

876

по реестру

№ 1297

214/186

Российский государственный архив Военно-Морского Флота

ЯРЛЫК

архивной описи дел постоянного хранения

1. Архивный шифр*

Фонд №

876

Опись №

186

Том №

2. Реквизиты описи

Название описи:

Судовые вспомогательные механизмы

Крайние даты документов описи

Дата начала

Дата окончания

1880

1916

Страниц для сканирования*

271

3. Обработка описи перед сканированием*

Расшивать нельзя

✓

Разрезать нитки

Расшить полностью

4. Подписи ответственных лиц*

Подготовил к сканированию:

Дата: 18.02.09

Подпись: [Подпись], П.М.Новачев, 1

Получил для сканирования:

Дата: 25.02.09

Подпись: [Подпись], 1 Мамонова, 1

Получил опись:

Дата:

Подпись:

1

1

Проверил опись:

Дата:

Подпись:

1

1

Проверил качество сканирования:

Дата:

Подпись:

1

1

876

214/186

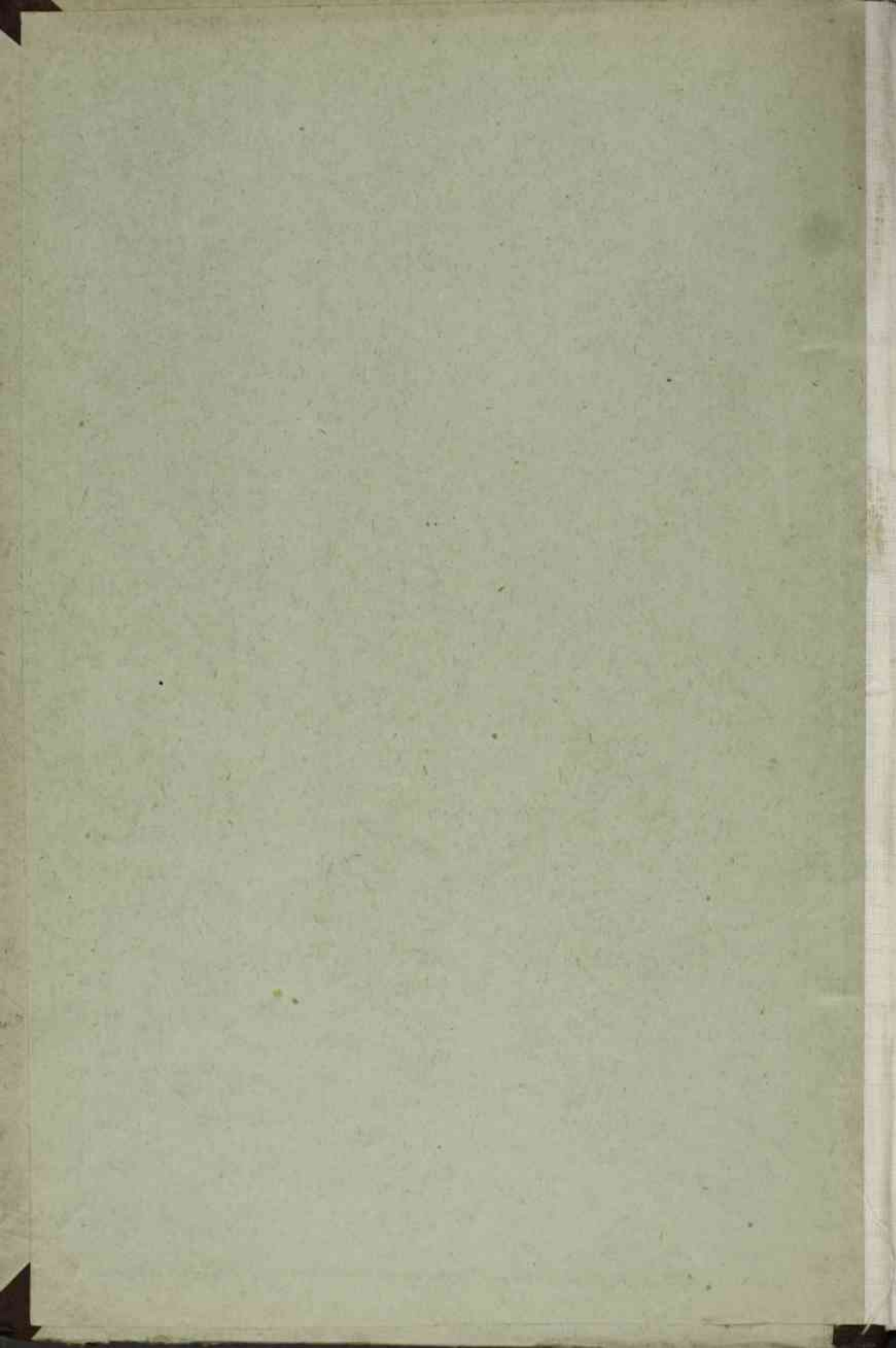
по реестру

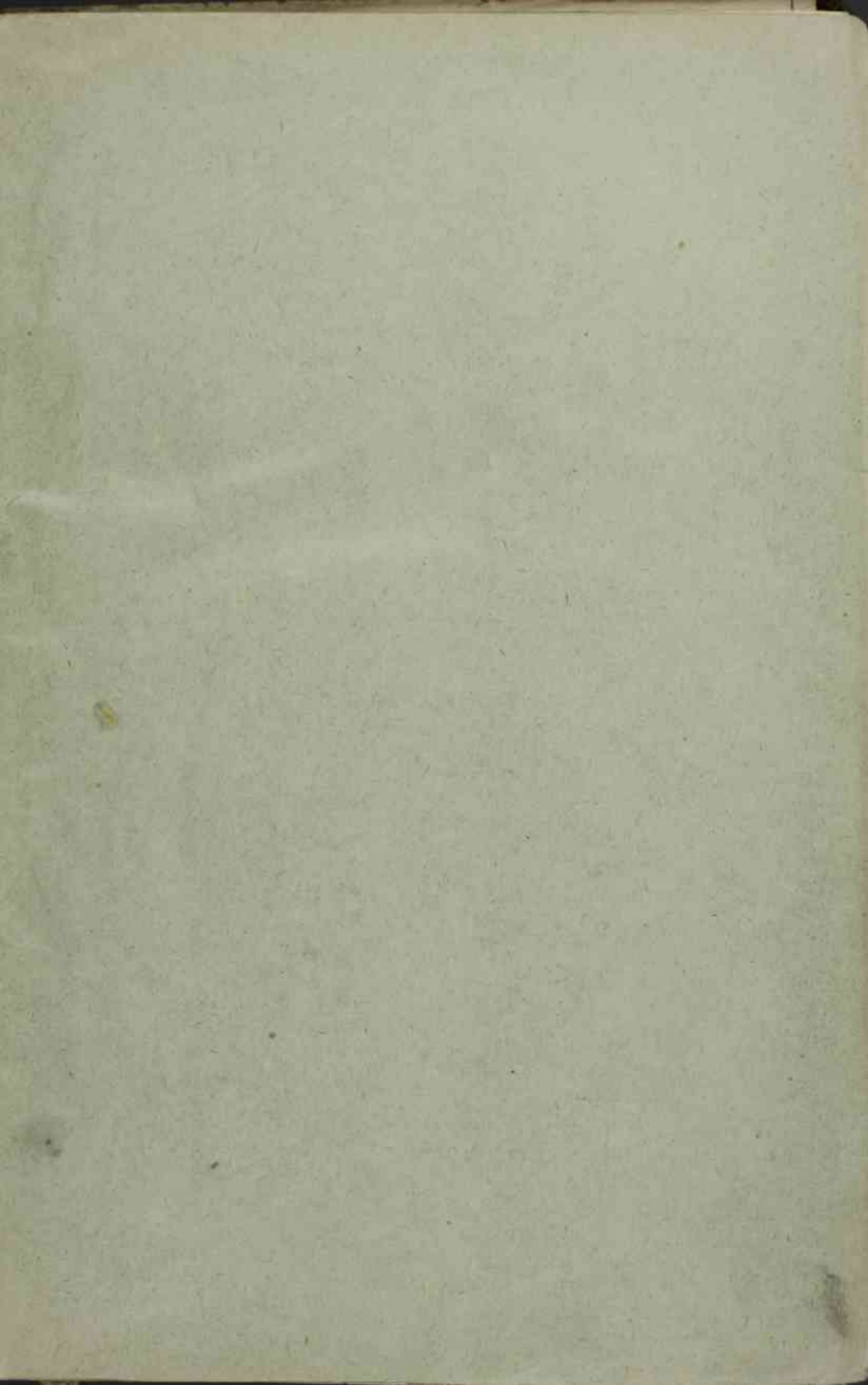
№ 1297

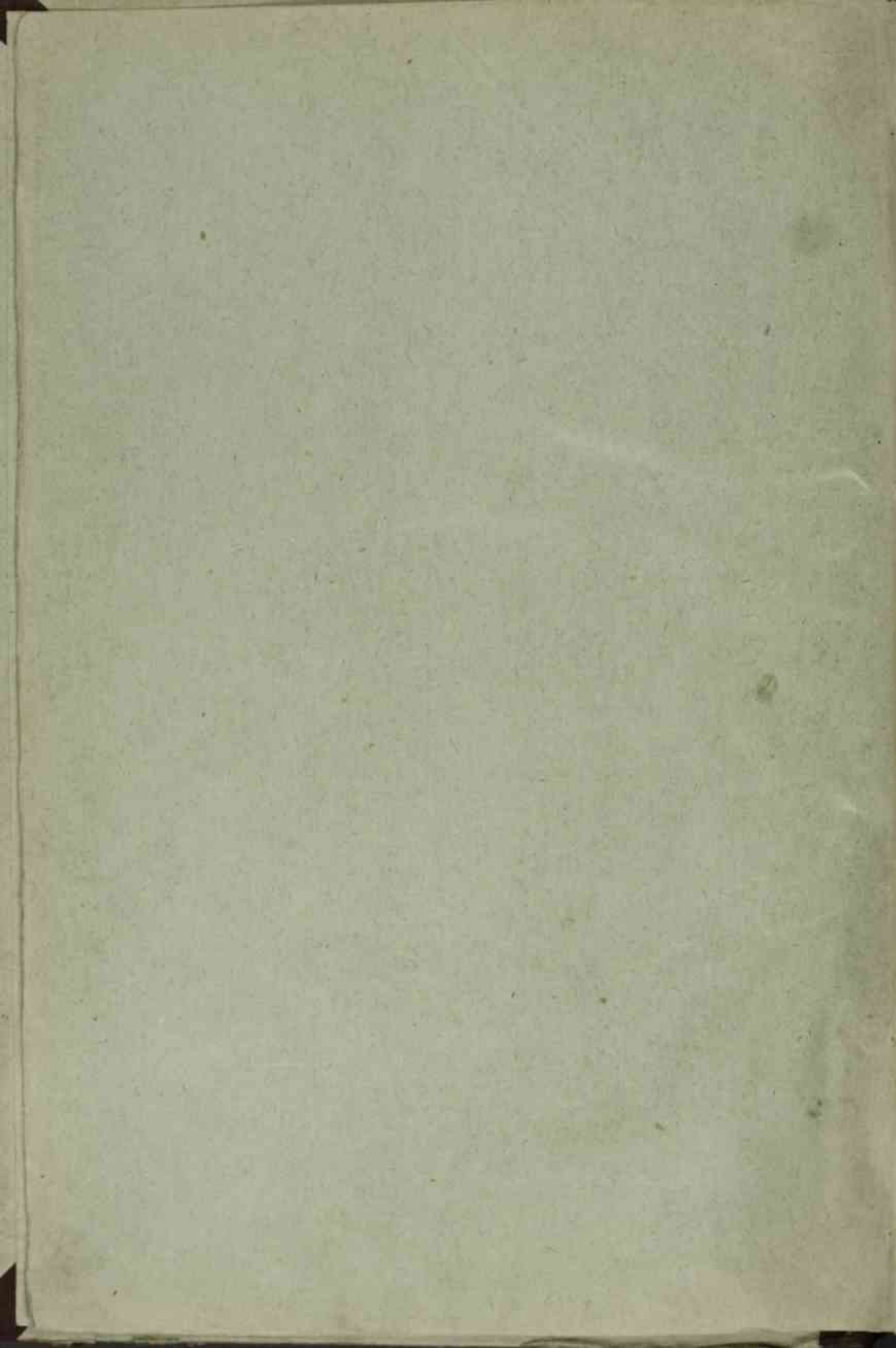
Чертежи-коллекция

Опись № 113

Общее проектирование
судовых вспомогатель-
ных механизмов.







Центральный Государственный

Военно-морской архив

Чертежи-коллекция

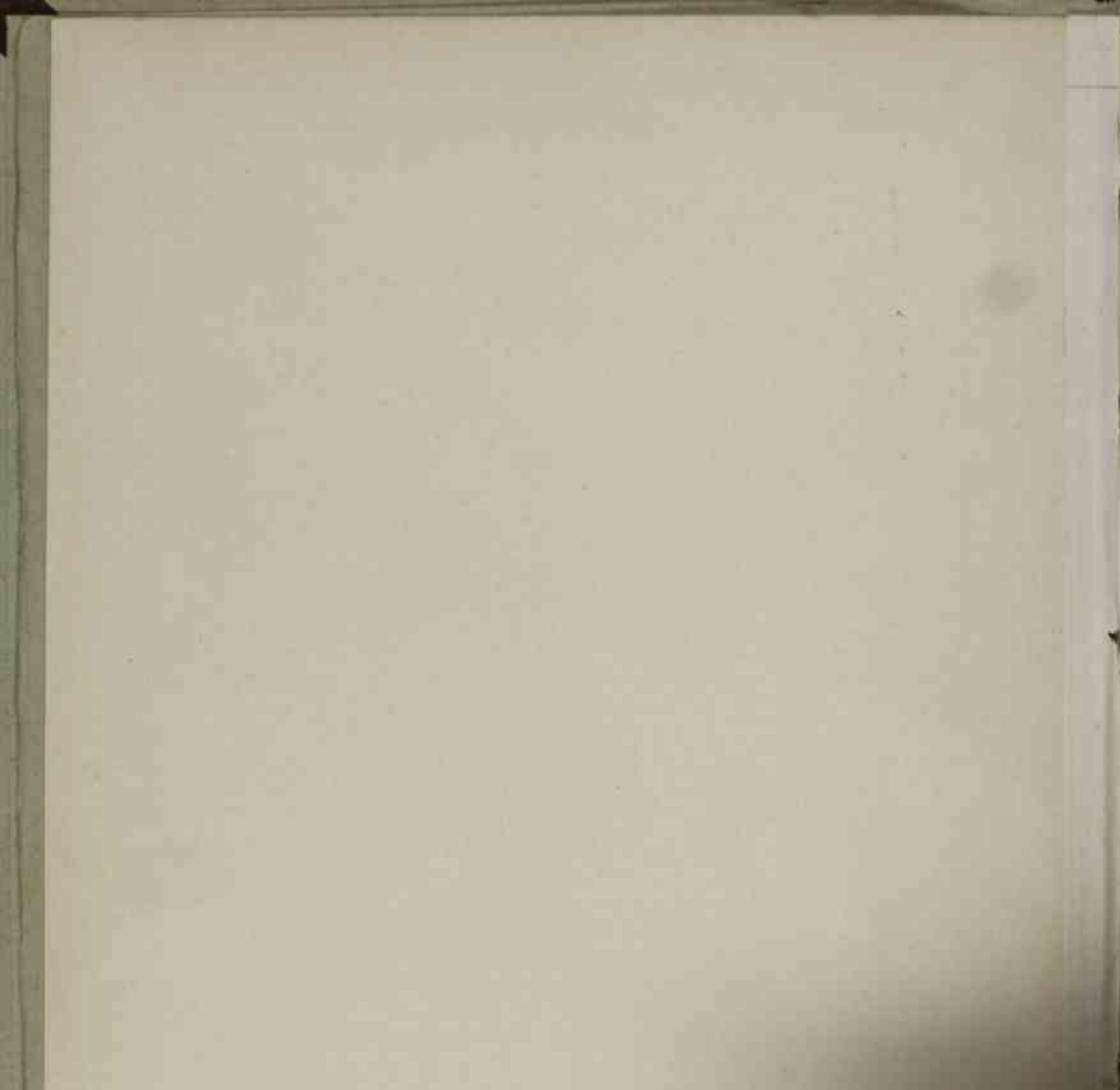
Рис. № 876

Инвентарная опись №

Общее проектирование

судовых вспомогательных

механизмов.



Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметка
		ОБЩЕЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЭЖЕКТОРОВ.			
1.	5171	Ижектор в 9 ^{мм} системы Жвань.	26 мая 1884г.	Калькс	ВЫБЫЛО
2.		Ижектор системы Фридриха	5 мая 1872г.	Калькс	ВЫБЫЛО
3.	89	Ижектор Фридриха №10.		Силькс	ВЫБЫЛО
4.	1735	Паро-воздушный ижектор системы В-П на 3000 к.п. пара в час.	3 декабря 1914г.	Лий. Бун	ВЫБЫЛО
5.	28193	Ижектор Фридриха. M = 1:2 и 1:1.		Калькс	ВЫБЫЛО
6.		Ижекторная шовка d=305 ^{мм} (12").	23 апреля-10г.	Калькс	ВЫБЫЛО
7.		Ижекторная шовка d=11" для вентиляции.	12 декабря 1909г.	Калькс	ВЫБЫЛО
8.	2942a	Ижектор Фридриха класса ENX.		Калькс	ВЫБЫЛО
9.	716	Тоже		Силькс	ВЫБЫЛО
10.	669a	Ижектор / малый / M = 1:1.	20 ноября-12г.	Лий. Бун	ВЫБЫЛО
11.	695	Большой ижектор	5 марта-14г.	Лий. Бун	ВЫБЫЛО
12.	379	Тоже	27 ноября-13г.	Лий. Бун	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
13		Эжектор, действующий водю для усиления производительности водных насосов.		ВЫБЫЛО	Синька
14	82.	Заслонка э леуэжектора. M = 1:1.		ВЫБЫЛО	Калька
15	57	Эжектор для зом.		ВЫБЫЛО	Калька
16	57с.	Эжектор		ВЫБЫЛО	Калька
17.	11395	Эжектор Бреуе	Июль-16.	ВЫБЫЛО	Синька
18	11396	Эжектор нормального вида	Июль-16.	ВЫБЫЛО	Синька
19.	1452.	Поворотный клапан к эжектору VI Фризмана.	30 августа 1894г.	ВЫБЫЛО	Синька
20	1443.	Водяной эжектор №10. ИСПАРИТЕЛИ.		ВЫБЫЛО	Синька
21.	93.	Испаритель		ВЫБЫЛО	Лин. бул.
22.		Схема работы испарителей. При работе. Сопротивл. Со свехими парами до 90 гр. на кв. дм.		ВЫБЫЛО	Буцак
23	93.	Испаритель		ВЫБЫЛО	Лин. бул.

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
24	3902	Испарителями само-сушающиеся для производства дестиллированной воды на судах.			ВЫБЫЛО Синьк.
25	3902	Тюжи.			ВЫБЫЛО
26	5469	Общий вид опреснителя производителем 10 тонн в сутки. $M = 1:10$.	14 ноября 1913г.		Синьк.
27		Испаритель.			Кальк.
28	3892	Испарителем само-сушающиеся для производства дестиллированной воды на судах. (система Трамм и Бурман).	3 декабря 1911г.		ВЫБЫЛО Синьк.
29	5566	Группа испарителей для одного машинного отделения крейсеров с турбинами, мощностью 66000 л. $M = 1:20$.	2 апреля 1913г.		Синьк.
30	3299	Испаритель для холодильной машины №5. $M = 1:5$.	3 марта 1909г.		Лит.бур.
31	3087	Испаритель №4. $M = 1:5$.	5 июня 1908г.		Кальк.
32		Нагреватель „Кольде“.			Синьк.

Поряд- ковый №	Делоар. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Коли- чество листов	Отметки
33 ✓		Нагреватель воды паром емкостью в 4¼ ведра. ½ натуральной величины.		Кальк	
34 ✓		Нагреватель для котельника на 25+25% тонн в сутки. ¼ натур. велич.,	12 декабря 1910.	Кальк	
35		Аппарат для подогревания воды паром. M = 1:4 и 1:2 Н.В.	5 января 1917.	Кальк	ВЫБЫЛО
36		Электрический нагреватель воды в вашиях командира и офицеров.	1 декабря 1912.	Кальк	ВЫБЫЛО
34	4086	Судонагреватель №25.		Сильк	ВЫБЫЛО
38 ✓		Нагреватель тинтовой воды. M = 1:1; 1:5; 1:10.		Лит.Буд.	
39 ✓		Тоже. РУЛЕВЫЕ МАШИНЫ			
40 ✓		Аппарат для нагревания воды в вашиях. Натуральная величина.		Кальк	
41 ✓		Старовой рулевой аппарат. Расчет вейтмиши.	23 октября 1913.	Лит.Буд.	
42 ✓	12294	Старораспределительная коробка рулевой машины.		Лит.Буд.	

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
43. ✓		Паровое и ручное управление рулем. Система Starfer de Dubois et Cie. Фигурный разрез. М=1/5 и.в.		карты	
44. ✓		Паровая рулевая машина.		Лит. Буа	
45. ✓	79.	Автоматическое приспособление обратного вращения паровой рулевой машинки.		Лит. Буа	
46.	1435.	Доска с рельс для управления зенитником рулевой паровой машинки. М=1:2	23 октб. 1902г.	ВЫБЫЛО Лит. Буа	
47.	74	Цилиндр для паровой рулевой машинки.		ВЫБЫЛО Карты	
48.	1790.	Доска ^{с рельс} для управления зенитником рулевой паровой машинки. М=1:2.	23 янв. 1904г.	ВЫБЫЛО Лит. Буа	
49. ✓	1432.	Посей управление для рулевой машинки. М=1:2	5 июл 1904г.	Лит. Буа	
50. ✓	1422.	Стема управления зенитником рулевой паровой машинки.	12 октб. 1902г.	Лит. Буа	
51. ✓	1652.	Аппарат для управления рулевой машинки.	21 апр. 1903г.	Лит. Буа	

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Коли- чество листов	Отметки
52 ✓	7392	Гидравлический рулевой привод системы "ADVANCE WORKS COVERLY"		Синька	
53.	7391F	Тоже.			ВЫБЫЛО
54. ✓	2218.	Лосей управление рулевой маши- ны. $M=1:2$.	9 февраля 1908г	Синька	
55	113	Старовая рулевая машина. Паровой цилиндр. $M=1:1; 1:2,5$.			ВЫБЫЛО
56 ✓	22484	Рулевая машина.	5 янв. 1910г.	Синька	
57 ✓	11.	Старовое и ручное штурвальное приспособление. $M=1:25$.		Синька	
58 ✓	624	Передача приказаний с указате- лем положения руля.		Синька	
59 ✓	944	Многоосный рулевой гидравлический механизм системы "Волни"	14 ноября 1923г.	Синька	
НАСОСЫ					
60 ✓	2059.	Вейтманов насос. Питание воздухом лодителей. Центробежный насос М. приводимый в действие непосредствен- но от электродвигателя А.В.1 $M=1:10$.	1 декабря 1908г	Синька	

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Колл- чество листов	Отметки
61. ✓	1828	Переносная станция для насоса вход насоса в 300 тонн. M = 1:2.	3 декабря 1903г.	1	Лин. Бун.
62. ✓	3263.	Электрический центробежный двой- ной насос для раскола и воды на 5 ^{м³} в час, высота подъема 5 метров.	15 декабря 1908г.	1	Лин. Бун.
63. ✓	1565	Станция для насоса в вход насоса на 300 тонн. Схема соединений.	7 ноября 1905г.	1	Лин. Бун.
64. ✓	1483.	Переносная станция для насоса вход насоса на 500 тонн. M = 1:2.	29 сентября 1903г.	1	Лин. Бун.
65. ✓	1559.	Станция для насоса в вход насоса на 500 тонн. Схема соединений	20 октября 1903г.	1	Лин. Бун.
66. ✓	2546.	Электрический центробежный насос на 350 тонн. M = 1:5.	1 сентября 1906г.	1	Лин. Бун.
67. ✓	1548.	Электродвигатель для центробежного насоса на 800 тонн, высота подъема воды 9,5 метров. M = 1:5	13 ноября 1909г.	1	Лин. Бун.
68. ✓	3591.	Центробежный переносный насос на 200 ^{м³} воды в час, высота подъема 30 футов. M = 1:2.			Лин. Бун.

