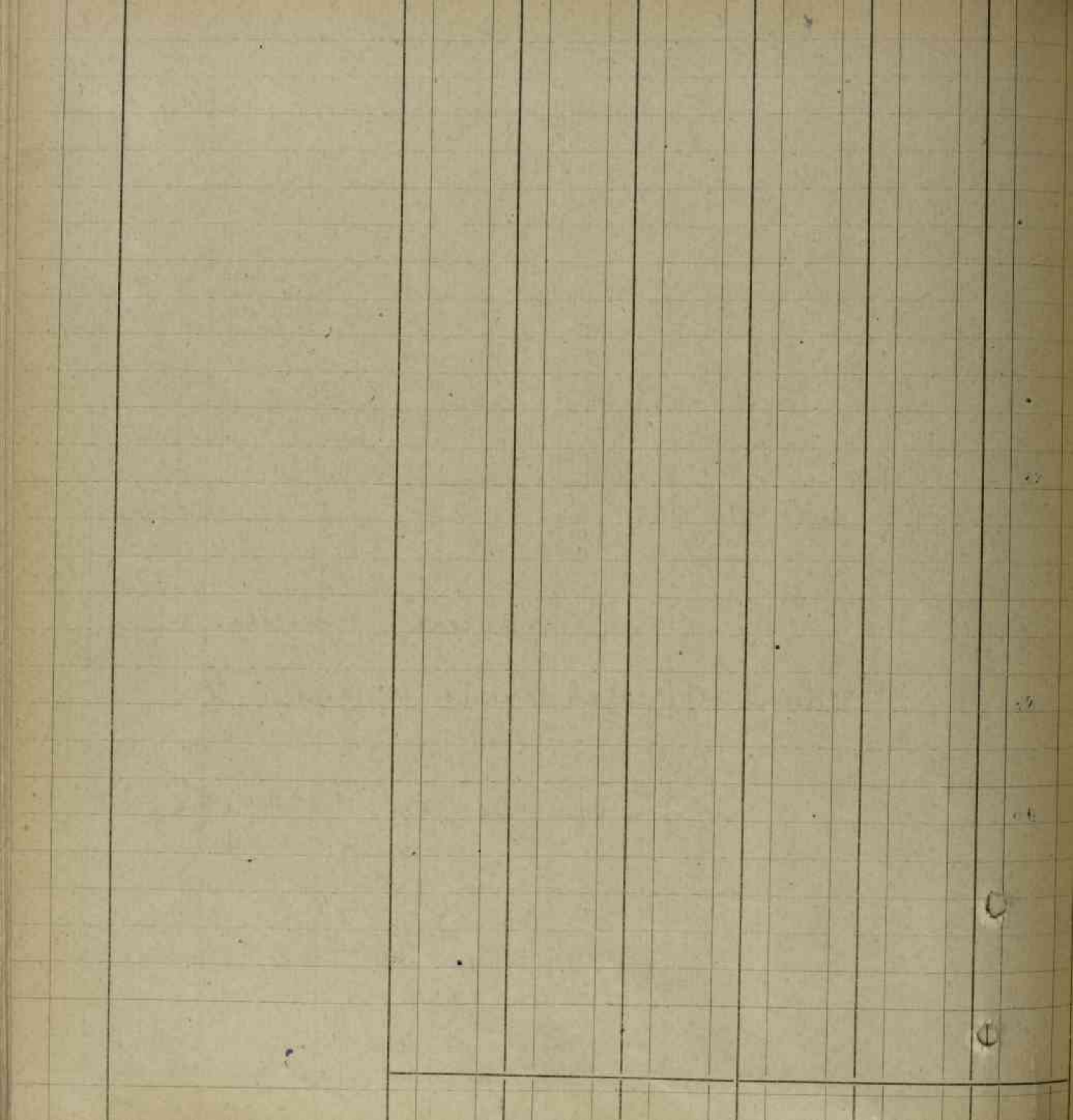
М - Мегаширский корпус

М-10 - Трубы, шестники, погон, роостры, шарики

н/п.	н/п серте н/п	Исбание	сертисей	На каком дага сое шафет сильна кальва	или у-вер. сертисей	Треш
------	---------------------	---------	----------	--	------------------------	------

1.	86	Душова труба	ш: $1\frac{1}{2} = 1$ ф	кальва		
2.	87	Маруосский вид душовой трубы	ш: 1:1	" "		

13 данной ошес
 Заинверт врозав ашиса сертисей 2
 ар. мес сити Мисаил
 3 | 1-3 ф.



Паролог дз Муршанского берега

А - Общее проектирование

А-1 - Проектные и отчетные чертежи общего расположения
% пашуби, продольные разрезы, внешний вид.

н н н/н	н н черте жи	Название	чертежей	на каком шафр. силы камера	Дата сдв или убр чертежей	Прим
------------	--------------------	----------	----------	-------------------------------------	---------------------------------	------

1. 88		Чертеж предположительного экстигмационного паролога		камера	10/22.X.1897.	
----------	--	---	--	--------	---------------	--

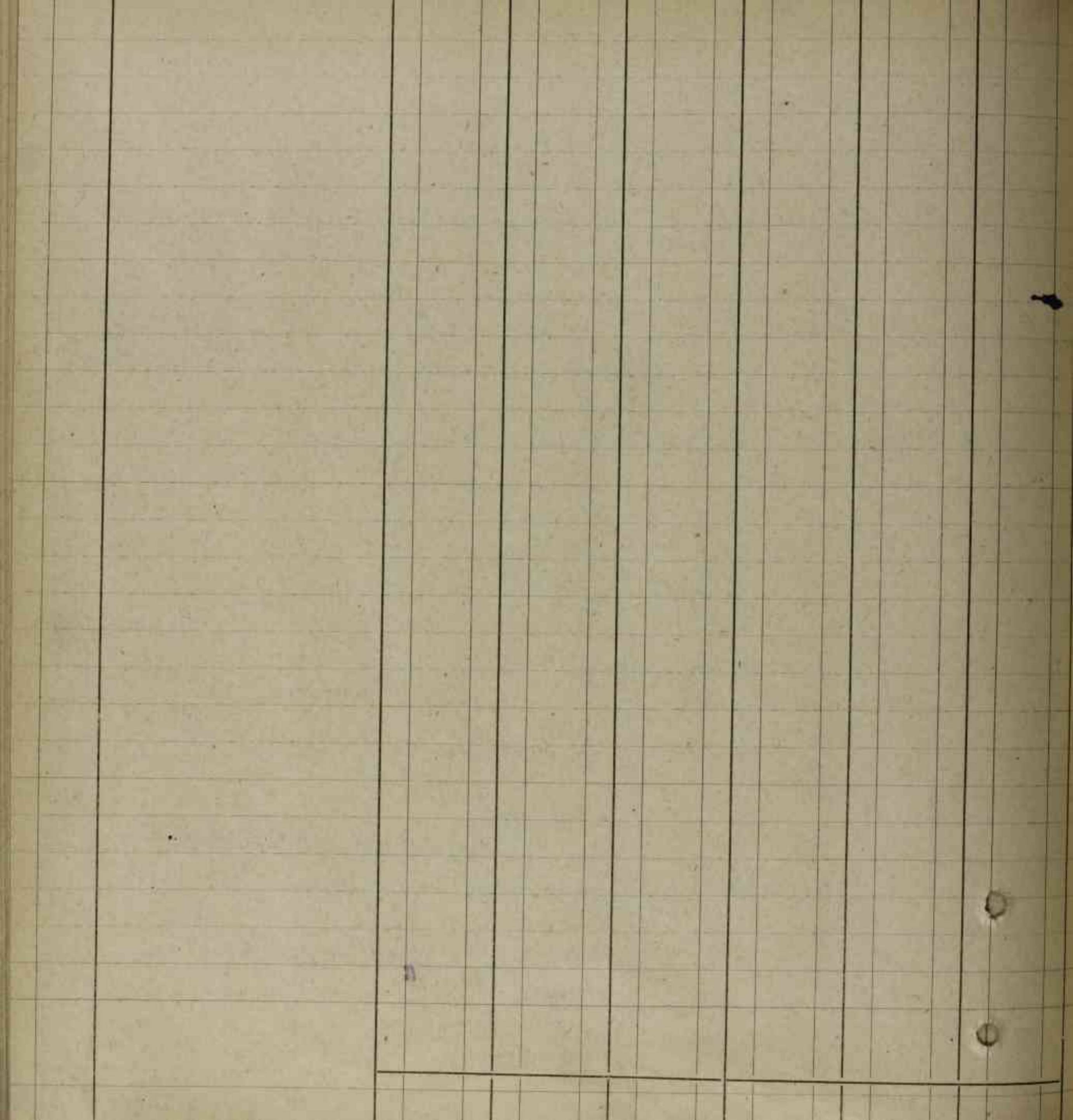
А-2 - Теоретические чертежи

2 89		Теоретический чертеж экстигмационного паролога		" "	" "	
---------	--	--	--	-----	-----	--

3 90		План		" "	" "	
---------	--	------	--	-----	-----	--

В данной книге
записаны арисованные чертежи 3
аус мес от Мухамм

З.И.Зу



наклад "Орел" (С.Ф.)

М-Механизма

М-1-Общее представление машинного механизма

ин н/п.	ин черте жей	Название	чертежей	на каком материале какого формата	Дата саст. или уточн. чертежа	Прим
------------	--------------------	----------	----------	--	--	------

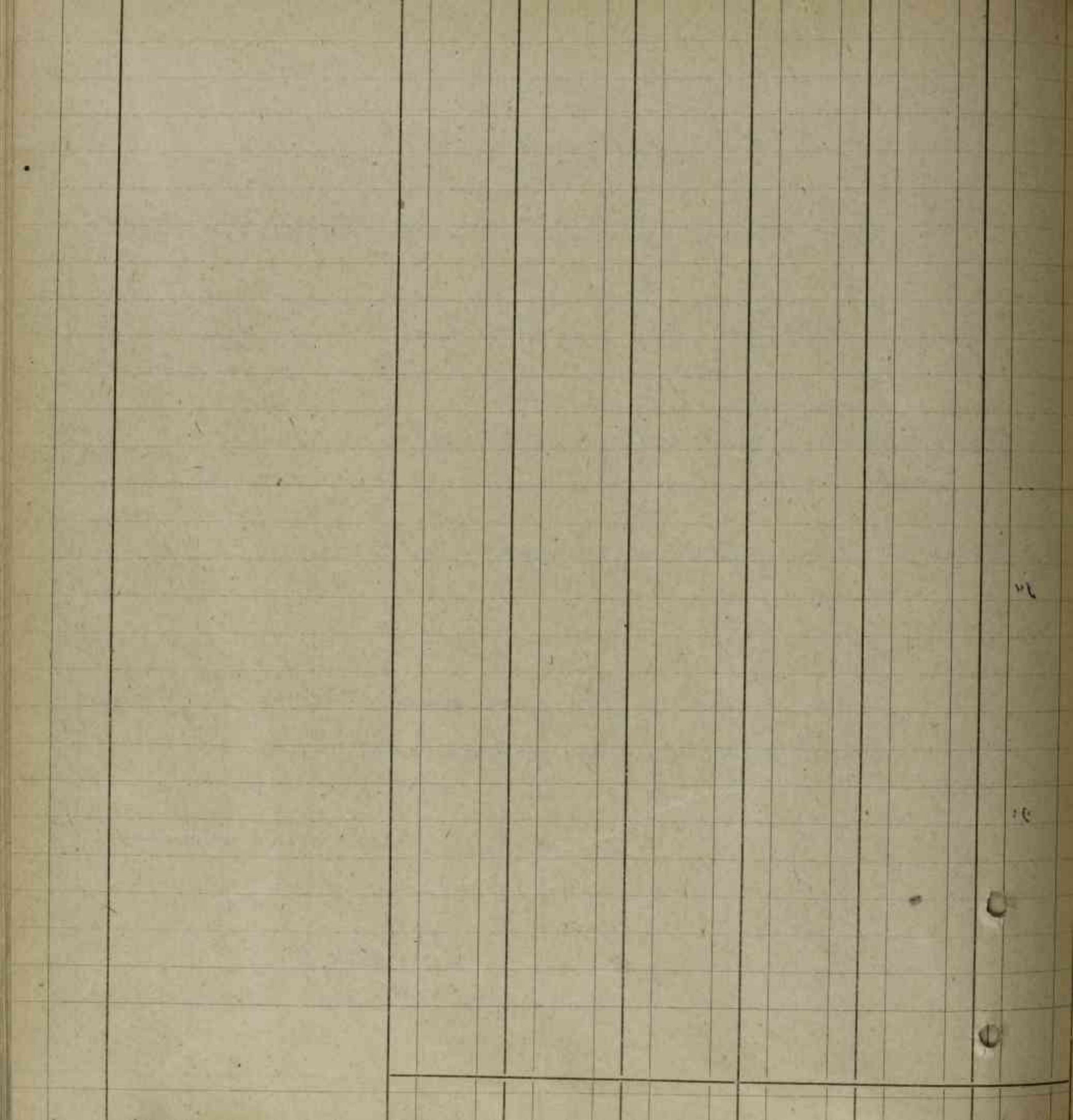
1. 91	12505	Распределительный механизм главной машины машини м: 1.20	машинного двигателя	классика		
----------	-------	--	------------------------	----------	--	--

2 92	12504	То же, Продольный распределительный механизм	м: 20 н.в.			
---------	-------	--	------------	--	--	--

В данной таблице
записаны изготовленные чертежи

всех этих машин

З/В-39,



Буксирный пароход „Синак

М. Механические

М-4 - Общие расположения веномограф. механические

№ п/п.	№ чертежа	Название	Чертежей	На каком этапе составлена камера	Дата сдачи или утверждения чертежей	Прим.
--------	-----------	----------	----------	--	---	-------

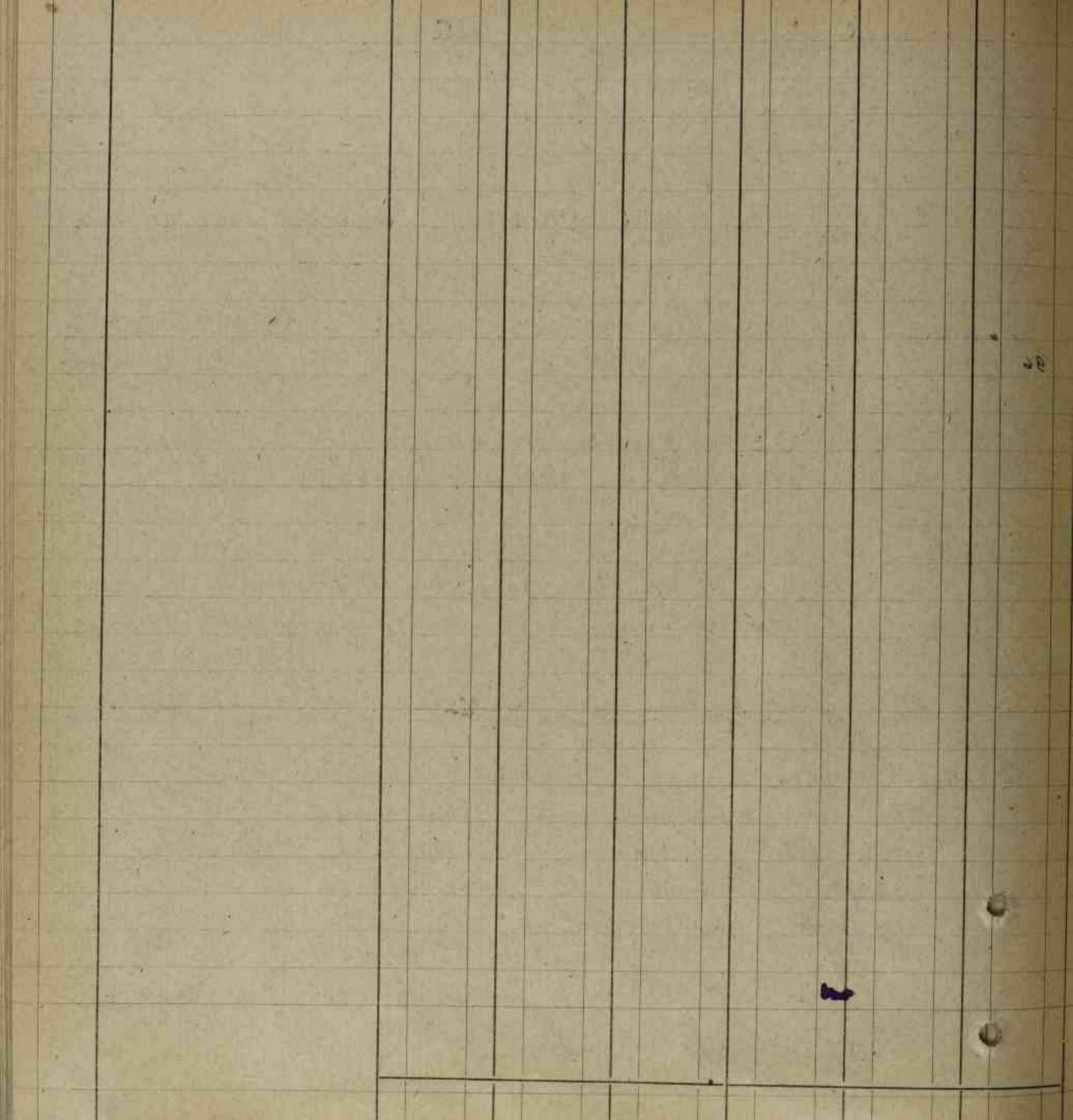
1.	45107	Колонка с воздушным насосом цилиндра низкого давления ш: 1.4, н. в.		Камера		ВЫБЫЛО см. №94
----	-------	--	--	--------	--	-------------------

2.	45107	Поток		"	"	
----	-------	-------	--	---	---	--

М-5 - Главные двигатели / турбина, дизель /

3.	5067	Чертеж паровой машины сифонной Косинца с обшивкой вентили колосниковыми каси в 200 индикаторных см дна при наддавлении общесудов. С. Тердбургских содержанов Буксирного Буксирного ледорезного парохода	ш: 1:8	ссылка на чертеж	6. VII. 1898	
----	------	--	--------	------------------	--------------	--

В данной статье Замысел
Зованная чертёж З
арт. № 1111111111 3! v-411



Паралог Усабемиа"

А- Общие проектирование

А-1- Проектные и сметные чертежи общегородского назначения

1.
96

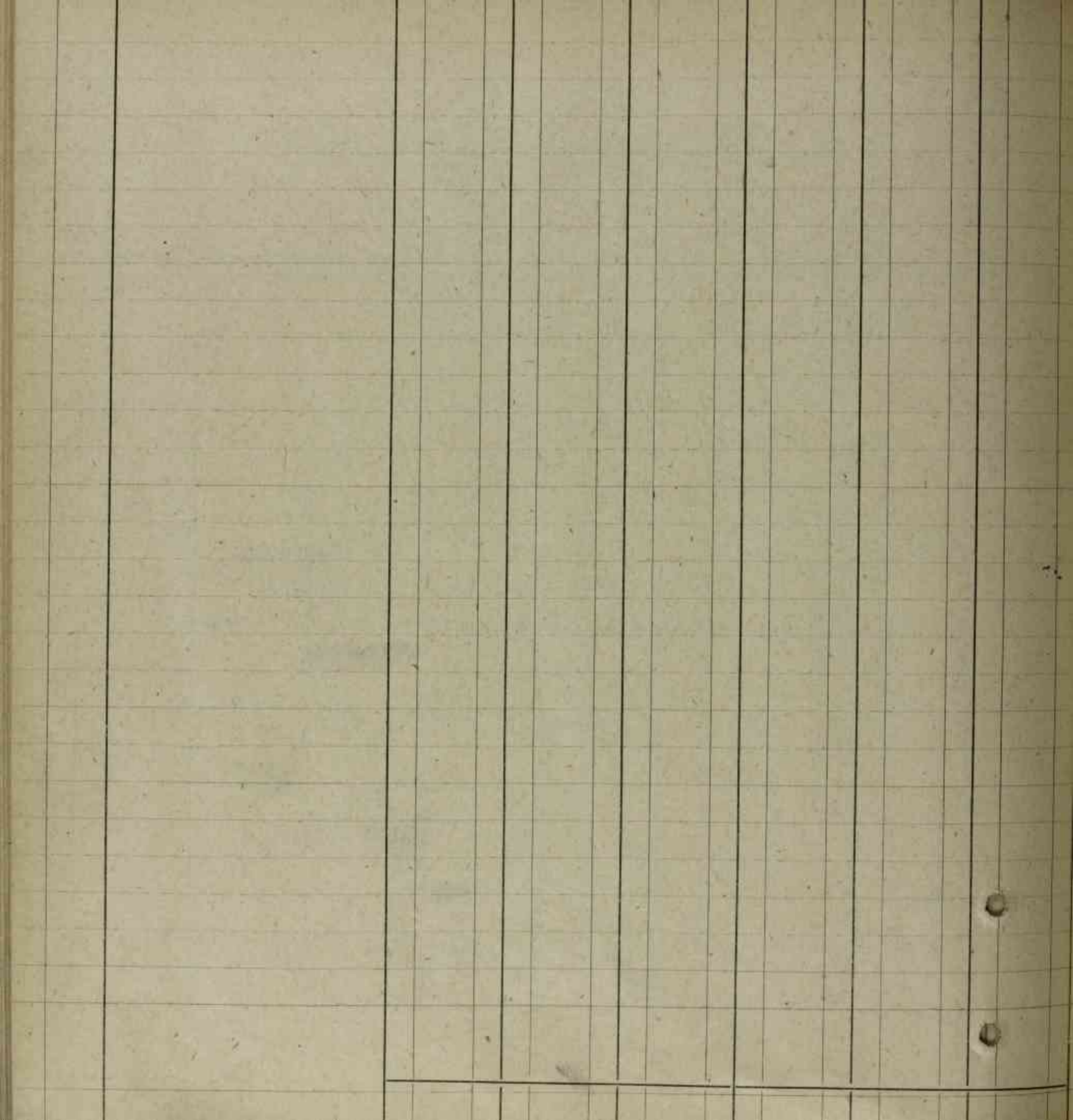
Проектный раздел и план

Камера

13 датской Ошени
Замысел вызованным чертежам 1.

арт тех соти Михайл

3 [И-3]р.



40

Таролов, Тэуривестник

М-Механизм

М-4-Общее расположение ведомого механизма

название

герметизация

на какой
матер.
снова
какова

Дата соед.
или устр.
герметиз.

Прим.

1.
37
Томансир

воздушного насоса

м: 1:5.

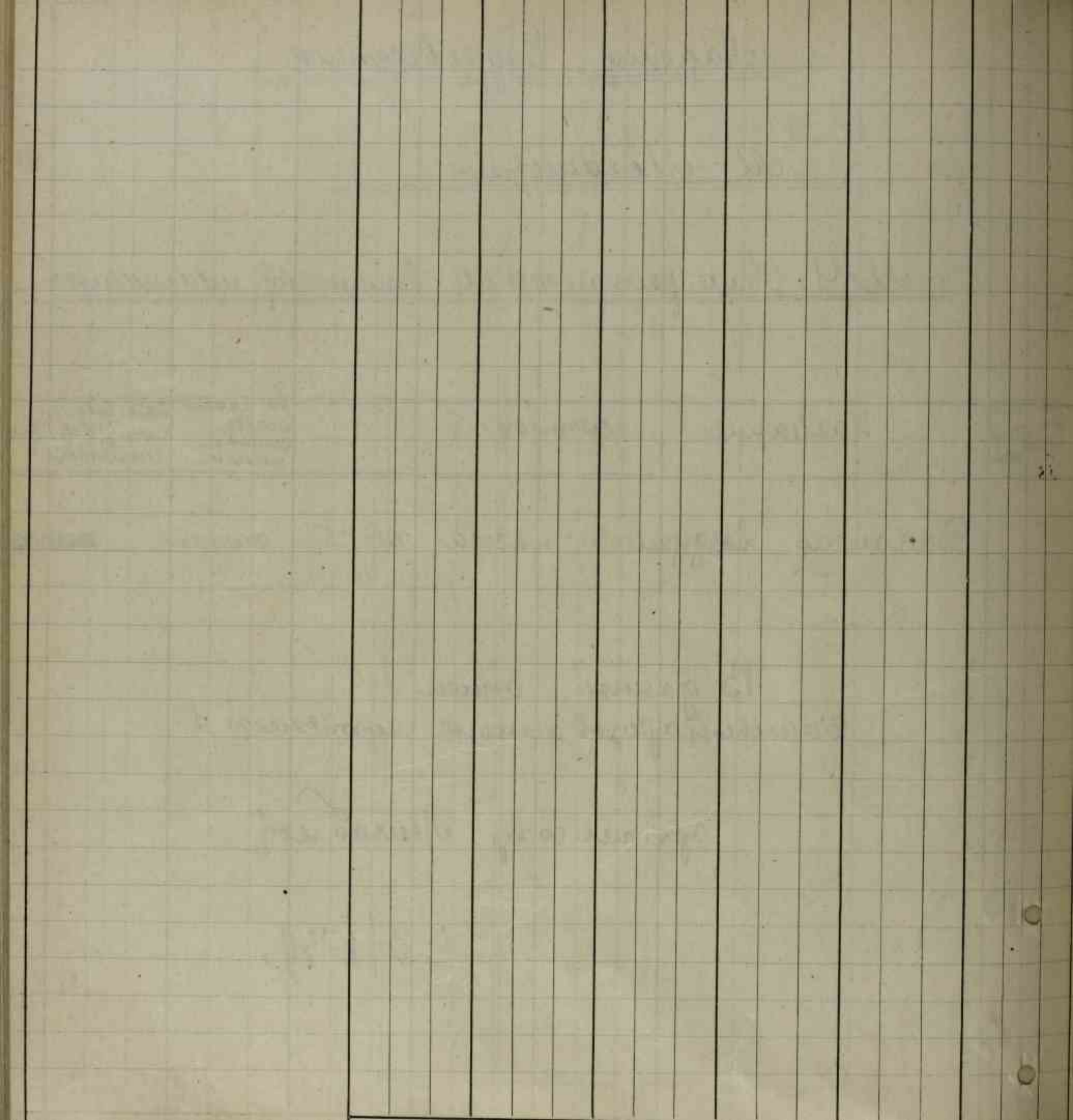
какова

ВЫБЛО

В данной отмен
замечены арисованные герметизацией 1.