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметка
69	3595	Схема соединений переносного насоса на 200 м ³ воды в час высотой подъема 50 футов.	12 months 1910?	Ленин Бунд	
70	3593	Переносный центробежный насос на 200 м ³ воды в час, высота подъема 50 футов. Схема соединений.	12 months 1910.	Ленин Бунд	9
71	2516	Электрический центробежный насос на 350 тонн, высота подъема: 10 м. M = 1:5.	4 август 1904.	Ленин Бунд	
72	1235	Переносная установка для автоматического пуска в ход насоса на 400 тонн. M = 1:1.	4 months 1901/2	Ленин Бунд	
73	36626	Электрический насос системы "Райо" патент SgDg.	28 мая 1898.	Синька	
74	1574	Центробежный насос на 800 тонн. M = 1:5.	5 мая 1902.	Ленин Бунд	
75	1209	Схема приборов для пуска в ход турбинных насосов.	1 month 1911/2	Ленин Бунд	
76	1691	Центробежный насос на 500 тонн с герметическим электро-двигателем. M = 1:5.	6 months 1903.	Ленин Бунд	

Инвентарный №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количес во листов	Отметки
77. ✓	1686	Центробежный насос на 300 тонн с германским электродвигателем.	16 августа 1903г.	Линейный	
78.	49906	Центробежный электрический насос на 30 ^{м³} в час, при высоте подъема 9 ^м .	21 ноября 1902г.	Линейный	ВЫБЫЛО
79.	3594	Станция для центробежного переносного насоса на 200 ^{м³} воды в час, высота подъема 50 футов. М. 1:2.	8 октября 1910г.	Линейный	ВЫБЫЛО
80	4591.	Центробежный переносный насос на 200 ^{м³} воды в час, высота подъема 50 футов. Францы. М. 1:1.	12 августа 1910г.	Линейный	ВЫБЫЛО
81	3582.	Центробежный переносный насос на 200 ^{м³} воды в час, высота подъема 50 футов. Штатенль для трехжильного кабеля. Для двигателя М. 1:1.	8 июля 1910г.	Линейный	ВЫБЫЛО
82.	3669.	Центробежный переносный насос на 200 ^{м³} воды в час, высота подъема 50 футов. Штатенль для двухжильного кабеля. Швейцар. М. = 1:1.	23 ноября 1910г.	Линейный	ВЫБЫЛО
ДОНКИ ВОРТИНГТОН.					
83. ✓	1344	Горизонтальная двойная паровая котла. Диаметр парового цилиндра - 80 ^{см} водостой 80 ^{см} и вод 80 ^{см} .		Карлык	

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
84.	65436	Чертежи 8" двойн. полн. ENGINE in FLOATING BACK			ВЫБЫЛО
85		Вертикальная полн. Бельвиля.			ВЫБЫЛО
86		Чертеж паровой дюжки.	25 апреля 1897	Калька	ВЫБЫЛО
87		Сводная полн. для разбора и для четкой воды. M=1:2 и 1:3.		Калька	ВЫБЫЛО
88	1345	Формальная действующая двойная паровая полн. M=1:2 и 1:3		Калька	ВЫБЫЛО
89.	11333	Паровые цилиндры машины циркуляционной полн. Натуральная величина. Показано для левой машины	16 октября 1900г.	Калька	ВЫБЫЛО
90.	85	Чертеж 5 дюймовой полн. системы Даунтона.		Калька	ВЫБЫЛО
91	1841.	Вертикальная двойная паровая полн. на 10 тонн в час d=парового цилиндра. M=1:2 и 1:3.		Калька	ВЫБЫЛО
92.	25398.	Инжектор для полн. системы Бельвиля. М. Серии V3. V4. V5. Натуральная величина.		Калька	ВЫБЫЛО
93.	25136 №8.	Пятидюймовая полн. V5 сией. Бельвиля. Корпус полн.		Калька	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
94	2976	План для питательной помпы M = 1:2 дол.		Калки	ВЫБЫЛО
95	129	Чертеж 9 дюймовой помпы системы Даунтона		Калки	ВЫБЫЛО
96	136	Чертежи 7 ^{1/2} дюймовой помпы системы Даунтона		Калки	ВЫБЫЛО
97	91	Чертежи 7 ^{1/2} дюймовой помпы „Даунтона“ в 1/2 натуральной величины	1880г.	Калки	ВЫБЫЛО
98	5736	Чертежи 8 дюймовой помпы	29 сент. 1882	Калки	ВЫБЫЛО
99	65736	План FOR CYL ² 8" x 8"	29 сент. 1883	Калки	ВЫБЫЛО
100	65736	Чертежи 8 дюймовой помпы	29 сент. 1883	Калки	ВЫБЫЛО
101	4762	Насос - 8" x 8" CYLINDER -	29 сент. 1883	Калки	ВЫБЫЛО
102	42903	Поршень водяного цилиндра к вертикальному насосу на корабельной электрической станции. Натуральная величина		Калки	ВЫБЫЛО
103	906	Чертежи 7 ^{1/2} дюймовой помпы, системы „Сейона“ в половину натуральной величины	25 июня 1901г.	Калки	ВЫБЫЛО

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Коли- чество листов	Отметка
104	256.	Полта для гидравлической пробки паровых котлов и труб.	18 января 1877г.	ВЫБЫЛО Кальк.	
105	1223	Детали к ручной помпе в 7 дюй- мов, диаметром системы "Тирриона". В н. в.	5 октября 1889г.	ВЫБЫЛО Кальк.	
106	1223	Чертеж ручной помпы в 7 дюймов, диаметром системы "Тирриона".	5 октября 1889г.	ВЫБЫЛО Кальк.	
107	1223	Тоже.		ВЫБЫЛО	
108	1223.	Детали к ручной помпе в 7 дюймов, диаметром системы "Тирриона".	5 октября 1889г.	ВЫБЫЛО Кальк.	
109	348-р.	Ручной насос. М=1:2,5.		ВЫБЫЛО Кальк.	
110	4-р.	Вал регулируемого насоса. М=1:5.		ВЫБЫЛО Кальк.	
111.	1829	Электрический насос на 30000 литров воды в час, высота подъема 9 м. М.=1:2.	4 декабря 1903г.	ВЫБЫЛО Кальк.	
112	3959	Чертеж помпы системы "Сьюна". в 1/2 н. в.	6 февраля 1903г.	ВЫБЫЛО Кальк.	
113.	916	Чертеж 5 1/2 дюймовой помпы систе- мы "Сьюна". В 1/2 н. в.	25 ноября 1901г.	ВЫБЫЛО Кальк.	

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количес. во листов	Отметки
114.	4841	Широкоитаческий прибор для фильтрации масла.	В. Мифт 1883 ₂	Кашка	ВЫБЫЛО
115	4759	Чертеж 8" дюймовой полки. Общий вид.	12 сентября 1883 ₁	Кашка	ВЫБЫЛО
116	14.	Чертежи ручной полки для пожимания мертвых вишайков в резервуары. В 1/2 н. в. Системы Брома.	21 мая 1882 ₁	Кашка	ВЫБЫЛО
117.	1048.	9 дюймовой полки Даунтона. В 1/2 н. в.	12 июля 1885 ₂	Кашка	ВЫБЫЛО
118.	4860	Верхняя крышка и корпус водопилки к вертикальному паровому насосу Вертимтон 6" - 6" x 6"		Синька	ВЫБЫЛО
119	2484	Сильник штока парового цилиндра к вертикальному паровому насосу Вертимтон 6" x 6" x 6"	8 октября 1915 ₂	Синька	ВЫБЫЛО
120	24862	Стойка к вертикальному паровому насосу Вертимтон 6" x 6" x 6"		Синька	ВЫБЫЛО
121	24863	Штоки и клапан к вертикальному паровому насосу Вертимтон 6" x 6" x 6"		Синька	ВЫБЫЛО

Поряд- ковой №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Коли- чество листов	Отметки
122	24864	Движение и колодки к вертикальному паровому насосу Вортингтона 6" x 6" x 6"		См. к.	ВЫБЫЛО
123	24865	Напорный воздушный клапан к вертикаль- ному насосу Вортингтона 6" x 6" x 6"		См. к.	ВЫБЫЛО
124	4982	Насос системы Вортингтона 5 1/4 x 4 3/4 x 5"	13/26 января 1906г.	Лит. бу.	ВЫБЫЛО
125	4551	Насос системы Вортингтона размеры 2 1/4 x 2 1/4 x 2 3/4	13/26 января 1906г.	Лит. бу.	ВЫБЫЛО
126	4541	Насос системы Вортингтона разм.: 7 1/2 x 6 x 10" M = 1:5	6/19 апреля 1906г.	Лит. бу.	ВЫБЫЛО
127	4548	Насос системы Вортингтона разм.: 2 1/4 x 3 x 2 3/4 M = 1:2	13/26 января 1906г.	Лит. бу.	ВЫБЫЛО
128	4982	Насос системы Вортингтона разм.: 5 1/4 x 4 3/4 x 5"	13/ 26 января 1906г.	Лит. бу.	ВЫБЫЛО
129	5019	Насос системы Вортингтона разм.: 2 1/4 x 1 3/4 x 2 3/4" M = 1:2	6/19 апреля 1906г.	Лит. бу.	ВЫБЫЛО
130	5019	Лезвие.			ВЫБЫЛО
131	5028	Насос системы Вортингтона разм. 4 1/2 x 4 1/2 x 6" M = 1:5	6/19 апреля 1906г.	Лит. бу.	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
132	12302	Валик, кулачек и рычаги к паровому насосу „Вортингтон“ разм.: 4 7/8" x 4" x 4"	2 декабря 1910г.		ВЫБЫЛО Калки
133	12331	Нагнетательный клапан к паровому насосу „Вортингтон“ разм.: 5 1/4" x 4 3/4" x 5"	8 марта 1910г.		ВЫБЫЛО Калки
134	12324	Воздушный клапан к паровому насосу „Вортингтон“ 8" x 6 1/2" x 8"	8 марта 1910г.		ВЫБЫЛО Калки
135	12324	Плоск.			ВЫБЫЛО
136	4426	Воздушный клапан и клапан к паровому насосу „Вортингтон“ 5 1/4" x 4 1/2" x 5"	2 декабря 1910г.		ВЫБЫЛО Калки
137	12321	Стойка, средник и ножки парового насоса „Вортингтон“ 8" x 6 1/2" x 8"	8 марта 1910г.		ВЫБЫЛО Калки
138	12322	Фланги, золотниковые иголки, шток и валик парового насоса „Вортингтон“ 8" x 6 1/2" x 8"	8 марта 1910г.		ВЫБЫЛО Калки
139	12323	Сальник, кулачек и поводок к паровому насосу „Вортингтон“ 8" x 6 1/2" x 8"	8 марта 1910г.		ВЫБЫЛО Калки

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
140.	4431	Станция рычажная, поршень, сальник паровой цилиндра и сальник к насосу „Вортингтон“ 9" x 5 1/4" x 10"	2 декабря 1910г.		ВЫБЫЛО Калька
141	4590а.	Паровой насос „Вортингтон“ разм.: 7 1/2" x 5" x 10" M = 1:5			ВЫБЫЛО Калька
142.	12319.	Паровой цилиндр 8" x 8" насоса „Вортингтон“ 8" x 6 1/2" x 8"	8 марта 1910г.		ВЫБЫЛО Калька
143.	5459	Паровой цилиндр 4 1/2" x 4" к вертикальному паровому насосу „Вортингтон“ разм. 4 1/2" x 4" x 4" И. В.			ВЫБЫЛО Калька
144.	12333.	Паровые цилиндры 5 1/4" x 5" вертикального насоса „Вортингтон“ 5 1/4" x 4 3/4" x 5"	8 марта 1910г.		ВЫБЫЛО Калька
145	8209	Паровой насос „Вортингтон“ мощностью 35 тонн (7 1/2" x 5" x 10"). M = 1:5	7 июля 1905г.		ВЫБЫЛО Калька
146	159	Циркуляционная помпа водоприемительного аппарата на 60 вевер в 1 час. Общий вид 13 1/2 и. в.			ВЫБЫЛО Калька
147.	19413	Вертикальный балансный паровой насос „Вортингтон“ 5 1/4" x 5" x 5"			ВЫБЫЛО Калька

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания, (крайние даты)	Количество листов	Отметки
148	4452.	Воздушная часть насоса „Вортингтон“ 4 1/2" x 4" x 4".	2 декабря 1910г.	ВЫБЫЛО Калмык	
149	4438	Ситонка, сальник и поводок к вертикальному ^{паровому} насосу „Вортингтон“ разм.: 8" x 7" x 8"	2 декабря 1910г.	ВЫБЫЛО Калмык	
150	4740	Клапанная коробка вертикального парового насоса „Вортингтон“	2 декабря 1910г.	ВЫБЫЛО Калмык	
151.	12336	Ситонка, кулачек, сальник верти- кального парового насоса „Вортингтон“ 5 1/4" x 4 3/4" x 5"	8 марта 1910г.	ВЫБЫЛО Калмык	
152	1935.	Паровой вертикальный насос „Вор- тингтон“. 8" x 7" x 8" М = 1:5.	6 сентября 1907г.	ВЫБЫЛО Калмык	
153	5637	Паровой насос „Вортингтон“ 15" x 10" x 10" М. = 1:10.	8 декабря 1907г.	ВЫБЫЛО Калмык	
154	5636	Вертикальный паровой насос „Вортингтон“ 15" x 10" x 10"	8 декабря 1907г.	ВЫБЫЛО Калмык	
155	4062.	Паровой насос „Вортингтон“ 5 1/4" x 4 1/2" x 5" Мощностью 14 лошадиных в час М = 1:5.	23 августа 1905г.	ВЫБЫЛО Калмык	
156	12329	Ситонка, кулачек и сальник вертикального парового насоса „Вортин“ 5 1/4" x 4 1/2"	8 марта 1910г.	ВЫБЫЛО Калмык	

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
157	12335	Кришка и поршень к вертикальному паровому насосу „Вортингтон“ 5'1/4" x 4 3/4" x 5"	8 марта 1910г.	Калька	ВЫБЫЛО
158	12328	Тоже.			ВЫБЫЛО
159	12326	Паровые цилиндры 5'1/4" x 5" вертикального насоса „Вортингтон“ 5'1/4" x 4 3/4" x 5"	8 марта 1910г.	Калька	ВЫБЫЛО
160	12527	Водяной цилиндр 4 3/4" x 5" парового вертикального насоса „Вортингтон“ 5'1/4" x 4 3/4" x 5"	8 марта 1910г.	Калька	ВЫБЫЛО
161	4428	Паровая часть насоса „Вортингтон“ 5'1/4" x 4 1/2" x 5"	2 декабря 1910г.	Калька	ВЫБЫЛО
162	13874	Паровые цилиндры 5'1/4" x 5" вертикального насоса „Вортингтон“ 5'1/4" x 3 1/2" x 5"	3 декабря 1910г.	Калька	ВЫБЫЛО
163	7742	Паровой цилиндр 8" x 8" к паровому вертикальному насосу „Вортингтон“ 8" x 7" x 8"	2 декабря 1910г.	Калька	ВЫБЫЛО
164	3074а	Паровой насос „Вортингтон“ 10" x 8" x 10. М = 1:5		Калька	ВЫБЫЛО
165	4211	Паровой насос „Вортингтон“ 4 1/2" x 4" x 4". Мощ. 10 л. в час М = 1:5.		Калька	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
166	4935	Старовой вертикальный насос "Вортингтон" 8" x 7" x 8", M=1:5	6 апреля 1907г.	Кальки	ВЫБЫЛО
167	2492	Водяной цилиндр 6" x 8" к вертикальному паровому насосу "Вортингтон" 9" x 6" x 8"	17 сентября 1905г.	Кальки	ВЫБЫЛО
168	13874	Фланговая обойма и сальник парового цилиндра вертикального насоса "Вортингтон" 5 1/4" x 3 1/2" x 5"	10 декабря 1908г.	Кальки	ВЫБЫЛО
169	13875	Водяной цилиндр 3 1/2" x 5" к вертикальному паровому насосу "Вортингтон" 5" x 3 1/4" x 5"	4 декабря 1908г.	Кальки	ВЫБЫЛО
170	13878	Колодка, шпика, муфта к вертикальному паровому насосу "Вортингтон" 5 1/4" x 3 1/2" x 5"	5 декабря 1908г.	Кальки	ВЫБЫЛО
171	12338	Нагнетательный клапан парового насоса "Вортингтон" 5 1/4" x 4 3/4" x 5"	8 марта 1910г.	Кальки	ВЫБЫЛО
172	4434	Шпик, колодки и золотниковая тля к вертикальному паровому насосу "Вортингтон" 8" x 7" x 8"	2 декабря 1910г.	Кальки	ВЫБЫЛО
173		Трунный цилиндр для помпы "Вортингтона" 1/2 кв.	2 февраля	Кальки	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметка
174	3124	Фумной нагнетательный насос. Интуларская вешница.	10 сентября 1904г.	ВЫБЫЛО	Камык
175	3593	Переносный центробежный насос на 200 м ³ воды в час, высота подъема 50 футов. Схема соединений.	24 сентября 1910г.	ВЫБЫЛО	Камык
176	4936	Паровой насос „Вортемington“ 9" x 5 1/4" x 10" M=1:5	6 февраля 1907г.	ВЫБЫЛО	Камык
177	4763	Паровая часть насоса „Вортемington“ 4 1/2" x 4" x 4"	2 декабря 1910г.	ВЫБЫЛО	Камык
178	10429	Дюшка Вортемingtonа 2" x 1 1/8" x 2 3/4" для 34 ^я арт. катера.	9 августа 1899г.	ВЫБЫЛО	Камык
179	17332	Паровой насос „Вортемington“ 5 1/4" x 3 1/2" x 5" поршневого типа модель 1898г.		ВЫБЫЛО	Камык
✓ 180	14254	Паровой насос „Вортемington“ поршневого типа 4 1/2" = 2 3/4" = 4" Модель 1898 года.			Камык
181	3582	Центробежный переносный насос на 200 м ³ воды в час, высота подъема 50 футов. Шланг для трехжильного кабеля (для двигателя) M=1:1.	8 июня 1910г.	ВЫБЫЛО	Камык

Торяд- етниковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Коли- чес во листов	Отметки
✓ 182.	3226	Вертикальный паровой насос системы „Вортингтон“ 10" x 7" x 8" M = 1:5.	18 октября 1904г.	Калька	
✓ 183	4063	Паровой насос „Вортингтон“ 4 1/2" x 4" x 4" мощностью 10 лошадиных в час. M = 1:5.	23 августа 1905г.	Калька	
✓ 184	1716	Циркуляционная помпа „Вортингтона“ для холодильника на 7 машин в сутки. M = 1:8.		Калька	
✓ 185	1716	Тоже.			
186	13879	Кованые части вертикального насоса „Вортингтон“ 5 1/4" x 3 1/2" x 5"	1 декабря 1908г.	Калька	ВЫБЫЛО
НАСОС ВИРА И ВОРТИНГТОНА.					
187.	25844	Паровая вентиль к паровому насосу Вира 6 1/2" x 8" x 18" для форсированной смазки.	21 августа 1914 года	Лит. Бум.	ВЫБЫЛО
188	25845	Паровая вентиль d = 1 1/4" к паровому насосу Вир 6 1/2" x 8" x 18" для форсированной смазки, для промежуточных подшипников		Лит. Бум.	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
189.	25846	Экспликация для индикатора к паровому насосу „Вир“ 6 1/2" x 8" x 18" для форсированной смазки (для промежуточных подшипников).			ВЫБЫЛО Лит. Буа
190	25844	Арматура к паровому насосу „Weiz“ 6 1/2" x 8" x 18" для форсированной смазки (для промежуточных подшипников)	14 августа 1914г.		ВЫБЫЛО Лит. Буа
191	25800	Паровая вентиль $\phi = 1 3/4"$ к паровому насосу „Weiz“ 15 3/4" x 11" x 21"	19 июля 1914г.		ВЫБЫЛО Лит. Буа
192	25801	Паровая вентиль $\phi = 2 1/4"$ к паровому насосу „Weiz“ 15 3/4" x 11" x 21"	19 июля 1914г.		ВЫБЫЛО Лит. Буа
193.	4663	Насос системы „Вортингтона“ адмиралтейского типа. М = 1:5.			ВЫБЫЛО Лит. Буа
194	8510	Паровой вертикальный насос системы „Вортингтона“. Корабельного типа. Диаметр паровых цилиндров 7 1/4 дм. Диаметр насосных цилиндров 4 1/4 дм. Ход поршня - 10 дм. М = 1:5.	25 июля 1914г.		ВЫБЫЛО Лит. Буа
195	25802	Арматура к паровому насосу „Weiz“ 15 3/4" x 11" x 21"	2 августа 1914г.		ВЫБЫЛО Лит. Буа

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
196	19715	Паровой насос „Weir“ 6 1/2" x 8" x 18" для опорсированной смазки.	с 0 август 1915г.	ВЫБЫЛО листок	
197	25839	Паровой цилиндр 6 1/2" x 18" к паровому насосу „Weir“ 6 1/2" x 8" x 18" для опорсированной смазки (для промежуточных подшипников) M=1:2.	2 август 1914г.	ВЫБЫЛО Листы бума	
198	25840	Паросильный цилиндр 8" x 18" к паровому насосу „Weir“ 6 1/2" x 8" x 18" для опорсированной смазки (для промежуточных подшипников).		ВЫБЫЛО Листы бума	
199	25841	Жилатана, седла и шеймовы к паровому насосу Weir 6 1/2" x 8" x 18" для опорсированной смазки (для промежуточных подшипников).		ВЫБЫЛО	
200	25842	Паровой поршень 6 1/2" диаметров к паровому насосу „Weir“ 6 1/2" x 8" x 18" для опорсированной смазки (для промежуточных подшипников).		ВЫБЫЛО	
201	25791	Золотниковая коробка парового насоса „Weir“ 15 3/4" x 11" x 21"	19 июля 1914г.	ВЫБЫЛО Листы бума	
202	25792	Поршень 15 3/4" диам. к паровому насосу „Weir“ 15 3/4" x 11" x 21"	19 июля 1914г.	ВЫБЫЛО Листы бума	

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметка
203	25493	Поршни 11" diam. к паровому насосу „Weir“. 15 ³ / ₄ " x 11" x 21"	19 июля 1942	ВЫБЫЛО	Лит. Бул.
204	25494	Клапанные доски и клапаны к паровому насосу „Weir“ 15 ³ / ₄ " x 11" x 21"	19 июля 1942	ВЫБЫЛО	Лит. Бул.
205	25495	Шайбы и колодки к паровому насосу „Weir“ 15 ³ / ₄ " x 11" x 21"	19 июля 1942	ВЫБЫЛО	Лит. Бул.
206	25496	Детали движени к паровому насосу „Weir“ 15 ³ / ₄ " x 11" x 21"	19 июля 1942	ВЫБЫЛО	Лит. Бул.
207	25497	Отжимное приспособление к поршню парового цилиндра питательного насоса 15 ³ / ₄ " x 11" x 21"	19 июля 1942	ВЫБЫЛО	Лит. Бул.
208	25498	Приспособление для индикатора к паровому насосу „Weir“ 15 ³ / ₄ " x 11" x 21"	19 июля 1942	ВЫБЫЛО	Лит. Бул.
209	25499	Мелкий упор к паровому насосу „Weir“ 15 ³ / ₄ " x 11" x 21" M = 1:4.	19 июля 1942	ВЫБЫЛО	Лит. Бул.
210	25499	Южне.		ВЫБЫЛО	
211	25499	Приспособление для индикатора к паровому насосу Вертингийн 14" x 8 ¹ / ₄ " x 12" трюм-паровой насос.	11 июля 1942	ВЫБЫЛО	Лит. Бул.

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
212	25434	Замочка на картонное шибрение к паровому насосу, "Вортингтон" 14" x 8 1/4" x 12" Прямо-пожарный насос.	Июль 1914г.	ВЫБЫЛО	Лит. Бул.
213	25435	Рисовосъемки для передвижения поршней к паровому насосу "Вортингтон" 14" x 8 1/4" x 12". Прямо-пожарный насос.	Июль 1914г.	ВЫБЫЛО	Лит. Бул.
214	25451	Арматура к паровому насосу "Вортингтон" 14" x 8 1/4" x 12" Прямо-пожарный насос.		ВЫБЫЛО	Лит. Бул.
215	25452	Паровая вентиль 0-2 1/2" к паровому насосу "Вортингтон" 14" x 8 1/4" x 12" Прямо-пожарный насос.		ВЫБЫЛО	Лит. Бул.
216	25453	Паровая вентиль ф = 3" к паровому насосу "Вортингтон" 14" x 8 1/4" x 12" Прямо-пожарный насос.		ВЫБЫЛО	Лит. Бул.
217	25487	Паровой насос Weir 15 3/4" x 11" x 21" M = 1:4.	19 июля 1914г.	ВЫБЫЛО	Лит. Бул.
218	25488	Паровой цилиндр 15 3/4" x 21" к паровому насосу "Weir" 15 3/4" x 11" x 21"	19 июля 1914г.	ВЫБЫЛО	Лит. Бул.

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Дата начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
219	25789	Водяной цилиндр к паровому насосу „Weiz“ 15 ³ / ₄ " x 11" x 21"	19 июля 1941	Листы бум.	ВЫБЫЛО
220	25790	Золотниковая коробка к паровому насосу „Weiz“ 15 ³ / ₄ " x 11" x 21"	19 июля 1942	Листы бум.	ВЫБЫЛО
221	25793	Паровой поршень 14" к паровому вертикальному насосу „Вортингтон“ 14" x 8 ¹ / ₄ " x 12" Промо-пожарный насос	11 июля 1941	Листы бум.	ВЫБЫЛО
222	25794	Линейка крышка парового цилиндра к паровому насосу „Вортингтон“ 14" x 8 ¹ / ₄ " x 12". Промо-пожарный насос.	11 июля 1942	Листы бум.	ВЫБЫЛО
223	25795	Поршень водяного цилиндра 8 ¹ / ₄ " x 12" к вертикальному паровому насосу „Вортингтон“ 14" x 8 ¹ / ₄ " x 12". Промо-пожарный насос.	11 июля 1941	Листы бум.	ВЫБЫЛО
224	25796	Крышка водяного цилиндра вертикального парового насоса „Вортингтон“ 14" x 8 ¹ / ₄ " x 12". Промо-пожарный насос	11 июля 1942	Листы бум.	ВЫБЫЛО
225	25797	Муфта к паровому насосу 14" x 8 ¹ / ₄ " x 12"	11 июля 1946	Листы бум.	ВЫБЫЛО
226	25843	Штоки, колонки, золотниковое движенье и винты для передвижения поршней к паровому насосу „Weiz“ 6 ¹ / ₂ " x 8" x 18" для сурсип. насоса		Листы бум.	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
227	25428	Кольца поршней парового и водного цилиндров вертикального парового насоса, "Вортингтон" 14" x 8 1/4" x 12" Прямое-пожарный насос	11 июля 1914г	Лит. Бур	ВЫБЫЛО
228	25429	Шайбы и колоски к паровому вертикальному насосу, "Вортингтон" 14" x 8 1/4" x 12" Прямое-пожарный насос.	11 июля 1914г	Лит. Бур	ВЫБЫЛО
229	25430	Зеленый прибор к паровому насосу, "Вортингтон" 14" x 8 1/4" x 12" Прямое-пожарный насос.	11 июля 1914г	Лит. Бур	ВЫБЫЛО
230	25431	Клпан к вертикальному паровому насосу, "Вортингтон" 14" x 8 1/4" x 12" Прямое-пожарный насос.	11 июля 1914г	Лит. Бур	ВЫБЫЛО
231	25432	Бурерный вентиль к паровому насосу, "Вортингтон" 14" x 8 1/4" x 12" Прямое-пожарный насос	11 июля 1914г	Лит. Бур	ВЫБЫЛО
232	25291	Арматура к паровому насосу, "Weir" 6 1/2" x 8" x 18" для опресивленной смазки.	22 апреля 1914г	Лит. Бур	ВЫБЫЛО
233	25294	Воздушный клапан 6 1/4 к паровому насосу, "Weir" 6 1/2" x 8" x 18" для опресивленной смазки.	22 апреля 1914г	Лит. Бур	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
234	25296	Гристособлеще для индикатора к паровому насосу „Weiss“ 6 1/2" x 8" x 18" для спрессованной смазки	22 апреля 1914г.	ВЫБЫЛО	Лит. Бул.
235	25716	Вертикальный паровой насос „Вертимитон“ 14" x 8 1/4" x 12". Прямно-пожарный насос. М = 1:5.	11 июля 1914г.	ВЫБЫЛО	Лит. Бул.
236	25717	Паровые цилиндры 14" x 12" к паровому насосу „Вертимитон“ 14" x 8 1/4" x 12". Прямно-пожарный насос. М = 1:2.	11 июля 1914г.	ВЫБЫЛО	Лит. Бул.
237	25418	Водяной цилиндр 8 1/4" x 12" к паровому вертикальному насосу „Вертимитон“ 14" x 8 1/4" x 12". Прямно-пожарный насос.	11 июля 1914г.	ВЫБЫЛО	Лит. Бул.
238	2719	Клапанная коробка к вертикальному паровому насосу „Вертимитон“ 14" x 8 1/4" x 12". Прямно-пожарный насос.	11 июля 1914г.	ВЫБЫЛО	Лит. Бул.
239	25720	Золотниковая втулка, золотник, крышки на золотниковую коробку, зашпунка испаряющего пара к паровому насосу „Вертимитон“ 14" x 8 1/4" x 12". Прямно-пожарный насос.	11 июля 1914г.	ВЫБЫЛО	Лит. Бул.
240	25721	Фланговая обойма и ножка парового цилиндра к паровому насосу „Вертимитон“ 14" x 8 1/4" x 12". Прямно-пожарный насос.	11 июля 1914г.	ВЫБЫЛО	Лит. Бул.