арх. мех сохр Михайлов

3/1-34.



Таролог „Потребен“

М. Механици

М-б-Котел

мн
р/н.
мн
рр/р
мн

Название

чертежи

на каком
масштабе
сделана
картинка

сфера соотв.
или упрощ.
чертежа

Грива

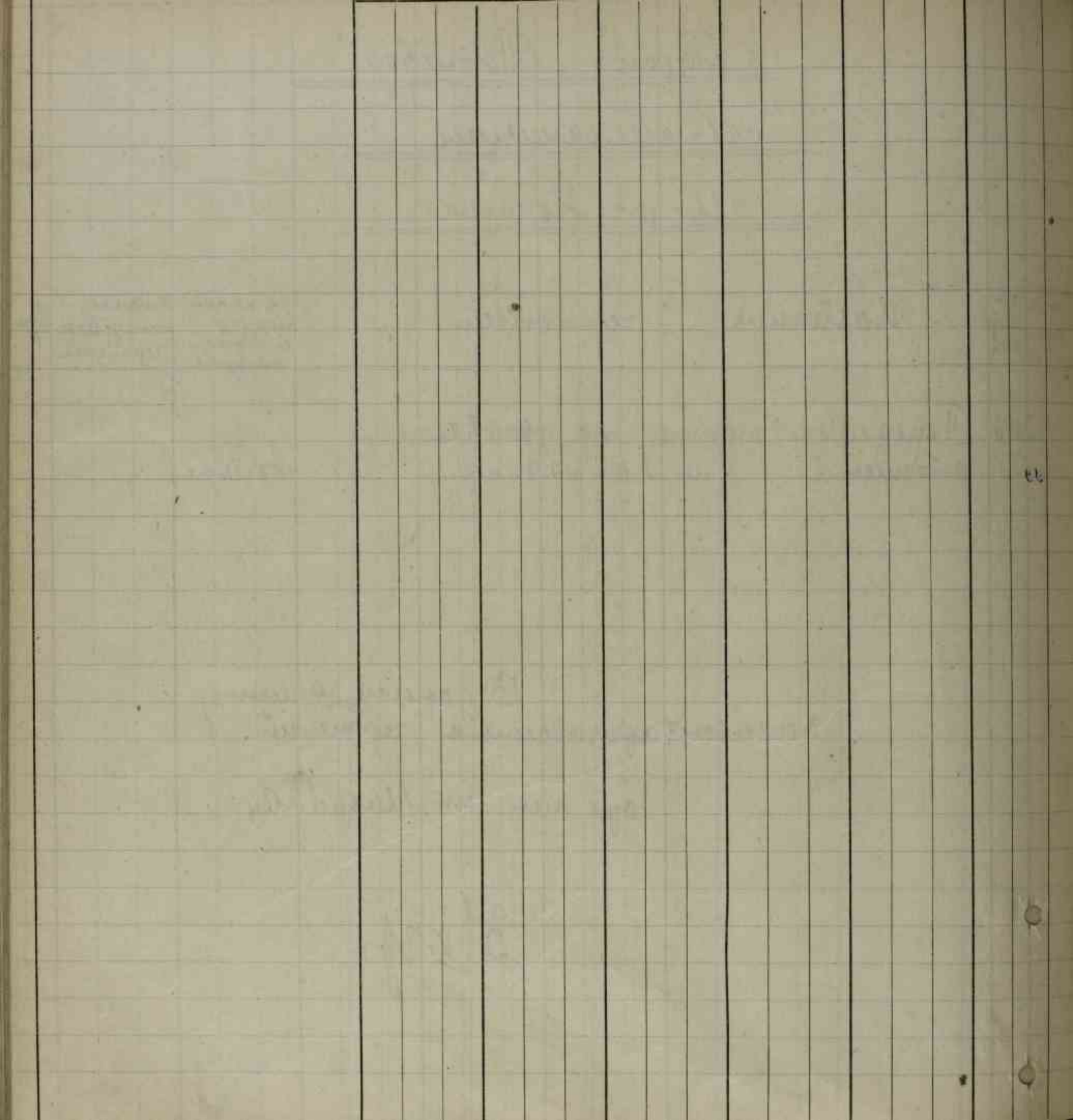
1. 26467
38

Передняя часть под флювиальное
отомещение ш: 1:10 и 1:2 н.в.

картинка

В данной части
заинтересованы чертёж
арт. мех стн Мисайл.

3 | 1-3/4.



Паролог "Адмиралтейск"

43

М-Механизмы

М-17-Рисное

ин
н/н
ин
ин

Масло

герметик

На каком шаге
сильнее
кашля
Ража соед.
или убер
гермет
Триш

Вам

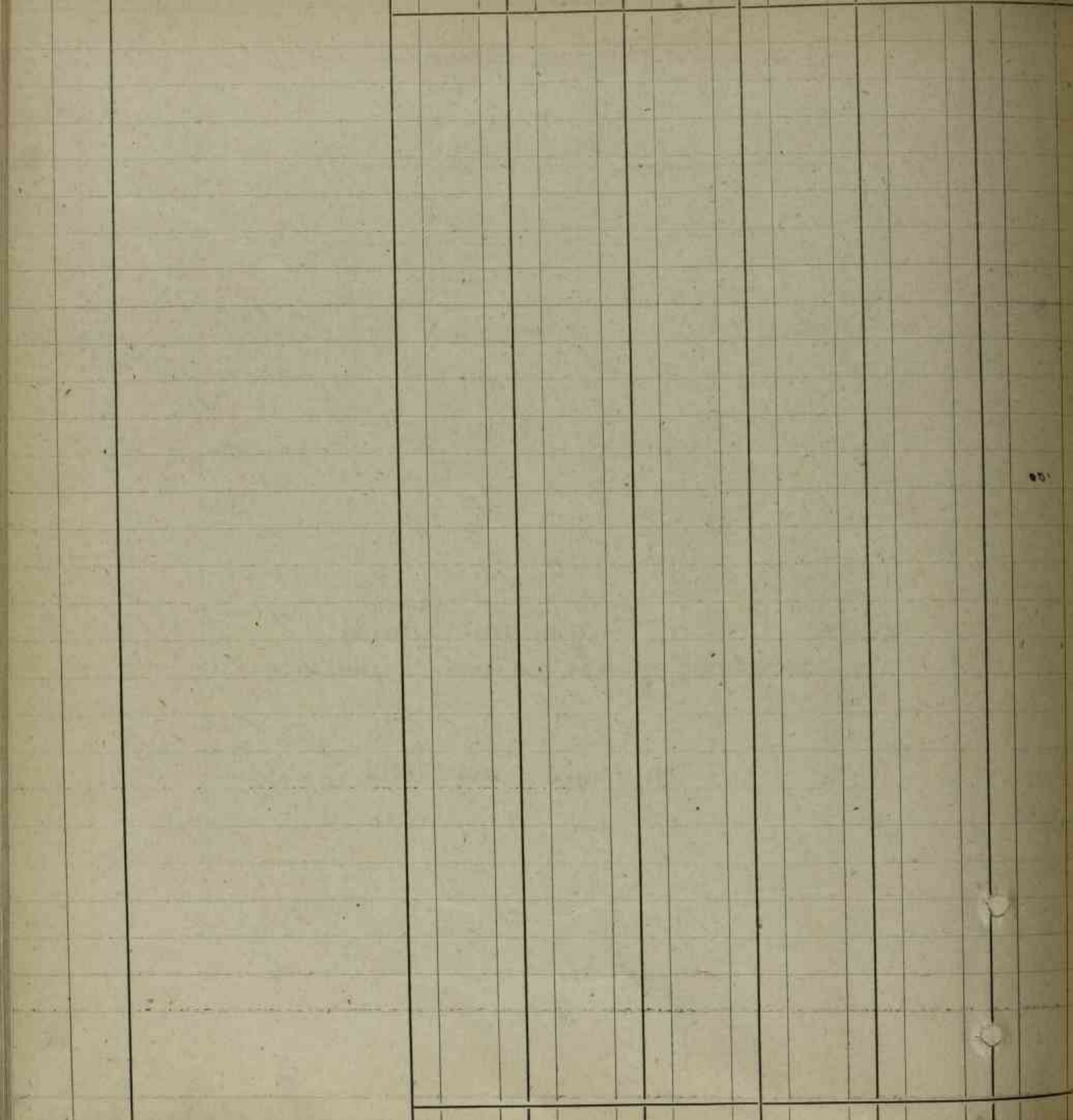
м: 3" /

кашка

В данной описи
замечены арисованные герметик /

арт мс от Мисаилоз

3/1/3/3



Пароход "Император"

44

А. Общие работы проектирования

А-1 - Проектные и рабочие чертежи общего назначения

кв 1н.	ин прое нели	Название	чертежи	на каком матер. ссылка какого	Дата сая. или утв. чертежа	Прим.
-----------	--------------------	----------	---------	--	----------------------------------	-------

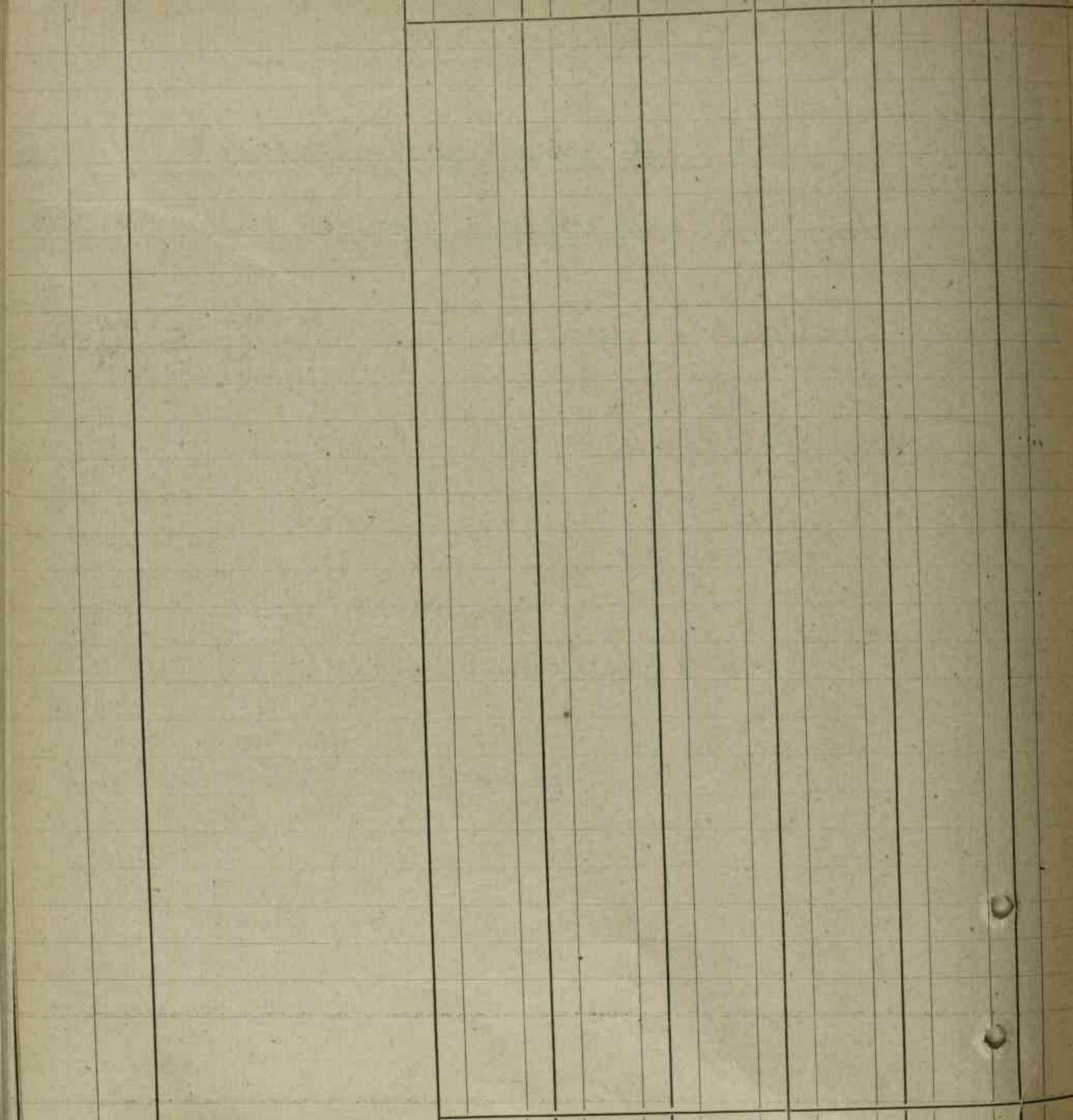
Продольный распор - план.

какого 1891

В данный отчет
Замеченный оговорками чертежи 1.

от нас сн. Служба

3/1/39.



Тархова ш/2

45

М-металлический корпус

М-1-Обшивка

шн
шн
шн

Наз вание

чертисей

на каром
магер
сильва
рашва

ога сая
нии уй-дег
рејета

Трши

1.
101

Чертеж районной обшивки
конструктивный лист - шпалот.

кашва

В данной книге

заинтересованным чертисей

срх мех сит Шухан и

3/1-39.

Таралог „Трувор“

46

м-механизмы

м-5 - Главные диаметры турбина, дисков

мн
нп
мн
серия
мн

Название

чертежа

на каком
матер.
система
размера

дата сдв.
или учета
регистра

Трени

1. 60445 Эскиз колеса сальниковой набивки

м: 1:1

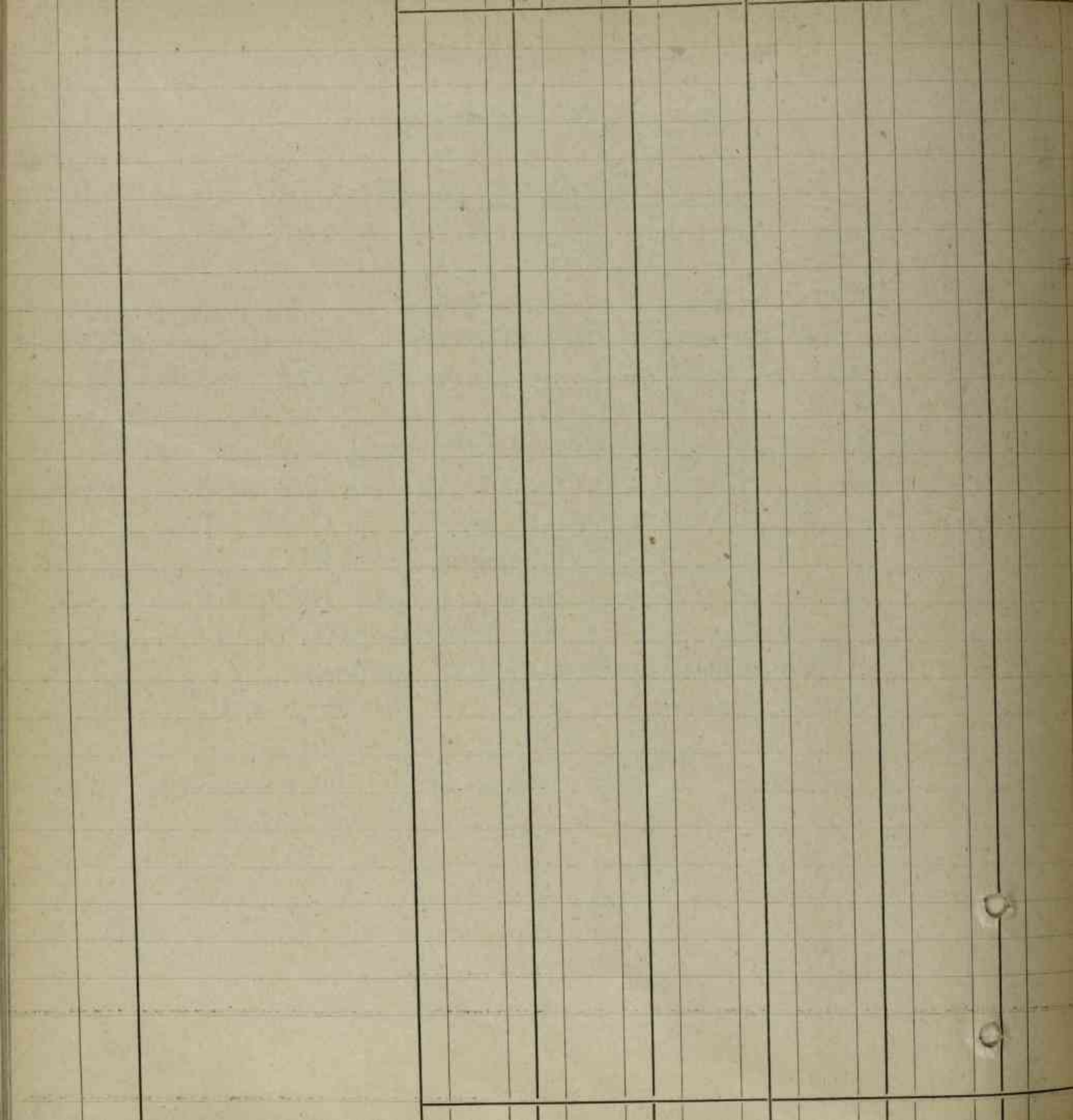
кашпа

БЫЛО

В газовой опции
Замечания овалности гребней

от нас сдв. списка

3/139



Таролог, Турлак

47

М-Межашевский корпус

М-29-Пасное

ин
п/п
ин
терге
мен

Исламил Сертиева

на каком
майер.
ссылка
какие
Дата сод.
или убер
протект

Прин

Мелюзная речейка

какая

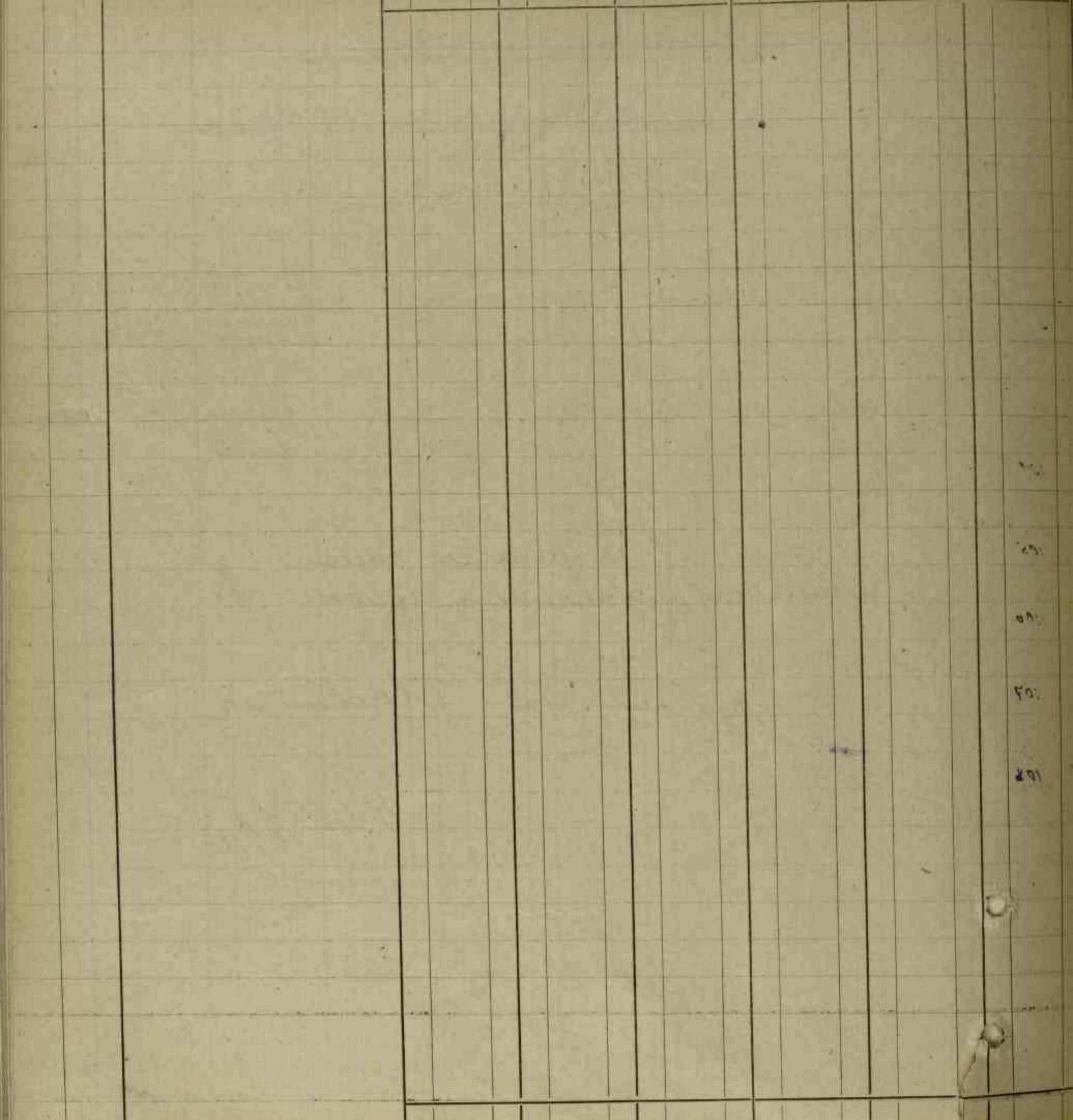
БЫЛО

В данной описи
Вашемент от обашман гүйеи (.

от них от Шамил

3/23/2

1.
103



Сторожевой парковой

А - Общее проектирование

А - 1 - Проектные и отчетные чертежи общего расположения

ш.п. п/п	ш.п. чертежи	Название чертежей	масштаб	на каком этапе каждая	Дата сдачи чертежа	Прим.
1 104	10798	Продольный разрез	ш: 1:50	каждая	18.8.1916	
2 105	10799	Верхний вид	ш: 1:50	" "		
3 106	10800	Верхний план	ш: 1:50	" "		
4 107	10801	План горка	ш: 1:50	" "		
5 108	10802	Наружный вид	ш: 1:50	" "		

№ - географический маршрут

№-27 - Местные крапивоидные марширы

~~10837~~

1 10837

Борисовень

м: 1:20

Калюна

2 ~~10838~~

Ручь

м: 1:10, 1:5 и н. в.

" "

3 10839

Ахер-мьевень

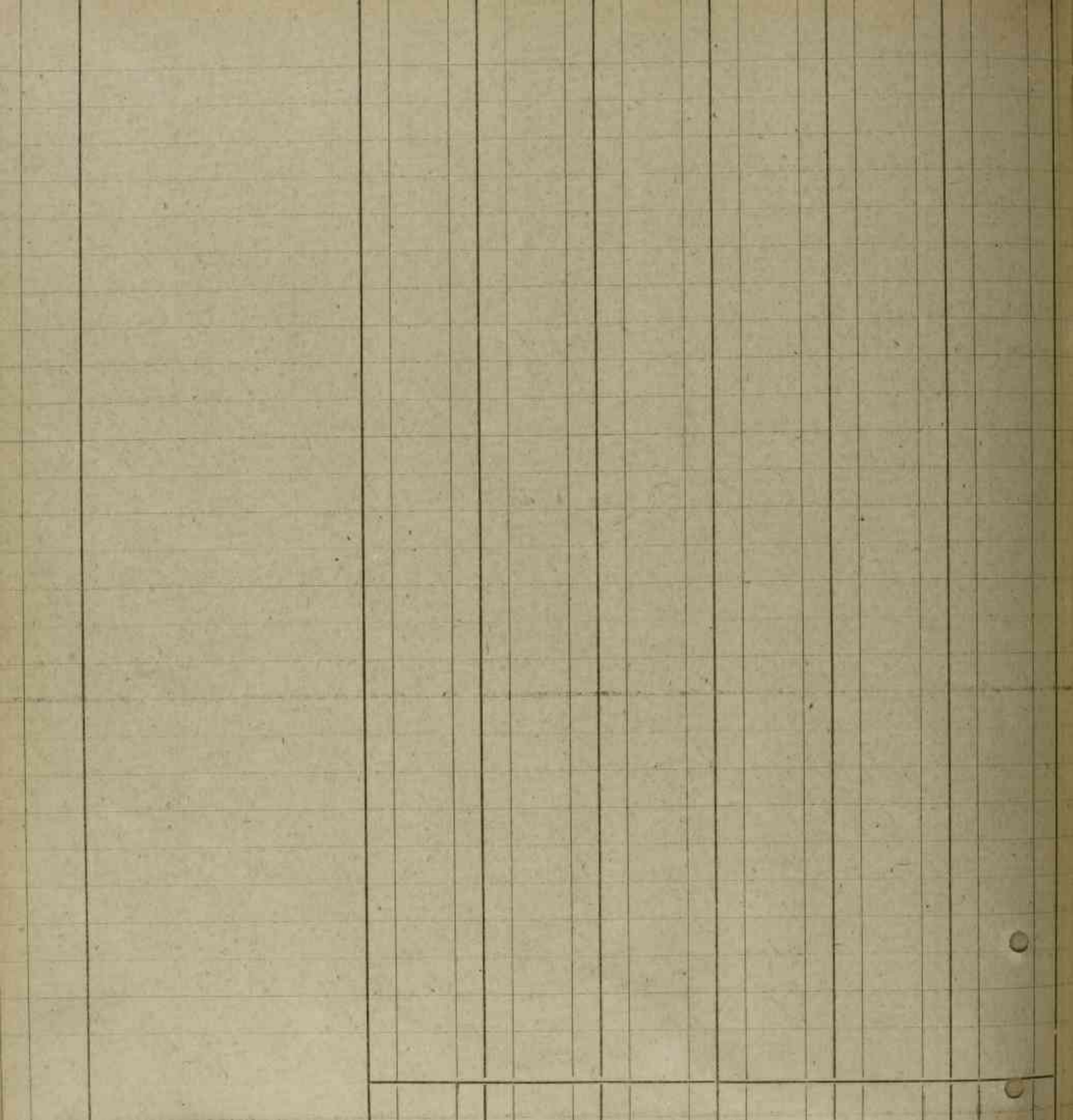
м: 1:10 и 1:2

" "

В данной области
Замечены следующие виды:

описаны следующие

З/В/у



Таранг " Керсон "

М-Меламусум

М-6-Котум

нп	нп	Каскание	терменей	на каком	какая соед.	Грими
нп.	серия			какого	или из	терменей

1 6931. Общий вид котла Бельвиш и: 1/2-1. камина

2 6932. Промежуточные передние карабки для элементов котлов Бельвиш. н. в.

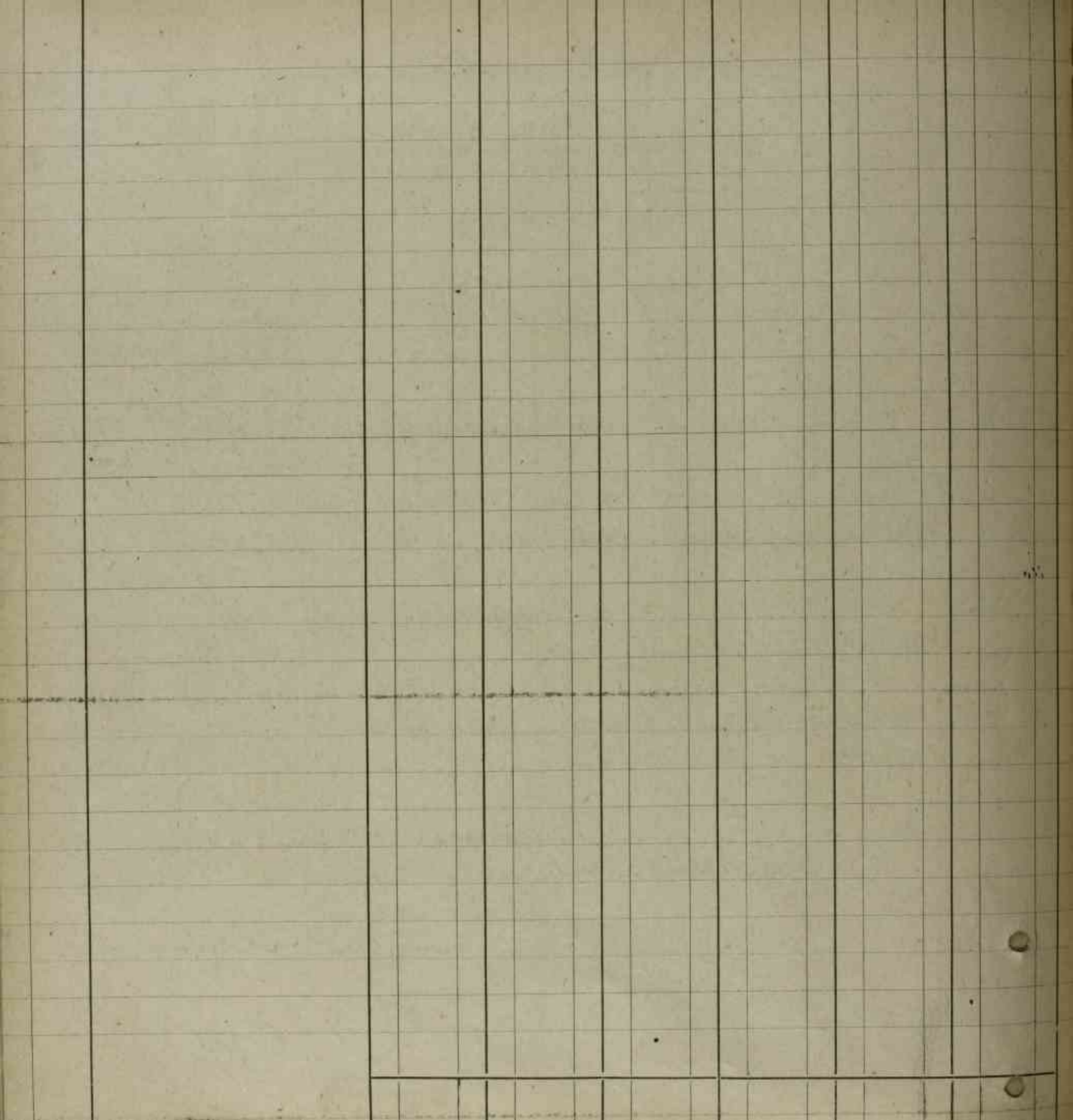
3 6933. Нижние передние карабки для элементов котлов Бельвиш. н. в.

4 6934. Нижние задние карабки для элементов котлов Бельвиш. н. в.

В данной серии
Замечательны также и 4.

от нас сн Мем

3/139



Паролог, Ульишев

М. Механика

М-б-Котел

Названия

тертисей

на каром
магел.
сильна
камера

Дага сел.
или у вер.
тертисей

Присл.

1. Тертисей паровых котлов

М 1" = 1'

камера

Зованная

В данной тертисей

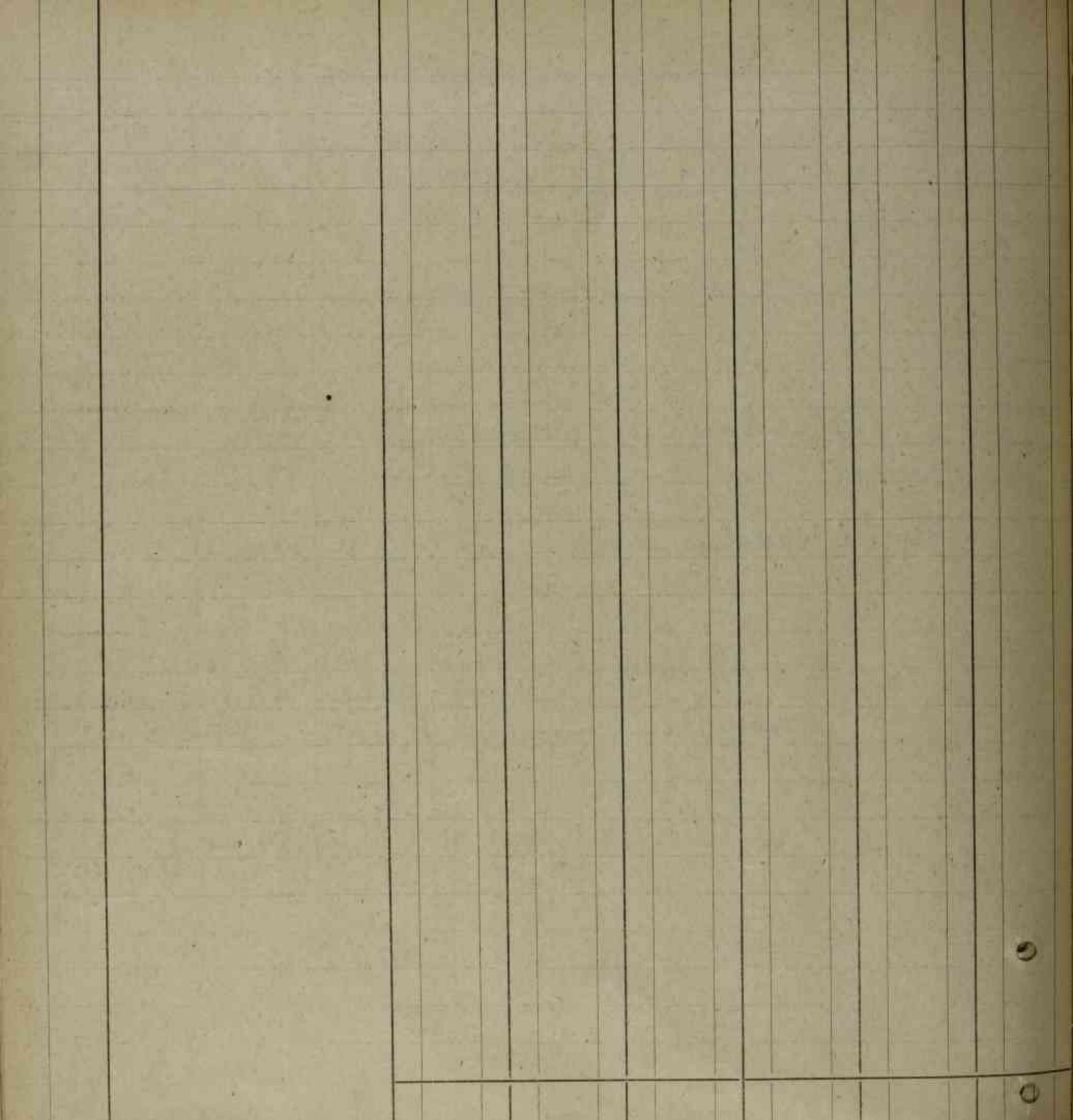
отмен

Замыштура

аг. тис сит

Механика

3/1-39



Тараконд „Туркишир“

М-Механизм

М-6-Котел

и и
и и
и и
и и

Название чертёжной

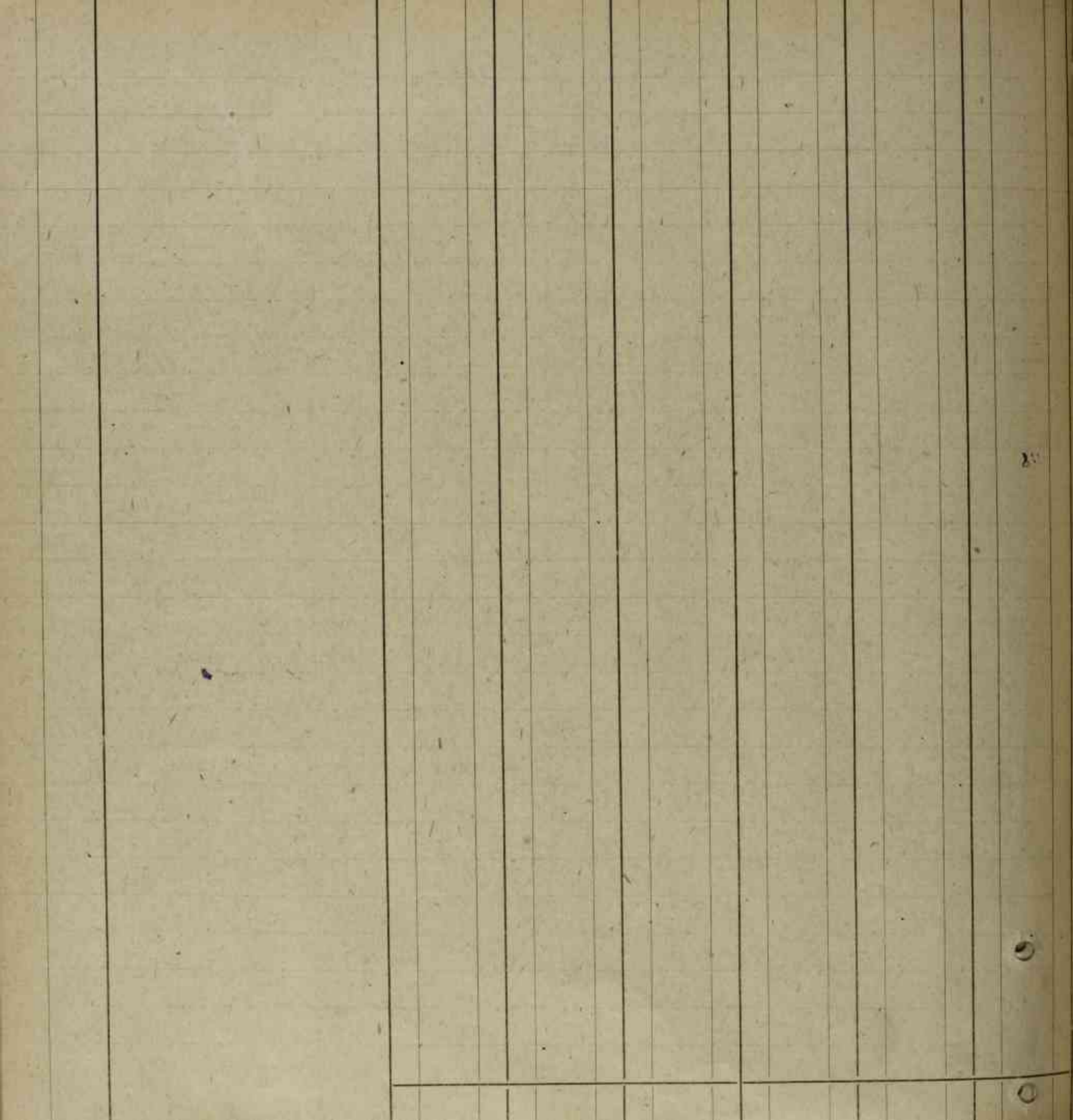
На каком даём ил.
шаф. или у-ву
сидяка чертёжной
камера

Таровой котел для машины в
60 парц. см. и: 10

камера

В данной отмен
Замкнутая труба котла чертёжной /
для мех. сити Михайл

9/12/22



Таролог „Омега“

М - Механизми

М - 6 - Ромели

н/н
н/н
н/н
н/н

Назваме

чертежи

На какви
матери
сметана
калка

Дата саст
или урбе
чертежа

Греша

1
118

Цртежи тенки с припадете кофто

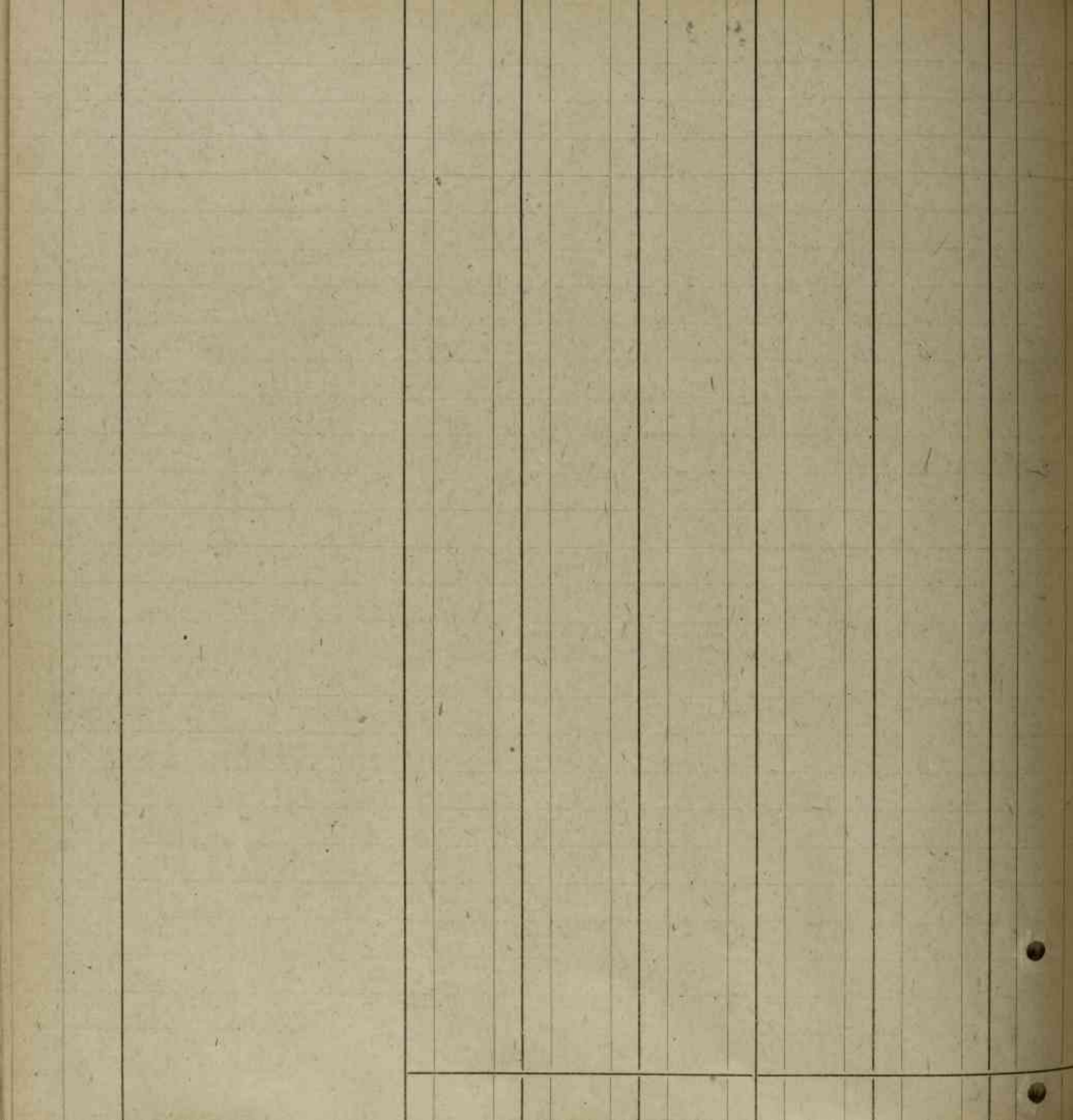
калка

12.10.1864

В данна отмен
Замбелетарубанниче чертесени 1.

дхпех сн Мисаил

3/1/3/3/



Таролог, Варонетъ "

53

М-Метаморфический кортце

М-10-Рубки, шестки, погон, распуха, шатки,

ww
w/w
герб
пей

Насваши

мертвей

На каком даја ссу.
шайер. или урву
сильна чертеса
национа

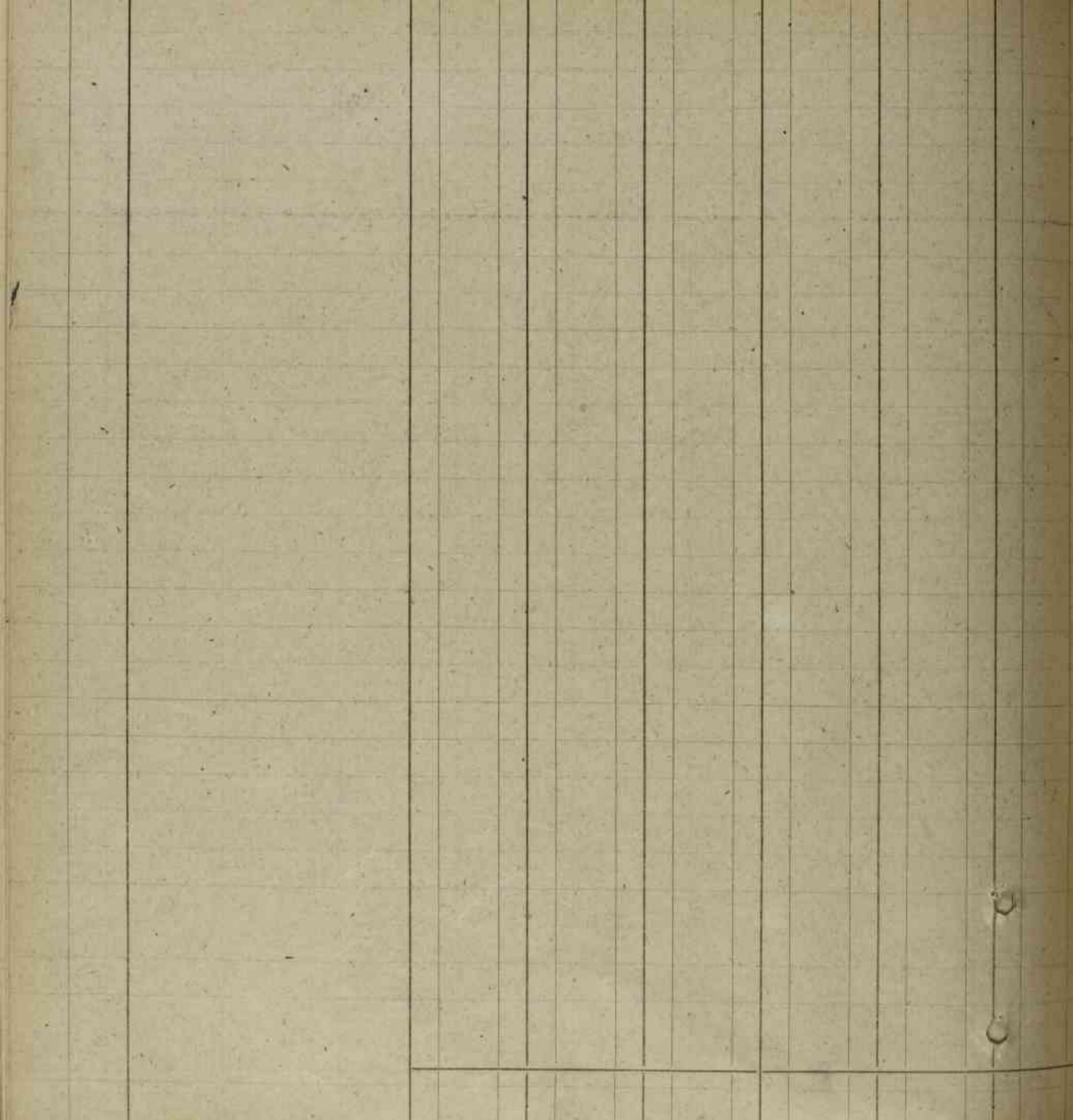
Триси

1.
115

Расположение труб дутых и дымовые
концы и: $\frac{1}{2} = 1$ ор

калина

В



М-Механизмы

М-4-Общее расположение вспомогат. механизмов

№№
н/н
черт.
жест.

Названия

чертежи

на какой шафт. сила дощ. Дать след. или упр. чертеж. Присл.

1.
120

Отливной клапан воздушного насоса
ди: 3" = 1 гр и н. в.

камера

БЫЛО

М-6-Котлы

2
121

8157 Главные котлы

ди: 3/4" = 1 гр. и н. в.

" "

3
122

Плошка главного котла

ди: 3/4" = 1 гр.

" "

БЫЛО

М-16-Трубопроводы и клапаны

4
123

19. Клапан "Вира" и. в.

" "

БЫЛО

5
124

Трубопроводная коробка

ди: 3" = 1 гр

" "

БЫЛО

6 125	35	Расширительный клапан 10 1/2" с базирующим труб м: 3" = 1 гр. и н. в.	кашка	ВЫБЫЛО
7 126	36	Предохранительный клапан машины кашлов м: 3" = 1 гр.	" "	ВЫБЫЛО
8 127	37	8 дюймовый кингтон м: 1 1/2" и 3" = 1 гр.	" "	ВЫБЫЛО
9 128	39	Циркуляционный кингтон м: 3" = 1 гр. и н. в.	" "	ВЫБЫЛО
9	44	Шток махового колеса м: 3/4" = 1 гр.	" "	ВЫБЫЛО
10 129		10 1/2" с циркуляционный грузовой клапан (оформлен из каретка) м: 1" и 3" = 1 гр. и. в	" "	ВЫБЫЛО
11 130		12" стопорный клапан н. в. 3" за 1 гр.	" "	ВЫБЫЛО
12 131	40	Отлаженный клапан н. в. 3" за 1 гр.	" "	ВЫБЫЛО

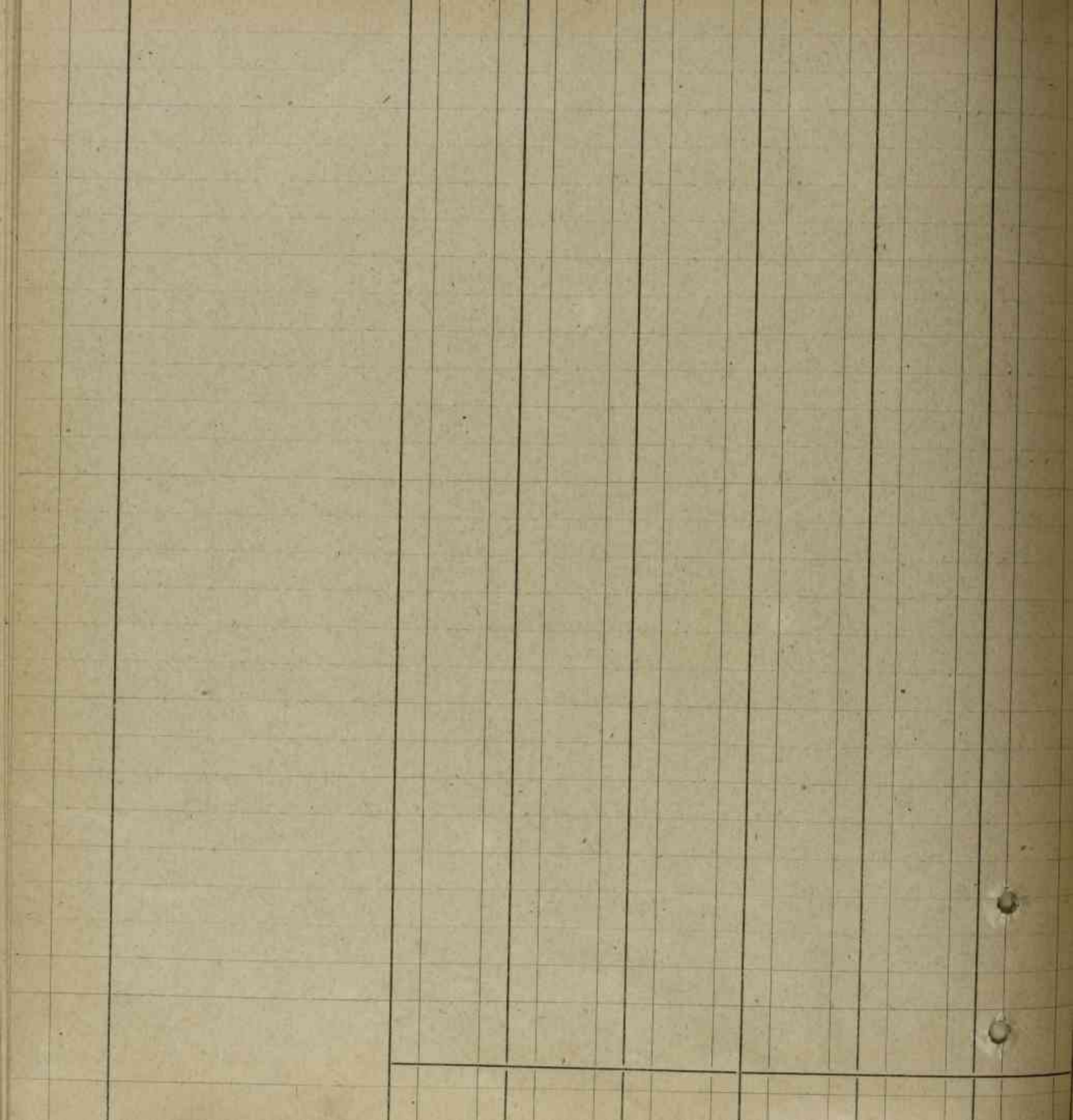
В данной отмен
Замечательности эти В
опа не сн Мисай
3 | vze

Книжка "Разбойники"

1. Чертеж пашубного ишомматера

192

ЛББЛО



Каролов „Работник“

М - Мухоморов

М-б-Романов

ин
н.п.
ин
рег
н.п.