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
241	25242	Верхняя крышка парового цилиндра к паровому насосу „Вортингтон“ 14" x 8 1/4" x 12". Прямо-пожарный насос.	11 июля 1914г.	-	ВЫБЫЛО Лич. бум.
242	25241	Шток, колотка, золотниковое движение, вшит в крышку клапанной коробки и вшит для передвижения поршней к паровому насосу „Weir“ (для шесты) 7" x 5" x 12"	11 июля 1914г.	-	ВЫБЫЛО Лич. бум.
243	25242	Воздушный колпак к паровому насосу „Weir“ 7" x 5" x 12". Для шесты. M = 1:4.	11 апреля 1914г.	-	ВЫБЫЛО Лич. бум.
244	25243	Арматура к паровому насосу „Weir“ 7" x 5" x 12" (для шесты)	11 апреля 1914г.	-	ВЫБЫЛО Лич. бум.
245	25244	Приспособление для индикатора к паровому насосу „Weir“ 7" x 5" x 12" (для шесты)	11 апреля 1914г.	-	ВЫБЫЛО Лич. бум.
246	25245	Паровая вентиль d=1" к паровому насосу „Weir“ 7" x 5" x 12" (для шесты)	11 апреля 1914г.	-	ВЫБЫЛО Лич. бум.
247	25246	Паровая вентиль d=1 1/4" к паровому насосу „Weir“ 7" x 5" x 12" (для шесты)	11 апреля 1914г.	-	ВЫБЫЛО Лич. бум.

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан, (крайние даты)	Коли- чество листов	Отметки
248	25247	Трехходовый стопорный клапан в 2 1/2" к паровому насосу „Weir“ 4" x 5" x 12" (для нефтян).	11 апреля 1914г.		ВЫБЫЛО
249	25248	Всасывающий клапан в 4" к парово- му насосу „Weir“ 4" x 5" x 12" (для нефтян). M = 1:2.	11 апреля 1914г.		ВЫБЫЛО
250	25249	Фланговое устройство для заливки к паровому насосу „Weir“ 4" x 5" x 12" (для нефтян).	11 апреля 1914г.		ВЫБЫЛО
251	25250	Нертымерный прибор к паровому наосу „Weir“ 4" x 5" x 12" (для нефтян).	11 апреля 1914г.		ВЫБЫЛО
252	25286	Паровой цилиндр 6 1/2" x 8" к паровому наосу „Weir“ 6 1/2" x 8" x 18" для форсиро- ванной смазки.	22 апреля 1914г.		ВЫБЫЛО
253	25288	Клапан седла и остятовки к паровому насосу „Weir“ 8" x 6 1/2" x 18" для форсированной смазки.	22 апреля 1914г.		ВЫБЫЛО
254	25287	Паровой цилиндр 8" x 18" к паровому наосу „Weir“ 6 1/2" x 8" x 18" для форсированной смазки. Для промешиват. подпитывающ.	22 апреля 1914г.		ВЫБЫЛО
255	25289	Паровой поршень 6 1/2" diam. к паровому наосу „Weir“ 6 1/2" x 8" x 18" для форсированной смазки.	22 апреля 1914г.		ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
256	25290	Шпихи, колочки, золотниковое движенье и вилы для передвижения поршней к паровому насосу „Weir“ 6 1/2" x 8" x 18" для сфорсированной смазки.	22 апреля 1914 г.	Лит. бум.	ВЫБЫЛО
257	25240	Паровой поршень - 7" диамет. к паровому насосу „Weir“ 7" x 5" x 12" (для нефтян)	11 апреля 1914 г.	Лит. бум.	ВЫБЫЛО
258	25239	Клапаны к паровому насосу „Weir“ (для нефтян) 7" x 5" x 12".	11 апреля 1914 г.	Лит. бум.	ВЫБЫЛО
259	25238	Насосный цилиндр 5" x 12" к паровому насосу „Weir“ 7" x 5" x 12" для подачи нефтян к форсушкам. M=1:2.	11 апреля 1914 г.	Лит. бум.	ВЫБЫЛО
260	25237	Детали золотниковой коробки к паровому насосу „Weir“ 7" x 5" x 12" (для нефтян). Для подачи нефтян к форсушкам	11 апреля 1914 г.	Лит. бум.	ВЫБЫЛО
261	25236	Золотниковая коробка к паровому насосу „Weir“ 7" x 5" x 12" (для нефтян). M=1:2.	11 апреля 1914 г.	Лит. бум.	ВЫБЫЛО
262	25235	Надлежащий нефтяной насос „Weir“ 7" x 5" x 12".	11 апреля 1914 г.	Лит. бум.	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания. (крайние даты)	Количество листов	От
263	25234	Паровой насос „Weir“ 2" x 5" x 12" (для керит) с фторанжками. М=1:4.	11 апреля 1942		ВЫБЫЛО Ленинград
264	2506	Паровой поршень 15" диамет. к паровому воздушному насосу „Weir“ 15" x 28" x 15".	19 мая 1915г.		ВЫБЫЛО Синька
265	25106	Паровой поршень 15" диамет. к паровому воздушному насосу „Weir“ 15" x 28" x 15"	14 марта 1942		ВЫБЫЛО Синька
266	25113	Паровиндексной вентиль 2 1/4" к паровому воздушному насосу „Weir“ 15" x 28" x 15"	19 мая 1915г.		ВЫБЫЛО Синька
267	25112	Паровиндексной вентиль 1 3/4" к паровому воздушному насосу „Weir“ 15" x 28" x 15"	14 марта 1942г.		ВЫБЫЛО Синька
268	25111	Арматура к паровому воздушному насосу „Weir“ 15" x 28" x 15"	19 мая 1915г.		ВЫБЫЛО Синька
269	25110	Муфта к паровому воздушному насосу „Weir“ 15" x 28" x 15"	19 мая 1915г.		ВЫБЫЛО Синька
270	25109	Шайбы, кольца, золотниковое движение и вилки для передвижения поршней к паровому воздушному насосу „Weir“ 15" x 28" x 15". М=1:2.	19 мая 1915г.		ВЫБЫЛО Синька

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
271	25108	Кольца поршней парового и воздушного цилиндров к паровому воздушному насосу „Weir“ 15" x 28" x 15". М. = 1:1; 1:2.	19 мая 1915г.	ВЫБЫЛО	Синька
272	25107	Нарисованный цилиндр к паровому воздушному насосу „Weir“ 15" x 28" x 15" М. = 1:4.	19 мая 1915г.	ВЫБЫЛО	Синька
273	25105	Золотниковая коробка парового насоса „Weir“ 15" x 28" x 15" М. = 1:2.	18 марта 1915г.	ВЫБЫЛО	Синька
274	25104	Золотниковая коробка для парового воздушного насоса „Weir“ 15" x 28" x 15" М. = 1:2.	14 марта 1914г.	ВЫБЫЛО	Синька
275	25103	Нарисованный цилиндр к паровому воздушному насосу „Weir“ 15" x 28" x 15" М. = 1:4.	19 мая 1915г.	ВЫБЫЛО	Синька
276	25102	Нарисованный паровой воздушный насос „Weir“ 15" x 28" x 15". М. = 1:8.	19 мая 1915г.	ВЫБЫЛО	Синька
277	18821	Вертикальная пелта 4 1/2" x 7 3/4" x 9"		ВЫБЫЛО	Синька
278	24	Насос для перекачивания нефти на 6 тонн.	19 декабря 1912г.	ВЫБЫЛО	Лит. Бум. на полт.
279	44	Насос для фиксации смазки для подшипников валов	20 декабря 1912г.	ВЫБЫЛО	Лит. Бум. на полт.

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
✓ 280	42	Насос форсированной смазки для турбинных подшипников.	20 декабря 1912г.	Лит. бумага на посылке	
281	28	Вертикальный насос в 4-5-6-7 каютарках Утомн в час.	20 декабря 1912г.	Лит. бумага на посылке	ВЫБЫЛО
282	22	Трехло-пожарный насос.	20 декабря 1912г.	Лит. бумага	ВЫБЫЛО
283	20	Насос для перекачивания пресной воды.	20 декабря 1912г.	Лит. бумага на посылке	ВЫБЫЛО
284	18508	Старовой насос "Weir" 13 1/4" x 9 1/2" x 18"	22 дек. 1912г.	Силька	ВЫБЫЛО
✓ 285	5939	Вспомогательный питающий насос. Вариант В. в каютарках 4-5-6 и 7.	22 декабря 1912г.	Лит. бумага	
286	5940	Вертикальный насос 9 1/2" x 13 1/4" x 18"	20 дек. 1912г.	Лит. бумага	ВЫБЫЛО
✓ 287	5938	Главный и вспомогательный питающий насосы варианта А и главный питающий насос вариант Вх в каютарках № 4-5-6 и 7.	22 декабря 1912г.	Лит. бумага	
288	10378	Вертикальный насос 12 1/2" x 17 3/4" x 21"	20 дек 1912г.	Лит. бумага	ВЫБЫЛО
✓ 289	18507	Старовой насос "Weir" 15" x 10 1/2" x 18"	20 дек 1912г.	Силька	
✓ 290		Вспомогательный воздушный насос "Weir"	22 дек. 1912г.	Лит. бумага	

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
291	6845	Вертикальная полта 20" x 11" x 15"	20 дек. 1912.	Лит. бу.	ВЫБЫЛО
292		Главный и вспомогательный питательные насосы Вариант А и главный питательный насос Вариант В. в котельных № 1-2-3.	22 декабря 1912.	Лит. бу.	
293	21014	Вертикальная полта 13 1/2" x 19 1/2" x 24"	20 дек. 1912.	Лит. бу.	ВЫБЫЛО
294	6411	Вертикальная полта 10 1/2" x 15" x 18"	20 дек. 1912.	Лит. бу.	ВЫБЫЛО
295		Вспомогательный питательный насос в котельных. Вариант В в котельных 1-2-3.	22 декабря 1912.	Лит. бу.	ВЫБЫЛО
296		Вертикальный паровой насос "Воринский тип" 14" x 8 1/2" x 18" M=1:5.		Лит. бу.	ВЫБЫЛО
297	30644	Водоохладитель для воздушного насоса 40" x 23" x 21"	22 декабря 1912.	Лит. бу.	ВЫБЫЛО
298	28321	Вспомогательный воздушный насос.	22 дек. 1912.	Лит. бу.	ВЫБЫЛО
299	14453	Вертикальная полта 28" x 15" x 15"	20 дек. 1912.	Лит. бу.	ВЫБЫЛО
300	119	Штуцера и клапаны в нагревательных и всасывающих трубопроводах и питательных насосов.		Кален.	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отмет
301	71	Водяные цилиндры для паровых питательных насосов.		ВЫБЫЛО Калыка	
302	113	Четырехходовый клапан 35 ^{мм} к прямой трубе и испарителю. M=1:1.		ВЫБЫЛО Калыка	
303	66	Паровой цилиндр для вспомогательного воздушного насоса. M=1:1; 1:5		ВЫБЫЛО Калыка	
304	68	Кованые части для вспомогательного воздушного насоса. M=1:1; 1:5.		ВЫБЫЛО Калыка	
305	70	Паровой цилиндр для главного и запасного паровых питательных насосов. M=1:1; 1:5.		ВЫБЫЛО	
306	56	Золотниковый привод и колоски питательной помпы.		ВЫБЫЛО Калыка	
307	574	Расположение механизмов.	1 марта 1913г.	ВЫБЫЛО Калыка	
308		Корпус для паровых цилиндров В. и Н.Д. насоса системы „Блека“.	15 марта 1901г.	ВЫБЫЛО Калыка	
309	326	Список чертежей воздушного насоса „Блека“.	19 декабря 1901г.	ВЫБЫЛО Калыка	

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
310	67.	Насосный цилиндр для вспомогательного воздушного насоса.			ВЫБЫЛО Калька
311	43.	6 ^м клатан переносной помпы	2 мая 1907.	Калька	ВЫБЫЛО
312.	303	Перекачивающий насос.		Калька	ВЫБЫЛО
313	2339.	Вертикальная помпа.		Калька	ВЫБЫЛО
314	301	Золотниковые питательные помпы.			ВЫБЫЛО Калька
315	468	Питательная помпа 9.4 системы Бельвиля. Предохранительный клатан 25 ^м /т d. Н. В.	23 мая 1908.	Калька	ВЫБЫЛО
316	14783	Питательная помпа 86 системы Бельвиля. Корпус помпы.			ВЫБЫЛО Калька
317	2340.	Вертикальный насос двойного действия.			ВЫБЫЛО Калька
318	2329	Помпа	25 мая 1914.	Калька	ВЫБЫЛО
319.	25135	Питательная помпа V5 системы Бельвиля. Корпус помпы.			ВЫБЫЛО Калька
320	15223	Помпа 6" x 8 1/2" x 12" d. m.			ВЫБЫЛО Калька

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
321.	11204	Литательный насос.		Калька	ВЫБЫЛО
322.	57.	Действ. эжектора.		Калька	ВЫБЫЛО
323.		Действ. питательной помпы		Калька	ВЫБЫЛО
324	15220	Эжектор		Калька	ВЫБЫЛО
325	36300	Действ. питательной помпы.	14 мая 1915.	Калька	ВЫБЫЛО
326	88	Паровой цилиндр помпы двойного действия.		Калька	ВЫБЫЛО
327.	3085	Функционный насос для пара и воды. $M=1:1$.		Калька	ВЫБЫЛО
328	3512а	Литательная-расольная помпа для водопреснивающего аппарата. на 60 ведер в 1 час		Калька	ВЫБЫЛО
329	2984	Общий вид машины $M=1:4$. Литательные и триплес помпы.		Калька	ВЫБЫЛО
330	1348.	Горизонтальная двойная паровая помпа. Паровой цилиндр $d=80^m$ водян. $d=40^m$ ход $=80^m$ $M=1:2$ и. в.		Калька	ВЫБЫЛО
331	8100	Литательный насос системы Бельвиша $261 \times 173 \times 330^m$. Ситошма.		Калька	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количес во листов	Отметки
332.	8101	Титательный насос системы Бельвиала. 261x173x330 ^{мм} . Детали.		ВЫБЫЛО Калька	
333	15584	Фрезиоломальные машинные насосы и прессы для смазывания действующих труб.		ВЫБЫЛО Калька	
334	8097	Титательный образцовый насос системы Бельвиала. 261x173,330 ^{мм} . Паровой цилиндр.		ВЫБЫЛО Калька	
335	20	Детали к мотору для насосов.		Калька ВЫБЫЛО	
336	121	Фланцы вала к мотору для двух насосов для подачи воды.	29 февраля 1916г.	ВЫБЫЛО Калька	
337		Титательная палта котла и для аппарата 2" x 1 1/8" x 2 3/4". 1/2 н.в.		ВЫБЫЛО Калька	
338		Циркуляционная палта опреснителя "Сотроинд" производительность 5 тонн в сутки 3" x 2 3/4" x 3" 1/2 н.в.		ВЫБЫЛО Калька	
339		Титательная палта опреснителя производительность 25 тонн в сутки. 1/2 натуральной величин.	18 декабря 1910г.	ВЫБЫЛО Калька	
340	8098.	Титательный насос сист. Бельвиала. 261x173x330 ^{мм} . Водяной цилиндр. М=1:2.		Калька ВЫБЫЛО	

Порядковый №	Д	Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	От
321.	14	341	1974	Чертежи полты системы Сйона.	22 февр. 1903	Камы	ВЫБЫЛО
322.		342	9093	Горизонтальный и трюмный насосы M=1:1.	8 апрель 1913г.	Камы	ВЫБЫЛО
323.		343	9101	Горизонтальный паровой насос "Дуклекс". M=1:1.	8 апрель 1913г.	Камы	ВЫБЫЛО
324	1						
325	3	344	159.	Циркуляционная полта для водоп- рессительного аппарата на 60 ведер в час. Медные рычаги и циркульные подшипники.			ВЫБЫЛО
326							Камы
327.		345	356	Гидравлический мусорный эжектор "Сйон". Действ. центробежного прибора Варабана. 1/2 н. в.			ВЫБЫЛО
328	2						Камы
329	9	346.	916	Чертежи 7 ^{ми} дюймовой полты доуштона. M=6=1 дюйм. Делба.	25 июль 1901г.	Камы	ВЫБЫЛО
330	1	347	6690	Норвежский насос шпенсера Бормана.	15 марта 1898г.	Бумага	
331	8	348	53.	Чертежи 5 1/2" дюймовой полты доуштона. M=6=1 дюйм.	5 июль 1901г.	Камы	ВЫБЫЛО

Поряд- метро- вый №	Делопр. №	Дело и другие единицы хранения	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Коли- чес. во листов	Отметки
349.	5061		Фейлам задний шпательной помпы И. В.		ВЫБЫЛО	Лит. б.
350	885		Центробежный насос в 14" с привинтой коробкой [правый А, левый Б]		ВЫБЫЛО	
351			Фейлам парового цилиндра 77. Литая сталь. М-в 1/2" дюйм	20 октября 1917г.	ВЫБЫЛО	Синий
352.	17234		Шпательная помпа 87 системы Бельвишея (модель 1899г.). Корпус помпы. М = 1/2" дюйм	23 сентября 1917г.	ВЫБЫЛО	Синий
353.	164		Проект насоса системы инженера К. К. Мошковского	20 апреля 1904г.	ВЫБЫЛО	Синий
354			Центроб. насос системы "Сирис".		ВЫБЫЛО	Синий
355	17235		Шпательная помпа 87 системы Бельвишея (модель 1899г.) Корпус помпы. М = 1:2.	23 сентября 1917г.	ВЫБЫЛО	Синий
356	28697		Вертикальный сдвоенный, приводной шахтный насос 9" x 12" М = 1:15	5 августа 1917г.	ВЫБЫЛО	Синий
357			Вертикальный морской воздуш- ный насос 230x560x330. Поршень насоса и вент. М = 1:1 и 1:5.		ВЫБЫЛО	Лит. б.

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания, (крайние даты)	Количество листов	Отметки
✓ 358.	5959	Листа „Сибиря“ 6 1/2 н. в.	28 июля 1903	Лит. Бум.	ЛО
✓ 359	36216	Торсионный поровой насос „Дуплекс“. М = 1:1.		Лит. Бум.	ЛЮ ЛЮ
✓ 360	13204	Общий вид воздушно-капельного насоса, непосредственно соединенного с электродвигателем постоянного тока 220 вольт, производительности 12 литров воздуха в минуту; 225 мм диаметр давления; при около 575-600 оборотах в минуту. М = 1:5.		Лит. Бум.	ЛО ЛО
361.	12318	Листа.		Лит. Бум.	О ВЫБЫЛО
362.	41	Листа системы курения.	24 мая 1909	Лит. Бум.	ВЫБЫЛО
363.	Н-91.	Осушительная ружья патка. М = 1:5; 1:2; 1:1.	2 августа 1916г.	Ситки	О ВЫБЫЛО
364	44-Р.	Цилиндр центробежного насоса М = 1:1 и 1:2,5.		Ситки	ВЫБЫЛО ВЫЛО
365	12.	Листа для накачивания воды в котел во время сложки под парами.		Бумаж.	ВЫБЫЛО ЛО
366	34616	Листа судостовая	14 мая 1903	Ситки	ВЫБЫЛО ЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
367		Электрический насос производительностью 12 литров.		ВЫБЫЛО	Смыш
368	1343	Вертикальная двойная паровая помпа 35 тонн в час.		ВЫБЫЛО	Смыш
369	9724	Устойчивая станция для пуска в ход насоса на 500 тонн. М=1:2.	12 июля 1903г.	ВЫБЫЛО	Смыш
370	5245	11 ^{мм} дюймовый турбинный лопатный насос, системы императора-механика Р. Брисс, для выкачивания 900т. воды в час. Н.В.	11 июля 1895г.	ВЫБЫЛО	Смыш
371	4636	Эксплуатационный насос Шаттле.	20 июля 1915г.	ВЫБЫЛО	Смыш
372	2563	5 ^т тонный паровой насос, двойного действия. Парушный вид. М=1:2,5.		ВЫБЫЛО	Смыш
373	1-Р.	Корпус резервного насоса М=1:5.		ВЫБЫЛО	Смыш
374	3-Р.	Лопастное колесо резервного насоса М=1:5.		ВЫБЫЛО	Смыш
375	4-Р.	Вал резервного насоса М=1:5.		ВЫБЫЛО	Смыш

Инвентарный №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
376	48-Р.	Корпус и фундаментная плита паровой машины $\frac{120}{150}$ для центробежного насоса. М = 1:1, 1:2,5.			См. ВЫБЫЛО
377	2-Р.	Сальник регулируемого насоса. И. В.			ВЫБЫЛО См. вых.
378	80-Р.	Упорный подшипник регулируемого насоса. М = 1:2.			ВЫБЫЛО См. вых.
379	45-Р.	Центробежный насос. М = 1:1 и 1:2,5.	18 февраля 1902г.		ВЫБЫЛО См. вых.
380	95	Бронзовый насос системы "Душакс".			ВЫБЫЛО Лит. Бр.
381	49-Р.	Нагнетательный трубопровод регулируемого насоса для судов № 49-52 и 954-55. М = 1:5.	4 декабря 1914г.		ВЫБЫЛО См. вых.
382	1977	Чертежи полки системы "Слоник" В 1/2 и В.	25 февраля 1903г.		ВЫБЫЛО Лит. Бр.
383	6194	Плита 12" x 8" x 12".			ВЫБЫЛО Лит. Бр.
384	4043	Плита - 3" x 2" x 3".			См. ВЫБЫЛО
385	4447	Валик, кулачек и рычаг к паровому насосу "Вортыштон" 4 1/2" x 4" x 4".	4 декабря 1910г.		См. ВЫБЫЛО

Отметка	Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
	386	17332	Паровой насос „Вортингтон“ 5 1/4 x 3 1/2 x 5 поршневого типа модель 1898.			ВЫБЫЛО Синк
	387	4540	Насос системы „Вортингтон“ разм.: 9 x 6 1/4 x 10" М. = 1:5.	16 января 1906		ВЫБЫЛО Синк
	388	4548	Насос системы „Вортингтон“ разм.: 2 1/4 x 3 x 2 3/4" М. = 1:2.			ВЫБЫЛО Синк
	389	6136	Вертикальный паровой насос сист. „Вортингтон“ разм. 6 x 5 x 6" М. = 3:10.	14 июля 1908		ВЫБЫЛО Синк
	390	5459	Паровой цилиндр 4 1/2 x 4" к вертикальному паровому насосу „Вортингтон“ 4 1/2 x 4 x 4" П. В.			ВЫБЫЛО Синк
V	391	1322	Визитный вид парового насоса „Вортингтон“ 12" x 9 1/4" x 10" с салышкел.	12 сентября 1897		Синк
	392	1694	Помпа „Вортингтон“ 4 1/2 x 2 3/4 x 4"	Июль 1913		Синк
	393	1737	Помпа „Вортингтон“ 5 1/4 x 3 1/2 x 5"	Июль 1913		ВЫБЫЛО Синк
	394	4494	Насос системы „Вортингтон“ разм. 9 x 6 1/4 x 10" М. = 1:5.			Синк ВЫБЫЛО
	395	4516	Насосный всасывающий клапан к насосам сист. Вортингтон			ВЫБЫЛО Синк

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
396	3226	Вертикальный паровой насос "Вортингтон" 10" x 7" x 8" M=1:5.	Июль 1904г.	Сшиты	ВЫБЫЛО
394	7015	Вертикальный паровой насос "Вортингтон" 7 1/2" x 6" x 8" M=1:5.		Сшиты	ВЫБЫЛО
398	4548	Насос системы "Вортингтон" разм. 2 1/4" x 3 1/4" M=1:2.		Сшиты	ВЫБЫЛО
399	7617	Помпа 5 1/4" x 5" x 5"	Июль	Сшиты	ВЫБЫЛО
400	6155	Адмиралтейского типа (Помпа) Помпа 5 1/4 x 3 1/2" x 5"		Сшиты	ВЫБЫЛО
401	24489	Помпа 3" x 2" x 3"	Май 1902г.	Сшиты	ВЫБЫЛО
402	12323	Помпа 6" x 8 1/2" x 6"		Сшиты	ВЫБЫЛО
403		Помпа 6" x 6" x 6"	Сентябрь 1899г.	Сшиты	ВЫБЫЛО
404	4290	Помпа 3" x 2 3/4" x 3"		Сшиты	ВЫБЫЛО
405	9141	Паровой вертикальный насос системы "Вортингтон" карабельного типа разм. 6" x 6" x 6" M=2:5.	2 апреля 1915г.	Сшиты	ВЫБЫЛО
406	5133	Наршень, сальник, шток водного цилиндра, каток, орашши турне и контор-дальше к паровому насосу "Вортингтон" 1901г.	2 ноября 1901г.	Сшиты	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
407.	5154	Сальники частей к паровому насосу "Вортингтон" 9" x 6 1/2" x 10"	6 ноября 1901г.	Список	ВЫБЫЛО
408.	5151	Паровой поршень, срезчик, ножки и сальник парового насоса "Вортингтон" 9" x 6 1/2" x 10"	9 ноября 1901г.	Список	ВЫБЫЛО
409	5152	Стойка, кулачек и приводок для парового "Вортингтона" насоса. 9" x 6 1/2" x 10"			ВЫБЫЛО
410	5150	Водяной шкив 6 1/2" x 10" к паровому насосу "Вортингтон" 9" x 6 1/2" x 10"			ВЫБЫЛО Список
411	5149	Паровой шкив с деталями к паровому насосу "Вортингтон" 9" x 6 1/2" x 10"	5 ноября 1901г.	Список	ВЫБЫЛО
412.	2146	Паровой вертикальный насос сменки "Вортингтона" корабельного типа. разм. 4 1/2" x 4 1/2" x 4". M = 2:5			ВЫБЫЛО Список
413.	28520	Вертикальный паровой насос "Вортингтон" 14" x 8 1/8" x 12" M = 1:5			ВЫБЫЛО Список
414		Детали питающей гонки "Вортингтона"			ВЫБЫЛО Список на насос

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Коли- чес во листов	Отметки
415	3331	Чертежи портняжного цехового касова системы „Вортингтонс“ 9' x 9' x 12" Ч. В.	19 апреля 1913г.		ВЫБЫЛО Лит. Бу.
416	19345	Литательные карты системы „Бельвиля“. 2 раза натуральной величины.	23 сентября 1917г.		ВЫБЫЛО Синь.
417	4336	Литательная карта системы Бельвиля. М = 1:1; 1:2.	5 октября 1917г.		ВЫБЫЛО Синь.
418	18430	Литательная карта системы Бельвиля. Эжектор. Ч. В.	23 сентября 1917г.		ВЫБЫЛО Синь.
419	18160	Машинка, системы Бельвиля Натуральная величина.	23 сентября 1917г.		ВЫБЫЛО Синь.
420	17236	Литательная карта 87 системы Бельвиля. Модель 1899г. Паровой цехового М = 1:2.	23 сентября 1917г.		ВЫБЫЛО Синь.
421	28154	Литательная карта 87 системы Бельвиля. Модель 1899г. Паров. М = 1/2.	16 сентября 1917г.		ВЫБЫЛО Синь.
422	14667	Литательная карта 87 системы Бельвиля. Модель 1899г. Штанги поршневые и золотниковый привод М = 1:2.			ВЫБЫЛО Синь.