Масбанне

сертификат

на каком
матер.
сильнее
камень

дата ссуд.
или утвержд.
счета

Прин

1
135
6950

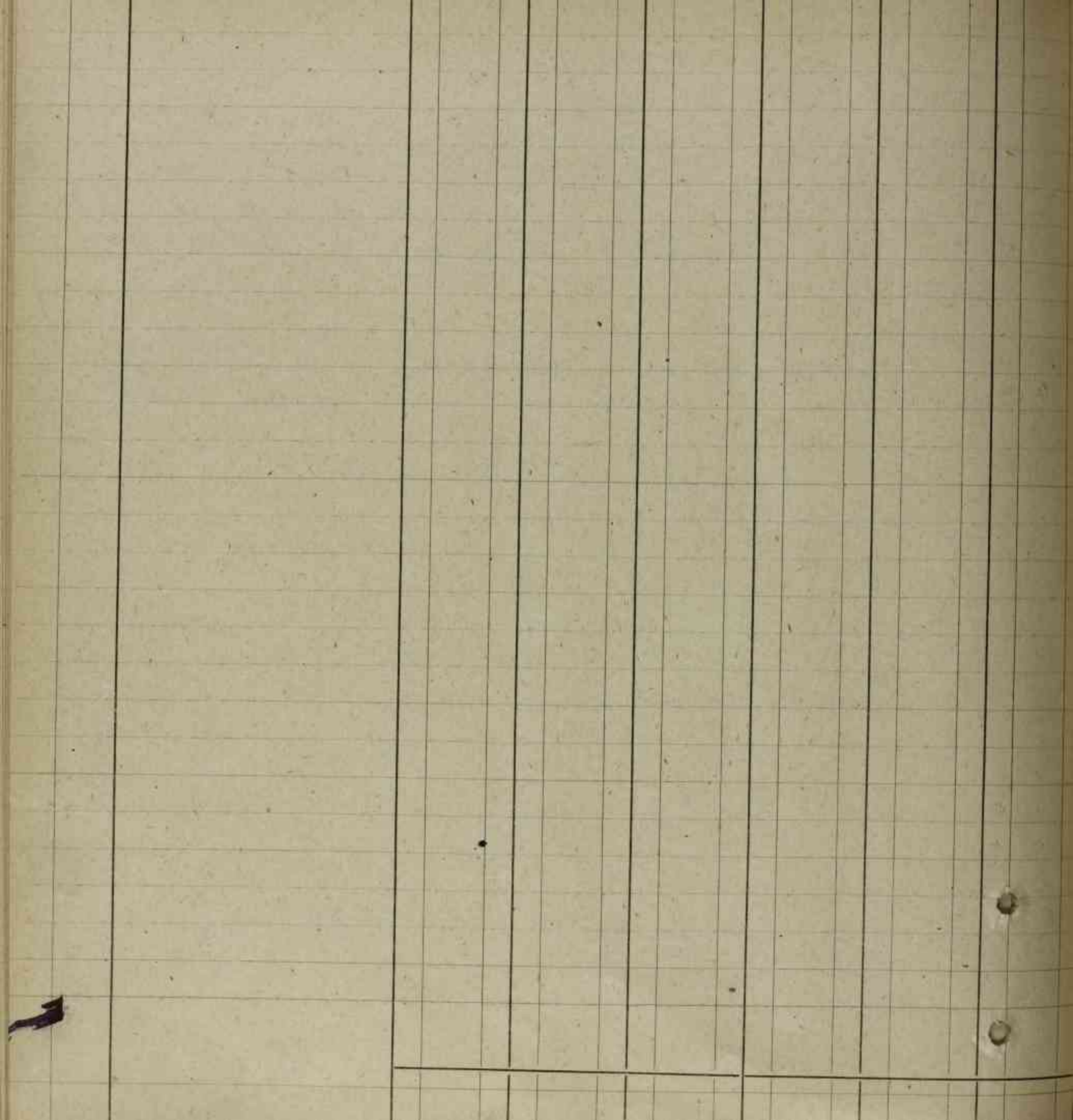
Детям программных гверев гур жетев
"Бельвиния"

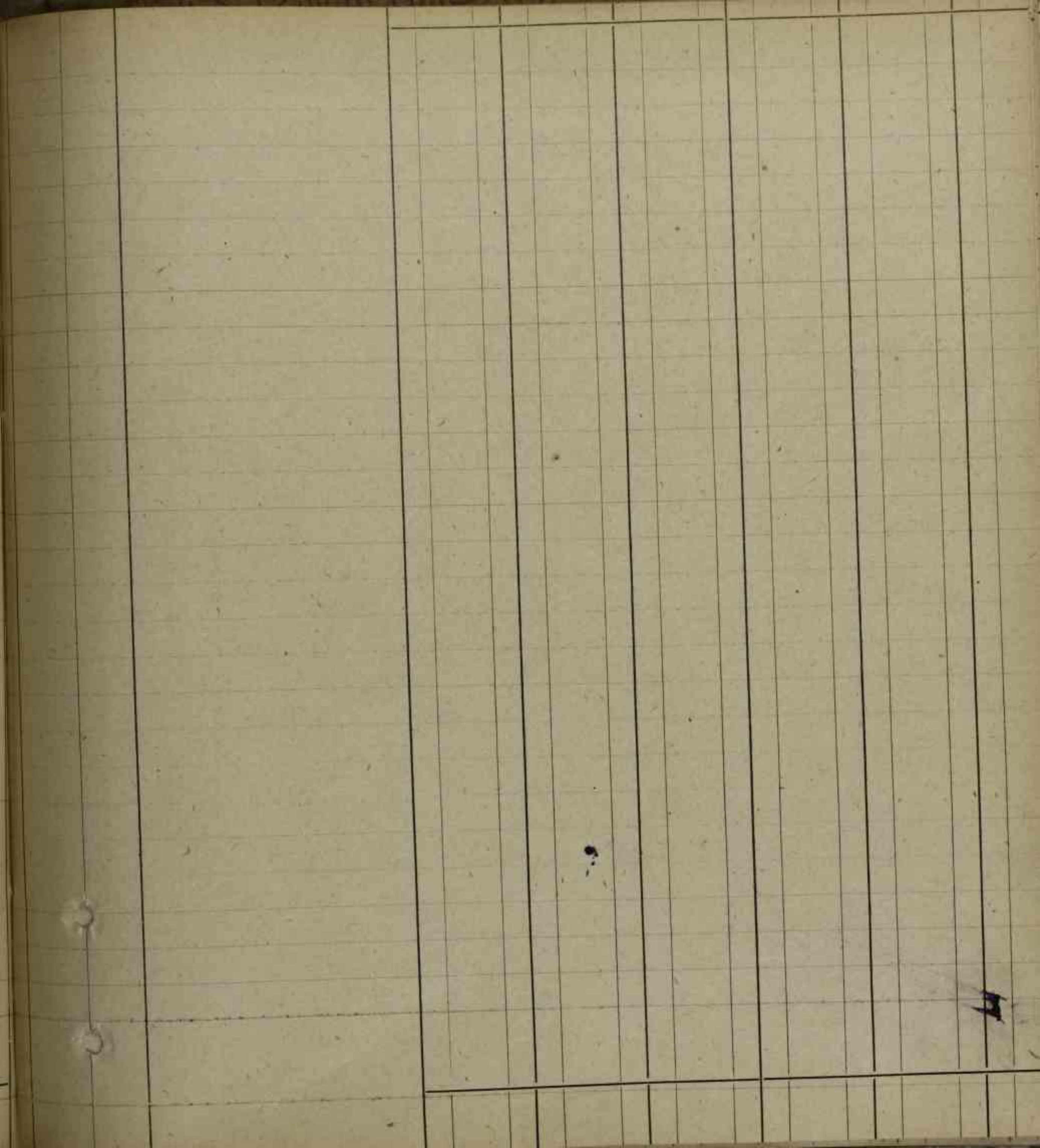
БЫЛО

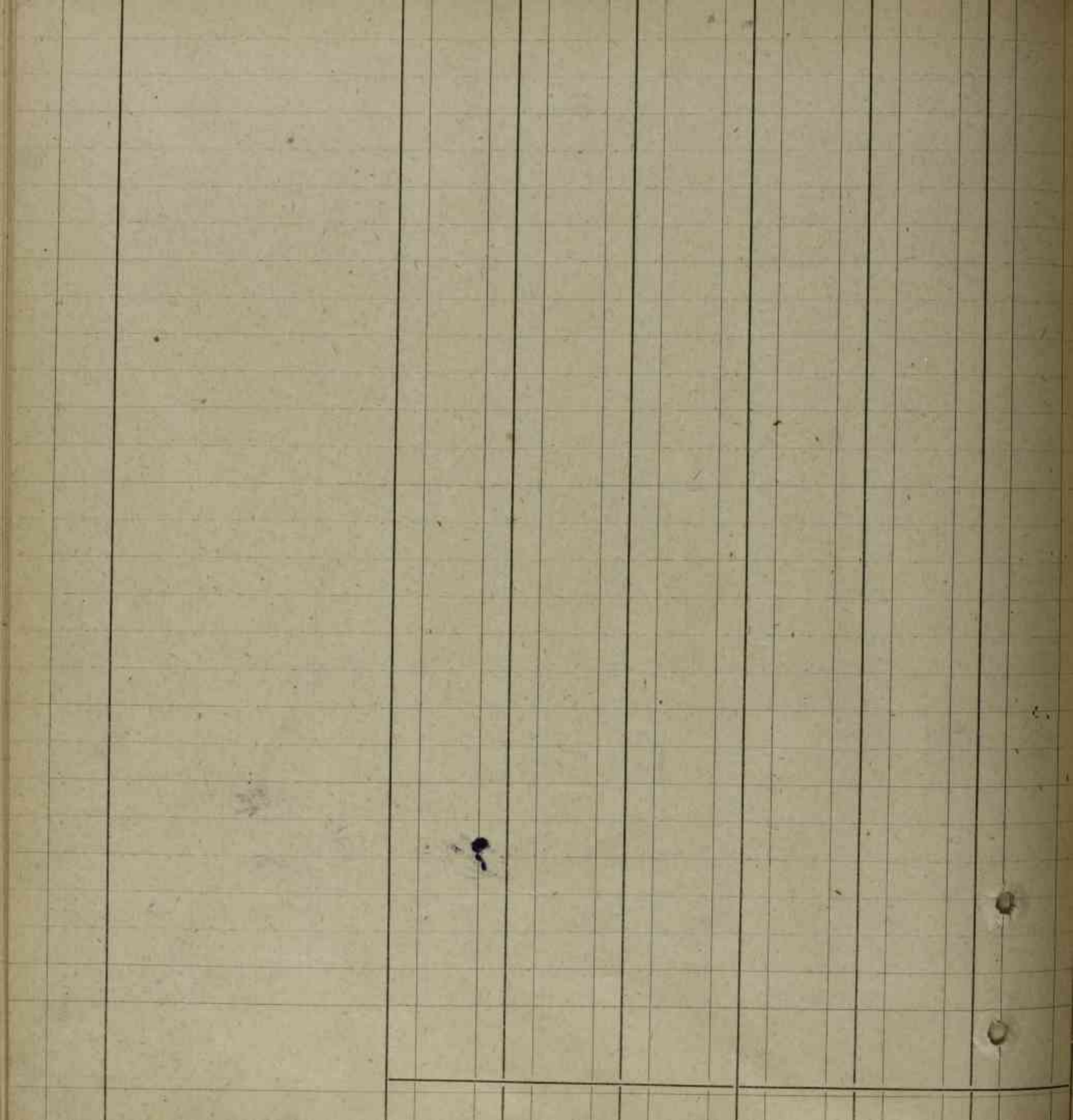
В гашкай отма
Замвентаризованная сертификат

арх нис ан Мухайев

3/1-39.







Технический склад для Сибирского порта

А - Общие проектирования

А-1 - Проектные и рабочие чертежи общерасположения

№ № чертежей

Карбамид

чертежи

на каком мажор. сис. кама

Дата сая. или у-ва чертежа

Прим

1/134

Чертеж технического парового двигателя склада для Сибирского порта

кама

2/135

Технический чертеж

" "

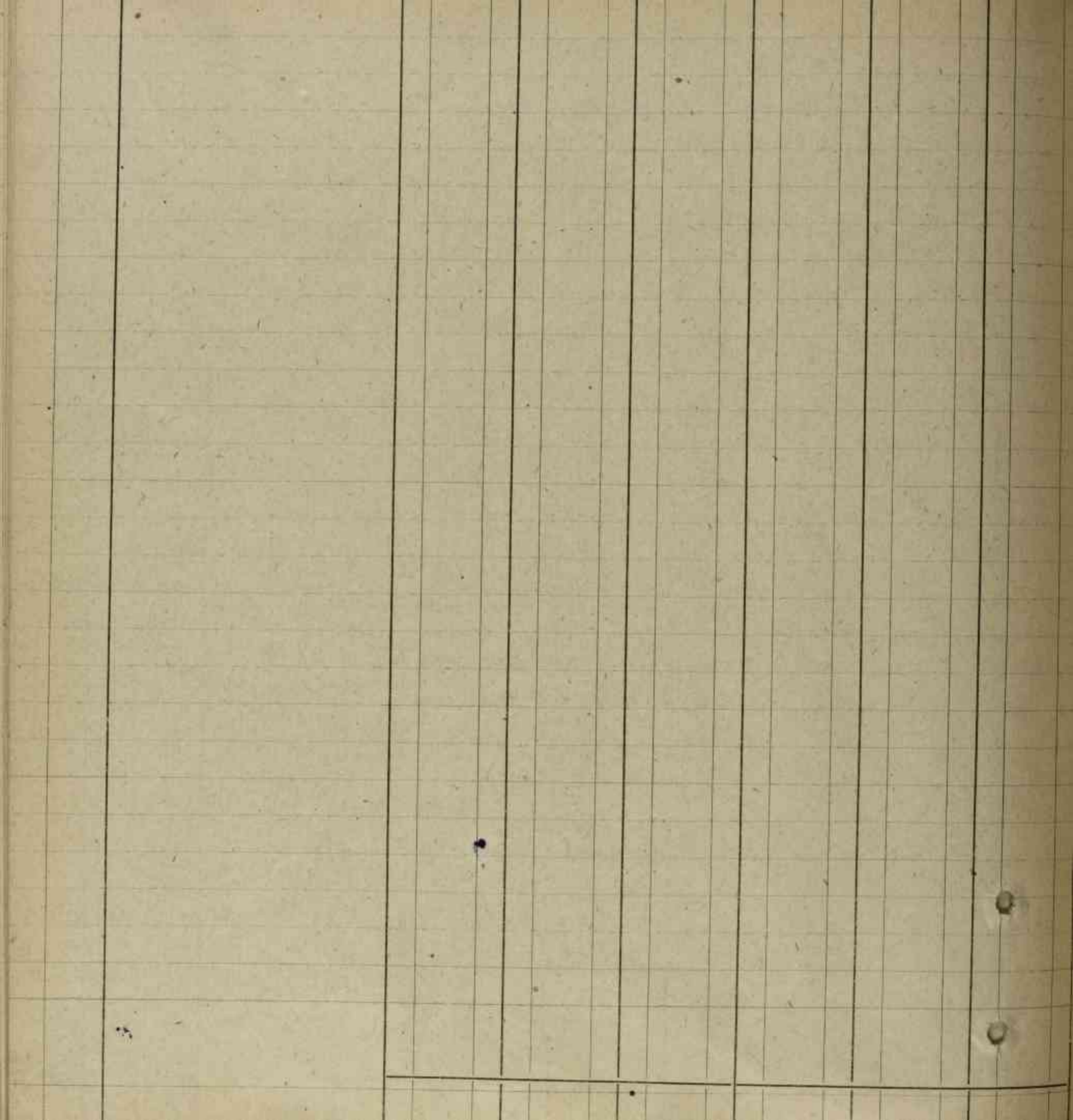
А-4 - Расчеты по устойчивости, прочности и некоторым ^{иным}

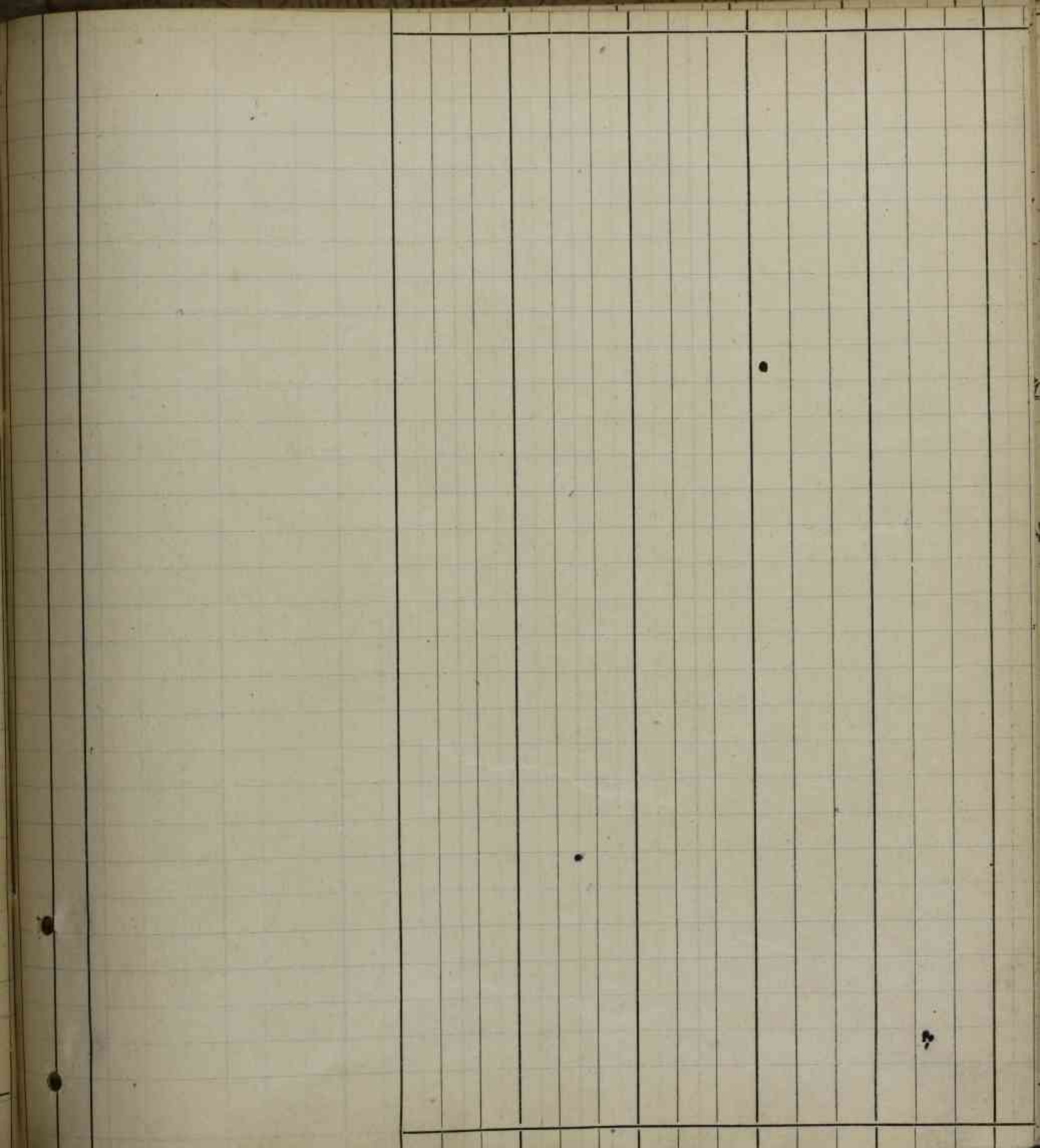
3/136

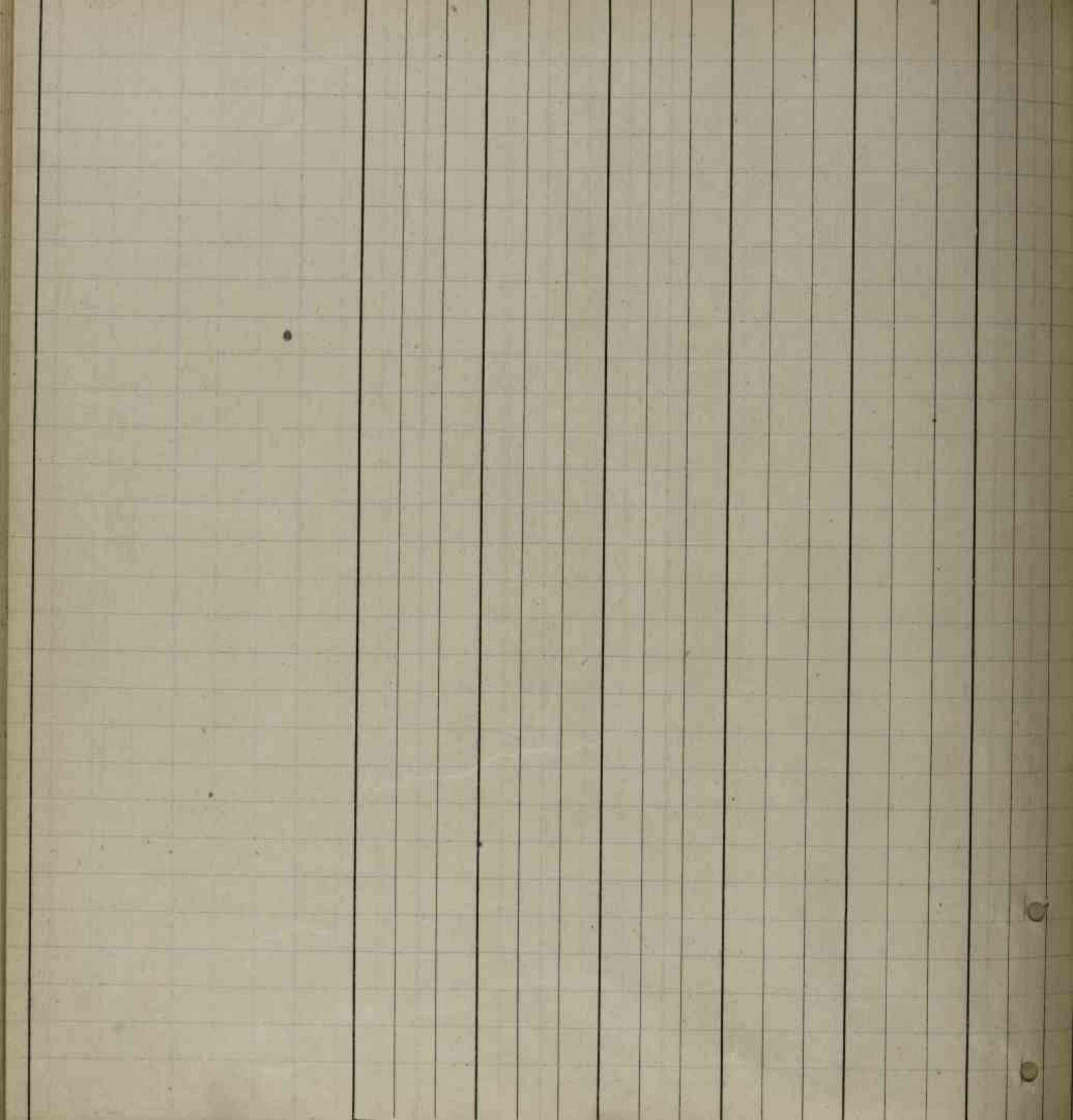
Чертеж с ^{грузов} показанием поперечных и общего центра тяжести