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
423	243-8	Насос для промывания подшипника и регуляторного насоса.			ВЫБЫЛО См. кат.
424		Гидравлический и тормозной насосы диаметр = 40 мм ход поршня = 150 мм.	Габусин 1911/2		ВЫБЫЛО См. кат.
425	1947	Чертеж помпы системы "Стоки" в 1/2 н. в.	27 октября 1903г.		ВЫБЫЛО Лит. бум.
426	2-р	Сальник регуляторного насоса К.В.			ВЫБЫЛО См. кат.
427	5904	Паровой насос системы "Вортингтон" 4 1/2" x 5 3/4" x 6" M=1:5.			ВЫБЫЛО См. кат.
428	5903	Вертикальный паровой насос "Вортингтон" 4 1/2" x 5 3/4" x 6" M=1:5.			ВЫБЫЛО См. кат.
429	5905	Паровой вертикальный насос "Вортингтон" 4 1/2" x 3" x 6" M=1:5.			ВЫБЫЛО См. кат.
430	5906	Вертикальный паровой насос "Вортингтон" 5 1/4" x 3 1/2" x 5" M=1:5.			ВЫБЫЛО
431	5907	Паровой насос "Вортингтон" 5 1/4" x 3 1/2" x 5".	25 июня 1894г.		ВЫБЫЛО См. кат.
432	5908	Вертикальный паровой насос "Вортингтон" 3" x 2" x 3"			ВЫБЫЛО См. кат.

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
433.	5909	Паровой насос "Вортингтон" 2 1/4" x 3" x 2 3/4" M = 1:3	13 марта		ВЫБЫЛО Синька
434	4551.	Насос системы "Вортингтон" разм.: 2 1/4" x 2 1/4" x 2 3/4" M = 1:2.	16 января 1906г.		ВЫБЫЛО Синька
435	1341	Вертикальная двойная паровая помпа на 10 тонн в час, d - парового цилиндра = 110 d - водного = 110, ход = 100, 1/2 ч. в.			ВЫБЫЛО Синька
436	6804	Общие чертежи среднего воздушного компрессора	30 апреля 1899г.		ВЫБЫЛО Лит. Бун
437	1342.	Вертикальная двойная паровая помпа на 5 тонн в час. d - парового цилиндра = 100; водного = 100; ход поршней = 60. M = 1:2 ч. в.			ВЫБЫЛО Синька
438	3333	Всасывающе-нагнетательный клапан к насосу сист. "Вортингтон" 9 x 9 x 12" А. В.	19 апреля 1913г.		ВЫБЫЛО Синька
439	18930	Вертикальный паровой насос "Вортингтон" 7 1/2" x 10" x 10" для нагнетания воды на 150 тонн в час. M = 1:5.	8 августа 1905г.		ВЫБЫЛО Лит. Бун
440.	19779.	Принадлежности для передвижения поршней к паровому насосу "Вортингтон" 14" x 8 1/4" x 12"	30 апреля 1904г.		ВЫБЫЛО Лит. Бун

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
458	25533	Колодки и подкашник вилки к вертикальному паровому насосу „Вортигтон“ 9" x 6 1/2" x 12"		ВЫБЫЛО	Лит. бу.
459	25534	Напорный воздушный клапан и клапан к предохранительному клапану, к вертикальному паровому насосу „Вортигтон“ 9" x 6 1/2" x 12"	13 января 1915г.	ВЫБЫЛО	Лит. бу.
460.	25524	Крышки парового цилиндра вертикального насоса „Вортигтон“ 9" x 6 1/2" x 12"	13 января 1915г.	ВЫБЫЛО	Лит. бу.
461	25528	Крышка водяного цилиндра к насосу „Вортигтон“ 9" x 6 1/2" x 12"		ВЫБЫЛО	Лит. бу.
462.	25529	Клапан к паровому вертикальному насосу „Вортигтон“ 9" x 6 1/2" x 12"		ВЫБЫЛО	Лит. бу.
463.	25530	Крышки к клапанной коробке вертикального парового насоса „Вортигтон“ 9" x 6 1/2" x 12"	13 января 1915г.	ВЫБЫЛО	Лит. бу.
464	25523.	Крышки для золотниковой коробки и замирика для вертикального парового насоса „Вортигтон“ 9" x 6 1/2" x 12"		ВЫБЫЛО	Лит. бу.
465	25524	Лопатки паровой 9" к вертикальному насосу „Вортигтон“ 9" x 6 1/2" x 12"		ВЫБЫЛО	Лит. бу.

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
449	25628	Принадлежности для индикатора к вертикальному насосу „Вортингтон“ 9" x 6 1/2" x 12"	13 января 1952	Листы	ВЫБЫЛО
450	25624	Арматура к паровому насосу „Вортингтон“ 9" x 6 1/2" x 12"	29 января 1952	Листы	ВЫБЫЛО
451	25626	Лопатка водяного эллипса 6 1/2" x 12" к паровому насосу „Вортингтон“ 9" x 6 1/2" x 12"		Листы	ВЫБЫЛО
452	25538	Защитный клапан 1 3/4" к вертикальному паровому насосу „Вортингтон“ 9" x 6 1/2" x 12"		Листы	ВЫБЫЛО
453	25537	Паровая вентиль 6 2"	13 января 1952	Листы	ВЫБЫЛО
454	25536	Паровая вентиль 6 1/2"	13 января 1952	Листы	ВЫБЫЛО
455	25535	Бурерный вентиль для вертикального парового насоса „Вортингтон“ 9" x 6 1/2" x 12"	13 января 1952	Листы	ВЫБЫЛО
456	25531	Стойка рычажная вертикального насоса „Вортингтон“ 9" x 6 1/2" x 12"		Листы	ВЫБЫЛО
457	25532	Вентиль к вертикальному паровому насосу „Вортингтон“ 9" x 6 1/2" x 12"	13 января 1952	Листы	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
475.	4898	Действ насоса „Вортишма“ М=1:1 и 1:2 дол.		Лит. 2 и 10 шт.	ВЫБЫЛО
476	4899.	Тоже.			ВЫБЫЛО
477	4900.	Цилиндр водяного насоса „Вортишма“ М=1:2 и в.		Лит. 2 и 10 шт.	ВЫБЫЛО
478	8380	Действ трюмо-пожарной дошки системы „Вира“ 1/2 и в.			ВЫБЫЛО Калки
479.	8379.	Действ трюмо-пожарной дошки системы „Вира“ и в.			ВЫБЫЛО Калки
480	8377	Тоже.			ВЫБЫЛО
481	8082	Действ трюмо-пожарной дошки системы „Вира“, и в.	27 апреля 1901г.		ВЫБЫЛО Калки
482.	8344.	Паровой цилиндр трюмо-пожарной дошки системы „Вира“ 1/2 и в.			ВЫБЫЛО
483.	8062	Действ парового цилиндра и золотниковой коробки пилотель- ной дошки системы „Вира“ 1/2 и в.	25 сентября 1901г.		ВЫБЫЛО Калки
484	8046	Паровой цилиндр трюмо-пожар- ной дошки системы „Вира“ М=3:1 и в.	27 апреля 1901г.		ВЫБЫЛО Калки

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
466	25525	Корпус водяного цилиндра 6 1/2" x 12" к паровому насосу „Вортингтон“ 9" x 6 1/2" x 12"			ВЫБЫЛО Литбур
467	25526	Корпуса корпусов паровых и водяных цилиндров вертикального насоса „Вортингтон“ 9" x 6 1/2" x 12"	13 января 1915г.		ВЫБЫЛО Литбур
468	25528	Защитник и втулка к вертикальному паровому насосу „Вортингтон“ 9" x 6 1/2" x 12"	13 января 1915г.		ВЫБЫЛО Литбур
469	25521	Водяной цилиндр 6 1/2" x 12" к паровому насосу „Вортингтон“ 9" x 6 1/2" x 12"			ВЫБЫЛО Литбур
470	25520	Паровой цилиндр 9" x 12" вертикального насоса „Вортингтон“ 9" x 6 1/2" x 12"	13 января 1915г.		ВЫБЫЛО Литбур
471	25514	Вертикальный паровой насос „Вортингтон“ 9" x 6 1/2" x 12"	22 дек. 1914г.		ВЫБЫЛО Литбур
472	4895	Насос системы „Вортингтона“ M = 1:5 долю			ВЫБЫЛО Литбур на полке
473	4896	Детали насоса „Вортингтона“ M = 1:2; 1:5 долю			ВЫБЫЛО Литбур на полке
474	4897	Детали насоса „Вортингтона“ M = 1:1; 1:2; 1:5 долю			ВЫБЫЛО Литбур на полке

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Коли- чество листов	Отметки
492.	17293.	Фрейзкопс к паровому собственному воздушному насосу „Weir“ 18" x 31" x 21" №12			ВЫБЫЛО Списка
493	17292	Подшипники балансира к парово- му собственному воздушному насосу „Weir“ 18" x 31" x 21"			ВЫБЫЛО Списка
494.	17291.	Средние шайбы к паровому собственному воздушному насосу „Weir“ 18" x 31" x 21"			ВЫБЫЛО Списка
495.	17290.	Детали валов и балансира для парового собственного воздушного насоса „Weir“ 18" x 31" x 21"			ВЫБЫЛО Списка
496	17289	Направляющая рама к паровому собственному воздушному насосу „Weir“ 18" x 31" x 21"			ВЫБЫЛО
497	17288	4" медный трубопровод для парового собственного воздушного насоса „Weir“ 18" x 31" x 21"			ВЫБЫЛО Списка
498.	17287	Клесты 4 3/4" diam. к паровому собственному воздушному насосу „Weir“ 18" x 31" x 21" Н.В.			ВЫБЫЛО Списка
499.	17286.	Насосный поршень 31" diam. к паровому собственному возду насосу „Weir“ 18" x 31" x 21"			ВЫБЫЛО Списка

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметка
485.	8077.	Водяной цилиндр трило-пожарной паровой вертикальной дробы системы "Вира". М= 3"=1 ар.	Уфа, 1901г.	ВЫБЫЛО Канц.	
486	17299	Циркуляционный холодильник для конденсационной воды к паровому собственному воздушному насосу "Weir" 18" x 31" x 21".		ВЫБЫЛО Синька	
487.	17298.	Вентиль для спускающей воды к паровому собственному воздушному насосу "Weir" 18" x 31" x 21"		ВЫБЫЛО Синька	
488	17297	Детали муфтактора и манометр к паровому собственному воздушному насосу "Weir" 18" x 31" x 21". Ж. 13.		ВЫБЫЛО Синька	
489.	17296.	Принадлежности для передвижения поршней к паровому собственному воздушному насосу "Weir" 18" x 31" x 21" (своентип).		ВЫБЫЛО Синька	
490	17295.	Детали двигателя к паровому собственному воздушному насосу "Weir" 18" x 31" x 21".		ВЫБЫЛО Синька	
491.	17294.	Шайбы, келотки и парашель к паровому собственному воздушному насосу "Weir". 18" x 31" x 21".		ВЫБЫЛО Синька	

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
508	17244	Золотниковая коробка для парового воздушного насоса „Weir“ 14" x 26" x 15".			ВЫБЫЛО
				Список	
509.	17246	Паросный цилиндр к паровому воздушному насосу „Weir“ 14" x 26" x 15".			ВЫБЫЛО
				Список	
510	17275	Паровой цилиндр для парового воздушного насоса „Weir“ 14" x 26" x 15".			ВЫБЫЛО
				Список	
511	17274	Паровой воздушный одноцилиндровый насос „Weir“ 14" x 26" x 15" M=1:8.			ВЫБЫЛО
				Список	
512.	43.	Машинный насос для ватерклозетов и выкачивание тирона. M=1:1 и 1:5.			ВЫБЫЛО
				Лит. Бул.	
513.	58	Насос для холодильника.			Лит. Бул. ВЫБЫЛО
514.	62	Коробка циркуляционного насоса. M=1:1; 1:5.			ВЫБЫЛО
				Лит. Бул.	
515	65.	Определенные части машины для циркуляционной помпы.			ВЫБЫЛО
				Лит. Бул.	
516	66	Паровой цилиндр для вспомогательного воздушного насоса.			ВЫБЫЛО
				Лит. Бул.	
517.	64.	Паросный цилиндр для вспомогательного воздушного насоса.			ВЫБЫЛО
				Лит. Бул.	

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
500	17284	Золотниковая коробка к паровому насосу „Weir“ (своеенный воздушный) 18" x 31" x 21" M=3"=1-ф.		ВЫБЫЛО См. к.	
501	17283	Воздушные шланги к паровому своеенному воздушному насосу „Weir“ 18" x 31" x 21".		ВЫБЫЛО См. к.	
502	17278	Паровой поршень 14" diam. к паровому воздушному насосу „Weir“ 14" x 26" x 15".		ВЫБЫЛО См. к.	
503	17285	Паровой поршень 18" diam. к паровому своеенному воздушному шлангу „Weir“ 18" x 31" x 21".		ВЫБЫЛО См. к.	
504	17282	Паровой шланг к паровому своеенному воздушному насосу „Weir“ 18" x 31" x 21".		ВЫБЫЛО См. к.	
505	17281	Паровой воздушный своеенный насос „Weir“ 18" x 31" x 21".		ВЫБЫЛО См. к.	
506	17280	Детали двигателя к паровому воздушному насосу „Weir“ 14" x 26" x 15".		ВЫБЫЛО См. к.	
507	17279	Штоки и колонки к паровому воздушному насосу „Weir“ 14" x 26" x 15".		ВЫБЫЛО См. к.	

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки	Тех
527	107	Фундой трюмный насос. М=1:1; 1:5. Всего			Машбух ВЫБЫЛО	
528	24828	Модель холодильника М=1:2 и 2:1.			ВЫБЫЛО См. в пап.	
529	15073	Вспомогательный холодильник системы „Weir- Uniflex“ Корпус холодильника М=1:2 = 1 штука	15 окт 1910г.		ВЫБЫЛО Кальк.	
530		Навесной холодильник М=1:5; 1:1 и 1:20			ВЫБЫЛО Машбух	
531	5109	Детали холодильника Ч. В.			Машбух ВЫБЫЛО	
532	5110	Тоже.			Машбух ВЫБЫЛО	
533		Холодильник к опресн. „Сотронид“ производительностью 5 тен. в сутки 1/2 н. в.			ВЫБЫЛО Кальк.	
534		Холодильник насоса А. В. Ч. Парушный вид. В 1/5 н. в.	18 декабря 1910г.		ВЫБЫЛО Кальк.	
535	9091	Холодильник М=1:1 и 1:2.	8 апреля 1913г.		ВЫБЫЛО Кальк.	
536	5032	Холодильник для охлаждения 25 тонн питьевой воды в сутки.	Зиме 1912г.		ВЫБЫЛО Кальк.	

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
518	40.	Паровой цилиндр для главного и запасного паровых питательных насосов. М=1:1; 1:5.		ВЫБЫЛО	Лин. Бур.
519.	41.	Водяные цилиндры для паровых питательных насосов. М=1:1; 1:5.		ВЫБЫЛО	Лин. Бур.
520	42.	Клапанная коробка для парового питательного насоса. М=1:1; 1:5.		ВЫБЫЛО	Лин. Бур.
521.	43.	Кованые части для парового питательного насоса. М=1:1.		ВЫБЫЛО	Лин. Бур.
522	5460	Водяной цилиндр 4" x 4" к вертикальному паровому насосу "Вортингтон" 4 1/2" x 4" x 4" Н.В.		ВЫБЫЛО	Лин. Бур.
523	5461.	Клапанная коробка и клапан к вертикальному паровому насосу "Вортингтон" 4 1/2" x 4" x 4" Н.В.		ВЫБЫЛО	Лин. Бур.
524.	93.	Испаритель.		ВЫБЫЛО	Лин. Бур.
525	95.	Бронзовый насос системы "Дуплекс".			Лин. Бур.
526	97.	Система питательной воды. М=1:5.			Лин. Бур.

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
545.	106.	Холодильник и воздухоплаватель к водоопреснительным аппаратам на 20 и 25 вездер в час		ВЫБЫЛО	Синька
546.	23.	Холодильник, опреснитель системы Н. Яна. На 25 вездер в час М=1:8 и в.	Завучей-1896г.	ВЫБЫЛО	Синька
547.		Поверхностный холодильник. М= 1:1; 1:5; 1:20.		ВЫБЫЛО	Литбу
548.	94.	Холодильник титановой воды.		ВЫБЫЛО	Литбу
549.		Поверхностный холодильник. М=1:5; 1:1; 1:20		ВЫБЫЛО	Синька
550	5116	Детали холодильника. Подогреватель титановой воды 42 и в.		ВЫБЫЛО	Литбу
551.	7-296	Дубовый корпус над комбинированным и воздушный холодильник. М=1:10.	8 апреля 1913г.	ВЫБЫЛО	Литбу
552.	24-Р	Холодильник.		ВЫБЫЛО	Синька
553.	63.	Арматура холодильника для двух судовых машин. $\frac{340 \times 650}{400}$ М=1:5.	23 января 1915г.	ВЫБЫЛО	Синька

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
537.	5206.	Холодильник для охлаждения 9000 литров в час горячей воды температурой 75° до 34° С. при использовании забортной воды. темп. 35° С. М=1:10.	19 июля 1911?	ВЫБЫЛО	Калька
538	5032.	Холодильник мод. № 3 1/2 для охлаждения 25 тонн питательной воды в сутки. Паровой канал.	5 июля 1912?	ВЫБЫЛО	Калька
539.	5032.	Холодильник мод. № 3 1/2 для охлаждения 25 тонн питательной воды в сутки. Паровой канал.		ВЫБЫЛО	Калька
540.	5032.	Холодильник мод. № 3 1/2 для охлаждения 25 тонн питательной воды в сутки. Паровой канал.	4 июля 1912?	ВЫБЫЛО	Калька
541	5032.	Холодильник мод. № 3 1/2 для охлаждения 25 тонн питательной воды в сутки. Паровой канал.	8 июля 1912?	ВЫБЫЛО	Калька
542.	5032.	Холодильник мод. № 3 1/2 для охлаждения 25 тонн питательной воды в сутки.	3 июля 1912?	ВЫБЫЛО	Калька
543	50.	Холодильник.	Корпус: 06.	ВЫБЫЛО	Калька
544	3209.	Холодильник класса А № 3. М=1:5		ВЫБЫЛО	Калька

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
✓ 563.	14730.	Автоматический холодильник с охлаждающей поверхностью в 54 м ² . Снайпер Статорер де Дюкло и К ^о . M = 1:10.		Калька	
✓ 564	2983	Трубная система. Поперечные сечения. M = 1:10 н. в.	Лангер 1894г.	Кальк.	
565		Штотка водомера.		Калька	ВЫБЫЛО
566		Промежут. предохранительный клапан d = 127 мм		Калька	ВЫБЫЛО
567.		Специальный кран d = 50 мм		Калька	ВЫБЫЛО
568	4443	Вспарывки паровых труб питательных донок вспомогательных механизмов и т. св. н. в.	22 ноября 1896г.	Синька	ВЫБЫЛО
569	8504	Бронзовые напудные стержни для труб парового отопления и т. н.	29 декабря 1905г.	Калька	ВЫБЫЛО
570		Тройник с горловиной для шестки и для зап.-провода.		Калька	ВЫБЫЛО
571.		Гробно предохранительный кран котла.		Калька	ВЫБЫЛО
572	9406	2" вспомогательный клапан для пуска машины.		Калька	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания, (крайние даты)	Количество листов	Отметки
554	303.	Разрез холодильника. Сварочный аппарат.		Синька	ВЫБЫЛО
555	62.	Холодильник для двух судовых машин $\frac{340 \times 650}{400}$; $M = 1:1$ и $1:5$.	26 августа 1912г.	Синька	ВЫБЫЛО
556	3525а	Холодильник и удачитель для водопреснительного аппарата на 60 ведер в час. $3\frac{1}{2}$ ч. в.		Кашка	ВЫБЫЛО
557	45189	Холодильник для масла, $M = 1:5$ ч. в.		Синька	ВЫБЫЛО
558	1724.	Камбированный оривитр и холодильник для масла.	18 сентября 1912г.	Лит. Бу	ВЫБЫЛО
559	26931	Главный холодильник.		Лит. Бу	ВЫБЫЛО
560	9711.	Холодильник. $M = 3" = 1$ фруту.		Кашка	ВЫБЫЛО
561	2015	Минимосса. "Кит", "Касайка", "Дельфин" и "Скат", "Бдительный", "Безушиный", "Безстрашный", "Безопасный".	24/28 мая 1900г.	на полке Лит. Бу	
562	6028	Поверхностный холодильник в 59 кв. метров поверхности охлаждения паровой машины $432 \times 864:610$. $M = 1:5$ и $1:1$.		Лит. Бу	

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
581	8273	Предлагательный выпуск за борт стальной трубы с холодной калкой.		Калька	ВЫБЫЛО
582	55747	Таблица флажков.		Листы	ВЫБЫЛО
583		Бронзовый клапан $d=13\frac{1}{2}$ для трубы высокого давления. Н. в.		Калька	ВЫБЫЛО
584	12	Трубопровод.			ВЫБЫЛО
585	22473	Чертежи переключного круглого клапана. $M=3\frac{1}{2}$ дюйма.	Спб 18862	Калька	ВЫБЫЛО
586	14724	2-е измерительные-расположенные машины для циркулярной полировки. Действия смазывания. Кран с тремя подрубками для индикатора. Предохранительный клапан. Симметричный паровой клапан. Н. в.	2 чертежа 1902	Калька	ВЫБЫЛО
587	1-95	Деталь внутренний $d=1\frac{1}{2}$ "		Листы	ВЫБЫЛО
588	500	Стальной клапан высокого давления с до 20 атмосфер. Диаметр Н. в.		Калька	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Кол-чес во л-стов	Отметки
543	11393	Схема расположения трубопроводных продувочных турбин.	16 июля 1916г.	ВЫБЫЛО	Синька
544	10052	Бронзовые чейвертики для свешного пара парового котла. Н. В.	5 февраля 1902г.	ВЫБЫЛО	Калык
545	11392	Конденсаторные уайройснго с эжектором и насосами для конденсатора.	16 ноября 1916г.	ВЫБЫЛО	Синька
546	12311	Соединения труб парового котла. Н. В.		ВЫБЫЛО	Калык
547	11591	Общее расположение трубопровода в машинном отделении. Вид сверху в разрезе на 79 переверну. М = 1" : 2" = 1" дупту.	10 июня 1900г.	ВЫБЫЛО	Синька
548		Нормальный проходной величинетор.			Синька
549	8241	Расположение по сферикации. Предлагаемое расположение.		ВЫБЫЛО	Калык
580	55749	Таблица оротцев систем, С.А.Б. мет. завода для труб высокого давления. Жайуральная величина		ВЫБЫЛО	Синька

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
598	12545	Расположение машинного масла и сальника сирабшавиную машинного масла.			ВЫБЫЛО
					Синька
599	12439	Расположение змеевика грейки парового котла на переборке №25 во 2 ^{ой} камере котла отделения. М=3"=1" друт.	15 мая 1901г.		ВЫБЫЛО
					Синька
600	908А	Расположение вырезов для трубопроводов в машинном и кот. отделениях и резервуарной камере. М=1:10 и 1:25.	21 августа 1915г.		ВЫБЫЛО
					Синька
601		Лопатки для вертикальной машины "Колтсиг" 650мм. 260x420x13x350 оборот. М=1:1, 1:5	30 сентября 1906г.		ВЫБЫЛО
					Синька
602	58	Пролетный клапан 30 ^{мм} для давления свыше 10 атмосфер. М=1:1.			ВЫБЫЛО
					Копия
603		Чирное колесо D=100 ^{мм} М=1:1			Копия ВЫБЫЛО
					ВЫБЫЛО
604		Ч 250 ^{мм} для 0 до 6 атмосфер.	4 мая 1907г.		Копия
605	2484	Клапан для чистки коммункалительных.	3 апреля 1909г.		ВЫБЫЛО
					Копия

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
589.	92.	Трубопроводы Землемера, $M = \frac{1}{2}'' = 1 \text{ ф.}$		Сини.	ВЫБЫЛО
590	И-29.	Затарный край. $d = 55 \text{ мм.}$ (две сраховой трубы) $M = 1:1$	7 марта 1963	Сини.	ВЫБЫЛО
591	5035	Трубопроводы и системы для измерения воды на приемных линиях. $M = \frac{3}{8}'' = 1 \text{ дюйм.}$	2 сентября 1907.	Лин. бу.	ВЫБЫЛО
592.		Паровое отопление „Вагфрейзгоф“		Сини.	ВЫБЫЛО
593.		План гидравлического трубопровода к турбинам.		Калки	ВЫБЫЛО
594	1363 а	Трубопроводы и баки для измерения расхода воды на приемных линиях.	2 сентя 1907г.	Лин. бу.	ВЫБЫЛО
595	3/к.	Славянский оборотный клапан. $M = \text{Н. В.}$	22 июня 1913г.	Сини.	ВЫБЫЛО
596	И-64	Березовые трубы двойного дна $M = 1:10$ и $1:1$.		Сини.	ВЫБЫЛО
597.	1282.	Экспрессный бронированный „Ори“, Копия с чертежа Балтийского завода завода № 1807. План координат для 22' механизма завода Руд.		Калки	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
619.		И. Д. = 45 ^{мм} /м от 0 до 6 ^{мм} атмосфер.		Калька	ВЫБЫЛО
620		И. Д. = 90 ^{мм} /м от 0 до 6 ^{мм} атмосфер.		Калька	ВЫБЫЛО
621		И. Д. 90 ^{мм} /м от 0 до 6 ^{мм} атмосфер.		Калька	ВЫБЫЛО
622		И. Д. 70 ^{мм} /м от 0 до 6 атмосфер		Калька	ВЫБЫЛО
623		И. Д. = 80 ^{мм} /м от 0 до 6 ^{мм} атмосфер.		Калька	ВЫБЫЛО
624		И. Д. 120 ^{мм} /м от 0 до 6 атмосфер.		Калька	ВЫБЫЛО
625		И. Д. 100 ^{мм} /м от 0 до 6 атмосфер.		Калька	ВЫБЫЛО
626		И. Д. 50 ^{мм} /м от 0 до 6 атмосфер		Калька	ВЫБЫЛО
624		И. Д. 120 ^{мм} /м. Шибайский.	2 ноября - 7	Калька	ВЫБЫЛО
628	4609	Пропускной клапан с ручкой 3"ср		Калька	ВЫБЫЛО
629	4626	Браунинский клапан d=35 ^{мм} /м Рабочее давление 18 атм. Н.В. Пробное гидравлическое давление 36 атмосфер.	2 июня 1910г	Синька	ВЫБЫЛО
630	5319	Крышка к подпалубным клапанам d=50 и 55 ^{мм} /м. Н.В.	13 февраля 1914г	Синька	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
606	4764	Фланцы к клапанам для железных труб, И.В.	14 июля 1911г.	ВЫБЫЛО Синьке	
607	5302	Фабричный котел diam. 50 ^{см} . Бровное давление 3 атмосфер. И.В.	3 декабря 1913г.	ВЫБЫЛО Синьке	
608		Броневая коробка 60x40x50x60x25x20 ^{см} для труб высокого давления И.В.		ВЫБЫЛО Калык	
609		Лезвие.		ВЫБЫЛО	
610		В.Д. 45 ^{мм} /м от 6 до 20 атмосфер.		ВЫБЫЛО Калык	
611		И.Д. 100 ^{мм} /м от 0 до 6 ^{атм} атмосфер. давл.		ВЫБЫЛО Калык	
612		И.Д. 120 ат от 0 до 6 атмосфер.		ВЫБЫЛО Калык	
613		В.Д. = 25 ^{мм} /м от 6 до 20 ^{атм} атмосфер.	27 ноября 1913г.	ВЫБЫЛО Калык	
614		И.Д. = 60 ^{мм} /м от 0 до 6 атмосфер.		ВЫБЫЛО Калык	
615		И.Д. 35 ^{мм} /м от 0 до 6 атмосфер.		ВЫБЫЛО Калык	
616		В.Д. = 15 ^{мм} /м от 6 до 20 атмосфер.		ВЫБЫЛО Калык	
617		И.Д. = 50 ^{мм} /м от 0 до 6 атмосфер.		ВЫБЫЛО Калык	
618		И.Д. = 30 ^{мм} /м от 0 до 6 атмосфер.		ВЫБЫЛО Калык	

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
638	8452.	Бронзовый хитинитовый клапан $d = 9\frac{1}{16}$ " $M = 1:2$ Н.В.	15 июля 1905г.	Кашка	ВЫБЫЛО
640	5288	Бронзовые клапаны со штифтами $d = 10, 15$ и 20 мм для парового котла. Н.В.	8 мая 1913г.	Синька	ВЫБЫЛО
641	5293	Железные втулки клапанов и кингтонов затопления внутренних и внешних портов. $M = Н.В.$	2 августа 1913г.	Синька	ВЫБЫЛО
642	5303	Железная коробка $d = 50 \times 50 \times 50$ и проходные клапаны $d = 50 \times 50 \times 50$ и $d = 50 \times 50 \times 50$.	3 декабря 1913г.	Синька	ВЫБЫЛО
643	5304	Проходные клапаны $d = 50 \times 50 \times 50$ и $50 \times 32 \times 32$ Н.В.	10 декабря 1913г.	Синька	ВЫБЫЛО
644	5300	Газовый клапан $d = 50$ мм. Рабочее давление 2 атм (Пробное гидравлическое давление 40 атм.) Н.В.	4 декабря 1913г.	Синька	ВЫБЫЛО
645	4635	Угловой клапан $d = 50$ мм с розжком для навинчивания шпана $b d = 2$ " Н.В. Рабочее давление 6 атмосфер. Пробное гидравлическое давление 12 атмосфер.	15 мая 1910г.	Синька	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
631	5301	Пропускной клапан $d = 50 \times 40 \times 50$ мм. Рабочее давление 20 атм.; пробное гидравлическое давление 40 атм. Н.В.	2 декабря 1913г.	Синька	ВЫБЫЛО
632	5315	Невозвратный клапан $d = 50$ мм. Рабочее давление 20 атм. (Пробное гидравлическое давление 40 атм). Н.В.	21 января 1914г.	Синька	ВЫБЫЛО
633	5320	Крешки к подпальбушным клапанам. $d = 30$ и 30 мм Н.В.	18 сентября 1914г.	Синька	ВЫБЫЛО
634	5284	Крешкий клапан $d = 35$ мм. для испарной установки Н.В.	8 декабря 1913г.	Синька	ВЫБЫЛО
635	5312	Пропускной клапан для души $d = 30$ мм Н.В.	19 декабря 1913г.	Синька	ВЫБЫЛО
636	5318	Крешка к подпальбушным клапанам $d = 40$ мм. Н.В.	24 января 1914г.	Синька	ВЫБЫЛО
634	5314	Пропускной клапан $d = 30 \times 40 \times 40$ мм. Рабочее давление 20 атм.; пробное гидравлическое давление 40 атм. Н.В.	10 января 1914г.	Синька	ВЫБЫЛО
638	2114	Клапан затолочный (сметеной конструкции В.А. Байаринова) $M = 1:2$.	13 ноября 1914г.	Синька	ВЫБЫЛО

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Коли- чес во листов	Отметки
655.		Бронзовый клапан $d=140^{мм}$ (ушовой) Н. в.	22 ноября 1910г.	ВЫБЫЛО Копия	
656	2195	Клапан сальник "Луглов"	11 сент. 1894г.	Синий	ВЫБЫЛО
657.	14531	Пароприемный и задерживающий клапан для отопителя 500 ^{мм} diam. Н. в.		ВЫБЫЛО Листы на копии	
658	14531	Южне.		ВЫБЫЛО	
659.	215390	Синильный клапан.	9 сент. 1915г.	Синий	ВЫБЫЛО
660		Схема установки клапана сальника кораб. инженера Козина.	2 сент. 1916г.	ВЫБЫЛО Копия	
661	1204	1 1/4" Клапан на пожарной лестнице к отопителю котлов большого и малого размеров Н. в.		ВЫБЫЛО Листы на копии	
662	12292.	Вайнрубок на вспомогательную паровую трубу в машинном отде- нии у переборки №90. Н. в.	16 сент. 1901г.	ВЫБЫЛО Синий	
663.	22436	Кр. "Б-р". 1 1/2" Клапан отрабо- тавшего пара от поворотной машины в машинном отделении Н. в.	25 ноября 1916г.	ВЫБЫЛО Синий	

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
646.	5306	Пропускные клапаны $d \times d = 55 \times 30 \times 55$ и $55 \times 32 \times 55$ мм. Рабочее давление 20 атм. Пробное давление 40 атм. Н. в.	10 декабря 1913г.		ВЫБЫЛО Синька
647	5290	Средний и угловой клапаны $d = 110$ мм. Н. в.	22 декабря 1913г.		ВЫБЫЛО Синька
648	5305.	Разобщительный клапан $d = 32$ мм. Пробное давление 40 атм., рабочее 20 атм. Н. в.	9 декабря 1913г.		ВЫБЫЛО Синька
649	54203.	Крышка клапана $d = 32 \times 32 \times 50$ мм искривляющегося с пазубы	7 января 1914г.		ВЫБЫЛО Синька
650	7517.	Бронзовая клапанная коробка для труб свежего пара. Н. в.	20 декабря 1904г.		ВЫБЫЛО Синька ВЫБЫЛО
651		Бронзовый разобщительный клапан $d = 100$ мм. Н. в.			Калыка
652		Бронзовый клинкет $9\frac{1}{2} \times 9\frac{1}{2}$ (240 мм x 240 мм). Н. в.			ВЫБЫЛО Калыка
653		Бронзовый клинкет $d = 6\frac{1}{2} = (152$ мм). Н. в.			ВЫБЫЛО Калыка
654		Бронзовый разобщительный клапан $d = 120$ мм. Н. в.			ВЫБЫЛО Калыка

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
671	10704	Экзакрешный митносес. Клапана и крани для водопресшителя. Кран на трианно-приемную трубу к машинной насосе в машинном отсеке.		ВЫБЫЛО	Синька
672	12114	Кран на приемный клапан забортной циркуляционной трубы для обхода водопровода. Ж. в.	2 ноября 1900г.	ВЫБЫЛО	Синька
673	4755	Экзакрешный митносес. Предохранительные клапана для цилиндров и ресиверов главной машины.	10 января 1901г.	ВЫБЫЛО	Синька
674	4756	Экзакрешный митносес. Расположение общей водопроводной трубы для заливания нагревательных частей главной машины.	10 января 1901г.	ВЫБЫЛО	Синька
675	4757	Экзакрешный митносес. Главный сигнальный клапан.	10 января 1901г.	ВЫБЫЛО	Синька
676	4741	Экзакрешный митносес. Устройство крепления главных паровых труб с регуляторными клапанами к цилиндрам.	10 января 1901г.	ВЫБЫЛО	Синька

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
664		Трех-вальный крейсер в 11600 шух см. 12" дюймовой клешей. М=6" 9" за 1" шухт.		Кашке	ВЫБЫЛО
665	24684	Кр. "В-Р" 1 1/2" д. Клатан для продувания главного силового в холодильнике. Н.в.	25 окт. 1916г.	Синк	ВЫБЫЛО
666	281	Главный паровой трубопровод в машинных отделениях М=1:100.	1911г.	Лий. Буа	
667	242	Брашеный крейсер для Балтийского моря. Главный трубопровод в котельных отделениях. М=1:100.		Лий. Буа	
668	14	Океанский двухвальный мимосец для русского правительств. Расположение труб. Поперечные разрезы. М=1:10 Н.в.	21 апрель 1894г.	Кашке	
669		Мимосец 34 узлов скорости для Черного моря. Схематический чертеж водного трубопровода в котельных отделениях.		Синк	
670	12.114	Экспедиционный мимосец. Кран на приемный клипак забортной циркуляционной трубой для общего водопровода Н.в.	2 ноября 1900г.	Синк	ВЫБЫЛО

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Коли- чество листов	Отметки
684.	4464.	Экспертный протокол. Общее расположение и действия продувательного прибора и продува- тельные краны.	10 января 1901г.	ВЫБЫЛО См. к.	
685	4465	Экспертный протокол. Действия индикаторных кранов и приводов и расположение их.	10 января 1901г.	ВЫБЫЛО См. к.	
686	4469	Экспертный протокол. Расширительный сальник главных паровых труб.	10 января 1901г.	ВЫБЫЛО См. к.	
687.	4469.	Экспертный протокол. 4" дыхательный клапан к подогревателю.	10 января 1901г.	ВЫБЫЛО См. к.	
688	4466	Экспертный протокол. 2 1/2" предохранительный продува- тельный клапан.	10 января 1901г.	ВЫБЫЛО См. к.	
689	4465	Экспертный протокол. 2 1/2" приемный двойной клапан к вспомогательной донце.	10 января 1901г.	ВЫБЫЛО См. к.	
690	4468	Экспертный протокол. 1" предохранительный продува- тельный клапан.	10 января 1901г.	ВЫБЫЛО См. к.	

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
677	4457	Экспертный протокол. 5 1/2" невозвратный главный паровой клапан на верхнем коллекторе котла.	10 января 1901г.	См. к.	ВЫБЫЛО
678	4458	Экспертный протокол. Расположение приемного клинжета к горизонтальному и циркуляционной помпы.	10 января 1901г.	См. к.	ВЫБЫЛО
679	4467	Экспертный протокол. 3" предохранительный отливной клапан.	10 января 1901г.	См. к.	ВЫБЫЛО
680	4470	Экспертный протокол. Трёхходовой кран.	10 января 1901г.	См. к.	ВЫБЫЛО
681	4471	Экспертный протокол. 3" главный отливной шиберный клапан на шиберной трубе между помпой и воздушным клапаном.	10 января 1901г.	См. к.	ВЫБЫЛО
682	4472	Экспертный протокол. 3 1/2" горловой клапан.	10 января 1901г.	См. к.	ВЫБЫЛО
683	4459	Экспертный протокол. Старовые трубы (стальные).	10 января 1901г.	См. к.	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
698	4413.	Экскадренный минометц. 2 1/2" тавный питаельный, вращивающийся невозвратный клапан на верхнем коллекторе котла.	10 января 1901г.	Списка	
699.	3992	Экскадренный минометц. Обыкновенный 3/4" клапан для продувания котлов и других надобностей.	10 января 1901г.	Списка	ВЫБЫЛО
700.	3946.	Экскадренный минометц. 2 1/2" донный клапан.	10 января 1901г.	Списка	ВЫБЫЛО
701.	3964	Экскадренный минометц. 3" паровой стеновой клапан.	10 января 1901г.	Списка	ВЫБЫЛО
702.	2681	Таблица орляцев для минометцев. Паровые трубы высокого давления до 18 ^{кг} / _{см²} .		Списка	ВЫБЫЛО
703.	2680	Таблица орляцев для минометцев. Низкого давления.		Списка	ВЫБЫЛО
704.	11784	Экскадренный минометц. 3 1/2" двойной предохранительный клапан. 1/2 Н. В.	12 августа 1900г.	Списка	ВЫБЫЛО
705.	20921	Экскадренный минометц. Паровой клапан 1 1/4" для рулевой машинки Н. В.	4 октября 1904г.	Списка	

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
691.	4463	Эскадренный миноносец. 11" приемный и выливной циркуляционный клапан холодильника.	10 января 1901г.		ВЫБЫЛО Синька
692.	4464	Эскадренный миноносец. 6" клапан циркуляционной помпы.	10 января 1901г.		ВЫБЫЛО Синька
693.	4461	Эскадренный миноносец. 2½" самоуплотняющийся клапан на верхнем кожухе котла для пара к вспомогательному механизму.	10 января 1901г.		ВЫБЫЛО Синька
694.	4434	Эскадренный миноносец. Обширенный 1¼" эллиптический клапан.	10 января 1901г.		ВЫБЫЛО Синька
695.	4416	Эскадренный миноносец. 3" приемный титановый клапан к маховым муфтам.	10 января 1901г.		ВЫБЫЛО Синька
696.	4402	Эскадренный миноносец. 1½" вспомогательный, титановый выливающийся невозвратный клапан.	10 января 1901г.		ВЫБЫЛО Синька
697.	4413	Эскадренный миноносец. 2½" з. титан. выливающий невозвр клапан на верх. кожухе котла.	10 января 1901г.		ВЫБЫЛО Синька

Иряд- мерный №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Коли- чество листов	Отметки
№13.	46	Переборочные края и клатанж.		Лийбу	ВЫБЫЛО
№14.	47.	Чертежи крапов для механизма и котлов многоосных лодок. В.В.	18сентябр 1885г.	Лийбу	ВЫБЫЛО
№15	11532.	Общее расположение трубопрово- да в машинном отделении. Сечение по 68 миллиметру. Вид сверху в корну $M=1\frac{1}{2}'' = 1''$ футу.			Калка
№16	11531.	Общее расположение трубопро- вода в машинном отделении. Правый борт. $M=1\frac{1}{2}'' = 1''$ футу.	19 мар 1900г.		Калка
№17.	14265	Трубопровод для паров.			Калка
718.	4872	Экзакрешный многоосец. Старый стеновый вентиль с свободным клапаном Н.В.	20 марта 1914г.	Калка	ВЫБЫЛО
№19.	26015	Экзакрешный многоосец. Главный стеновый вентиль с свободным клапаном. Н.В. Крепитель и холит тупока	19 марта 1914г.	Лийбу	ВЫБЫЛО
720.	12082	Старый подшипник к трюм- ным турбинам.	14 ноябр 1900г.		ВЫБЫЛО Калка.

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметка
706	12253	Эскадренный миноносец. Поддержка для маховика 3" перекусного клапана на шлюзовом стеновом машинной клапане.	8 января 1900г.	ВЫБЫЛО	Смышка
707	12043	Эскадренный миноносец. Паровой клапан $d=1\frac{1}{4}$ " для штилевой машины на воздухопроборку в носовой котельной отделении.	10 окт. 1900г.	ВЫБЫЛО	на паров. Лийбу
708	5088	Детали предохранительного стенового клапана для котла миноносцев.		ВЫБЫЛО	Лийбу
709	11561	Эскадренный миноносец. Клапан и штицер для масляной крышки шестерни масляной машины.	22 декаб. 1902г.	ВЫБЫЛО	Калыка
710	12310	Эскадренный миноносец. $\frac{1}{2}$ " клапан для гребок парового отопления. Н. в.	23 января 1901г.	ВЫБЫЛО	Смышка
711	12244	Звероборочные орланы для шавных-паровых труб. Н. в.	20 декабря 1900г.	ВЫБЫЛО	Смышка
712	11591	Общее расположение трубопровода в машин. отделении. $M=1\frac{1}{2}"=1"$ срут. Н. в.	10 июня 1900г.		Калыка

Порядковый №	Дело №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
732	4474	Флюид действующий с предохранительного регулятора. $M=1:1$	8 мая 1942	Листы	ВЫБЫЛО
733	12065	Уменьшитель вавлениа для парового отомления $M=1:1$	10 октября 1900	Листы	ВЫБЫЛО
734	2947	Записка для аккуниметрических валимиающихся труб. $M=н.в.$	16 мая 1942	Листы	ВЫБЫЛО
735		Бронзовый край $d=13\frac{1}{2}$ с крышкой для заправки на замок. $н.в.$	18 декабря 1909	Листы	ВЫБЫЛО
736	8611	Поперечное сечение машинной трубы.	19 февраля 1888	Листы	ВЫБЫЛО
737	359-Р	Угловой край 45°			ВЫБЫЛО Калька
738	17261	Сверловочные трубы и их детали (10 листов)	1914	Листы	ВЫБЫЛО
739	9466	Приспособление трубопровода для осушения коррозийного отсека к машинной трубой полте. $M=1:20$ н.в.	17 марта 1907	Листы	ВЫБЫЛО Калька
740	14418	Паровые края для индикаторов. $н.в.$	Завуци	Листы	ВЫБЫЛО Калька

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
✓ 421	2843	Многошпингалитная турбина с троншим центробежным насосом. Файленг № 17697 и № 21753. М=1:1			Лит. бу.
✓ 422	9320	Общий вид турбо-установки. М=1:5.	10 июня 1914г.		Лит. бу.
✓ 423	685	Старовая турбина. Общий вид. М=1:2.	13 декабря 1912г.		Лит. бу.
424	174109	Вал турбины и вешинки. М=1:1:2,5.	8 июля 1914г.		ВЫБЫЛО Лит. бу.
425	4473	Подшипник $d=95^{\text{мм}}$. М=1:1.	12 нояб. 1913г.		Лит. бу. ВЫБЫЛО
426	4469	Корпус клапана. М=1:1.	8 июля 1914г.		Лит. бу. ВЫБЫЛО
427	4468	Колесо турбины М=1:1:2,5 и 5:1	25 июня 1914г.		Лит. бу. ВЫБЫЛО
428	4466	Главный стонсерный клапан. М=1:1 и 2:1.	12 июня 1914г.		Лит. бу. ВЫБЫЛО
429	4476	Ферритовый золотник для сопел. Турбо-воздуходувка. М=1:1	8 июля 1914г.		Лит. бу. ВЫБЫЛО
430	4471	Турбо-воздуходувка. Сальник М=1:1	18 ноября 1913г.		Лит. бу. ВЫБЫЛО
431	4472	Турбо-воздуходувка. Сальник. М=1:1; 1:2,5.	21 ноября 1913г.		Лит. бу. ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
449.		Бронзовый разобщительный клапан $d=10^{\text{м}}/м$ для паровых труб высокого давления. Н. в.			ВЫБЫЛО Калыка
450		Бронзовый разобщительный клапан $d=20^{\text{м}}/м$ для паровых труб высокого давления. Н. в.	3 сентября 1910г.		ВЫБЫЛО Калыка
451		Бронзовый разобщительный клапан $d=25^{\text{м}}/м$ для паровых труб высокого давления. Н. в.			ВЫБЫЛО Калыка
452.	13275	Клапан к воздушной турбине. Н. в.			ВЫБЫЛО Калыка
453.	5299	Проложной клапан $d=50^{\text{м}}/м$. Рабочее давление 3 атмосфер. Н. в.	3 декабря 1913г.		ВЫБЫЛО Калыка
454	5292	Переходные шпильки для парового отопителя (Для труб diam. с 15 на 10, 20-15, 25-15, 25-20 и 25-25 ^м /м) Н. в.	24 июля 1913г.		ВЫБЫЛО Калыка
455	5286	Соединительные гайки для парового отопителя (Для труб внутр. diam. 8, 10, 15, 20, 25 и 30 ^м /м) Рабочее давление 3 атмосфер. - 6 атм. Н. в.	8 июля 1913г.		ВЫБЫЛО Калыка

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
741	897.	Латунный фланец 100x40.		ВЫБЫЛО Калька	
742.	1721	Соединительные коробки. Правая и левая.		ВЫБЫЛО	
743	21622	Император Павел I. Навесная надпись. Паровое отношение. Красной краской.		ВЫБЫЛО Калька	
744		Крышка, клапан и шток к разобщительному клапану в. д. d = 90 ^{мм}	22 августа 1909г.	ВЫБЫЛО Калька	
745		Детали подогревателя воды для офицерской ванны и душа. И. в.	19 мая 1910г.	ВЫБЫЛО Калька	
746		Двойной элемент из труб 100 ^{мм} . Паровищное колесо и крайние напирывки. И. в.	8 апреля 1906г.	ВЫБЫЛО Калька	
747.		Бронзовый разобщительный клапан d = 30 ^{мм} для труб высокого давления. И. в.	23 сентября 1910г.	ВЫБЫЛО Калька	
748		Бронзовый разобщительный клапан d = 12 ^{мм} для паровых труб высокого давления. И. в.	20 июня 1910г.	ВЫБЫЛО Калька	

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметка
466	475	Схема трубопровода греющей для холодильного устройства мощностью в 50000 калорий в час.		ВЫБЫЛО	
467	93 а	Фильтр для неорты на спиртовой трубе и подогревателе.		ВЫБЫЛО	
468	15788	Цельнолитые стальные трубы и фланцы для главного и вспомогательного паропровода в котельном отделении. М=3" 1 ^{ор.} и н. в.		ВЫБЫЛО	
469	16	Нормальный 4 3/4" клапан. Давление до 300 фунтов. М=1:2 и в.		ВЫБЫЛО	
470	68	Образцовый клапан 4 1/2" диаметр. N68 М=1:2 и в.	15 марта 1900г.	ВЫБЫЛО	
471	28716	Нормальный 5" клапан. Давление до 300 фунтов. 1/2 и в.		ВЫБЫЛО	
472	28639	Нормальный 1" клапан. Низкого давления. Н. в.		ВЫБЫЛО	
473	28669	2" клапан Н. в.		ВЫБЫЛО	
474	28668	Нормальный 2" клапан. Давление до 300 фунтов. Н. в.		ВЫБЫЛО	

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан, (крайние даты)	Коли- чество лис. в	Отметки
756	5289	Кресловы для парового отопления № 6	8 июля 1913г.	См. а	ВЫБЫЛО
757	13528	Расположение полн и трубопро- вода.	15 января 1898г.	См. а	ВЫБЫЛО
758		Предохранительный клапан 25 ^{мм}	28 июля 1900г.	Калька	ВЫБЫЛО
759	9713				
760	407	Схема трубопровода уличной (Georg Kiemeyer - Hamburg-Stein- wärder) Metall- & Eisenwerke.		Калька	ВЫБЫЛО
761	2286	Аэро-регриматор с внешними трубками. Тип N5. M.S=540. M=1:10.			ВЫБЫЛО
762	2288	Холодильник	13 апр. 1910г.	Калька	ВЫБЫЛО
763	40	Циркуляция газа CO ₂ .		Бум.	ВЫБЫЛО
764	41	Циркуляция раствора.		Бум.	ВЫБЫЛО
765	2287	Аэро-регриматор с внешни- ми трубками. Тип N6 M.S=640 M=1:10.		Калька	ВЫБЫЛО

Отметки	Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
	485	28604	Образцовый 2" клапан №155 И. в.			ВЫБЫЛО Калька
	486	28603	Образцовый 2" д. клапан №305. Наибольшее рабочее давление 60 атм. накл. д.	8 июля 1900г.		ВЫБЫЛО Калька
	487	28602	Образцовый 2" клапан №5. И. в.	10 ноября 1900г.		ВЫБЫЛО Калька
	488	28601	Образцовый 1 3/4" д. клапан №304. И. в.			ВЫБЫЛО Калька
	489	24781	Баровые кинжальки в 200 мм для машинами новой электрической станции 1/2 И. в.			ВЫБЫЛО Калька
	490	114	Кинжальки и шпунца в конь- ных отделениях. М=1:1			ВЫБЫЛО Калька
	491	16412	Фрейшки и орланы паровых и титательных труб. И. в.			ВЫБЫЛО Калька
	492	16411	Фрейшки и орланы для труб отработавшего пара. И. в.			ВЫБЫЛО Калька
	493	103	Воздушные и перетяжные трубы к теплому ящику задних камер титательной воды М=1:25 и 1:1			ВЫБЫЛО Калька