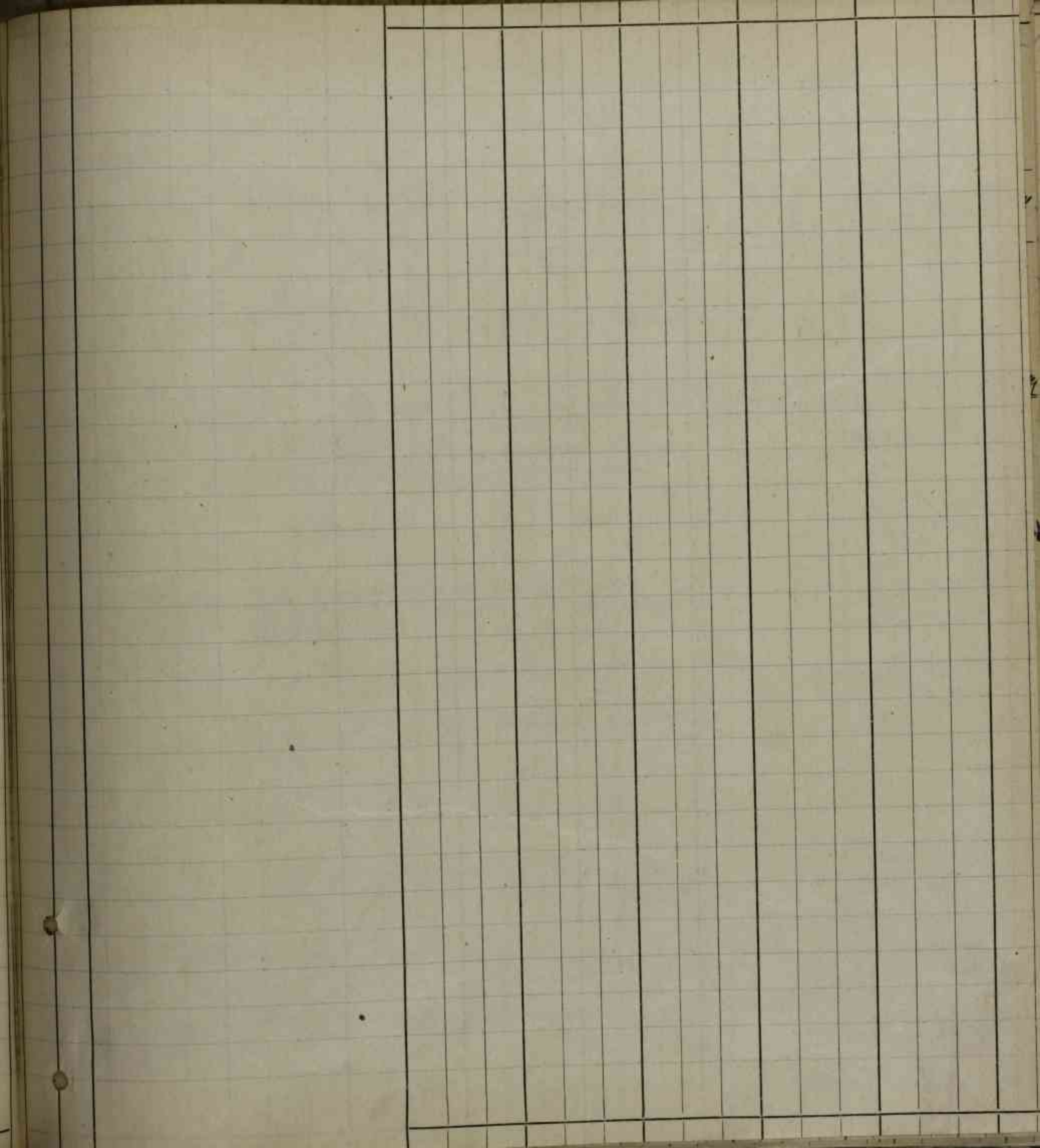
" "

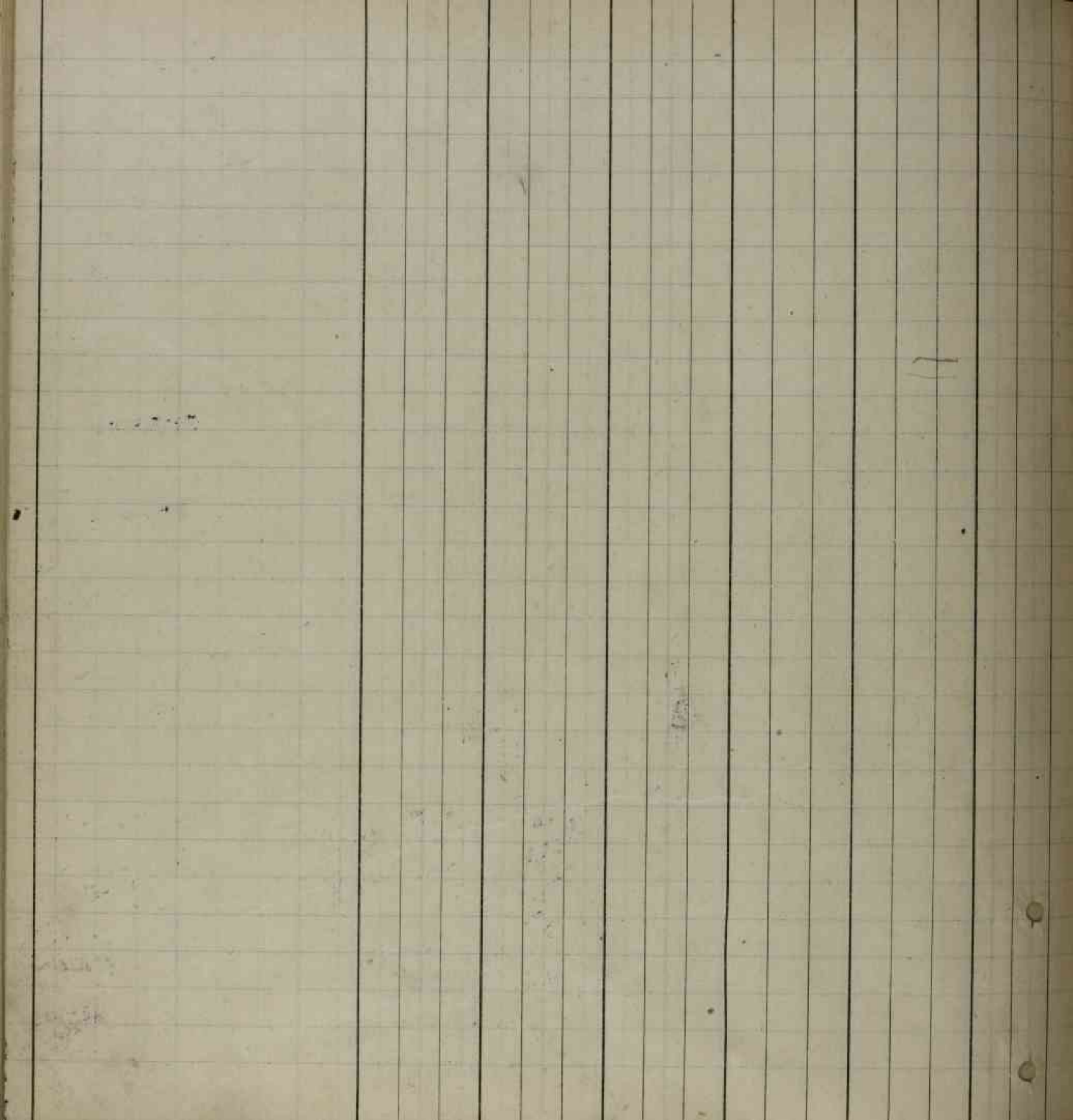
Вданной Ошени
Замкнутая вагонная чертени 3.
Ошени с Смешан
3/136-3/137











„Угостраммые чертёжи“

№ п/п	№ чертёжа	Название чертёжей	На каком шаге сделана калитка	Дата сдачи или выдачи чертёжа	Примечание
А - Общее проектирование					
А-1 - Проектные и отчётные чертёжи общего расположения					
1	137	167. Плавучий кран грузоподъемностью 60 т для Добровольского флота. Продольный и поперечный разрезы, верхний вид. Угостраммые чертёжи	калитка	ВЫБЫЛО	
2	138	Плоты	" "	ВЫБЫЛО	
3	139	Плавучий кран грузоподъемностью 60 т для Добровольского флота. Продольный и поперечный разрезы, верхний вид. М 1/8" = 1'	" "	24.08.1900 ВЫБЫЛО	
4	140	"Miranda", Плоты общий вид. М 1/2" = 1'	" "	ВЫБЫЛО	
5	141	4 ^я - винтовая лестничная вышка в 22500 т. (проект 627Е) Плоты М 1:200	" "	ВЫБЫЛО	
6	142	Дюймовый вертлюжок судна № 233. Плоты	" "		
7	143	1947 2 ^я - винтовая грузоподъемная вышка № 1 для России возмущением Плоты 1000 т. План. М 1/4" = 1'	" "	19.02.1897	
8	144	Миноносцы "и Зеландия". Наружный вид с показанием наружного вооружения. М 1/50	" "	21.04.1884	ВЫБЫЛО
9	145	Общее расположение миноносной лодки "Сирена". Плоты	" "	1.09.1878	ВЫБЫЛО

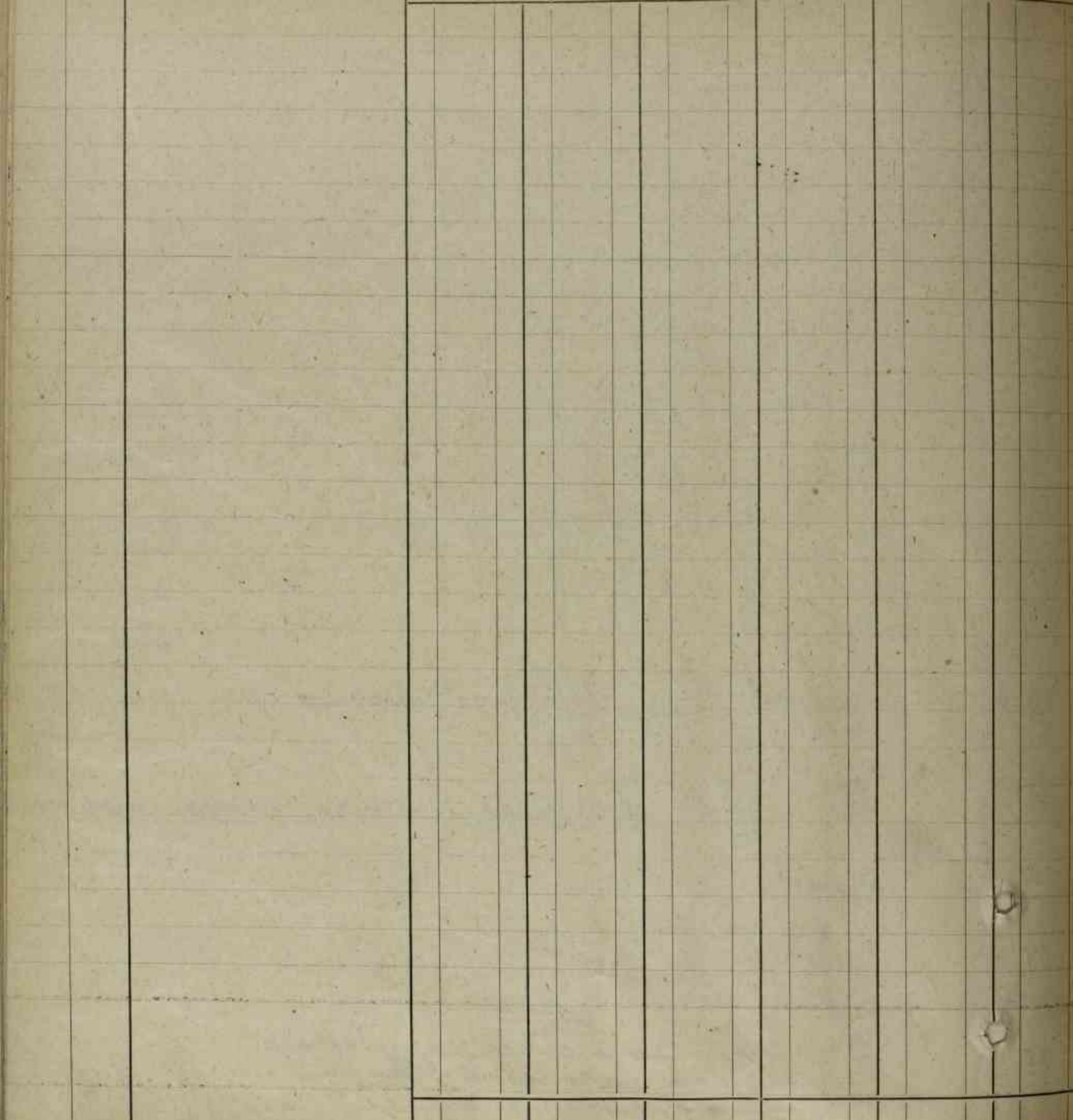
10 146	Крейсер 1р. "Светлана". Парусный вид с показанием Мостранмиш Карусовск, верхний вид.	M 1/100	Калибра	1. 04. 1898.	ВЫБЫЛО
11 147	Двухвышова землеротиска водониземна Плане 10000. Продольный разрез.	M 1/4" = 1'	" "	19. 02. 1897.	ВЫБЫЛО
12 148	Минимална лодка по проекту М. М. Казе. Плане Продольный разрез, верхний вид, сегмент при тизене - шпалотуре (24 шп).	M 1/2" = 1'	" "	20. 05. 1887.	ВЫБЫЛО
13 149	Минимална Плане Продольный	M 1/20	ВЫБЫЛО		
14 150	Плане		ВЫБЫЛО		
15 151	Минимална "Геленушии" Плане Продольный разрез, верхний вид, план трюма	M 1/20	" "		ВЫБЫЛО
16 152	Плане		ВЫБЫЛО		
17 153	Проектируемый линейный Плане корабль. Сегмент на котельном отделе	M 1/4" = 1'	" "	4. 05. 1908.	ВЫБЫЛО
18 154	Паровая яхта. Плане Якорное устройство	M 1/25	" "		
19 155	Эскизный проект броненосца Плане крейсера. Расположение артиллерии с указанием углов обстрела	M 1/100	" "	6. 09. 1896.	ВЫБЫЛО.
20 156	То же, поперечная сегмент	- и -	" "	10. 09. 1896.	ВЫБЫЛО
21 157	Эскизный проект броненосца Плане "Цесаревич" План нижней палубы	- и -	" "	8. 10. 1898.	ВЫБЫЛО
22 158	То же, надстройки	- и -	" "	- и -	ВЫБЫЛО
23 159	Учебное судно "Океан" Плане Планы верхней и средней палуб, платформы и трюма.	M 1/200	" "	13. 05. 1899.	ВЫБЫЛО

А-2 - Теоретические чертежи

24 160	Минноносцы "Зеленушки"	Иностранский Теоретический чертеж № 1/20	камава	ВЫБЫЛО	
25 161	Поме Самодвижная баржа в 920 т	Теоретический чертеж	М 1/2" = 1'	5.06.1907	
26 162	Поме Двухвинтовой корвет	" Мерсе" ("Mersey")	Теоретический чертеж	М 1/4" = 1'	ВЫБЫЛО
27 163	8730 Поме 40-футовый стальной	звуквиновый баржа	М 1/16	10.10.1912	
28 164	Поме 700-тонная землетряска № 9	Теоретический чертеж	М 1/4" = 1'	21.03.1897	ВЫБЫЛО
29 165	Поме то же, № 10		"		ВЫБЫЛО
30 166	Поме то же, № 9, доковоль	чертеж	"	31.03.1897	ВЫБЫЛО
31 167	Минноноска "Сирена" (проект адм. линия № 2)	Теоретический чертеж			ВЫБЫЛО
32 168	Поме Паровая яхта (линейный крейсер) в 500 т.	Теоретический чертеж	М 1:250		ВЫБЫЛО

А-1 - Проектные и другие чертежи общего ра

33 169	Поме , наружный вид		М 1:50		ВЫБЫЛО
34 120	Крейсер "Богатырь". Схема для работ по тарным шлангам	Полубак, полубот, носики и верхняя палуба	М 1:100		ВЫБЫЛО
35 171	<u>А-9</u> Диаграммы кагми различных заграничных пароходов при выножении и выножении штепери. Франца				15/1911 XII



В- Вооружение

В-1- Тошминская артиллерия

н н
н | н
н н
н н

Нас-ваши

чертежи

на каком
матер.
ссылка
калька

Дата соз.
или изобр.
чертежи

Три

1
172

Барбетная установка для 340 мм
Июль-август
Продольный разрез

орудия.

М 1:33

калька

ВЫБЫЛО

В-1Б- Разное
Минное вооружение

2
173

Поме

Заслонка с приводом

М 1:5

" "

ВЫБЫ

В-6- Минное вооружение

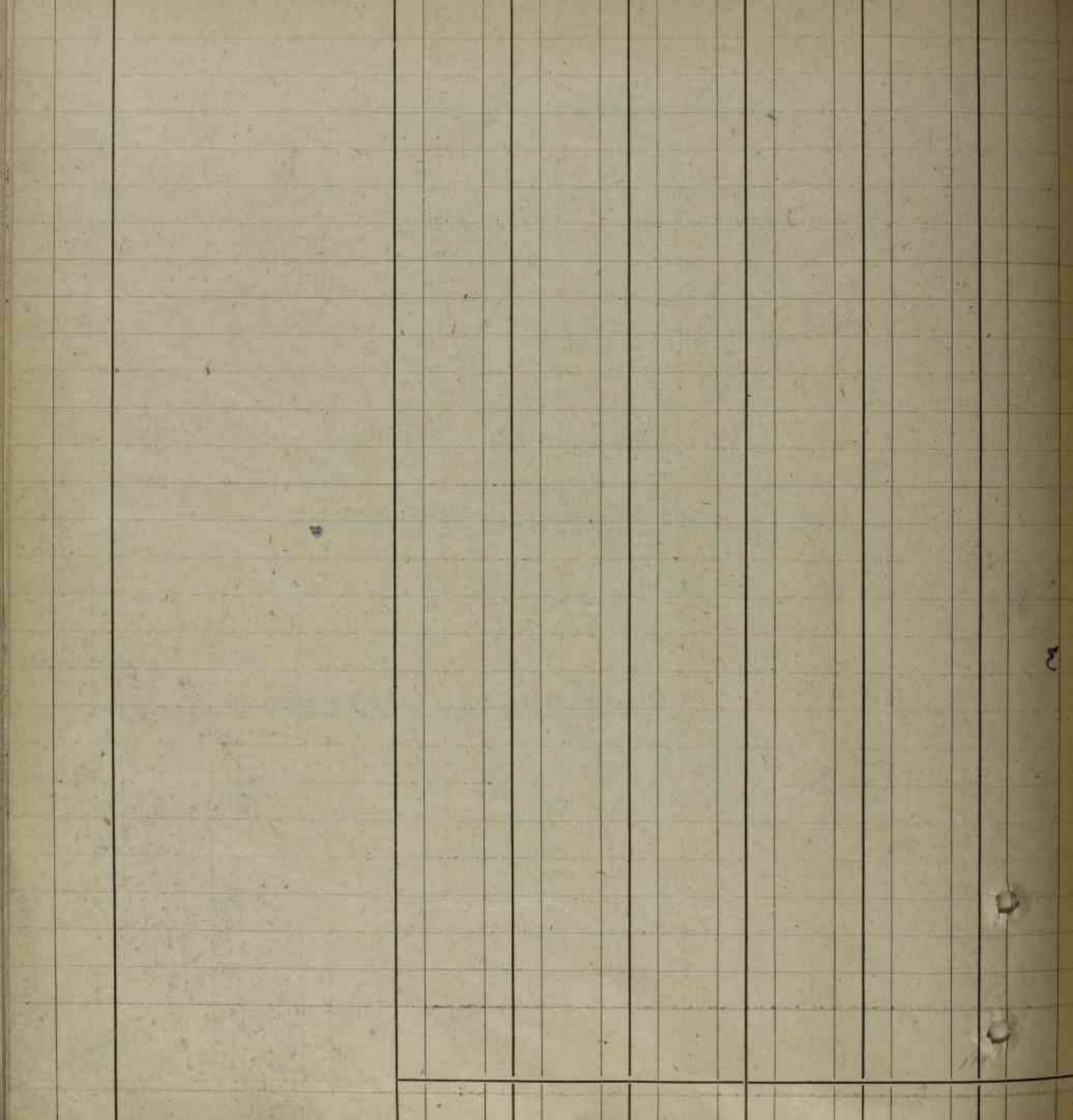
3
174

58 мм гранатомет Дюмержа.
Может
механизм ген.-мотора Соколова

Перезимье установочный М 1:1

" "

ВЫБЫ



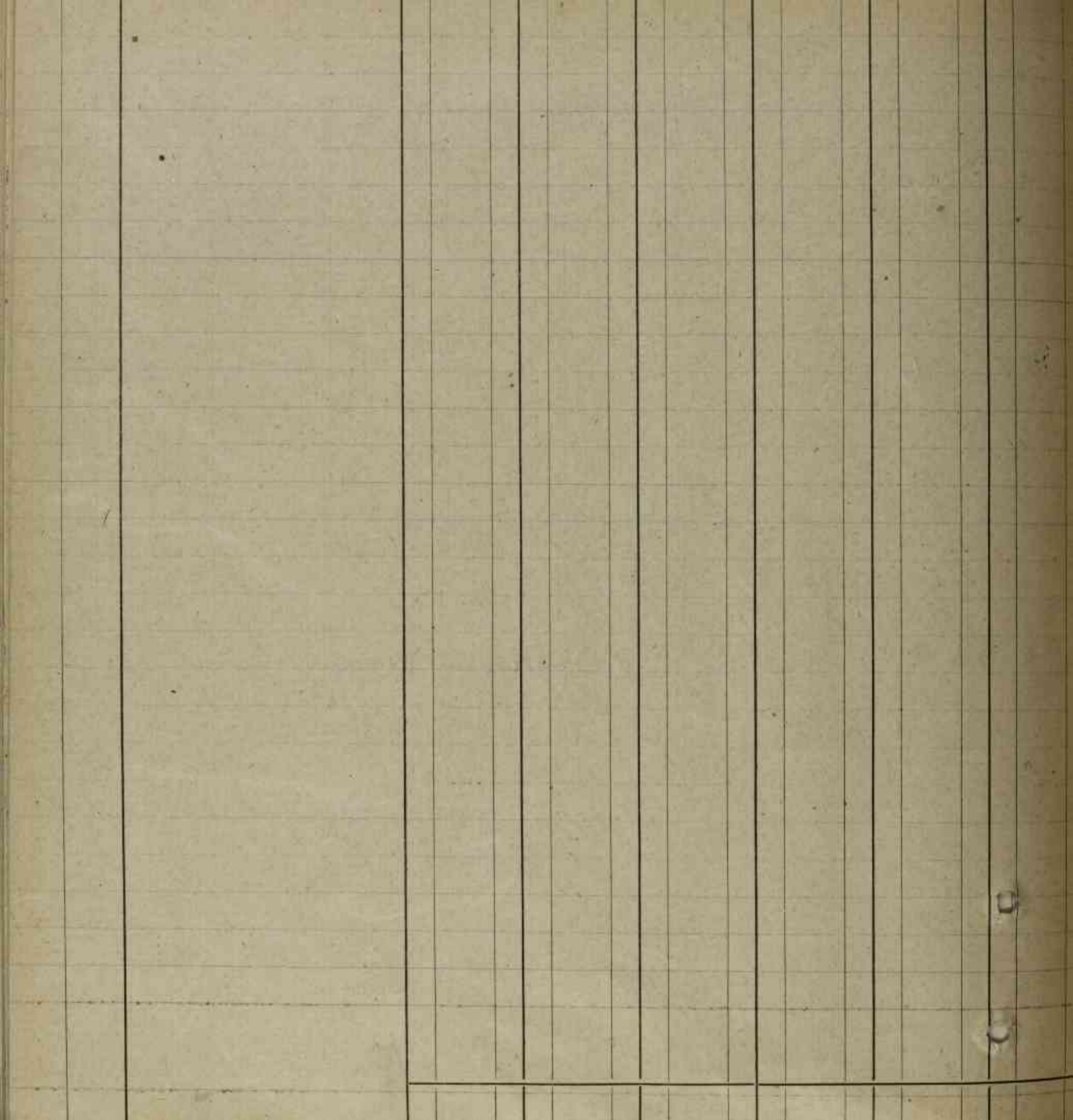
Т- Судовые устройства

Т-1- Рулевое устройство / кроме механизмов /

ш.п. н/п.	ш.п. чертеж ме	Название чертежей	На каком масштабе сделана калька	Дата соед. или упр. чертежа	Прим.
1. 175 0		Иностранной Руль многооса №425 система Арроу.	М 3" = 1'	калька	ВЫБЫЛО

Т-20- Мусорное и расное

2. 176		Поме Устройства для пневма- тического удаления золы. Общий взг.	М 1" = 1'	" "	
3. 177		Поме Устройства для микро- пневматического удаления золы. Общий взг.	М 1/2" = 1'	" "	



У - Судовые системы

У-2 - Водотраход

и н
н/н
и н
зерге
нней

Каскание

чертежей

на каком
мајер
символа
Каленка

Дата саф
или уйбер
герјетел

Три

1.
178

Угостраимий
Возенон кран $d \approx 50$ мм

н. в.

Каленка

ВЫБЫ

У-8 - Вентильцинд

2.
179

Тотте

Детали вентильциндных
труб.