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Коли- чество листов	Отметки
475	28667	Образцовый 2" клапан №55. Н. в.		Кашка	ВЫБЫЛО
476	28675	Образцовый 2 1/4" клапан №356 Н. в.	18 марта 1900г.	Кашка	ВЫБЫЛО
477	28674	Нормальный 2 1/4" клапан Давление до 300 фунт. Н. в.		Кашка	ВЫБЫЛО
478	28673	Нормальный 2" клапан Давление до 300 фунтов. Н. в.		Кашка	ВЫБЫЛО
479	28666	2" клапан. Н. в.		Кашка	ВЫБЫЛО
480	28645	Клапан 1 1/4" Н. в.		Кашка	ВЫБЫЛО
481	28650	Клапан 1 1/2 дюйм. Н. в.		Кашка	ВЫБЫЛО
482	28647	Нормальный клапан. Нижнего давления Н. в.		Кашка	ВЫБЫЛО
483	24178	Таблица размеров образцов и или принадлежностей для сведений подвергавшихся давлению в 300 фунтов на кв. дюйм (21 кило на кв. сантиметр).		Кашка	ВЫБЫЛО
484	24181	Классы, пружинного механизма для труб красной меди подвергавшихся давлению свыше 25 атм до 30 атм.		Кашка	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
802	11926	Тройник для главных паровых труб в котельных помещениях.	Чокмайр 1900г.	Синьки	ВЫБЫЛО
803	8567	Бронзовые тройники и чеиверники для парового отоплениа. Н. в.	25 февраля 1906г.	Кашки	ВЫБЫЛО
804	8569	Стальные фитинги для парового отоплениа, Н. в.	25 февраля 1906г.	Кашки	ВЫБЫЛО
805	10060	Бронзовые тройники для свезе-го пара парового отоплениа Н. в.	2 января 1908г.	Кашки	ВЫБЫЛО
806	12225	Водомерный кран. Н. в.		Кашки	ВЫБЫЛО
807	28729	Нормальный 6" клапан. Давлениа до 300 фунтов. 1/2 Н. в.		Кашки	ВЫБЫЛО
808	28699	Образцовый 3/4" клапан № 361. 1/2 Н. в.	18 июня 1901г.	Кашки	ВЫБЫЛО
809	11915	Экспериментальный микроскоп. Фитинг для главных паровых труб. Н. в.	22 сентября 1900г.	Кашки	ВЫБЫЛО
810	5677	Образец соединениа деталей с трубами парового отоплениа. Н. в.	21 декабря 1907г.	Кашки	ВЫБЫЛО
811	5308	Прогонной клеткой d=70x52x70 мм Н. в.	11 декабря 1913г.	Синьки	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Оли-ство листов	Отметки
494		Клишкет с гидравлическим управ-лением на трубу $d = 8''$ (односторонний) $M = H. B.$	1 января 1916г.	Сильке	ВЫБЫЛО
495	4673.	Стантрубок: $100 \times 100 \times 50 \times 50 \times 40''/m$ Тройники: $100 \times 100 \times 50''/m$ и $125 \times 100 \times 45''/m$.	2 ноября 1910г.	Сильке	ВЫБЫЛО
496	4686	Становые вилки	19 января 1911г.	Сильке	ВЫБЫЛО
497	4674.	Стантрубки $75 \times 75 \times 50 \times 50$, $75 \times 50 \times 50 \times 50 \times 50$, и тройники $50 \times 50 \times 75$, $75 \times 75 \times 50$, $50 \times 50 \times 50$	8 ноября 1910г.	Сильке	ВЫБЫЛО
498	4525	Бронзовые переборочные орланы $d = 1\frac{1}{4}$ для труб свежего пара в многократных механизмах. Н.В.	20 декабря 1904г.	Кальке	ВЫБЫЛО
499	4524	Бронзовые переборочные орланы $d = 3''$ для труб свежего пара в многократных механизмах. Н.В.	20 декабря 1904г.	Кальке	ВЫБЫЛО
800	4544	Бронзовое колесо $d = 1\frac{1}{2}''$ и переборочный орланец свежего пара для труб водопрессителя. Н.В.	21 декабря 1904г.	Кальке	ВЫБЫЛО
801	10062	Бронзовые тройники с переборочными орланцами для свежего пара парового двигателя Н.В.	8 января 1908г.	Кальке	ВЫБЫЛО

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Колл- чество листов	Отметки
819	66	Клапан в 1/2 д. и. в.		Бумага	ВЫБЫЛО
820	526	Клапан в 3 д. и. в.		Синьки	ВЫБЫЛО
821	31854	Клапан d = 3/4"		Кальки	ВЫБЫЛО
822	4170	Паровой клапан d = 50 мм для высокого давления пара. и. в.		Кальки	ВЫБЫЛО
823	4169	Паровой клапан d = 80 мм для высокого давления пара. и. в.		Кальки	ВЫБЫЛО
824	4168	Паровой клапан d = 25 мм для высокого давления и. в.	25 октября 1905г.	Кальки	ВЫБЫЛО
825		Медные стужевые клапаны с бортовых корридоров в кормовой части на нижней броневои палубе. и. в.	2 мая 1902г.	Кальки	ВЫБЫЛО
826	4622	Клапан 3/4" д.		Кальки	ВЫБЫЛО
827	287-а	Фрунтны предохранительные клапаны. М = 1:1 и 1:2	10 декабря 1914г.	Кальки	ВЫБЫЛО
828	9413	Предохранительные клапаны цилиндров и ресиверов. М = и. в.		Кальки	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
812	5282	Фрезейные клапаны $d=10^{\text{мм}}$, 15 и $20^{\text{мм}}$ для парового котла И.В.	8 декабря 1913г.	ВЫБЫЛО Синька	
813		Бронзовый клапан $d=1"$ для паровой трубы среднего давления И.В.		ВЫБЫЛО Кадька	
814	13495	Бронзовый невозвратный клапан $d=125^{\text{мм}}$ И.В.	10 января 1917г.	ВЫБЫЛО Синька	
815	718	Поворотный клапан к эжектору "Фризмана" и/х для Санкт- Петербургского порта.		ВЫБЫЛО Синька	
816	717	Паровой клапан к эжектору "Фризмана" и/х для Санкт- Петербургского порта.		ВЫБЫЛО Синька	
817	24302	Расположение добавочного радици- ального клапана на соединитель- ной трубе вспомогательной маши- ны в среднем турбин отделении. $M = \frac{1}{2} = 1^{\circ}$ ор.	9 февраля 1916г.	ВЫБЫЛО Синька	
818	11243	Безопасительный клапан водопи- руемых паровых котлов системы "Арроу" И.В.	20 марта 1904г.	ВЫБЫЛО Синька	

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
837	519/19	Стальной клапан высокого давления сдв 7 до 20 атмосфер. Диаметр прихода 80 ^{мм} . Н. в.		Бушан	ВЫБЫЛО
838	519/20	Стальной шаровой клапан высокого давления сдв 7 до 20 атмосфер. Диаметр прихода 70 ^{мм} . Н. в.		Бушан	ВЫБЫЛО
839	519/22	Стальной клапан для давления сдв 7 до 20 атмосфер. Диаметр прихода 20 ^{мм} . Н. в.		Бушан	ВЫБЫЛО
840	519/16	Стальной шаровой клапан высокого давления сдв 7 до 20 атм. Диаметр прихода 90 ^{мм} . Н. в.		Бушан	ВЫБЫЛО
841	9413	Бронзовый предохранительный клапан. Н. в.	24 севр 1907г	Кашки	ВЫБЫЛО
842	9348	Действ к вентильному клапану. Н. в.	5 севр 1907г	Кашки	ВЫБЫЛО
843		Фабричный клапан d=2" 1 н. в.		Кашки	ВЫБЫЛО
844	9347	Вентильный клапан системы А. Петрова. 1/2 н. в.	5 севр 1907г	Линейка	ВЫБЫЛО
845		Бронзовый клапан d=19 ^{мм} для паровых труб высокого давления. Н. в.		Кашки	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
829	10070	Бронзовые клапана для свежего и отработавшего пара парового отопителя. Н. в.	5 сентября 1908г.	Камки	ВЫБЫЛО
830	4752	Предохранительный клапан ви. $d = 3"$ на давление $1\frac{1}{2}$ атм. Н. в.	19 мая 1912г.	Синь	ВЫБЫЛО
831		Бронзовый ординарный пожарный кран $D = 60^{мм}$ Н. в.			ВЫБЫЛО
832		Бронзовый клапан $d = 1\frac{1}{2}"$ для паровых труб малого давления Н. в.		Камки	ВЫБЫЛО
833	519	Титановый клапан высокого давления от 7 до 20 атмосфер. Диаметр прохода $70^{мм}$ Н. в.		Бумага	ВЫБЫЛО
834	519/17	Титановый клапан высокого давления от 7 до 20 атм. Диаметр прохода $90^{мм}$ Н. в.		Бумага	ВЫБЫЛО
835	4246	Медные стужковые клапаны с вертикальными корридорами в кормовой части на нижней броневой палубе. Н. в.		Лит. бумага	ВЫБЫЛО
836	519/18	Титановый шаровой клапан высокого давления от 7 до 20 атмосфер. Д. пр. $80^{мм}$		Лит. бумага	ВЫБЫЛО

Отметка	Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметка
	855.		Чертеж холодильника для лимонной лодки.		Калька	ВЫБЫЛО
	856		Сведущийная гайка 130 ^{мм}	15/II-1900г.	Калька	ВЫБЫЛО
	857		Клапан 100 ^{мм} M=1:2,5.		Калька	ВЫБЫЛО
	858		Клапан 100 ^{мм} M=1:2,5	17/II-1900г.	Калька	ВЫБЫЛО
	859		Клапан 180 ^{мм} и его шпиндель M=1:2,5		Калька	ВЫБЫЛО
	860	4368	Наблюдения тиммеров между верхней пазубой, пазубком и пазубком. Тиммеры между верхней пазубой, баком и котлом.	23 марта 6 апреля 1900г.	Калька	ВЫБЫЛО
	861	4369а	Таблица тиммеров между верхней пазубой и байкерной пазубой.	23 марта 5 апреля 1900г.	Калька	ВЫБЫЛО
	862		Сведущийная гайка 150 ^{мм} M=1:1	20/II-1899г.	Калька	ВЫБЫЛО
	863		Сведущийная гайка 7" M=1:1	29/IV-1905г.	Калька	ВЫБЫЛО
	864		Сведущийная гайка 140 ^{мм} M= 1/2 H. B.	5 июля 1900г.	Калька	ВЫБЫЛО
	865		Сведущийная гайка трубопровода 5 1/2" M=1:1.		Калька	ВЫБЫЛО
	866		Клапан d=100 ^{мм} M=1:2,5.	22/II-1899г.	Калька	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
846		Бронзовый паровой разобщительный клапан $d=1\frac{1}{2}$ " для труб высокого давления Н. в.		ВЫБЫЛО Кален	
847.		Бронзовый клапан $d=\frac{3}{8}$ " для паровых труб высокого давления Н. в.		ВЫБЫЛО Кален	
848		Чушкине маховики к разобщительному клапану высокого и низкого давления. Н. в.	14 августа 1909?	ВЫБЫЛО Кален	
849.		Бронзовый паровой разобщительный клапан $d=1\frac{1}{2}$ " для труб высокого давления. Н. в.		ВЫБЫЛО Кален	
850		Бронзовый клапан $d=1$ " для паровых труб высокого давления. Н. в.		ВЫБЫЛО Кален	
851		Бронзовый клапан $d=\frac{1}{2}$ " для паровых труб высокого давления Н. в.		ВЫБЫЛО Кален	
852.		Бронзовый клапан $d=1$ " для паровых труб высокого давления Н. в.		ВЫБЫЛО Кален	
853		Классическая коробка с узловой магистралью.	16 декаб. 1898г.	Минибу ВЫБЫЛО на карт.	
854		Сведущийная гайка 130 мм М=1:1.	6 июня 1900г.	ВЫБЫЛО Кален	

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
881		Предохранительный клапан 25 мм		Кальк	ВЫБЫЛО
882	932	Клапан 25 мм М=1:1		Кальк	ВЫБЫЛО
883		Специальный клапан для давления 16 атм.		Кальк	ВЫБЫЛО
884		Клапан машины $\frac{70}{3 \times 70 + 25 + 50 + 70}$		Кальк	ВЫБЫЛО
885		Общее расположение трубопровода в машинном отделении. План приема. М=1 1/2" = 1' сруту.		Кальк	ВЫБЫЛО
886	35119	Жаровой предохранитель М=1:5 н.в.		Кальк	ВЫБЫЛО
887	12292	Фланс-трубок на вертикальную паровую трубу в машинном отделении у переборки №90. н.в.	16.11.1901г.	Кальк	ВЫБЫЛО
888	8167	Таблица переборочных орляцев для труб систем: водопитательной, пожарной, парового котла, продувочной и водопровода.	16.11.1905г.	Кальк	ВЫБЫЛО
889	103	Опись труб к общему расположению трубопровода для машинного и котельных отделений.		Кальк	ВЫБЫЛО
890	123	Расположение трубопровода для помещений и для котельной котла. М=1:50.		Кальк	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
867		Кланок $d = 120^{\text{мм}}$	5/ii - 1901г.	Калька	ВЫБЫЛО
868		Кланок $d = 150^{\text{мм}}$ $M = 1:25$	4/vii - 1911г.	Калька	ВЫБЫЛО
869		Кланок $d = 120^{\text{мм}}$ $M = 1:2:5$	2/vii - 1911г.	Калька	ВЫБЫЛО
870		Кланок $d = 150^{\text{мм}}$ $M = 1:2,5$	8/i - 1900г.	Калька	ВЫБЫЛО
871		Кланок $d = 180^{\text{мм}}$	9/xii - 1906г.	Калька	ВЫБЫЛО
872		Кланок $d = 200^{\text{мм}}$	14/xii - 1901г.	Калька	ВЫБЫЛО
873		Формы рушья насоса $d = 40^{\text{мм}}$	9/i - 1900г.	Калька	ВЫБЫЛО
874		Кланок $50/25+25+30$	20/ii - 1901г.	Калька	ВЫБЫЛО
875		Кланок $50/50 \times 50 \times 50$	24/iv - 1902г.	Калька	ВЫБЫЛО
876	2301/673	Машинный паровой трубопровод свежего пара $M = 1:50$ н. в.		Калька	ВЫБЫЛО
877	9376/13	Кланок для обратной воды н. в.		Калька	ВЫБЫЛО
878		Кланок $d = 19^{\text{мм}}$		Калька	ВЫБЫЛО
879		Кланок $d = 38^{\text{мм}}$		Калька	ВЫБЫЛО
880		Кланок для водяного трубопровода.		Калька	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
903	8251	Красн. Моисейрашский чертеж.	29/2-1910.	См. к.	ВЫБЫЛО
904	9434	То же	"	"	ВЫБЫЛО
905	7452	То же	"	"	ВЫБЫЛО
906	3004	То же	"	"	ВЫБЫЛО
907	7454	То же	"	"	ВЫБЫЛО
908	7458	То же	"	"	ВЫБЫЛО
909	3006	То же	"	"	ВЫБЫЛО
910	8044	То же	"	"	ВЫБЫЛО
911	8359	То же	"	"	ВЫБЫЛО
912	8360	То же	"	"	ВЫБЫЛО
913	7498	То же	"	"	ВЫБЫЛО
914	9407	То же	" "	"	ВЫБЫЛО
915	9147	То же	"	"	ВЫБЫЛО
916	7453	То же	"	"	ВЫБЫЛО
917	8361	То же	"	"	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
✓ 891	11535	Общее расположение трубопровода в листном виде. Сечение в 68 мм диаметр. Вид сверху в нос М=1:1/2	19 мая 1900г		Калька
✓ 892	11456	Общее расположение трубопровода в листном виде. Коробовое кильное устройство. Правый борт М=1:1/2	19 апреля 1900г		Калька
✓ 893		Общее расположение трубопровода в листном виде. Боковой вид. М=1:1/2 = 1 дюйм.			Калька
894		Трубопровод М=1:5			ВЫБЫЛО Синий
895	9148	Кран 12" x 10 1/2"	29/5-1910г		ВЫБЫЛО Синий
896	8478	4 1/2" Кран 12" x 10 1/2"	29/5-1910г		ВЫБЫЛО Синий
897	4628	5" Кран 12" x 10 1/2"			ВЫБЫЛО
898	7464	Кран 6 1/2" x 4 1/2" и 12" x 10 1/2"	29/5-1910г		Синий
899	8454	5" Кран 10" и 18" x 5"	29/8-1910г		ВЫБЫЛО Синий
900	4676	Кран 10" и 18 x 5" компрессор	29/8-1910г		Синий ВЫБЫЛО
901	3005	Кран	29/8-1910г		Синий ВЫБЫЛО
902	8479	Шоше	29/8-1910г		Синий

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
924		Судно 182/183. Помещение испарителей и их расположение.			ВЫБЫЛО Синьки
928		Крейсер №167. 182/183. Истории	29 декаб. 1898		ВЫБЫЛО Синьки
929	11824	Эскиз для Балморунга. Эскадренный миноносец 1903г.	30 окт 1903		ВЫБЫЛО Кальки
930	21641/368	Судовое освещение. Турбоустановка в 200 киловатт. Точные копии. Н.в.			ВЫБЫЛО Кальки
931	2651	Минная мастерская крейсера 1 ^{го} ранга "Олег". М=1/2 г=1 гр.	13 сент 1904		ВЫБЫЛО Кальки
932	45545	Зубчатые зацепления шестерни измерительницы "Вей Фрисланд". М=1:1 н.в.			ВЫБЫЛО Кальки
933		Эскизы печи для мастерской миноносца			ВЫБЫЛО Кальки
934	89944	Расположение главных паровых труб в машинном отделении. М=1:50.	12 марта 1913?		ВЫБЫЛО ВЫБЫЛО Лит. Бунт
935	28640	Клапан 1 1/2" диаметров. Н.в.			Кальки
936	28218	Нормальный 5 1/4" клапан. Давление до 300 фунтов. М=1:2 н.в.			ВЫБЫЛО Кальки
937	96	Образцовый клапан д=5 1/4" №374 М=1:2 н.в.			Кальки ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметка
918	114	Автоматический клапан $\phi 1\frac{1}{2}$ "		Кашка	ВЫБЫЛО
919		Предохранительный клапан $\phi 20$ мм		Кашка	ВЫБЫЛО
920		Бронзовый клапан $d = 13$ мм для водопровода. Н.в.		Кашка	ВЫБЫЛО
921		Бронзовый трехфланцевый клапан $d = 76 \times 76 \times 76$ мм для осушительной системы. Н.в.	19 июня 1910г	Кашка	ВЫБЫЛО
922		Бронзовый клапан $d = 1\frac{1}{2}$ " для паровых труб высокого давления Н.в.		Кашка	ВЫБЫЛО
923		Бронзовый клапан $d = 1\frac{1}{2}$ " для паровых труб высокого давления. Н.в.		Кашка	ВЫБЫЛО
924	228	Уплотнительная коробка 120/100/60/25/25 вертикальный трубопровод свежего пара в поповом машинном отделении.	12 июня 1915г	Синька	ВЫБЫЛО
925		Чертеж верхней палубы и внутреннего расположения на поповке в 80 орут.	26 августа 1870г	Бумажка	ВЫБЫЛО
926		Чертеж различных частей поповки сгруппированной в С.Петербург.		Бумажка	ВЫБЫЛО

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Колл- чество листов	Отметки
948		Ллюская гребка поверхности нагрева 10 кв. фут. 1/2 н. в.		Калка	ВЫБЫЛО
949		Крупная гребка поверхность нагрева 15 кв. фут. 1/2 н. в.		Калка	ВЫБЫЛО
950	91	Расположение трубных турбин. М=1:25.		Лист бум.	ВЫБЫЛО
951	1204	Гребки поверхности нагр. 4,6,10 и 20 кв. фут.		Лист бум.	ВЫБЫЛО
952	94.	Диаметр $d=2''$ для парового опытника. Н. в.	8 марта 1913г.	Лист бум.	ВЫБЫЛО
953		Соединительные гайки компрессион- и переходные муфты и шпик. мелка для водоворота. Н. в.		Калка	ВЫБЫЛО
954	5899.	Клип для кликета паропро- вода (высокого давления) 1/2 н. в.	8 марта 1908г.	Калка	ВЫБЫЛО
955	45-А.	Главный клапан машины 640 x 1030 x 1620 930		Синька	ВЫБЫЛО
956	12,143.	Главный впускной циркуляцион- ный клапан.		Калка	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
938	28714	Образцовый клапан $d = 4\frac{3}{4}$ №370. М=1:2 и.в.		Калька	ВЫБЫЛО
939	372	Образцовый 5" г. клапан №382. 1/2 и.в.		Калька	ВЫБЫЛО
940	28706	Нормальный 4" клапан. Давление до 300 фунтов. 1/2 и.в.		Калька	ВЫБЫЛО
941	28709	Нормальный 4 1/2" клапан. Давление до 300 фунтов. 1/2 и.в.		Калька	ВЫБЫЛО
942	28708	Нормальный 4 1/4" клапан. Давление до 300 фунтов. 1/2 и.в.		Калька	ВЫБЫЛО
943	4284	Образцовый прямой кран с осветительной набивкой. Диамет. прохода = 30 мм		Мини-бу на шпале.	ВЫБЫЛО
944	32866	Нормальный 2" клапан. Низкого давления. и.в.	17 января 1904г.	Калька	ВЫБЫЛО
945	28670	Клапан 2" x 2 1/2" диаметров. и.в.			ВЫБЫЛО
946	59940	Расположение главных паровых труб в машинном отделении. М=1:50.		Литбук на шпале	ВЫБЫЛО
947		Плоская графика поверхностного нагрева 15 кв. фут. 1/2 и.в.		Калька	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметка
968		Бронзовый суживающий клапан $d = 46^{mm}$ и.в.	11 сентбр 1909г.	Калька	ВЫБЫЛО
969		Бронзовый крошитель к приводу для открывания клапанов. и.в.		Калька	ВЫБЫЛО
970		Бронзовый предохранительный клапан $D = 54^{mm}$ и.в.	5 сентбр 1911г.	Калька	ВЫБЫЛО
971		Бронзовый разобщительный клапан $d = 115^{mm}$ для трубопровода высокого давления. 1/2 и.в.		Калька	ВЫБЫЛО
972		Бронзовый невозвратный клапан $D = 50^{mm}$ на приемные трубы осушительной системы. и.в.	3 сентбр 1910г.	Калька	ВЫБЫЛО
973		Бронзовое напольное устройство для открывания клапана высокого давления $d = 35^{mm}$ и.в.		Калька	ВЫБЫЛО
974		Бронз. направляющая к шлюзам клапанов. и.в.	5 декабря 1909г.	Калька	ВЫБЫЛО
975		Латунный маховик и стальной скрепленный шток к переключательному клапану. и.в.	5 декабря 1909г.	Калька	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отмет
957.	45.	Клапан манометра 10 ^{мм} ф.		ВЫБЫЛО Кашка	ТО
958	9706	2" вспомогательный клапан для пуска машины.		ВЫБЫЛО Кашка	
959.	12289	Приемные клапаны у-за борта.		ВЫБЫЛО Кашка	ТО
960	12157	Гибкое соединение для труб сработанного пара.		ВЫБЫЛО Кашка	
961		Винты $d = 65^{\text{мм}}$ $M = 1:1$		ВЫБЫЛО Кашка	
962		Бронзовый шпатель для труб $d = 100^{\text{мм}}$ 1/2 н. в.		ВЫБЫЛО Кашка	
963		Экзотерная вентиляционная головка $D = 203^{\text{мм}}$ 1/4 н. в.	23 сент. 1910 г.	ВЫБЫЛО Кашка	
964		Экзотерная вентиляционная головка $d = 380^{\text{мм}}$ $M = 1:4$ н. в.	23 сент. 1910 г.	ВЫБЫЛО Кашка	
965		Экзотерная вентиляционная головка $D = 152^{\text{мм}}$ 1:2 н. в.		ВЫБЫЛО Кашка	
966		Бронзовый водоструйный эксцент. н. в.	15 июля 1910 г.	ВЫБЫЛО Кашка	
967		Автоматический клапан для выпуска воздуха из шестер. н. в.		ВЫБЫЛО Кашка	

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Колли- чество листов	Отметки
985		Бронзовый тройник $50 \times 50 \times 50$ мм 1/2 н. в.		Калки	ВЫБЫЛО
986		Бамбудный и переборочный ситаки для труб среднего давления $d=50$ мм. н. в.		Калки	ВЫБЫЛО
987		Бронзовый тройник $100 \times 90 \times 100$ мм для труб среднего давления 1/2 н. в.		Калки	ВЫБЫЛО
988		Бронзовый тройник $d=40 \times 40 \times 40$ мм 3/4 н. в.	4 декабря 1910г.	Калки	ВЫБЫЛО
989		Бронзовый ситаки $d=40$ мм н. в.	4 декабря 1910г.	Калки	ВЫБЫЛО
990		Бронзовый чейверник $38 \times 38 \times 38 \times 38$ мм с переборочным орлашем. н. в.	22 декабря 1909г.	Калки	ВЫБЫЛО
991		Бронзовый тройник $25 \times 15 \times 15$ мм н. в.		Калки	ВЫБЫЛО
992		Бронзовый чейверник $120 \times 120 \times 75 \times 120$ мм		Калки	ВЫБЫЛО
993		Бронзовый чейверник $100 \times 120 \times 100 \times 120$ мм 1/2 н. в.		Калки	ВЫБЫЛО
994		Бронзовый тройник $d=90 \times 50 \times 90$ мм 1/2 н. в.		Калки	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
946		Бронзовая пилубная вилка для температурных трубок. Н.В.		ВЫБЫЛО	Кашки
944		Нож.		ВЫБЫЛО	
948		Электрический подогреватель воды в систерн. командной башни. 1/2 Н.В.	1 декабря 1910г.	ВЫБЫЛО	Кашки
979		Электрический подогреватель воды в систерн. офицерск. будки. 1/2 Н.В.	1 декабря 1910г.	ВЫБЫЛО	Кашки
980	24375	Спальные срлани для спальных паропроводных трубок подвергнувшихся давлению свыше 7 атм. до 20 атм. освер.	2 мая 1902г.	ВЫБЫЛО	на лист Лутера Оуман
981	24373	Нож.		ВЫБЫЛО	
982	24116	Пластины пушечной латуны для трубок красной меди подвергнувшихся давлению свыше 7 атм. до 20 атм. освер.	2 мая 1902г.	ВЫБЫЛО	Лийбуш и латунь
983	24115	Нож.		ВЫБЫЛО	
984		Бронзовый пьедестал 76x76x76x76 1/2 Н.В.	9 сентября 1910г.	ВЫБЫЛО	Кашки

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
1005		Пройщик 22x22x32 ^{мм} шт. в.		Кашка	ВЫБЫЛО
1006		Бронзовый чейвертик 38x20x54x38 ^{мм} 1/2 шт. в.		Кашка	ВЫБЫЛО
1007		Бронзовый фланец для труб вн. д. 125 ^{мм} шт. в.		Кашка	ВЫБЫЛО
1008		Бронзовые парные и переборные фланцы для труб вн. д. 152 ^{мм} 1/2 шт. в.		Кашка	ВЫБЫЛО
1009		Бронзовый фланец для тр. вн. d = 194 ^{мм} 1/2 шт. в.		Кашка	ВЫБЫЛО
1010		Бронзовый напудный сайкан d = 57 ^{мм} шт. в.		Кашка	ВЫБЫЛО
1011		Бронзовый напудный сайкан d = 90 ^{мм} 1/2 шт. в.		Кашка	ВЫБЫЛО
1012		Бронзовый напудный сайкан d = 38 ^{мм} шт. в.		Кашка	ВЫБЫЛО
1013		Бронзовый тройник d = 50x50x40 ^{мм} 1/2 шт. в.		Кашка	ВЫБЫЛО
1014		Бронзовый тройник 25x25x25 ^{мм} шт. в.	17 сентября 1909г.	Кашка	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметка
995		Бронзовый тирейник 150x64x150 ^{мм} 1/2 н. в.	13 августа 1910г.	Калык.	ВЫБЫЛО
996		Бронзовый тирейник в. д = 203x203x203 ^{мм} 1/4 н. в.	18 августа 1910г.	Калык.	ВЫБЫЛО
997.		Бронзовая коробка d=60x25x25x38x x 60 ^{мм} для тирей мужского образца 1/2 н. в.		Калык.	ВЫБЫЛО
998		Бронзовый тирейник 20x10x20 ^{мм} н. в.	9 ноября 1909г.	Калык.	ВЫБЫЛО
999		Бронзовый тирейник 46x46x46 ^{мм} с переборочным орашцем. 1/2 н. в.	14 ноября 1909г.	Калык.	ВЫБЫЛО
1000		Бронзовый намушник ситакан диаметром 124 ^{мм} 1/2 н. в.	14 ноября 1909г.	Калык.	ВЫБЫЛО
1001		Бронзовый тирейник 46x46x46 ^{мм} 1/2 н. в.	14 ноября 1909г.	Калык.	ВЫБЫЛО
1002		Бронзовый тирейник 100x100x90 ^{мм} 1/2 н. в.	14 ноября 1909г.	Калык.	ВЫБЫЛО
1003.		Бронзовое кольцо d=46 ^{мм} 1/2 н. в.	19 ноября 1909г.	Калык.	ВЫБЫЛО
1004.		Бронз. четвертик 51x32x43x51 ^{мм} 1/2 н. в.		Калык.	ВЫБЫЛО