н 1 1/2" = 4'

" "

31.03.1881

ВЫБЫ

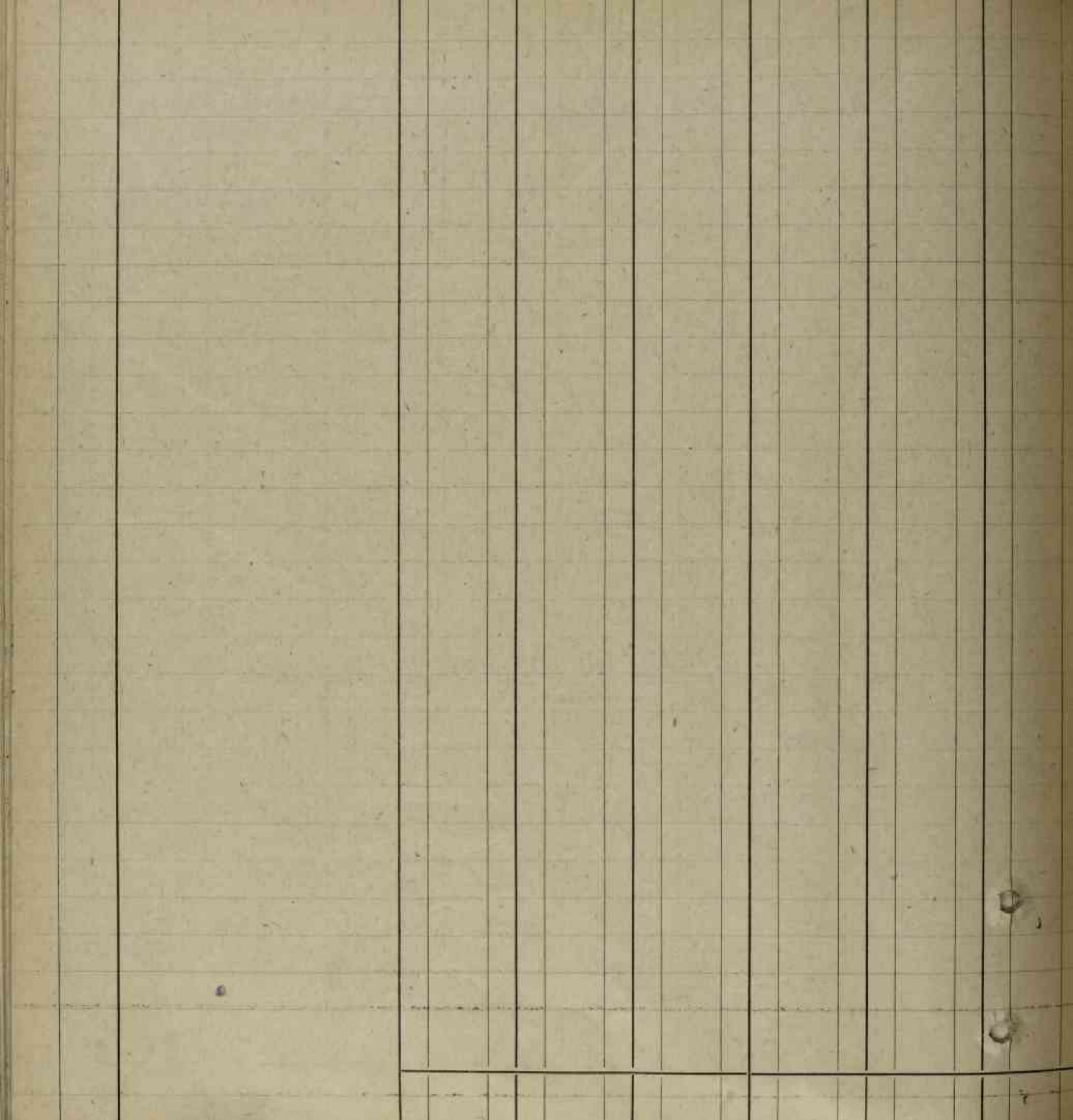
У-4 - Потарной штепша

3
180

Крейсер "Богатырь". Схема для
Тотте проекта конструктора
потарных углов. Милая
панула и платформа.

н 1:100

ВЫБЫЛО



М-Металлический корпус

М-2-Диммеров набор у.кнш.у.

и н
п/н.
и н
черте
жей

Название чертежей

На каком
шаге
сделана
книжка
Дата сд
или убр
чертежи
Три

1.
181

Конструктивный мизель-штапоу
Угостранный

М $\frac{1}{2}'' = 1'$ книжка 27.08.1895.

М-5-Бортовой набор / штапоуи, книжка

2.
182

Проект корабля-миннозв в 500т.
Потом взаменен на дал Португалии
Мизель-штапоу

М $\frac{1}{20}$

ВЫБЫЛО

3.
183

Потом Витовый корвет "Мерсе" ("Mersey"). Конструктивный мизель-штапоу и поперечное сечение вне двутного дна.

М $\frac{1}{2}'' = 1'$

ВЫБЫЛО

М-6-Искри наму, трафарет, шапоуа дон

4.
184

Потом Искри наму

М $\frac{1}{4}'' = 1'$

М-10-Рубки, шострики, жогон, ростриш, шостриш

5.
185

Потом Детали донного рубки

" "

ВЫБЫЛО

6
186
Детали броневых решеток
Июль 1911 г. для доковых труб $M \frac{1}{2} = 1'$ каюта

ВЫБЫЛО

7
187
Тот же Детали доковой трубы

ВЫБЫЛО

М-11- Набор оконечностей 7. шкив, подзар. цепной лебедь.

8
188
Тот же Крейсер "Чорсрайт"
(Wassrute), Фортсвальд
и его детали. $M \frac{1}{2} = 1'$

ВЫБЫЛО

М-18- Фундаменты

9
189
Тот же фундамент для секции
системы "Штейнвальд". $M 1:10$

ВЫБЫЛО

М-21- Платы и площадки кафельных шем. ажд.

10
190
Тот же Воздухопроводы в котельном
отделении

М-22- Мидель

11
191
Тот же Мидельный корабль воздухопровода
22500 т. со скоростью $2 \frac{1}{4}$ уз.
(проект 627XE) $M 1:50$
Мидель - установка.

ВЫБЫЛО

М-24- Пластавые герметики

12
192
Тот же Корвет "Дюнк оф Амбург". Растворы
наружные одност. $M \frac{1}{4} = 1'$

ВЫБЫЛО

М-28 - Выход гребных валов

М-1 - Обшивка, бортовые ящики, крепления прив. бруса

13
193

Минионка по проекту М.Кади.
Иносферный раструб, обшивки

кашана
ВЫБЫЛО

М-10 - Набор оконечностей ушки, подгора, цепи. Ящики

14
194

Детали галловых гудов
мотор

" "

ВЫБЫЛО

М-28 - Балкеты - по металлическому корпусу

15
195

Бронированный фрегат "Адм. Нахимов"
мотор Прозрачные удержива М²-11
V-образных кронштейнов для поддержания
среднего вала

" "

ВЫБЫЛО

М-20 - Ограждение, котуши механизмов

16
196

Детали карового котла
мотор ЯКТО

н.в.

ВЫБЫЛО

3 - Внутреннее оборудование, работы по дереву

3-17 - Оборудование и размещение артилл. погребов, башен

Бронепоезд "Петр Великий"
Шестранный Расположение
рулевого центрального

M $\frac{3}{4}$ " = 1'

камера

ВЫБЫЛО

Л-Шпонки и Катера

Л-2-Устройства катеров и шпонок

н/н
н/н
н/н

Кабанье чертёж

на каком шаге шпона катера
Дата сего или утверждения чертёж
Три

1.
198

Паровый барабан длиной $48\frac{1}{2}$ '
Иностранный воздухогрейтель 6,35 т.
М $\frac{1}{2}'' = 1'$

кашанка
ВЫБЫЛО

Л-5-Механизмы катеров и шпонок и оборудования

2
199

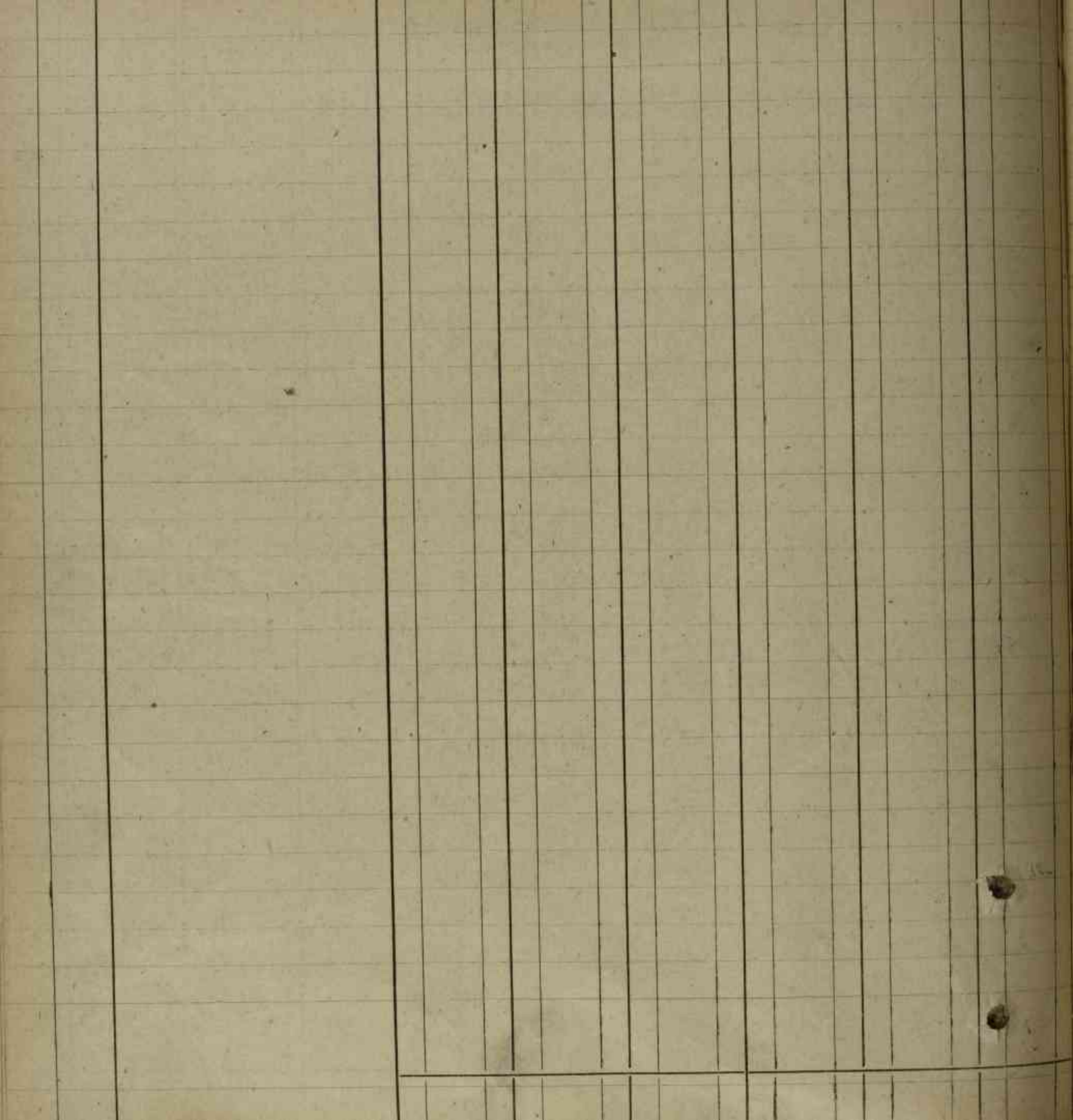
Мотор Увеличение скорости н. в.
для моторного катера.

" "
ВЫБЫЛО

3
200

Мотор Проект моторного м-
нописца воздухогрейтель 57 т
фирмы Торникрофт.
М $\frac{1}{4}'' = 1'$

ВЫБЫЛО



М-Механические

М-1-Общее расположение механического

ин
н/н
сер-е
мех

Маслоамин

чертежи

На какой
шафт
сидит
механика

Дата соед.
или соед.
у-вср
чертежа

Трени

1.
201

Расположение труб отработавшего
Умножитель и управляющего при
в котельных отделениях

М $\frac{1}{2}'' = 1'$

Кашака

2.
202

То же, продолжение вг
на левый борт

— " —

" "

3.
203

Общий вид правой машины №231 правого борта
То же с показанием паропроводов,
стучевого устройства и привода
Труб. Боевой вг.

М $\frac{3}{4}'' = 1'$

" "

31.03.1881

4.
204

То же, расположение платформ
и стучевого привода.

М $\frac{3}{4}'' = 1'$

" "

— " —

М-1
сидит
ин 198

5.
205

Броненный крейсер "Родик"
Общее расположение механизмов.

М $\frac{3}{8}'' = 1'$

" "

ВЫБЫЛО

5^a
205^a

М-2-Общее расположение котельного

6.
206

То же. Общее расположение котлов и механизмов
по плану №491. Попер. сечен М $\frac{1}{2}'' = 1'$
То же Расположение котельных
платформ, вентиляционных и мусорных шахт.

М $\frac{1}{4}'' = 1'$

" "

7.
207

Линейный корабль в 23000 тонн
То же Водогреющий. Расположе-
ние нефтяного отделения в 1/2 от Р.1

М $\frac{1}{2}'' = 1'$

" "

ВЫБЫЛО

8.
208

То же Паровой 56-футовый катер М $1'' = 1'$

М $1'' = 1'$

" "

ВЫБЫЛО

9.
209

То же Детали цилиндра

Н. В.

" "

ВЫБЫЛО

М-3 - Общее расположение эл. моторов и глав. станций

Корпус цинкрод М 1/4 каюта 5.11.1898 **ВЫБЫЛО**
~~Умостраммий~~

М-4 - Общее расположение вспомогат. механизмов

Поме ————— " " **ВЫБЫЛО**

Поме броненая "Цесаревич" Обвязь вил испарителя М 1/5 " " **ВЫБЫЛО**
 произведенности 34 фунт.

Поме то же, 45 фунт. ————— " " **ВЫБЫЛО**

Поме ————— " **ВЫБЫЛО**

Поме Линейный корабль. Нефтяной насос системы Вира. " 24.03.1909 **ВЫБЫЛО**

Поме Турбопарный насос Обвязь вил с пиджаканом Трубопроводов М 1:10 " "

Поме Предохранительный клапан Н.В. " " **ВЫБЫЛО**

~~Поме Паровый насос. Наружный вил.~~ М 3"=1" " **ВЫБЫЛО**

Поме Парово-парный насос. Наружный вил М 3"=1" " "

Поме Моторная корма. Детали ————— " "

Поме Насос. Наружный вил. М 1 1/2"=1" " "

Поме Паровый цинкрод вентилятор М 1/2 " "

Поме Клапанная коробка отливная М 3"=1" " **ВЫБЫЛО**

10
210
10
10
10
211
11
212
12
213
13
214
14
215
15
216
16
217
17
218
18
219
19
220
20
221
21^a / 222^a

22	17088	Иностранный Поручень	M 3 = 1'	Кашка	ВЫБЫЛО
23	5768	Поме	—	" "	ВЫБЫЛО
24		Канонерская лодка "Христон"			
25		Поме Печатальный пресс Общий вид	M 1/5	" "	12.12.1896 ВЫБЫЛО
26		Поме Общий вид внешнего тентной паровой машины	M 1/2 = 1'	" "	15.11.1898
27		Поме Детали маневренного устройства	M 1/5 и H. B.	" "	ВЫБЫЛО
28		Поме Котел "Богатер" корпуса цилиндра высокого давления	M 1/10 и H. B.	" "	11.04.1911 ВЫБЫЛО
29		Поме Сош. Протектор Общий вид	M 1/5	" "	29.04.1907
30		Поме Двойной цилиндр Гюмко - парового насоса	M 1/2	" "	31.12.1887 ВЫБЫЛО
31		Бронзовый пресс "Память Азова"			
32		Поме Общий вид Гюмко - парового насоса	M 1/4	" "	— " — ВЫБЫЛО
33		Поме Нагреватель печатальной воды	M 1/8	" "	7.07.1898
34		Поме Паровой насос Вортингтона 7 1/2" x 5" x 6"	M 1/12	" "	
35		Поме то же, 7 1/2" x 8 1/2" x 10"	—	" "	
36		Поме то же, 10" x 7" x 10"	—	" "	
37		Поме то же, 9" x 6" x 6"	—	" "	
38		Поме Детали реверса	M 1/4	" "	31.3.81 ВЫБЫЛО
39		Поме 6" гоним. Детали			
40		Поме Печатальный пресс тип V.7	M 1/5	" "	— " — 1899

238a

38 239	Турбина - комарный Помпе насос. Детали	М 1/4	Камыра	31.03.1881	ВЫБЫЛО
39 240	Помпе Сальник цилиндр высокого давления	М н.в. и 1/2	" "	2.03.1902	ВЫБЫЛО
40 241	Помпе Фундамент из тахомер	н.в	" "		ВЫБЫЛО
41 242	Помпе	—	" "		ВЫБЫЛО
42 243	Помпе Малый фильтр азота сзади подшипников. Детали	н.в	" "		ВЫБЫЛО М-4 см. табл. 3а № 138, 139, 201-217
43 244	Помпе Турбо-комарный насос	М 1:25	" "		ВЫБЫЛО
43 ^a 244 ^a	М-5 - Главные детали турбина, детали				
44 245	Помпе Конденсатор системы Вира Общий вид.	М 1/4 = 1'	" "		ВЫБЫЛО М-4 см. табл. 4135-137 218-236
45 246	Помпе Корпус цилиндра		" "		ВЫБЫЛО
46 247	Помпе То же	М 1/8	" "		ВЫБЫЛО
47 248	Помпе То же	—	" "		ВЫБЫЛО
48 249	Помпе Воздушный насос к машине №231	М 1/4	" "	31.3.1881	ВЫБЫЛО
49 250	Помпе Паровой клапан	н.в.	" "	— " —	ВЫБЫЛО
50 251	Помпе Рабочая втулка цилиндра	н.в.	" "		ВЫБЫЛО
51 252	Помпе		"	ВЫБЫЛО	ВЫБЫЛО
52 253	Помпе Вставные реактивные лопатки ротора турбины	М 2:1	" "		ВЫБЫЛО
53 254	Помпе Колонна цилиндра высокого давления	М 1/8	" "		ВЫБЫЛО
54 255	Помпе Размеры балансовых кент и связующей проволоки (таблица)		"	04.1915	ВЫБЫЛО

№	Код	Наименование	Масштаб	Материал	Состояние
53	254	Промышленные вставки Умножитель реактивных лопаток	M 2:1	Кашира	ВЫБЫЛО
54	255	То же, активные			ВЫБЫЛО
55	256	То же, активных лопаток	— и —	" "	ВЫБЫЛО
56	257	То же Детали реактивных лопаток и пакетов	— и —	" "	ВЫБЫЛО
57	258	То же Мелколопатковые вставки активных ступеней	— и —	" "	ВЫБЫЛО
58	259	То же Замковые лопатки (гидравлические и статические)	— и —	" "	ВЫБЫЛО
59	260	То же —			ВЫБЫЛО
60	261	То же Цилиндр среднего давления	M 1/5	" "	ВЫБЫЛО
61	262	То же Общее расположение механизма по котловому № 491. Серией по 139 и 48 шт.	M 1/24	" "	
62	263	То же Механизм в 3/2 том типа "Л-7 Буржнев" Продольный разрез главной машины		кашира	ВЫБЫЛО
63	264	То же Продольный разрез турбины	M 1:10	кашира	
64	1365 265	То же Деталь для гидравлического испытания насосно-напорной турбины	M 1:2,5	" "	ВЫБЫЛО
65	1364 266	То же Дроссельный клапан	M 1:1,5	" "	ВЫБЫЛО
66	267	То же Опорно-упорный подшипник	M 1:2	Полоска	ВЫБЫЛО
67	268	То же Цилиндр турбины низкого давления	M 1:5	кашира	ВЫБЫЛО

68. 269	Илюстрация турбины высокого давления	Камака		ВЫБЫЛО
69. 270	Тоже турбины и низкого давления М 1/4	" "	15.11.1898	ВЫБЫЛО
70. 271	Тоже турбины и предохранительный клапан М 1/2	" "		ВЫБЫЛО
71. 272	Тоже детали турбины Н.В и 1/2,5	" "		ВЫБЫЛО
72. 273	Тоже турбинный насос предохранительный клапан М 1:2,5	" "		ВЫБЫЛО
73. 274	Тоже Латвийский котел 30x9 футов для корабельной электростанции. М 3/4 = 1'	" "		
74. 275	Тоже Крейсер "Память Губа" высокого давления турбо котел М 1/2 и 1/4	" "	ВЫБЫЛО	Вырез 17x7 см
75. 276	Тоже Расположение дымоходов по плани котла М 3/4 = 1'	" "		М-5 см 2 см за 1/15
76. 277	Тоже Турбинные колеса 1-6 сорта М 1/10	" "		ВЫБЫЛО 17x11 см
<u>М-6-Котель</u>				
76. 277	Тоже Большая котельная №231 Общий вид М 3/4 = 1'	" "	31.03.81	
77. 278	Тоже Машинный "Перид" воздушный котел система норман. Расположение арматуры. М 1/10	" "	ВЫБЫЛО	
78. 279	Тоже Котел системы Ярроу. Распо- ложение деталей турбины	" "		ВЫБЫЛО
79. 280	Тоже Малые котлы завода №231 Общий вид М 3/4 = 1'	" "	31.03.81.	
80. 281	Тоже Турбинная система конденсатора завода №231 М 1/4	" "		
81. 282	Тоже Машинный трансформатор "Бур". Расположе- ние и котлов сна. "Байлок и Вилкок" и др. оборудование в котл. проз. разрез и сг. на 62 шп. (см. 8 лист)	" "	18.10.1902	ВЫБЫЛО
82. 283	Тоже Воздушный турбинный котел системы Ярроу с нефтяным отоплением. Внутренние части коллекторов. М 3/4 = 1' 1/2 = 1'	" "	28.03.14	ВЫБЫЛО

83 ^a / 284 ^a	Иностранский двухсторонний котел. Общ. вид и детали	М 1/12	"		68
84	Иностранский Односторонний котел. Общ. вид и детали	"	камера		
285					
85	Шотл. Односторонний паровой котел	"	"		
286					
86	5305 Шотл. Канонерская лодка "Корсик" Паровой котел. Общ. вид.	М 1/8	"	ВЫБЫЛО	
287					
87	12285 Шотл. Эмбаркационный минастер за русского флота. Котел системы Кормана, Общ. расположение артиллерии на паровом коллекторе	М 1/10	"	ВЫБЫЛО	
288					
88	10786 Шотл., расположение шибера и протекторов Канонерская лодка	н.в.	"	ВЫБЫЛО	
289					
89	10787 Шотл. "Манджур" Общ. вид парового котла Минастер типа "А50"	М 1/12	"	11.08.1888 ВЫБЫЛО	
290					
90	10788 Шотл. Паровой котел. Поперечный и продольный разрезы Паровая яхта. Бойные связи топлив котла	1/10	"	1886 ВЫБЫЛО	
291					
91	Шотл. главные котлы. Продольный и поперечный разрезы	М 1/8 и 1/4	"	3.11.1888 ВЫБЫЛО	
292					
92	Воздушный котел системы Эрроу	М 1/10	"	31.12.1887	
293	Шотл. Общ. вид				
93	Шотл. то же, детали горловин	М 1/2 и 1/4	"	25.06.1913	ВЫБЫЛО
294					
94	Шотл. Холодильник воздушного насоса (желез)	1/5	"	ВЫБЫЛО	
295					
95	Шотл., детали	н.в. и 1/25	"	ВЫБЫЛО	
296					
96	700-тиная землерепанка №10	М 1/48	"	ВЫБЫЛО	
297	Шотл. Поперечные стенки машины №231. Расположение пашагов и вентиляторов	"	"	31.3.1887	
97	Шотл. котел системы Эрроу с нефтяным отоплением. Наклепками для паровых и воздушных труб	М 1/4	"	12.03.1914	ВЫБЫЛО
298					
98	Шотл. Измененное расположение машин. М 1/48	"	"		
299					
99	300 ^a				

измененное расположение
машинных и котельных
теплогордов. Средства по 66, 95 1/2 и 158 шт.

100 19356
301
101 302
102 303
103 304
104 305
105 306
106 307
107 308
108 309
109 310
110 311

Иностранцы

Равька

Канонерская лодка "Красног." Общее
расположение трубопроводов м 1/20
План

" " 2.10.1895

ВЫБЫЛО

М-7 - Воздушный

Контракт № 491.
Общее расположение машины
Иностранцы котельной установки.
Продольный разрез

" "

м-7
см за № 198

План, план

" "

М-11 - Тяговые механизмы /рулевые шпангоуты/

Главные циркуляционные
приточные и отливные клапаны
План

" "

ВЫБЫЛО

~~М-13 - Машинные вентиляторы и кафельные~~

~~М-12 - Вертикальные насосы, подогревающие воду и т.п.~~

6-цилиндровый двигатель. Детали
нефтяной системы
План Общее расположение
трубопроводов в котельных отделениях
№№ 1, 2, 3, 4.

" "

ВЫБЫЛО

М-14 - Машинный температур

Общий вид и детали насосов м 1/8
План клапанов.

" Н.В. " "

ВЫБЫЛО

План 2 1/2" масляный клапан
Н.В. " " 25.08.1914

ВЫБЫЛО

М-16 - Трубопроводы и клапаны

План 100 мм клапан

Н.В. " "

" " 11.02.1914

ВЫБЫЛО

План 10-мм клапан

" "

" " 21.03.1914

ВЫБЫЛО

20 мм паровой клапан и манометр
Имосфранский

н. в.

Нашика

31.03.1914
ВЫБЫЛО

45 мм клапан (воздушный)
Потте

— и —

ВЫБЫЛО

6 мм клапан
Потте

— и —

ВЫБЫЛО

Применение и отливки
Потте заготовки и инструменты

М 1/10

31.01.1919
ВЫБЫЛО

2 1/2" питательный клапан
Потте

н. в.

25.08.1914
ВЫБЫЛО

Общее расположение
Потте именных и безна-
именных труб

М 1/8

Стальной двухлопастный
Потте гребной винт правого
бразильский $\Phi 3'-9"$ шаг $5'-4"$
фирмы Япроу

н. в.

42-лопастный гребной
Потте винт $\Phi 5,8$ м, шаг $5,8$ м

М 1/10

Общее расположение
Потте валопроводов
Броненосец "Адмирал Ушаков"

М 1/18

26.01.1893
ВЫБЫЛО

Продольный рефр и клапан.
Паровая машина № 231. Гребной винт
Потте

М 1/8

31.03.1881

Турбомашиный насос. Вкладыши
Потте и подшипники

н. в.

ВЫБЫЛО

Демонстрационный насос
Потте иррегулярной тарти

1/24

9.10.1907
ВЫБЫЛО

Гребные винты для судов № 194, 195
Потте $\Phi 4,2$ м, шаг $5,4$ м.

1/10

болты, шпильки и гайки
Потте

н. в.