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан, (крайние даты)	Коли- чество листов	Отметки
1025		Сильной мш. тройник $46 \times 152 \times$ $\times 46^{\text{мм}}$ $\frac{1}{2}$ н. в.		ВЫБЫЛО Калки	
1026		Сильное мшое колесо $d = 43^{\text{мм}}$ с потрубком $d = 38^{\text{мм}}$ для комманди- галюнов. $\frac{1}{2}$ н. в.		ВЫБЫЛО Калки	
1027		Сильное мшое колесо $d = 152^{\text{мм}}$ для ортовых труб от гальюнов. $\frac{1}{2}$ н. в.		ВЫБЫЛО Калки	
1028		Бронзовый тройник $45 \times 30 \times 30^{\text{мм}}$ н. в.		Калки	ВЫБЫЛО
1029		Бронзовый тройник $25 \times 12 \times 12^{\text{мм}}$ н. в.		Калки	ВЫБЫЛО
1030		Бронзовый тройник $40 \times 25 \times 40^{\text{мм}}$ $\frac{1}{2}$ н. в.		Калки	ВЫБЫЛО
1031		Бронзовый тройник $102 \times 102 \times$ $\times 102^{\text{мм}}$ $\frac{1}{2}$ н. в.		Калки	ВЫБЫЛО
1032		Бронзовый тройник $51 \times 51 \times 51^{\text{мм}}$ $\frac{1}{2}$ н. в.		Калки	ВЫБЫЛО
1033		Бронзовый тройник $60 \times 57 \times 40^{\text{мм}}$ $\frac{1}{2}$ н. в.		Калки	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметка
1015.		Бронзовый чейверник $d=203 \times 140 \times 203 \times 140^{mm}$ $\frac{1}{2}$ н. в.	18 августа 1910г.	ВЫБЫЛО Калыка	
1016		Бронзовый тройник $d=127 \times 152 \times 127^{mm}$ 1:4 н. в.	В августе 1910г.	ВЫБЫЛО Калыка	
1017		Бронзовый тройник $d=25 \times 15 \times 15^{mm}$ $\frac{1}{2}$ н. в.	9 сентября 1910г.	ВЫБЫЛО Калыка	
1018		Бронзовый чейверник $d=25 \times 15 \times 15 \times 50^{mm}$ $\frac{1}{2}$ н. в.	9 сентября 1910г.	ВЫБЫЛО Калыка	
1019.		Бронзовый тройник $d=140 \times 120 \times 140^{mm}$ $\frac{1}{2}$ н. в.		ВЫБЫЛО Калыка	
1020		Бронзовый чейверник $25 \times 20 \times 20 \times 20^{mm}$ н. в.	17 сентября 1909г.	ВЫБЫЛО Калыка	
1021		Бронзовый чейверник $100 \times 100 \times 60 \times 100^{mm}$ $\frac{1}{2}$ н. в.		ВЫБЫЛО Калыка	
1022		Бронзовый тройник $89 \times 100 \times 89^{mm}$ $\frac{1}{2}$ н. в.		ВЫБЫЛО Калыка	
1023		Стальная колесо с чугунной заверткой шпоно. $\frac{1}{2}$ н. в.		ВЫБЫЛО Калыка	
1024		Бронзовый тройник $35 \times 35 \times 35^{mm}$ н. в.		ВЫБЫЛО Калыка	

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
1044		Бронзовый тройник 25x25x40 ^{мм} Н. в.		Калька	ВЫБЫЛО
1045		Бронзовый тройник 40x35x40 ^{мм} Н. в.		Калька	ВЫБЫЛО
1046		Бронзовый тройник 30x30x12 ^{мм} Н. в.		Калька	ВЫБЫЛО
1047		Бронзовое двойное колесо в. d=127 ^{мм} 1/2 Н. в.		Калька	ВЫБЫЛО
1048		Бронзовый перебор и пазубн. слякати d=38 ^{мм} Н. в.		Калька	ВЫБЫЛО
1049		Бронзовый тройник в. d=38x38x38 ^{мм} Н. в.		Калька	ВЫБЫЛО
1050		Бронзовый четверник в. d=38x38x38x38 ^{мм} Н. в.		Калька	ВЫБЫЛО
1051		Бронзовый патрубок d=162 ^{мм} 1/2 Н. в.		Калька	ВЫБЫЛО
1052		Тоже			ВЫБЫЛО
1053		Бронзовый тройник 50x38x50 ^{мм} 1/2 Н. в.		Калька	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
1034		Бронзовый шпайник 25x40x25 ^{мм} н. в.		Калька	ВЫБЫЛО
1035		Бронзовый шпайник 25x25x40 ^{мм} н. в.		Калька	ВЫБЫЛО
1036		Бронзовое колесо d=25 ^{мм} (1"). н. в.		Калька	ВЫБЫЛО
1037		Бронзовый шпайник 80x75x35 ^{мм} 1/2 н. в.		Калька	ВЫБЫЛО
1038		Бронзовый шпайник 70x70x70 ^{мм} 1/2 н. в.		Калька	ВЫБЫЛО
1039		Бронзовый шпайник 20x12x20 ^{мм} н. в.		Калька	ВЫБЫЛО
1040		Шпайник 12,5 x 20 x 25 ^{мм} н. в.		Калька	ВЫБЫЛО
1041		Шпайник 25 x 25 x 35 ^{мм} н. в.		Калька	ВЫБЫЛО
1042		Бронзовый пилонный стержень d=32 ^{мм} н. в.		Калька	ВЫБЫЛО
1043		Бронзовый шпайник 54x50x54 ^{мм} 1/2 н. в.		Калька	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
1064	5309	Траверзы для клапанов $d=50^{mm}$ (низкого давления) и $d \text{ от } 50, 55 \text{ и } 70^{mm}$ (высокого давления) Н. в.	10 января 1914г.	ВЫБЫЛО Синька	
1065	9072	№1. Клапаны системы "Пийша" Клапан Пийша diam. от $3\frac{1}{2}$ " до 11"	16 октября 1906г.	ВЫБЫЛО Линьбу	
1066	1409А	Ограждения для водомерных приборов на буксирах зак. № 816-17. Н. в.		ВЫБЫЛО Восков	
1067	397-Р	Исчерпывающая и наименьшая клапанные коробки. М=1:1.	15 сентября 1914г.	ВЫБЫЛО Синька	
1068	395-Р	Угловой клапан $d=40^{mm}$		Калька ВЫБЫЛО	
1069		Предохранительный клапан 40^{mm} пружины.	7 октября 1899г.	Калька ВЫБЫЛО	
1070		Предохранительный клапан циннигpa.		Калька ВЫБЫЛО	
1071	70	Неисправные клапаны $d=2\frac{1}{2}$ " для смазки турбинных подшипников. М=1:1 и 1:2.	3 мая 1915г.	ВЫБЫЛО Калька	
1072	12145	Циннигровые предохранительные клапана. Н. в.	10 ноября 1903г.	ВЫБЫЛО Синька	

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Коли- чество листов	Отмет
1054		Бронзовый слякан ви. с = 76 ^{мм} 1/2 н. в.		ВЫБЫЛО Калька	
1055		Бронзовый тройник 76x38x76 ^{мм} 1/2 н. в.		ВЫБЫЛО Калька	
1056		Бронзовый тройник 76x38x38 ^{мм} 1/2 н. в.		ВЫБЫЛО Калька	
1057		Сильной слякан с фрезой к верх- ней части штифта. 1/2 н. в.		ВЫБЫЛО Калька	
1058		Сильной палубный слякан с верхней частью штифта. 1/2 н. в.		ВЫБЫЛО Калька	
1059		Бронзовый тройник 60x38x60 ^{мм} 3/4 н. в.	18 декабря 1909г.	ВЫБЫЛО Калька	
1060		Бронзовый чеeverник 76 ^{мм} x76 ^{мм} x76x76 ^{мм} 1/2 н. в.		ВЫБЫЛО Калька	
1061		Бронзовый тройник d=115x115x115 ^{мм} 1/2 н. в.		ВЫБЫЛО Калька	
1062		Бронзовый тройник 115x115x65 ^{мм} 1/2 н. в.		ВЫБЫЛО Калька	
1063		Бронзовый тройник 63,5x89x63,5 ^{мм} 1/2 н. в.		ВЫБЫЛО Калька	

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончак. (крайние даты)	Коли- чество листов	Отметки
1082	76	Коробка для вспомогательного парового трубопровода в сред- нем и заднем котельных отде- лениях. $M=1:1$			ВЫБЫЛО
					См. б. 1
1083	11451	Общее расположение трубопрово- да в котельных отделениях. Кормовое котельное отделение. Левый борт $M=1\frac{1}{2}''=1''$ фронт.	14 апреля 1900г.		См. б. 1
1084	11456	Общее расположение трубопровода в котельных отделениях. Кормовое котельное отделение. Правый борт. $M=1\frac{1}{2}''=1''$ фронт.	19 апреля 1900г.		См. б. 1
1085	11450	Общее расположение трубопрово- да в котельных отделениях. Носовое котельное отделение. Левый борт. $M=1\frac{1}{2}''=1''$ фронт.	14 апреля 1900г.		См. б. 1
1086	11452	Общее расположение трубопрово- да в котельных отделениях. Плани. Корм. котельное отделение. $M=1\frac{1}{2}''=1''$ фронт.	13 апреля 1900г.		См. б. 1
1087	11447	Общее расположение трубопрово- да в котельных отделениях. Вид сверху в нос. Носовое котель- ное отделение. $M=1\frac{1}{2}''=1''$ фронт.	14 апреля 1900г.		См. б. 1

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
1073.	4627	Бролейный клапан $d=40^{\text{мм}}$. И. в.	3 июля 1910г.	Синька	ПИБЫЛО
1074	4648	Бролейный клапан $d=50^{\text{мм}}$. Рабочее давление 6атм. И. в.	12 августа 1910г.	Синька	ВЫБЫЛО
1075	4647	Клапан захлопки для стальных труб $d=5\frac{1}{4}$ ". И. в.	12 августа 1910г.	Синька	ВЫБЫЛО
1076	4646	Клапан захлопка для стальных труб $d=4\frac{1}{4}$ ". И. в.	2 августа 1910г.	Синька	ВЫБЫЛО
1077	4643	Бролейный клапан $d=50^{\text{мм}}$. Рабочее давление 18атм. И. в.	19 ноября 1913г.	Синька	ВЫБЫЛО
1078	1575	Клапан для предохранительной проводки зайоними самонагревающим погребом и тарашного отделения И. в.			ВЫБЫЛО Калька
1079.	392-В	Всасывающая и нагнетательная клапанная коробка для вакуумного трубопровода на судне 245. М:1:2,5			ВЫБЫЛО Калька
1080	1318	Клапан к штыковой дожке		Синька	ВЫБЫЛО
1081	40.	40 d трубчатый подогреватель сточной воды в котельном отделении.	20 декабря 1912г.	Синька	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
1094	18298	Схема расположения разъемов водов $\frac{P}{ЛКОР}$ холодильных машин в 15000 фригорий для провинных камер.			ВЫБЫЛО Синька
1095.	44	Двухсторонний клапан для гидравлического манометра.	29 ноября 1914г.	Синька	ВЫБЫЛО
1096	9072	№1 Клапаны системы "Питта". Клапан "Питта" diam. от 3 1/2" до 11"	16 октября 1906г.	Кашка	ВЫБЫЛО
1097	1313.	Ординарный бронзовый пожарный клапан. Н. в. Ложарная часть.	14 декабря 1910г.	Линьбу	ВЫБЫЛО
1098	409.	Брилевский клапан на общую осушительную трубу. Н. в.		Кашка	ВЫБЫЛО
1099	12318/4.	Общий трубопровод Цихау.		Линьбу	ВЫБЫЛО
1100		Водостопное устройство Разделительный клапан манетральной трубы. М=3"-1" диаметр.		Линьбу	ВЫБЫЛО
1101		Большая проводка паровых и водяных труб с окраской.		Линьбу	ВЫБЫЛО
1102		Правая труба главного парового трубопровода.		Линьбу	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметк
1088	11448	Общее расположение трубопровода в котельных отделениях. Сечение по 58 миллиметров. Вид сверху в корну. $M = 1\frac{1}{2} = 1$ ар.	14 апреля 1900г.	Синька	
1089	11449	Общее расположение трубопровода в котельных отделениях. Носовое котельное отделение. Сечение при 41 миллиметра. Вид сверху в корну. $M = 1\frac{1}{2} = 1$ ар.	12 апреля 1900г.	Синька	
1090	11453	Общее расположение трубопровода в котельных отделениях. Носовое котельное отделение. Правый борт. $M = 1\frac{1}{2} = 1$ ар.	12 апреля 1900г.	Синька	
1091	11455	Общее расположение трубопровода в котельных отделениях. Носовое котельное отделение. План. $M = 1\frac{1}{2} = 1$ ар.	9 апреля 1900г.	Синька	
1092	18277	Планы для трубопровода холодильной машины в 15000 арр. $\frac{P}{ЛКОР}$.		ВЫБЫЛО Восковка	
1093	18298	Схема расположения разводок $\frac{P}{ЛКОР}$ холодильных машин в 15000 арр. для провизанных камер.		ВЫБЫЛО Синька	

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
1111	5279.	Предохранительный клапан для трубы $d=40^{мм}$ (Рабочее давление 3 атм). Н. в.	29 мая 1913г.	ВЫБЫЛО	Синк.
1112	4194	Всехходовый хвостовой кран 3" ор.		ВЫБЫЛО	Камык
1113	23487	Кран на гидрав. давлени 500 ат. на 1 кв. д. Пролог $15^{мм}$ $M=1:1$. К стану для гидравлических и паровых проб.	Завуца 1911г.	ВЫБЫЛО	Камык
1114	10210	Кран для управление клапанами зайонтеме. Система инженера В. Л. Майаршова. Н. в.		ВЫБЫЛО	Синк.
1115	1702	$40^{мм}$ трехходовой кран продувочного трубопровода. $M=1:1$ н. в.	2 декабря 1916г.	ВЫБЫЛО	Синк.
1116	421-A	Кран для шланга - 50 ат. $M=1:1$.	30 мая 1913г.	ВЫБЫЛО	Лийбу
1117	3405	Металлический орешек	20 мая 1914г.	ВЫБЫЛО	Восков.
1118		Штубовой смужной клапан		ВЫБЫЛО	Лийбу
1119	6182	Штубовой разобщительный клапан $\frac{1}{2}$ Н. в.	Июль 1904г.	ВЫБЫЛО	Лийбу

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Коли- чество листов	Отметки
1103.		Паровое ситошение Шихау.		Лий. Бу.	ВЫБЫЛО
1104	2604	Плашки для парового и продува- тельного трубопроводов подогрев нефти в кейльном ситошении. Н. в.		Калыка	ВЫБЫЛО
1105		Кран суживший для отпиков на ситорном клапане сите- ма А. И. Буце. М=1:2 н. в.	28 февраля 1895г.	Калыка	ВЫБЫЛО
1105		Ситорный клапан с 2 ^{ми} торциями система А. И. Буце.	28 февраля 1895г.	Калыка	ВЫБЫЛО
1106	11586	Ситорный клапан системы "А. И. Буце". Н. в. Диаметр 100 ^{мм}	16 сентб. 1894г.	Калыка	ВЫБЫЛО
1107	11643	Двухсуживший ситорный клапан системы "Александра Ивановича Буце". Н. в.	16 сентб. 1894г.	Калыка	ВЫБЫЛО
1108		Набшка маршрутных сведше- ний (лийных).		Лий. Бу.	ВЫБЫЛО
1109.	13805	Паровые краны для жекторов Н. в.	20 июня 1902г.	Калыка	ВЫБЫЛО
1110	592-А	Кран $d = 50^{\text{мм}}$ Н. в.	26 мая 1915г.	Калыка	ВЫБЫЛО

метки	Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Коли- чество листов	Отметки
	1130		Штуцера и клапана в паровой машине и всасывающем трубо- проводах питательных насосов M=1:1; 1:5.			ВЫБЫЛО Лин.бу.
	1131	97.	Счетный лист питательной воды. M=1:5.			ВЫБЫЛО Лин.бу.
	1132	16697	Регулятор пара системы "Бельвий" Модель 1899г.	17 января 1903г.		ВЫБЫЛО Лин.бу.
	1133	24458	Гидравлический пресс в 500атм. для турбо-питательной стан- ции. Ш.в.			ВЫБЫЛО Кашка
	1134	43179	Чейки к гидравлическому машинно-котельному телеграфу системы мех.-мех. С. Борисова. Ш.в.			ВЫБЫЛО Кашка
	1135	1505	Ларовая сирена.			Синька ВЫБЫЛО
	1136	К-2279	Подшипник с сальником для управления промежуточном валом для турбин и вертикальных валов.	1904г.		ВЫБЫЛО Лин.бу.
	1137	123126	Переводная машина.			Лин.бу. ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
1120		Невозвратные клапаны $d=1\frac{1}{2}$ для смазки промежуточных подшипников. $M=1:1$ и $1:2$.	3 июля 1915г.	ВЫБЫЛО, Калык	
1121		Дроссельный клапан 150 ^{мм} Ф.		ВЫБЫЛО, Восков.	
1122	8091	Типовая клапанная коробка осушительной системы.	30 мая 1905г.	ВЫБЫЛО, Лин.бу	
1123	5233	Типовая пенульная витрина к шпикам кингтона и клапанов затопления.	19 апреля 1903г.	ВЫБЫЛО, Лин.бу	
1124		Типовой приемный колодезь с верхнего дна.		ВЫБЫЛО, Лин.бу	
1125	4461	Типовая пенульная витрина и шпик к перетускиным клапанам	10 декабря 1904г.	ВЫБЫЛО, Лин.бу	
1126		Типовая универсальная трубка		ВЫБЫЛО, Лин.бу	
1127	4446	Типовой перетускиной клапане.	10 дек 1904г.	ВЫБЫЛО, Лин.бу	
1128		Типовой переборочный фланец.		ВЫБЫЛО, Лин.бу	
1129	110	Клапан для главной паропровода $M=1:1; 1:5$.		ВЫБЫЛО, Лин.бу	

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
1148		Сепаратор для трупы сепараторного пара $d = 50^m$ и 80^m 1/2 И. в		Кальки	ВЫБЫЛО
1149		Сепаратор $M = 1:1; 1:5$.		Листы	ВЫБЫЛО
ПАРОВАЯ МАШИНА И ДРУГИЕ МЕХАНИЗМЫ					
1150	13010	Фейсам для Бензинового двигателя 6 R1500 обор. фирмы Дик-Будон	Ивановск 1905г.	Кальки	ВЫБЫЛО
1151	4568	Вертикальная паровая машина высокого давления. Цил. $5\frac{1}{4}''$ и $5\frac{1}{4}''$ ход $6''$ обор. 430 "Закртого типа". 1/4 И. в.			ВЫБЫЛО
1152	17220	Сепаратор пара № системы "Бельвильская" $M = 1:2$.	Завуляби 1903г.	Листы	ВЫБЫЛО
1153	2438	Сервис воздушного насоса. $M = 1:1$.	22 августа 1947	Листы	ВЫБЫЛО
1154		Воздушный конденсатор 30 кв. метров.			ВЫБЫЛО Листы
1155	9905	Расположение опреснителей производительностью по 10 тонн в сутки. $M = 1:1$	12 октября 1907г.	Кальки	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания. (крайние даты)	Количество листов	Отметки	Порядковый №	Де
1138	12318 12	Старовой шить.		Листы	ВЫБЫЛО	1148	
1139	162.	Испод. установка на 20000 ортотри		Листы	ВЫБЫЛО	1149	
1140	678	Венногидравлические механизмы. Террансервайтер.		Листы	ВЫБЫЛО		
1141	4010	Осушитель конденсационной воды "Экис"	13август 1913г	Листы	ВЫБЫЛО	1150	
1142		Старовая трехцилиндровая пожарная труба 260x180x255x175 мм		Копия	ВЫБЫЛО	1151	4
1143	6027	Аэроагрегат мощностью 1500 метр ³ в час. Тип А-1. Модель 1903. М=1:5 и в.	13 декабря 1903г.	Копия	ВЫБЫЛО	1152	
1144		Аэроагрегат. Производство свежого и сухого воздуха без холодильных машин.		Копия	ВЫБЫЛО	1153	
1145	5211	Фильтр питьевой воды d=300 14 частей. Н.в.	16 июля 1911г.	Копия	ВЫБЫЛО	1154	
		СЕПАРАТОР.				1155	
1146.		Водоводитель.		Копия	ВЫБЫЛО		
1147	111	Сепаратор М=1:1 и 1:5.		Копия	ВЫБЫЛО		

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
1166	1687	Воздухоохладитель на 3000 ^{м³} в час Тип А-1. Модель 1903, М=1:5.	20 мая 1903г.	Камка	ВЫБЫЛО
1167		Воздухоохладитель на 3000 ^{м³} Тип А-1 Модель 1903, М=1:5	28 октября 1903г.	Камка	ВЫБЫЛО
1168	22	Водопреснитель. Типа-Б		Синька	ВЫБЫЛО
1169	91	Расположение турбин. М=1:25.		Мшибу	
1170	3345	Воздухоохладитель на 500 куб. метр ваз. в час. М=1:5.	22 апреля 1909г.	Синька	ВЫБЫЛО
1171	3245а	Мелкий оривёр типа I для очистки машинного масла М=1:2	2 декабря 1900г.	Камка	ВЫБЫЛО
1172		Центровальная машина диаметр барабана = 24"	24 января 1905г.	Синька	ВЫБЫЛО
1173		Чертежи оривёра употребляемого в С. Швербуржском порте для очистки машинного [минерального] масла. М=3"=100.		Камка	ВЫБЫЛО
1174	3239а	Фивёр для очистки машинного масла производительностью 12 дн. в час. 1/2 Н. В.		Камка	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания, (крайние даты)	Количество листов	Отметки
1156		Трубопровод и вспомогат. механизмы		2 листа	ВЫБЫЛО
1157	2408	Эскиз втулки для соединения с манометром.		Синк.	ВЫБЫЛО
1158	50	Новые части для стусковой машины. $M=1:1; 1:5$.		Синк.	ВЫБЫЛО
1159	1164	Машина валоворочная Десгаз		Синк.	ВЫБЫЛО
1160		Машина валоворочная Десгаз		Синк.	ВЫБЫЛО
1161		Холодильный агрегат Десгаз		Синк.	ВЫБЫЛО
1162	114	Автоматический газодымный приборный патентный ведомством изобретением В. А. Солоньши.	19 декабря 1894г.	Калк.	ВЫБЫЛО
1163	10170	Действ. гидравлического прибора. $M=1:1$.	3 ноября 1915г.	Калк.	ВЫБЫЛО
1164	3526a	Циркуляционная помпа для водопреципитального аппарата на 60 ведер в час. Каровед цилиндр. №		Калк.	ВЫБЫЛО
1165	0-1451	Устройство для непосредственного определения подачи воды на котел. $M=1:20$.	31 мая 1902г.	Синк.	ВЫБЫЛО

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Коли- чество листов	Отметки
1185	7790	Лодышки с сальником для управления промежуточного вала, для турбин с вертикаль- ными валами. Ж. В.	19 июля 1904г.	Кальк.	ВЫБЫЛО
1186		Воздушный фильтр. Проект. (10 листов)		Синька	ВЫБЫЛО
1187	5305 и 5306	Маслоотделитель, проход $d=125^{мм}$ и $250^{мм}$	6 апреля 1912г.	Синька	ВЫБЫЛО
1188		Фильтр.	17 дек. 1896г.	Лин. Бур	ВЫБЫЛО
1189		Маслоохладитель. $M=1:4$ и $1:1$.		Вихорва	ВЫБЫЛО
1190	3205а	Общий вид расположения турб- ин насосов к подогревателю в собранном виде для отомления Сеймаровой турбинной нефти $M=1:4$ Ж. В.	Апрель 1900г.	Кальк.	ВЫБЫЛО
1191	69.	Лист для насоса в котельных устройствах. $M=1:10$.		Лин. Бур	ВЫБЫЛО
1192	45192	Фильтр для масла.	14 апр. 1911г.	Синька	ВЫБЫЛО
1193	50	Фильтр для питьевой воды.		Синька	ВЫБЫЛО
1194	45191	Фильтр для нефти		Синька	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки	Порядковый №
1175	2826	Масло-очищающий аппарат для судов $M = 3'' = 1'$ грузин		ВЫБЫЛО	Калка	117
1176		Установка прессов		ВЫБЫЛО	Калка	118
1177		Федуктор скоростн.		ВЫБЫЛО	Синька	118
1178	1311	Федуктор скоростн с перед. числом $\frac{1}{3}$.		ВЫБЫЛО	Синька	119
1179	3494a	Умножитель на 60 федер в час в $\frac{1}{2}$ Н. в.		ВЫБЫЛО	Калка	119
1180	3494a	Шоше.		ВЫБЫЛО		118
1181	2909a	Конденсационный горшок для свечей пара.		ВЫБЫЛО	Мшибу	119
1182		Ресивертная труба сй аппарата. Длина к большому цилиндру.		ВЫБЫЛО	Синька	119
1183	24651	Федуктор скоростн сийемн дрены №5 Н. в.		ВЫБЫЛО	Синька	119
1184		Клишкет $d = 290$ к сийвной трубе циркуляционного насоса. $M = 1:1; 1:5$.		ВЫБЫЛО	Синька	119

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания, (крайние даты)	Количество листов	Отметки
1204		Маслоохладитель в машинном отделении.		Листы	ЗЫБЛО
1205		Маслоохладитель в холодильничком отделении.		Листы	ВЫБЛО
1206	8868	Испаритель машинного отделения.	9 мая 1909.	Калька	ВЫБЛО
1207		Главный клапан		Калька	ВЫБЛО
1208		Детали реверсивной машины.		Калька	ВЫБЛО
1209		Детали реверсивной машины.		Калька	ВЫБЛО
1210		Трансформатор срейтинга с объединением.		Листы	ВЫБЛО
1211	11725	Смазка упорных подшипников.	9 мая 1917.	Калька	ВЫБЛО
1212		Регулятор „Hartnell“		Листы	ВЫБЛО
1213		Прибор для очистки питьевой воды. М=1:1:5.			ВЫБЛО
1214		Клапан 3 1/2"		Калька	ВЫБЛО
1215		Расположение трюмных турбин		Листы	ВЫБЛО
1216		Регулятор „Hartnell“		Калька	ВЫБЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
1195	2244	Установка насосов и их давление и потерь в водном трубопроводе. М = 1:10.	5 сент. 1916г.	ВЫБЫЛО	Синк
1196	0-3010	Схематическое изображение механизма потребов хлоридов мейамом.	12 сент. 1908г.	ВЫБЫЛО	Камки
1197	11085	Балонворойный привод	10 сент. 1900г.	Камки	ВЫБЫЛО
1198		Деталь чертеж		Камки	ВЫБЫЛО
1199		Двойной циркуляционный насос 5 x 3 1/2 x 5 М = 3" = 1 гр.		Камки	ВЫБЫЛО
1200	112	Штуцера и клапаны в нагнетательном и всасывающем трубопроводах пийштейнских насосов. М = 1:1 и 1:5.		ВЫБЫЛО	Лейбу
1201	152-Р	Колеса и другие части и внутреннего всасывающего трубопровода. М = 1:5 и 1:1.		ВЫБЫЛО	Синка
1202		Клинья и клапаны		Камки	ВЫБЫЛО
1203		Машины транспортера.		Бумажный	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
1237	2865a	Расположение насосов и труб к подогревателю для оттопления без паровой привертывающей перфорации. М=1:4 и в. размер 6 мм.		Калыка	ВЫБЫЛО
1238	5017	Проект динамического аккумулятора. М=1:25.	июль 1914г.	Синк.	ВЫБЫЛО
1239	401	Расположение кинематического механизма с фреймой М=1:25.	17 декабря 1913г.	Бушман	ВЫБЫЛО
1240	402	Установка кинематического механизма без привертывающей фреймы в непрозрачной штампованной коробке М=1:25	17 декабря 1913г.	Бушман	ВЫБЫЛО
1241		Водяной автоматический клапан		Лийбу	ВЫБЫЛО
1242		Центровальный регулятор			ВЫБЫЛО
1243	11006	Прожий маслоотделитель с горшками для масла и воды. Зав. Леснара.	июль 1910г.	Калыка	ВЫБЫЛО
1244	8865	Прямой насос машинного оттопления.		Калыка	ВЫБЫЛО
1245	25222	Форшень со шток для машинного насоса оттопления. М.в.		Калыка	ВЫБЫЛО

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Коли- чество листов	Отметки
1217		Горизонтальные паровые машины		Калки	ВЫБЫЛО
1218		Кривые испытаний механизмов		Калки	БЫЛО
1219		Горизонтальные паровые машины.		Калки	ВЫБЫЛО
1220		Центровальная пилта на одном валу с турбиной.		ВЫБЫЛО Литбум	
1221		Вертикальная реверсивная паровая машина.		ВЫБЫЛО Калки	
1222		Горизонтальные паровые машины.	был 1902.	ВЫБЫЛО	
1223		Вертикальная реверсивная паровая машина.		ВЫБЫЛО Калки	
1224		Фланс паровой машины.		ВЫБЫЛО Калки	
1225		Реверсивное устройство паровой машины.		ВЫБЫЛО Калки	
1226		Вертикальная реверсивная паровая машина.		ВЫБЫЛО Калки	
1227	830	Детали машины 150 л.с.		ВЫБЫЛО Калки	
1228 - 1236		См. оборот с. 2.			