6.12.1913
ВЫБЫЛО

117.
312
118.
313
119.
314
117.
315
115.
316
117.
24085
317
117.
318
118.
319
119.
320
120.
321
121.
322
122.
323
123.
324
124.
325

М-17 - Разное

125 326	Французская сталь и заклепки Иностранцами	М 1:1	Калевка	4.03.1914	ВЫБЫЛО
126 327	Помпе Краны с приводами	—	" "	7.02.1914	ВЫБЫЛО
127 328	Помпе Корпуса из чугуна и стали	М 1/8	" "		ВЫБЫЛО
128 329	Помпе Зубчатые передачи	—	" "		ВЫБЫЛО
129 330	Помпе Детали муфты из чугуна	М 1/2	" "		ВЫБЫЛО
130 331	Диаграмма лимитов "Cavalier" (Фр.) Помпе Углубленные паропроводы — под и с ^с д ^д о ^о т ^т а ^а к ^к в ^в н ^н е ^е р ^р поверхности нагрева котла		" "		ВЫБЫЛО
131 332	Помпе Линейный чертеж "Schwaben" Таблица переключений клапанов систем.		схема полюсов		ВЫБЫЛО
132 333	Помпе Технический проект броненосца крейсера. Диаграмма греб. обсерв. 194, 165 и 100 мм артиллерии		" "	6.09.1896	ВЫБЫЛО
133 334/133 ^a /334 ^a	Помпе Масляный фильтр	М 1/4	" "		ВЫБЫЛО
134 335	Помпе Угравитесный пресс газ защита труб. Обычный вид	М 1/8	" "	27.12.1888	ВЫБЫЛО
135 336	Часть паровой турбины у переборки № 53В машинной обсервации.	М 1/4	" "		ВЫБЫЛО
136 337	Помпе Броненосный крейсер для России. Обычный вид турбины высокого давления.	1/10	" "		ВЫБЫЛО
137 338	Помпе Турбина низкого давления	—	" "		ВЫБЫЛО
138	Помпе Архивные колеса		" "	25.03.1913	ВЫБЫЛО

Масляный насос. Детали
Иностранский

M 1/2
и н.в. Рамка

ВЫБЫЛО

~~Кран продувочный~~
Потел, детали

M 1/2

" "

ВЫБЫЛО

Кран продувочный воздушного
Потел прибора

н.в.

" "

26.02.1914

ВЫБЫЛО

Миниосеу "Верный"
Потел котла системы Коркина
Общий вид

M 1/10

" "

ВЫБЫЛО

Расположение 2х "мост"
Потел тельного клапана
на минер. коллекторе котла

M 1/2

" "

ВЫБЫЛО

Общий вид котла минерального
Потел корабля

M 1/8

" "

ВЫБЫЛО

M-5 - Машинный двигатель турбина, дизель.

Расположение цилиндров
Потел протекторов на
паровом котле

M 1/8

полюса

ВЫБЫЛО

Малый воздушный котел.
Потел Общий вид кирзач-
ной лампы

" "

" "

Потел Клапанная коробка н.в.
нефтяная

ВЫБЫЛО

M-4 - Общее расположение вращающихся машин

Общее расположение
Потел отбойных котлов
системы бабкок
и Вилькоке.

M 1/4

" "

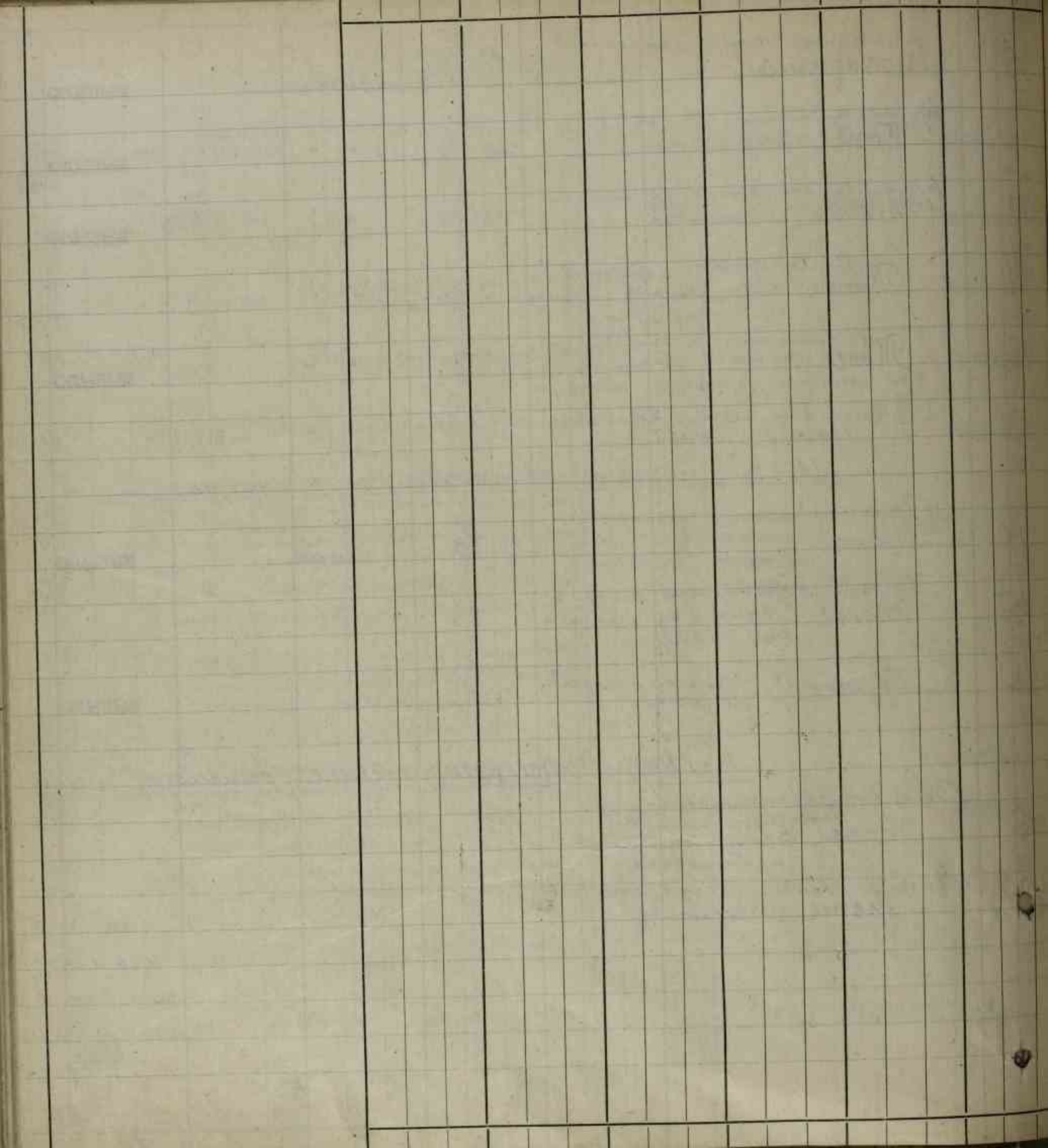
Автоматический регулятор
Потел давления

M 1/2

" "

мш. М-6
и 16 и 17
см. в книге
книжки за
и 149 обор

138
339
139
340
140
341
141
342
142
343
143
344
144
345
145
346
146
347
147
348
148
349

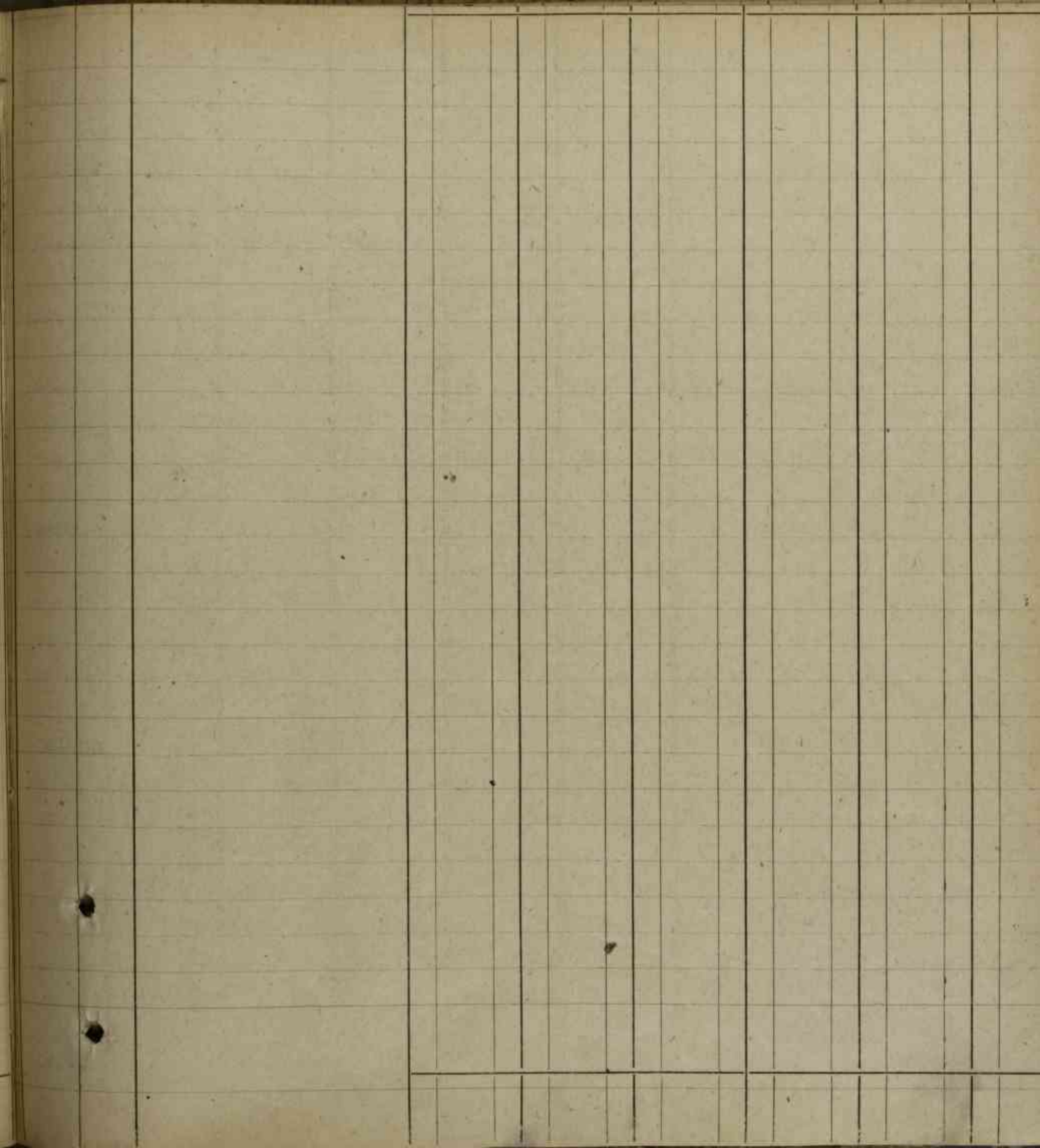


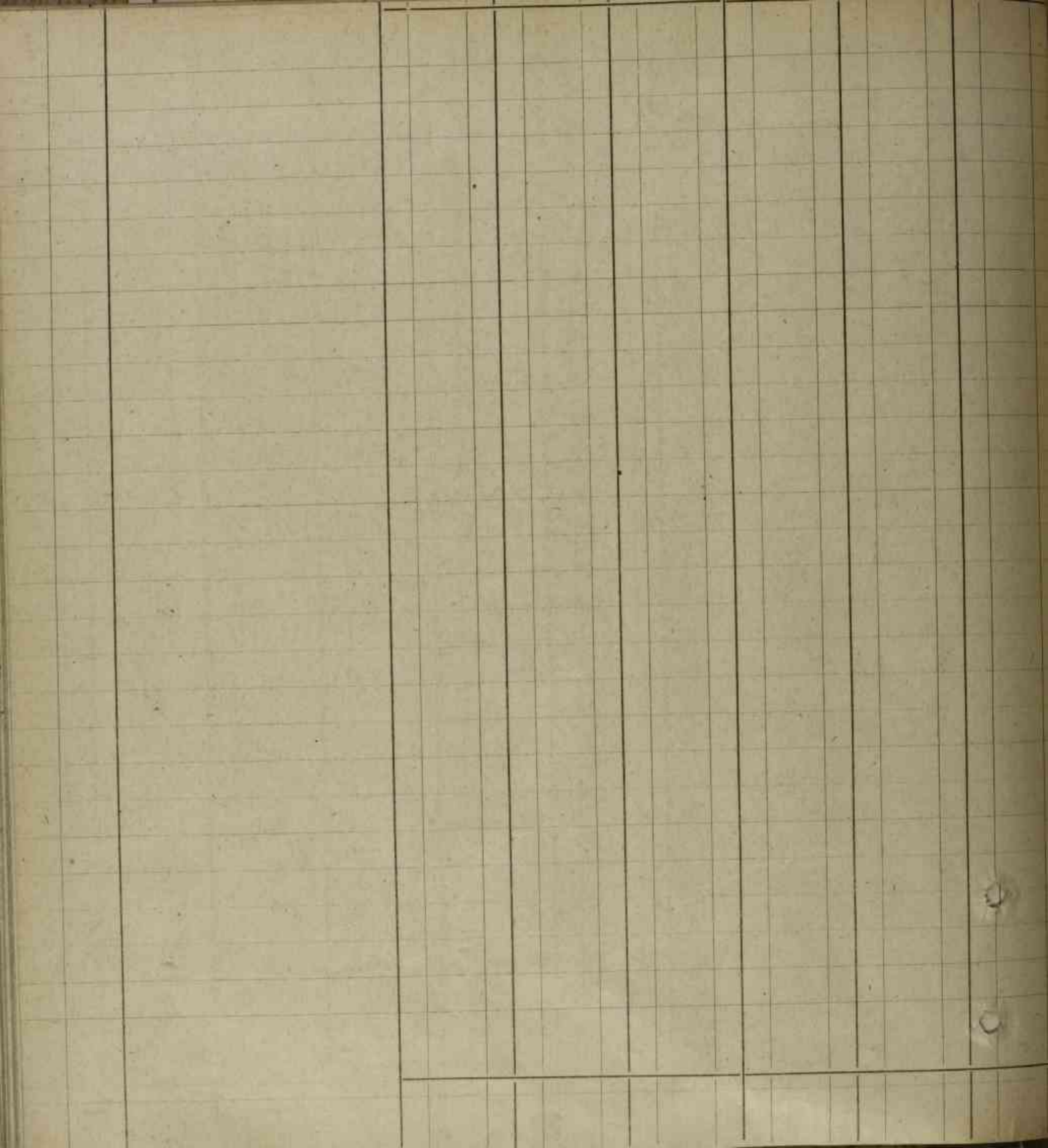
С - Станки и инструменты

С-6- Данные станкового оборудования

1. 350	Иностранный ^{Фундамент испытательного} станка	№ 1/2	кашота	ВЫБЫЛО
2 351	Мотел Зиевик намеритель	№ 1/2	" "	ВЫБЫЛО
3 352	Мотел ^{Мотовой электрической 35-тонной} кран для Балтийского завода Обычный вид.	№ 1/8 и 1/24	" "	8.03.1959 ВЫБЫЛО
4 353	Мотел, 5-тонный	— " —	" "	6.03.1959 ВЫБЫЛО
5 354	Мотел Фундамент 7-футового раздатно-сверлильного станка	1/96	" "	ВЫБЫЛО
6 355	Мотел, 2-х-шпиндельного	1/8	" "	ВЫБЫЛО
7 356	Мотел ^{Заготовка 10" торного станка} на бетонном основании.	1/12	" "	ВЫБЫЛО
8 357	Мотел, 8" станка	— " —	" "	19.11.1942 ВЫБЫЛО
9 358	Мотел ^{Детали станка для обработки} крупнейшей турбины.	№ 1/96 и 1/48	" "	ВЫБЫЛО
10 359	Мотел, стальной средний вал	№ 1/2 и н.в.	" "	ВЫБЫЛО
11 360	Мотел, турбинные и станковые шестерни	№ 1/2	" "	21.02.1943 ВЫБЫЛО
12 361	Мотел Лейбовича типа Обычный вид	№ 1/2	" "	ВЫБЫЛО

13 362	Иностранный стан сверлильного станка	M 1/4	кашпа	ВЫБЫЛО
14 363	7-фуровый раздатко-сверлильный станок Мотел , детали	M 1/8	" "	ВЫБЫЛО
15 364	Мотел ; детали	M 1/2	" "	ВЫБЫЛО
16 365	Мотел ; детали	M 1/2	" "	ВЫБЫЛО
17 366	Мотел ; детали	— и —	" "	ВЫБЫЛО
18 367	Мотел ; детали	— и —	" "	ВЫБЫЛО
19 368	Мотел ; детали	— и —	" "	ВЫБЫЛО
20 369	Мотел ; детали	— и —	" "	ВЫБЫЛО
21 370	Мотел ; детали	Н.В.	" "	ВЫБЫЛО
22 371	Мотел ; детали	M 1/2	" "	ВЫБЫЛО
23 372	Мотел ; станка	M 1/8	" "	ВЫБЫЛО
24 373	20-дюймовый сверлильный станок Мотел для мастерской извозного плавания.	— и —	" " 25.06.1914	
25 374	Мотел Установка револьверного станка	— и —	" "	ВЫБЫЛО
26 375	Мотел Станка такарного станка	— и —	" "	ВЫБЫЛО





Учтено в счет без счетов

1	Орудийная башня для 279 мм орудия.	М 1/25	капана	ВЫБЫЛО
376	Учтено в счет			
2	Броненная казенная часть для русского морского артиллерийского (200 л.с.)		"	ВЫБЫЛО
377	Расположение вентильных труб.			
3	Продольный разрез и план.		"	ВЫБЫЛО
378	Учтено 47 мм пушка Голландии	М 1/5		
4	Орудийный ствол		"	ВЫБЫЛО
379	Броненная батарея (САВЫ)	М 1/24		
5	Учтено стволы план французской батареи		"	ВЫБЫЛО
380	Винтовая КЛ "Бритомарт" ("Britomart")			ВЫБЫЛО
6	Планы верхней и нижней палуб.	М 1/48	"	6.03.1881
381	Учтено поперечные сечения			
7	Австрийский фрегат в 2935 т ("Prinz Eugene", "Don Juan", "Kaiser Max")			ВЫБЫЛО
382	Воздушная машина с маховиком в 650 л.с.			
8	Учтено теоретический чертеж.			ВЫБЫЛО
383	Броненная лодка "Смерть"	М 1/48	"	ВЫБЫЛО
9	Учтено 1-й разрез рельсового пути для паровоза			
384	21-винтовая казенная часть в 160 л.с.		"	ВЫБЫЛО
10	Учтено план нижней палубы		"	ВЫБЫЛО
385	Корвет 1-го класса (французский)		"	1856г
11	Учтено детали стальной конструкции 1/20		"	ВЫБЫЛО
386	Учтено ручной пресс		"	ВЫБЫЛО
12	Броненный фрегат "Ла Глоиз" ("La Gloire")		"	ВЫБЫЛО
387	Учтено Мидельовое сечение с М 1/20		"	ВЫБЫЛО
13	поперечный разрез.		"	ВЫБЫЛО
388	Броненный фрегат "Тортуга" ("Tortuga")	М 1/24	"	ВЫБЫЛО
14	Учтено Мидельовое сечение		"	ВЫБЫЛО
389	Броненный "Аффондаторе" ("Affondatore")			ВЫБЫЛО
	Теоретический чертеж			

15 390	План верфи для железного судостроения Иностранный в С. Петербурге	M 1:600	Копия	ВЫБЫЛО
16 391	Броненосная батарея План расположения броневых плит в растянутом виде	M 1/48	" "	ВЫБЫЛО
17 392	Броненосная батарея План, фирма Джон Браун и Ко ^ю в Шверфинге.	— " —	" "	22.01.1864 ВЫБЫЛО
18 393	Броненосная батарея №3 ("Кремль") План расположения броневых плит в растянутом виде	— " —	" "	ВЫБЫЛО
19 394	Броненосная батарея. План растяжки броневых плит	— " —	" "	ВЫБЫЛО Английская позволяет мерка 1/48
20 395	План то же	— " —	" "	ВЫБЫЛО — " —
21 396	Броненосная батарея "Кремль" План растяжки броневых плит	— " —	" "	ВЫБЫЛО
22 397	Витовый фрегат "Генерал Адмирал" План наружной вад.		" "	1859г. ВЫБЫЛО
23 398	Адмиралтейские Имперские заводы План планов здания и машинного оборудования железного производства		" "	1.12.1862г. ВЫБЫЛО
24 399	Звездчатая лодка "Смерть" План витовые тарелки	Н. В.	" "	ВЫБЫЛО
25 400	Чертежи маячных башен План 1 ^ю , 2 ^ю и 3 ^ю ордера	M 1:100	" "	ВЫБЫЛО
26 401	"Смерть", Грузовой сфера, детали машин План	M 1/12	" "	ВЫБЫЛО
27 402	Австрийский фрегат в 650 л.с. План Миделевое сечение	M 1/24	" "	ВЫБЫЛО
28 403	2 ^я витовая канонерская лодка План в 100 л. План Гюна		" "	ВЫБЫЛО

29
404
30
405
31
406
32
407
33
408
34
409
35
410
36
411
37
412
38
413
39
414
40
415
41
416
42
417
43
418

Монитор. Поперечное сечение по оси
Исосформный грузинской бауны

M 1/24

калька

ВЫБЫЛО

Может, продольный разрез и план.

M 1/18

" "

ВЫБЫЛО

Расположение штурвала
Может упрощен

— " —

" "

Монитор "Смерть"
Может гербом шмонбалки

M 1/8

" "

ВЫБЫЛО

Может Обух

н.в.

" "

ВЫБЫЛО

"Смерть", план
Может грузинской бауны

M 1/12

" "

ВЫБЫЛО

2-вильовая канонерская лодка в 160т
Может Мозелевое сечение

M 1/24

" "

ВЫБЫЛО

Может, теоретик, гербик

M 1/18

" "

ВЫБЫЛО

Может, продольный разрез

— " —

" "

ВЫБЫЛО

Может, план верней планов

— " —

" "

ВЫБЫЛО

~~Броненосец береговой обороны~~
~~Канонерская лодка - герб (Дания)~~

Монитор ~~Может~~ "Rolf Krake"

— " —

" "

ВЫБЫЛО

Монитор "Смерть"
Может Расположение машин

— " —

" "

ВЫБЫЛО

Проект установки орудий на броненосном
судне: ~~Может~~ а) в батарейной палубе,
б) в орудийной бауле.

" "

ВЫБЫЛО

Общий вид броненосца, бауны на паро-
вой броненосной батарее (САЩ)

M 1/24

" "

ВЫБЫЛО

Может
Броненосная канонерская лодка
Общий вид

M 1/25

" "

10/22 ВЫБЫЛО

44	419	Общий вид оружейной башни Июль 1911 г. Броненосная батарея (САСШ)	M 1/24	Различна	ВЫБЫЛО
45	420	Датский монитор "Роль Краке" Монитор Музейное собрание.	— " —	" "	ВЫБЫЛО
46	421	Монитор, схема наружной	M 1/48	" "	ВЫБЫЛО
47	422	Монитор то же	— " —	" "	15.05.1882 ВЫБЫЛО
48	423	Монитор План Тромпа		" "	ВЫБЫЛО
49	424	Монитор "Смерть". Детали ратонга	M 1/24	" "	ВЫБЫЛО
50	425	Монитор Малая Бирюг. Горючая смесь	M 1/10	" "	27.06.1879 ВЫБЫЛО
51	426	Дистилляторная установка Монитор (беровая) системы Грота (общий вид)		" "	ВЫБЫЛО
52	427	Монитор Малая Бирюг. Общий вид	M 1/10	" "	27.06.1879 ВЫБЫЛО
53	428	Двухорудийная башня Монитор		" "	ВЫБЫЛО
54	429	Двухорудийная башня. План и Монитор разрезы боковых стен.	M 1/24	" "	ВЫБЫЛО
55	430	Монитор Марс. Детали площадки и возвышения.	M 1/2	" "	1892
56	431	Броненосец "Трафальгар" Монитор Детали стального формового	M 1/24 " 1/12	" "	ВЫБЫЛО
57	432	Монитор, цинковые детали формового	— " —	" "	1889

58 433	Броkersen "Найл" (Nile) и "Трафалгар" Иллюстрациями (Trafalgar). Мизерлике M 1/24 серии	лампа	ВЫБЫЛО 1886
59 434	Мотел, поперечные сечения и план фюла	M 1/48	ВЫБЫЛО
60 435	Мотел, верхняя палуба	"	ВЫБЫЛО 1886
61 436	Мотел, платформа	"	ВЫБЫЛО
62 437	Мотел, стержень	"	ВЫБЫЛО
63 438	Мотел, главная палуба	"	ВЫБЫЛО
64 439	Мотел, нижняя палуба	"	ВЫБЫЛО
65 440	Мотел, проекция "корпус" теорет. гермена	"	ВЫБЫЛО
66 441	Крейсер 3 ранга "Соетлозон" (фр.) Мотел Общее расположение вентиляции. Продольный разрез Планов броневого палуба и фюла	15 мм = 1 м	10.12.1889 ВЫБЫЛО
67 442	Мотел Дск броневого "Индомптабль" ("Indomptable"). Изменение сит. вентиляции Планов платформы и фюла	"	4.05.1889 ВЫБЫЛО
68 443	Мотел Батарейный крейсер "Сесиль" ("Cecille"). Вентиляционная система. Продольный разрез и платформа	"	15.11.1888 ВЫБЫЛО
69 444	Мотел Дск броневого "Марко" (Marsen) M 1/200 Общее расположение вентиляции	"	10.01.1890 ВЫБЫЛО
70 445	Дск броневого "Индомптабль" ("Indomptable") Мотел Изменение сит. вентиляции Планов гл. палуба и кюрика	M 15 мм = 1 м	11.05.1889 ВЫБЫЛО
71 446	Мотел, продольный разрез	"	ВЫБЫЛО
72 447	Расположение наблюдательных Мотел окон и зеркал для контроля за движением корабля	M 1/8 и н.в.	24.05.1913

73 448	то же Иностранцы	М 1/8 и н.в.	Бушара	24.05.1913	ст. № 477 ВЫБЫЛО
74 449	Мотел Парубои	н.в.	поширо	13.03.1913	ВЫБЫЛО
75 450	Декларация расположения Мотел дома через управление земельным		Бум.	1913	ВЫБЫЛО
76 451	Мотел Крышки паровых коллекторов		" "	" "	ВЫБЫЛО
77 452	Мотел Детали парового котла		" "	" "	ВЫБЫЛО
78 453	Расположение и детали Мотел митальной трубы		" "	" "	ВЫБЫЛО
79 454	Мотел, детали		" "	" "	ВЫБЫЛО
80 455	Мотел, детали		" "	" "	ВЫБЫЛО
81 456	Мотел, детали		" "	" "	ВЫБЫЛО
82 457	Паровый котел со специальным отоплением. Мотел Облицовка и детали переднего фронта	М 1/8 и 1/2	" "	24.05.1913	ВЫБЫЛО
83 458	Паровый эжектор в 615 тонн Мотел Воздухоподъемный. Расположение и детали устройства	М 1/25	Кавказ	28.02.1907	
84 459	Мотел Пароходы №№ 19, 20, 21 Теоретический чертежи	М 1/48	" "	3.12.1864	
85 460	Землемерики № 1 и 2 га Мотел Порт Умп. Петра Великого Документы план	М 1/24	Синька Бушара		
86 461	Мотел Детали топкового устройства котла		" "	24.05.1913	ВЫБЫЛО

87	Расположение и детали внутренних многостраничных газет коллекторов	Егорова	1913	ВЫБЫЛО
88	Мотел то же	"	"	ВЫБЫЛО
89	Мотел то же	"	"	ВЫБЫЛО
90	Мотел Скоба кружки Коллегии Н.в.	"	"	ВЫБЫЛО
91	Мотел Детали питательной трубки	"	"	ВЫБЫЛО
92	Котел смежного отопления Мотел боковые и дуги, стенки	"	"	ВЫБЫЛО
93	Броненосный крейсер для России. Мотел Расположение и детали труб питательного трубопровода	Шошкова		
94	Мотел Детали боковых и задних стенки котла	Бурцева	1913г.	ВЫБЫЛО
95	Мотел Клинок	Калина		ВЫБЫЛО
96	Мотел Конусные соединения валов	"	"	ВЫБЫЛО
97	Мотел Приемный и отливной инжектор	М. Ш.	1913	ВЫБЫЛО
98	Мотел Клинок ϕ 180мм	Н.в.	"	ВЫБЫЛО
99	Мотел Детали дымовой коробки	"	"	ВЫБЫЛО
100	Мотел Корпус автоматической регулятора шланга	"	1913	ВЫБЫЛО
101	Мотел , детали	"	"	ВЫБЫЛО

102 477	Кран дз Чома Иностранцами	Н.В.	Васара		ВЫБЫЛО
103 478	Мотел Кран прозубанья	—	" "		ВЫБЫЛО
104 479	Мотел Возвращая колонки Клипера	—	" "		ВЫБЫЛО
105 480	Мотел Указание уровня воды	—	" "		ВЫБЫЛО
106 481	Мотел То же	—	" "		ВЫБЫЛО
107 482	Железнодорожный мостовый Мотел Общее расположение фрагмент на карте шельфа Корманы	М 1/5	" "	1913	ВЫБЫЛО
108 483	Мотел Змеявик нагребается	Н.В.	" "	1914	ВЫБЫЛО
109 484	Мотел Парубови	—	" "	—	ВЫБЫЛО
110 485	Мотел Кран дз Чома	—	" "	—	ВЫБЫЛО
111 486	Мотел ^{нефтяного} Корпуса фильера	—	" "	—	ВЫБЫЛО
112 487	Мотел Корпуса фильера испытательной воды	М 1/10	" "		ВЫБЫЛО
113 488	Мотел Теневый джук	М 1/5	" "		ВЫБЫЛО
114 489	Мотел Клипнет правого борта	Н.В.	" "		ВЫБЫЛО
115 490	Мотел Позвонитник	М 1/2	" "	1913	ВЫБЫЛО

116

491

Иностранский

Копия зубчатой
передачи

M 1/2

камера

1913

БЫБЫ

117

492

Мотел

то же

Н. В.

" "

БЫБЫ

118

493

Мотел Общественная колхозница М. М. Ю.

" "

1914

БЫБЫ

119

Мотел

" "

~~120~~

~~Мотел~~

" "

М-6 - 207мм

149
494
150
495
151
496
152
497
153
498
154
499
155
500
156
501
157
502
158
503
159
504
160
505
161
506

Расположение камер для форсунок Икосэдрилливая нефтяного отопления	М 1/8 1/4 и 1/2 дюйма		ВЫБЫЛО
Расположение Коллекторов, Трубок Мотел и труб обрешетки вазы	" "		ВЫБЫЛО
Эск. Драммондска Три Святителя: Общ. Мотел Мотел вез главного котла	М 1/8	" " 1892	ВЫБЫЛО
Мотел Подогреватель нефти систем Торнкворт детали	М 1/2	" "	ВЫБЫЛО
Мотел		" ВЫБЫЛО	
Мотел		" ВЫБЫЛО	
Мотел		ВЫБЫЛО	
Мотел		ВЫБЫЛО	
Мотел 4" паровой сгоримый клапан	н.в.	" "	ВЫБЫЛО
Мотел 2 1/2" отливной клинкет	М 1/4	" "	ВЫБЫЛО
Мотел Изменен в конструкции 18" сгоримый клапан	"	" "	ВЫБЫЛО
Мотел Клинкет отработавшего паре на трубе в Д	М 1/8, 1/4 и 1/2	" "	ВЫБЫЛО
Мотел Изменен в конструкции 18" сгоримый клапан	М 1/4	" "	ВЫБЫЛО

М-12 - Штепсельные выключатели и подогреватели воды и топки

152
507

Иностранный клапан ϕ 50 мм Н.В. камера 1914

М-13 - Машинные вентиляторы и котельные

153
508

Мотор Столбовой клапан турбинного заднего кода Н.В.

М-16 - Трубопроводы и клапаны

154
509

Схема трубопровода
Мотор для стока воды М 1/20 " " 1914

155
510

Мотор Паровая сетка Н.В. и 1/25 " " 1914

156
511

Машинный клапан ТЭЖ
Мотор М 1/25 " " "

157
512

Мотор Клапан ϕ 240 мм Н.В. " " "

158
513

Мотор Клапан ϕ 60 мм " " "

169
514

Мотор то же ϕ 35 мм " " "

170
515

Диаграммы микроскопа. Расположение
Мотор самотечные турбины. 1/25 " " 16.6.1914

172
516

Дополнительный клапан.
Мотор Десятки Н.В. " " 1914

173
516

Клапан и турбины турбины
Мотор " " "

173 517		Илюстрация Клапан $d=80$ мм	н. в.	рабочая	1911	
174 518		Схема участка ^{паропровода} прогужания котла		" "		
175 519		Расположение и детали вырубных котла паровых труб	$M \frac{1}{8} \times \frac{1}{4}$	" "		
176 520	22821	Расположение паропроводов котла в котельной комнате №4	$M \frac{1}{24}$	" "		ВЫБЫЮ
177 521	627	Крейсер "Базн". Котел Беловиаль котла Пароводостатка	$M \frac{1}{10}$	" "	29.8.1899	ВЫБЫЮ
178 522	730	Детали для управления котла котла и котельной турбины 82	н. в.	" "	1914	ВЫБ
179 523	838	Механизм направления котла вращающей турбины	"	" "	"	ВЫБ
180 524	825	котла Соединительные фланцы	"	" "	"	ВЫБ
181 525	1678	Защитные продки на подшипниках котла турбины	$M \frac{1}{2,5} \times \frac{1}{5}$	" "	"	ВЫБ
182 526	725	Штуцер для сбора масла из подшипников	$M \frac{1}{1} \times \frac{1}{25}$	" "	"	ВЫБ
183 527		Валопроворотные подшипники. котла Первичные валы.	$M 1:1$	" "	1913	ВЫБ
184 528		Штуцер для сбора воды	$M 1:1$	" "	1914	ВЫБ
185 529		Кронштейн для установки котла крышки турбины		" "		ВЫБ
177		котла				

М-17 - Парное

186 530	Способ сборки ресиверов Многостранники	М 1/24	камера	ВЫБЫ
187 531	Шаблон для паровых парусков Мотел на корпусе турбины	М 1/8	" "	ВЫБЫ
188 532	Позиционные турбины Мотел	М 1/2	" "	ВЫБЫ
189 533	Кривые к отсчету оборотов Мотел	М 1/2 и 1/4	" "	ВЫБЫ
190 534	843. Позиционные турбины Мотел	М 1/8	" "	ВЫБЫ
191 535	Франсы для паровых труб н.в. Мотел		" "	ВЫБЫ
192 536	747. Расположение радиопередатчика Мотел кривоноса	М 1/2	" "	ВЫБЫ
193 537	723. Кривые для определения диаметра и шага задних винтов по способу морского инженера Фармера Мотел		" "	1925 г.
194 538	Деталь колесного вала с плечами Мотел канелов для смазки	н.в.	" "	ВЫБЫ
195 539	Руковаля сброса Мотел	"	" "	ВЫБЫ
196 540	Багек для смазки Мотел	"	" "	ВЫБЫ
197 541	Корпус масляного фильтра Мотел	"	" "	ВЫБЫ
198 542	Крышка главного конденсатора Мотел	М 1/5	" "	1915
199 543	Мотел 2х-винтовая 700-тонная землеройка. Расположение механизмов.	М 1/24	" "	ВЫБЫЛО

16
200
544
202
545
209
546
203
547
204
548
205
549
206
550
207
551
208
552
209
553

Крейсер "Ураган" - Двигатель
и механизмы для брашшильз.

M 1/5

камера

ВЫБЫЛО

700-тонная 2-я вытвоя жемчужная
машин Расположение машин и
котлов.

M 1/24

" "

ВЫБЫЛО

машин, сервы и др. для турбин
Ковшевой рамы

M 1/4

" "

машин Распределительный прибор

M 1:1

" "

Коллектор горючей и воздушной
машин вблизи конденсатора

M 1/10

" "

4899

машин Клапаны $d = 80$ мм и 50 мм

M 1:1

" "

Воздушной диаметр
машин Вертикаль в 2900 мм
при 630 оборотах

M 1/8

" "

M-7 - Головки машин

Детали расположенных главных
машин циркуляционных насосов

M 1/48

" "

M-1 - Общее расположение машин механизмов

Воздушной прибор с круглым
машин стеклом

M 1:1

" "

M-3 - Общее расположение машин механизмов

машин Детали трубопроводов.

M. B.

" "

М-4 - общие расположения вращающихся механизмов

210 554	700-мм) 2 ^е винтовая дельта-машинка. Косовый Умножитель и кормовая ленточка	М 1/8	кашпа	ВЫБЫЛО
211 555	Диагностические приспособления "Копье Суров" Мотор и "Сала". Общий вид главного циркуляционного насоса.	М 1/5	" "	ВЫБЫЛО
212 556	Мотор Раме насос	н.в.	" "	ВЫБЫ
213 557	Мотор Запаридя насосов	" "	" "	ВЫБЫ
214 558	Мотор Крейцкопф	н.в.	" "	ВЫБЫ
215 559	Мотор Календарный вал с дисциplinиона и нахвостком	н.в.	" "	ВЫБЫ
216 560	Мотор Роторный насос детали	н.в.	" "	ВЫБЫ
217 561	Мотор Центральный вала дальний насос детали	н.в.	" "	ВЫБЫ
218 562	Мотор Муфта высокого давления.	М 1/10	" "	ВЫБЫ
219 563	Мотор Золотниковые диафрагмы УБД	" "	" "	ВЫБЫ
220 564	Мотор, УСД	" "	" "	ВЫБЫ
221 565	Мотор, УМД	" "	" "	ВЫБЫ
222 566	Турбина газ крейсера в 4000 т. взвешивающая со скоростью 25,5 чек Общий вид.	М 1/25	" "	ВЫБЫЛО
223 567	Мотор Кронцихи и втулки для муфта- тесного сцепления.	н.в.	" "	1914

284
 568
 295
 569
 296
 570
 297
 571
 298
 572
 299
 573
 300
 574
 301
 575
 302
 576
 303
 577
 304
 578
 305
 579
 306
 580

Детали для производства Многогранной сферической поковки М 1.5	рама	1912
Привод для заготовки дресселя	М 1:2.5	" " 1914
чертеж то же	—	—
<u>М. 5 - Главные детали</u>		
Плунжер и поршневой шток	М 1:1	" "
Развертка золотниковой втулки	—	" "
Золотник со штоком	—	" "
Сальники турбины	М 1:2 и 1:2.5	" "
Привод для заготовки дресселя	М 1:1	" "
Камеры шпек	М 1:1 и 1:2.5	" "
Крышка головки ТНД	М 1:1	" "
Направляющие элементы	М 1:1 и 1:2.5	" "
Крышка ТНД	М 1:1	" "
Расположение манометров	М 1:1	" "

237
581

Иностранный

выбыло ~~лишь~~

238
582

Может

выбыло " "

239
583

Может

выбыло "

240
584

Может

выбыло .

241
585

Может

выбыло ..

242
586

Может

выбыло .

243
587

Может

выбыло

244
588

Может

выбыло

245
589

Может

выбыло

В данной книге
Замечено следующее при 452.

Она не сн. лишь

Итого в виде ~~оценочных~~
восьми ~~десяти~~ 80 ~~коп~~
По ~~лицам~~ ~~лицам~~

3 / 130

В общей сумме всего замов тапачаруцаў. 57
Устава 1^а кз. 57

— — 2^а — —

20/11/98. арх. мех. комп. Лавинь

590 5777 Проект жепеда-
цнона-серакоўнаго
парохода. Наружнага
везд. Бумажна 21.07.1901

591 5778 томс. Яродоўнага руж-
рез (везд). — — 21.07.1901

592 5779. томс. Верстак
везд. — — 21.07.1901

593 5180 томс. Верхняе паеуба. — — " —

594 5781. томс. Ушпек паеуба — — " —

595 5782 томс. А. Р. К. М. — — " —

596 Легкая, брэнж. Ценаринна
прыводзіцельнаго 351/4 дурш Вур.
Вашня везд. " 1/4 камка б/з.

597 то же. Фаровой вентилтор, Вашня везд. 1/4 камка 30.12.1898

598 то же, рабоче колесо вентилтора. 1/4 камка "

599 то же, Ашпак ешман пошпа
пушпачнаго шпача
4" x 9 1/2" x 24" " 1/4 камка 12.11.1899

ГАУ МВД СССР
ЦГА ВМФ СССР

В настоящей описи заинвентаризировано: 593 (пятьсот девяносто три) из них 2^е экз. 4 ед. хран.

12 марта 1951 г.
Подпись Земько

Пропущен при номер. № 50. ✓
Литер. 516^а. ✓

С-6. Старая номер. № 118 дальше идет № 149

Б-567 № 26 (двадцать шесть) экз.
~~10 - 8 - 53~~

В НАДОСТАЧЕ

567 (пятьсот шестьдесят семь) экз.
Подпись Краскина 3 - 1 - 57г.

- * 10/211, 13/214, 17/218, 41/242, 50/251, 54/255, 59/260, 153/498, 154/499
- 155/500, 156/501, 237/581, 238/582, 239/583, 240/584, 241/585, 242/586
- 243/587, 244/588, 245/589, 53/428, 1/137, 2/138, 13/149, 14/150
- 16/152.

ГАУ МВД СССР
ЦГА ВМФ СССР

В настоящей описи заинвентаризировано: 566 (пятьсот шестьдесят шесть) из них 2^е экз. 4 ед. хран.

6 июня 1961 г.
Подпись Генов

Опись проверен на основании справки от 29.5.1961 г. № 10 - пропущен при номере.

Внесено в опись на сохранение

акта о передаче от 15 октября 1984 г.
 №№ 590, 591, 592, 593, 594, 595 всего 6 (шесть) од. хр.
 Налицо 572 (пятьсот семьдесят два)
 Начальник отд. _____ Дата 14.03.85 г.
 Инспектор хранения Ф. _____
 Документ принят учтом _____

4 (четыре)

Внесено в опись
 №№ 596 - 599
 Акт об инвентаризации от 18.03.88
 Всего по описи 576 (пятьсот семьдесят шесть)
 Ст. хранения _____
 Зав. архивом _____
 Сотрудник _____
 Итого 26.04.88
 Сигал

9 (девять)

Внесено в опись
 №№ 2050, 2220, 2280, 2440, 2530, 2770, 2870, 3100, 3370
 Акт инвентаризации от 03.05.88
 Всего по описи 585 (пятьсот восемьдесят пять) од. хр.
 Ст. хранения _____
 Зав. архивом _____
 Сотрудник _____
 Итого 31.05.88
 Сигал 04.07.88

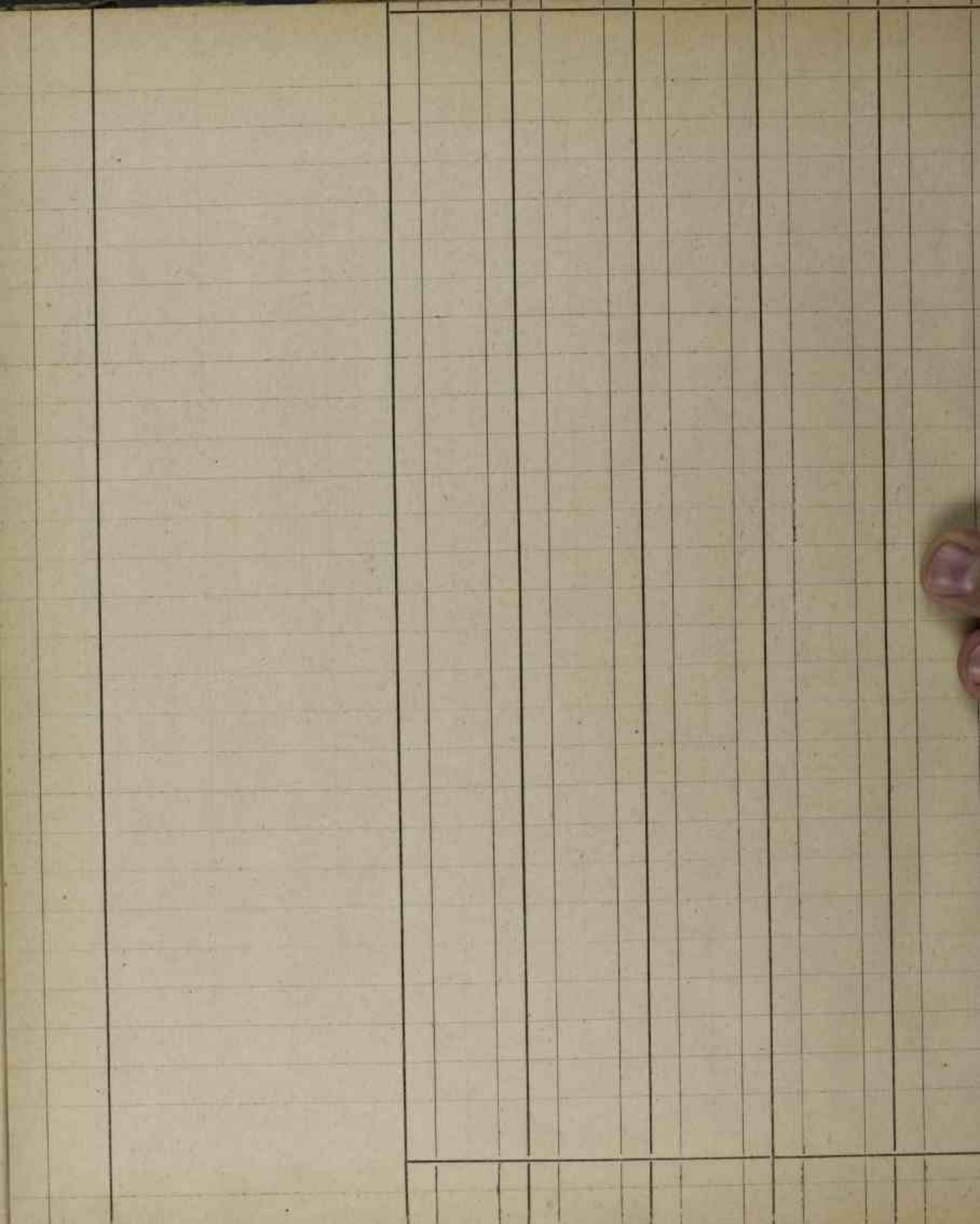
141 (сорок одна)

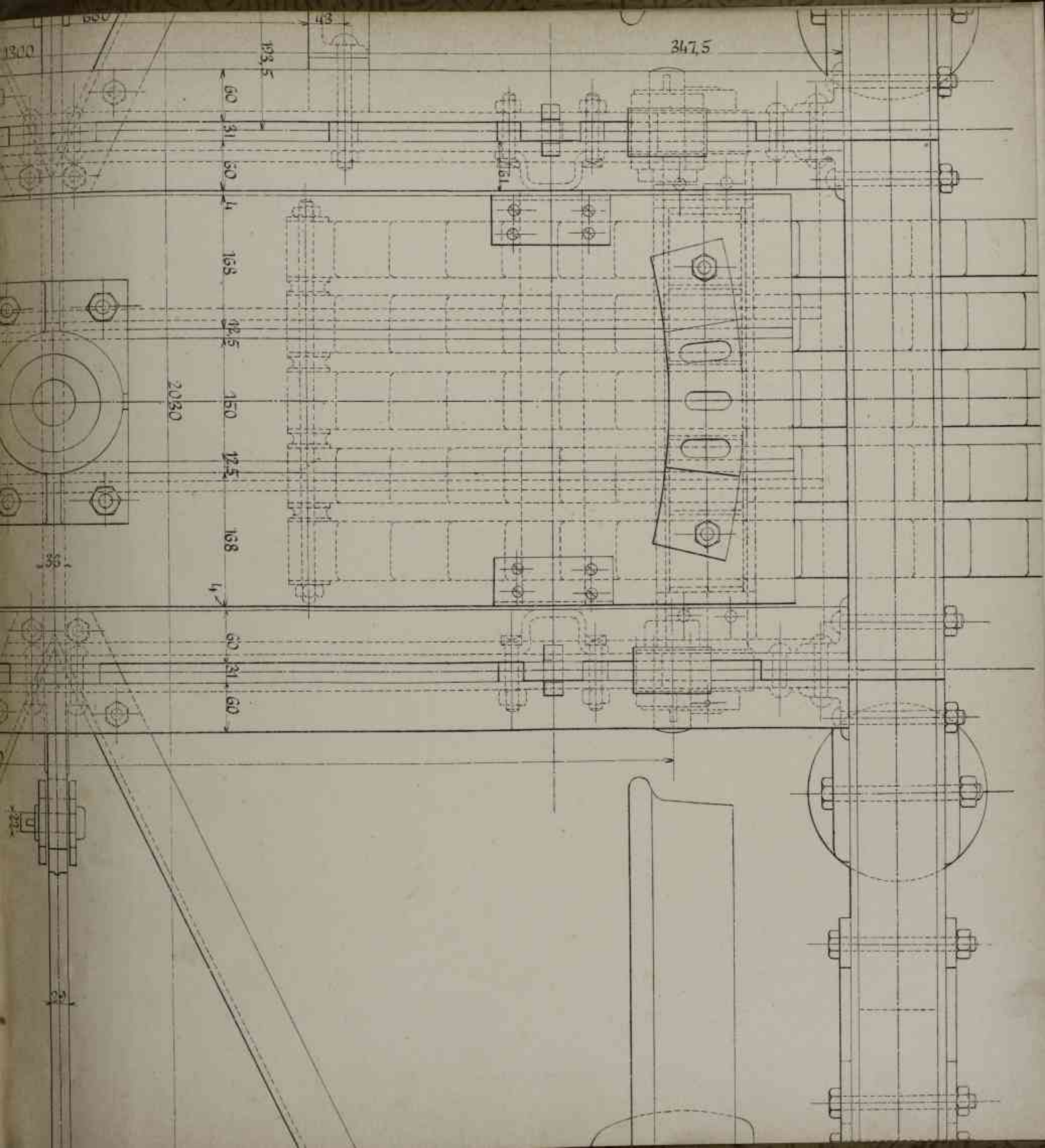
Выбыло 141 (сорок одна) од. хр.
 №№ 56, 139, 140... от Актов
 Акт об инвентаризации от 04.05.88 876/186
 Всего по описи 444 (четыреста сорок четыре)
 Ст. хранения _____
 Зав. архивом _____
 Сотрудник _____
 Итого 04.05.88
 Сигал 04.07.88

С.М. Д. 99, 100, 4

Выбыло	288 (двести восемьдесят восемь) ед.
№	3(1), 5(1), VII, 934/8 7...
Дата выдачи с учетом	с 4.05.88. № 276/123
Всего по списку	156 (сто пятьдесят шесть) ед.
Ст. хранения фотоп.	И.И.Р.
Зав. архивом, инвентариз.	Зав. о.и.ч. Демидов
Сотрудник группы учета	С.И. 06.02.89

1/ Номера ед. изм. в архиве с учетом (99, 1993)





ЛИСТ — ЗАВЕРИТЕЛЬ ДЕЛА

ф. № 876 оп. № 126 л. № _____

В деле подшито и пронумеровано 82 листов

В том числе: литерные листы _____

Пропущенные номера _____

+ листов внутренней ошивки I-III

Особенности фактического состояния и оформления документов	№№ листов
<u>Не vistos</u>	<u>I, II, III</u>

должность вед. спец подпись [Signature] расшифровка подписи Лобачев

Дата 10.03.2009г.

Дата проверки _____

И.С. Сидоров

[Signature] 10.03.09.

Подпись _____