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
1246	1069	Действия замыкания для управления передаточка машинно-континьной сигнализации № 6			ВЫБЫЛО Кальк
1247		Положение помпы			ВЫБЫЛО Кальк
1248		Автомат для отключения сверлильных стан.			ВЫБЫЛО Синк
1249		Фертяная полта котельного отделения.	2 мая 1909г.		ВЫБЫЛО Кальк
1250	4263	Рабочий сосуд горючего материала с оривьюрами. М= 1:2,5 и 1:1	23 марта 1913г.		ВЫБЫЛО Линьбу
1251		Действие насоса 1 1/2" x 3 1/4 x 3.			ВЫБЫЛО
1252		4 1/2" клапан на оривьюр насоса перекачивающего пресную воду. М= 1:2 и н. в.	3 декабря 1916г.		ВЫБЫЛО На павы Линьбу
1253	12325	Вертикальный паровой насос "Вертингтон" 5 1/4" x 4 1/4" x 5" М= 1:5.	8 марта 1910г.		ВЫБЫЛО Кальк
1254	12329	Ситонка, кулачек и сальник вертикального парового насоса "Вертингтон" 5 1/4" x 4 1/4" x 5"	8 марта 1910г.		ВЫБЫЛО Кальк

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания, (крайние даты)	Количество листов	Отметки
1228		Кривки горизонтального вращивания	13 фев. 1906	Калки	ВЫБЫЛО
1229		Фетали горизонтального вращивания	13 фев. 1907	Калки	ВЫБЫЛО
1230	0-1501	Насос на 5000 литров воды в час при давлении в 5 атм. М=1:2	1 окт. 1902	Синька	ВЫБЫЛО
1231	12846	Общий вид паровой циркуляционной помпы. Показано для левой машины 1/2 Н. В.	11 мая 1901	Синька	ВЫБЫЛО
1232	7226	Общий вид шпандальной машины на одном основании с кловрайндом II типа.	9 марта 1900	Калки	ВЫБЫЛО
1233		Вышковая труба.	30 авг. 1906	Калки	ВЫБЫЛО
1234		Цилиндр масляного насоса	1 апр. 1910	Синька	ВЫБЫЛО
1235	1384	Центробежный насос с майором		Синька	ВЫБЫЛО
1236	28-р	Индикаторное устройство. М=1:5 и 1:1			ВЫБЫЛО

Отметки	Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
170	1262	3952-4	Паровой турбинный насос высокого давления типа КСР, производимый в 45 тонн воды в час при давлении до 240 атмосфер.			ВЫБЫЛО Синьки
	1263	1444	5" центробежный насос М=1:5.	28 декабря 1911г.		ВЫБЫЛО Синьки
	1264	2616	Турбо-насос 100 т/час. Общий вид М=1:5.	3 июля 1915г.		ВЫБЫЛО Синьки
	1265	37633	Главная циркуляционная палла	2 июля 1909г.		ВЫБЫЛО Линьбу
	1266	2022	Установка электронасоса М=1:10.	29 января 1916г.		ВЫБЫЛО Синьки
	1267	12846	Общий вид паровой циркуляционной паллы. Показало для левой машины. 1/2 Н.в.	2 июля 1901г.		ВЫБЫЛО Синьки
	1268	8782	Турбина с электродвигателем на 80 т. воды в час, на высоту 9" при 100 вольтах и 850 оборотов в минуту.			ВЫБЫЛО Синьки
	1269		Переменный центробежный электронасос. Н.в.	март 1916г.		ВЫБЫЛО Линьбу

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания, (крайние даты)	Количество листов	Отметки
1255		Фильм для главных машин крейсеров и броненосцев 2 ранга.	22 севр. 1900.	Шика	ВЫБЫЛО
1256	21468	Расположение турбин для Восточного крейсера. Первоначальный проект. М=1:48.		Шика	ВЫБЫЛО
1257	3244а	Фильм для главных машин и вспомогательных для сгорания отработавшего масла для броненосцев и крейсеров 2 ранга.		Шика	ВЫБЫЛО
1258	409а	Легкий крейсер Черного моря. Подогреватель морской воды котлов, производимый в час 46 тонн в час. М=1:5.	16 марта 1915.	Шика	ВЫБЫЛО
1259	104	Многоступенчатая центробежная турбина высокого давления с тремя центробежными насосами. М=1:1.		Шика	ВЫБЫЛО
1260		Многоступенчатая центробежная турбина высокого давления с тремя центробежными насосами.		Шика	ВЫБЫЛО
1261.		Ноже.			ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Дата начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
1279	2963	Водяная турбина системы "Райо" М=1:5.	6 марта 1904г.		ВЫБЫЛО Синк.
1280	110368	Электрическая турбина на 80 ш. воды при 700 ^{мм} . Модель WDM ^{III} М=Н.В.	19 августа 1904г.		ВЫБЫЛО Лин.бу.
1281		Машина с шестернями и шестерня для циркуляционной помпы М=1:1; 1:5.			ВЫБЫЛО Синк.
1282	63	Паровой цилиндр циркуляционной помпы. М=1:1 и 1:5.			ВЫБЫЛО Лин.бу.
1283	60	Приемный клапан для циркуляционной помпы. М=1:1; 1:5.			ВЫБЫЛО Лин.бу.
1284	62	Коробка циркуляционного насоса. М=1:1 и 1:5.			ВЫБЫЛО Лин.бу.
1285	65	Сидельные части машины для циркуляционной помпы. М=1:1.			ВЫБЫЛО Лин.бу.
1286	64	Машина раба, шестерня и шестерня для циркуляционной помпы. М=1:1; 1:5.			ВЫБЫЛО Лин.бу.
1287	28638	Турбинный насос на пропуск. 400 ^{мм} с электромотором мощностью 22 л.с. М=1:5 и 1:10.	18 марта 1903г.		ВЫБЫЛО Синк.

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
1240		Переносный центробежный электронасос. Ч. в.	март 1916г.	Листы	ВЫБЫЛО
1241		Центробежный насос в 14" к паровой машине системы "Бродеригуфа" (левый).		Листы	ВЫБЫЛО
1242	11036 R	Электрическая турбина на 80тн. воды при 200 оборотов в минуту. Ч. в.		Листы	
1243	11271	Циркуляционная помпа. Показана для левой машины. 1/2 Ч. в.	10 октябрь 1900г.	Листы	
1244		Многоступенчатая турбина с прямыми центробежными насосами. Патенты N 14694 и 21753. M=1:1.	24 августа 1917г.	Листы	ВЫБЫЛО
1245	54	Паровой цилиндр и машинная рама. M=1:2.		Листы	ВЫБЫЛО
1246	53	Циркуляционный насос. Роторный вид. M=1:5.		Листы	ВЫБЫЛО
1247	65	Овидельные части машины циркуляционной помпы. M=1:1.		Листы	ВЫБЫЛО
1248	12866	Расположение трюмной турбины в машинном оиделии. M=3" = 1' 0" 1/2"	6 июля 1901г.	Листы	ВЫБЫЛО

Отметки	Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
	1296		Верховенная многоступенчатая турбина с турбинным центробежным насосом. Листы №17697 и 21753. М=1:1.			ВЫБЫЛО Синька
	1294	1210	100-тичный турбонасос. Фурез.			ВЫБЫЛО Синька
	1298	1211	45-тичный позарный насос.			ВЫБЫЛО Синька
	1299	2568	Многоступенчатая турбина с турбинным центробежным насосом 50x14x11x155. Листы №17697 и 21753 М=1:1.			ВЫБЫЛО Синька
	1300	12840	Передвижной центробежный насос			ВЫБЫЛО Синька
	1301		Механизм в 30 мм диаметра с 34 ² орудов. кайера. Циркуляционная помпа. Ф. в.	Чаревруч 1904г.		ВЫБЫЛО Синька
	1302		Многоступенчатая турбина с турбинным центробежным насосом 50x14x11x155. Листы №17697 и 21753 М=1:1.			ВЫБЫЛО Синька
	1303	257	Циркуляционная помпа к водопроводному аппарату на 20 и 25 вент в час.			ВЫБЫЛО Синька

Порядковый №	Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметка
124	1288	28639	Вурбашинг насос на производ. 1750 ^{тмч} час с электромотором мощностью 75 л.с. М=1:5 и 1:10.	15 марта 1915г.		ВЫБЫЛО См. кн.
124	1289	28545	Вурбашинг насос на производ. 500 ^{тмч} час с электромотором мощностью 30 л.с. М=1:5.	1916г.		ВЫБЫЛО См. кн.
124	1290		Коробка циркуляционного насоса. М=1:1 и 1:5.			ВЫБЫЛО См. бун.
124	1291	2853	Центробежный насос на 500 ^{тм} воды в час при подьеме в 10,5 метров с германтеским э-двигателем. М=1:5.	31 марта 1904г.		ВЫБЫЛО См. бун.
124	1292	16038	Колесо циркуляционной помпы (левый) Н. в.	10 мая 1900г.		ВЫБЫЛО См. кн.
124	1293		Специальный центробежный насос М=1:5.			ВЫБЫЛО См. кн.
124	1294		Многоступенчатая турбина с турбинным центробежным насосом № 50+8x4,5x100. Тисенин № 4694 и 21353. М=1:1.			ВЫБЫЛО См. кн.
124	1295	4334	Вурбина на 250 ^{тмч} в час с в. С. Шнейербургского типа М=1:5.	8 августа 1895г.		ВЫБЫЛО См. кн.

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
1316		Центробежные помпы г-на Мокарова		Кашка	ВЫБЫЛО
1317		Pompe Centrifuge a action directe. Давление 10 тонн.		Кашка	ВЫБЫЛО
1318		Чертежи центробежной помпы "Гвизта" помпенованной в приво- даемой спецификацией.		Кашка	ВЫБЫЛО
1319		Электрическая турбина на 8000 ватт при 700 оборотов в минуту. Н.В.		Кашка	ВЫБЫЛО
1320		Центробежный насос 6 1/4" с приемной коробкой [правый А, левый В].		Кашка	ВЫБЫЛО
1321	3591	Центробежный перекачивающий насос на 200 м ³ воды в час; высота подъема 50 футов. М=1:2.	26 мая 1910г.	Кашка	ВЫБЫЛО
1322	2853	Центробежный насос на 500 м ³ воды в час при подьеме в 10,5 м. с герметическим э-двигателем. М=1:5.	31 марта 1904г.	Кашка	ВЫБЫЛО
1323	49906 1385	Центробежный электрический насос на 30 м ³ в час при высоте подъема 9 м	21 марта 1902г.	Кашка	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
1304		Циркуляционный насос $M=1:1$		Лист.бун.	ВЫБЫЛО
1305		Циркуляционная полта $5 \times 3\frac{1}{2} \times 5$.		Синк.	ВЫБЫЛО
1306	9221	Турбо насос	31 мая 1914	Синк.	ВЫБЫЛО
1307	4464	Корпус турбины. $M=1:1$ и $1:2,5$.		Лист.бун.	ВЫБЫЛО
1308		Корпуса подшипников		Лист.бун.	ВЫБЫЛО
1309		Турбо-воздуходувка		Синк.	ВЫБЫЛО
1310		Коробка сопел. $M=1:1$.		Лист.бун.	ВЫБЫЛО
1311	41431	Детали в $355^{\text{мм}}$ и полты. $M=1:5$.		Лист.бун.	ВЫБЫЛО
1312		Индельные части машины для циркуляционной полты. $M=1:1$		Лист.бун.	ВЫБЫЛО
1313	66	Заслонка циркулирующей ваги. $M=1:1; 1:5$.		Лист.бун.	ВЫБЫЛО
1314		Коробка циркуляционной полты. $M=1:1; 1:5$.		Синк.	ВЫБЫЛО
1315		Многоступенчатая центробежная турбина высокого давления с шаровым центробежным насосом		Синк.	ВЫБЫЛО

Отметки	Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
	1336		Цилиндр турбо-насоса.		Кальк.	ВЫБЫЛО
	1337	44194	Турбо-насос и его детали М=1:1		Кальк.	ВЫБЫЛО
	1338	44196	Турбо-насос и его детали М=1:1 и 2,5:1.		Кальк.	ВЫБЫЛО
	1339	44201	Турбо-насос и его детали М=1:1		Кальк.	ВЫБЫЛО
	1340	44200	Турбо насос и его детали М=1:1.		Кальк.	ВЫБЫЛО
	1341	44198	Шоше			ВЫБЫЛО
	1342	44197	Шоше.			ВЫБЫЛО
	1343	44203	Главный паровой клапан турбины		Кальк.	ВЫБЫЛО
	1344	174537	Турбо-насос и его детали М=1:1.		Кальк.	ВЫБЫЛО
	1345	28471	Проект конденсаторной установки пародвигателя.		Кальк.	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания, (крайние даты)	Количество листов	Отметки	Порядковый №
1324		Центробежный насос 600 л/мин.		Камка	ВЫБЫЛО	1336
1325	65	Выдельные части машины для циркуляционной помпы. М=1:1		Камка	ВЫБЫЛО	1334
1326		Центробежный насос на 300 л/мин с герметическим э-двигателем. М=1:5	31 мая 1903г.	Камка	ВЫБЫЛО	1338
1327	3527	Циркуляционная помпа для водопресительного аппарата. НВ		Камка	ВЫБЫЛО	1339
1328	2073	Герметический э-двигатель с центробежным насосом 180 л/час, высотой подъема до 5 м.	3 декабря 1904г.	Камка	ВЫБЫЛО	1340
1329		Вейтовая помпа и мотор к ней.		Камка	ВЫБЫЛО	1341
1330	о. е. л. 31	Эстакада на 200 м ³ возд. в час с двигателем трехфазного тока.		Камка	ВЫБЫЛО	1342
1331		Масляный холодильник.		Камка	ВЫБЫЛО	1343
1332		Турбо-насос. Общий вид и разрез. М=1:2:5.		Камка	ВЫБЫЛО	1344
1333		Вакуумметр		Камка	ВЫБЫЛО	1345
1334		Вал турбо-насоса		Камка	ВЫБЫЛО	1346
1335		Ветили турбо-насоса		Камка	ВЫБЫЛО	1347

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
1355		Вертикальная 4 ^х ступенчатая центробежная турбина высокого давления с центробежными насосом на одном валу. М=1:1		ВЫБЫЛО	Калька
1356		Водной центробежный насос, приводимый в действие от шкива машины.		ВЫБЫЛО	Калька
1357		Циркуляционная помпа для водоперекачивающего аппарата на 60 ведер в час. Водяной центроб. Н.в.		ВЫБЫЛО	Калька
1358	8591	Замкнутые вентиляторные головки. М=1:20 и 1:2 Н.в.	2 мая 1912,	ВЫБЫЛО	Лит.бух.
1359	8590	Флекторный вентилятор. М=1:1.	2 мая 1912,	ВЫБЫЛО	Лит.бух.
1360		Вентилятор „Сироко“.		ВЫБЫЛО	Силько
1361	9100	Вентилятор М=1:2.		ВЫБЫЛО	Лит.бух.
1362	2587	Флекторный центробежный вентилятор производительностью 63000 куб.м. воздуха в час при давлении в 130 мм водяной ст.		ВЫБЫЛО	Силько

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
1346		Турбина на 250 тонн воды в час. М. = 1:4 и. в.	декабрь 1894г.	Калька	ВЫБЫЛО
1347	3602	Центробежный насос в 14" с приемной коробкой [правый А, левый Б].		Калька	ВЫБЫЛО
1348	33565	Для центральной электрической станции 2-й д. Центробежный насос. И. в.		Калька	ВЫБЫЛО
1349		Фрезь частей 4х камерного центробежного насоса.		Калька	ВЫБЫЛО
1350		Лопастное колесо для турбины в 500 тонн; высота подпора 10,75 м 1200 об/р. в. м. И. в.	17 сессия 1905г.	Калька	ВЫБЫЛО
1351	9099	Циркуляционный насос. М = 1:1.		Калька	ВЫБЫЛО
1352		Центробежная циркуляционная помпа. И. в.		Калька	ВЫБЫЛО
1353		Аккумуляторное устройство электро-механических сооружений. М = 1:4.		Калька	ВЫБЫЛО
1354		Центробежный насос для соединения с мотором в 40 л. с.		Калька	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
1372	11744	Вентиляторное колесо. 1/4 и 6.	25 окт 1900.	См. к.	ВЫБЫЛО
1374	9333	Турбо-воздуходувка Колесо	8/II - 1914.	Лит. б.	ВЫБЫЛО
1375		Центробежный вентилятор для нагнетания горячего свежего воздуха к форсулке		См. к.	ВЫБЫЛО
1376	9100	Вентилятор. M = 1:2.	8/II - 1913.	К. к.	ВЫБЫЛО
1374		Центробежный вентилятор на 300 м ³ воздуха в час при давлении водяного столба в 30 м. Н. в.	15 март 1911.	К. к.	ВЫБЫЛО
1378	101	Лопастное колесо и каменный вал вентиляционной машины. M = 1:1; 1:5.		Лит. б.	ВЫБЫЛО
1379	102	Зубчатый насос вентиляционной машины. M = 1:1.		К. к.	ВЫБЫЛО
1380	100	Детали вентиляционной машины: M = 1:1.		Лит. б.	ВЫБЫЛО
1381	99	Шкив колесного вала вентиляционной машины. M = 1:1 и 1:5.		Лит. б.	ВЫБЫЛО
1382	2253	Вентилятор на 2000 м ³ воздуха в час при давл. вод. столба 120 м.		К. к.	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
1363	V-203	Вентилятор высокого давления №2. М=1:2,5		ВЫБЫЛО Листы 6-8	
1364		Вентилятор №6 (левый).		ВЫБЫЛО Список	
1365		Эксплуататор 60"		ВЫБЫЛО Список	
1366	2847	Темплатный вентилятор на 1500 м ³ воздуха в час при давл. водяного столба в 20 мм. М=1:2.		ВЫБЫЛО Листы 3-4	
1367	2654	Темплатный вентилятор на 1500 м ³ воздуха в час при давлении водяного столба в 20 мм. М=1:2	20 декабря 1906г.	ВЫБЫЛО Список	
1368		Вентиляционная машина. Общий вид. М=1:5.		ВЫБЫЛО Листы 3-4	
1369	8589	Вентиляторная головка М=1:1.	2 мая 1912г.	ВЫБЫЛО Листы 3-4	
1370	8590	Экспертный ветрогон. М=1:1	2 мая 1912г.	ВЫБЫЛО Листы 3-4	
1371	8591	Замыкающиеся вентиляторные головки М=1:20 и 1:2 ф. в.	2 мая 1912г.	ВЫБЫЛО Листы 3-4	
1372	8390	Вентиляционная установка. Система воздухоохлаждения. Центроб. насос приводимый в действие непосредственно от электродвигателя АЭБ М=1:5		ВЫБЫЛО Листы 3-4	

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
1392	кв9518	Золотниковая рубашка вейсмоторной машины.	21 май 1900г.	Калк	ВЫБЫЛО
1393	24305	Масленка для смазки заднего подшипника вейсмоторной машины котельного отделения № 6 и 1/4 № 6.	8 февраля 1916г.	Смыш	ВЫБЫЛО
1394		Вейсмотор с приспособлением для подъема земли. Вейсмоторы диаметром в 450мм.		Либур	ВЫБЫЛО
1395	11802	Общий вид вейсмоторной машинки, 1/2 Н. в.	16 марта 1901г.	Либур	ВЫБЫЛО
1396	418в	Направляющая вилка золотникового штока для вейсмоторной машины турбинных и холодильных отделений 150x90 ^{мм} /м. Н. в.	4 мая 1916г.	Либур	ВЫБЫЛО
1397	724 ^а	Вейсмотор турбинных и холодильных отделений.	4 мая 1916г.	Либур	ВЫБЫЛО
1398	11967	Центровальный вейсмотор № 2		Калк	ВЫБЫЛО
1399	5324	Кочегарный вейсмотор. Фурсы паровой машины 190x155.		Либур	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
1383	2249	Вентиляторный вентилятор на 25000 м ³ воздуха в час при давлении водяного столба в 25 м.		Кальк	ВЫБЫЛО
1384	99	Рама телеграфного вала вентиляционной машины M = 1:1; 1:5		Лит.бу	ВЫБЫЛО
1385		Вентиляционная машина.		Кальк	ВЫБЫЛО
1386		Лопастное колесо и телеграфный вал вентиляционной машины. M = 1:1; 1:5.		Лит.бу	ВЫБЫЛО
1387		Тоже.			ВЫБЫЛО
1388		Паровой цилиндр вентиляционной машины. M = 1:1; 1:5.		Лит.бу	ВЫБЫЛО
1389		Детали вентиляционной машины. M = 1:1		Лит.бу	ВЫБЫЛО
1390	98	Паровой цилиндр вентиляционной машины. M = 1:1; 1:5.		Лит.бу	ВЫБЫЛО
1391	14152	Переносный электрический центробежный вентилятор, производительностью в 500 м ³ возд. в час при давлении в 60 м водяного столба. Ч.в.	27 листов 1910г.	Лит.бу	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
1409	218Б	Направляющая втулка поршневого штифта для вентильного механизма турбинных и холодильных двигателей 150x90 мм. Н.В.	2 серии 1916г	на поля Лшбд	ВЫБЫЛО
1410	218А	Металлическая набивка и салышковая втулка для вентильного механизма турбинных и холодильных двигателей 150x90 мм. Н.В.	2 серии 1916г	Лшбд на поля	ВЫБЫЛО
1411		Фильм. Резервуар с 2 ^{ми} ножками. Привлечен за № 12197.	3 серии 1913г	Лшбд	ВЫБЫЛО
1412	797	Опреснитель "Сотранд", производительностью 5 тонн питьевой воды в сутки. М=1:10.	6 листов 1909г	Лшбд	ВЫБЫЛО
1413	755	Два опреснителя однофазного действия, производительностью по 2,5 тонны в сутки, не считая котельного пара. М=1:20.	8 листов 1908г	Лшбд	ВЫБЫЛО
1414	754	Опреснитель "Сотранд", производительностью 5 тонн в сутки, не считая котельного пара. М=1:20.	8 листов 1908г	Лшбд	ВЫБЫЛО
1415		Описание водоопреснительных аппаратов системы Роб. Крип.		Лшбд	

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
1400	38824	Котеларный насос. Паруса паровой машины 180x127.			ВЫБЫЛО Лешбу
1401	40042	Котеларный насос в 100 ^{см} x 46 ^{см} .	14/10-137.		ВЫБЫЛО Лешбу
1402	26213	Котеларный насос в 190 ^{см} x 155 ^{см} M=1:10.	8 апреля 1913г.		ВЫБЫЛО Лешбу
1403	29105	Котеларный насос в 180 ^{см} x 127 ^{см} M=1:10.	8 апреля 1913г.		ВЫБЫЛО Лешбу
1404	2915a	Веймил веймлетора	1/2-1891г		ВЫБЫЛО Синк
1405	102	Зубчатый насос веймлеторной машины.			ВЫБЫЛО Лешбу
1406	717.	Экземпляр с иллой и золотничковыми штиками для веймлеторной машины турбинных и холодильных отделений 150x90 ^{см} M=1:1.	27 апреля 1917г.		ВЫБЫЛО Лешбу наклад
1407	216	Веймлетор турбинных и холодильниковых отделений. Концевые крышки веймлеторной машины 150x90 ^{см} M=1:1; 1:2.	2 сентября 1916г.		ВЫБЫЛО Лешбу наклад
1408	722	Веймлетор для турбинных и холодильниковых отделений. Предохранитель на колесах вал для веймлеторных машин 150x90 ^{см} M=1:1.	2 октября 1916г.		ВЫБЫЛО Лешбу наклад

Отметки	Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
✓	1425	588	Опреснитель производительностью 5 тонн в сутки. Для речных коммерческих лодок. $M=1\frac{1}{2}''=1''$			Кальк
	1426	5743	Схематический чертеж опреснителя, производительностью 5 тонн в сутки. $M=1:10$.	12 марта-1913г		ВЫБЫЛО Синк
✓	1427	588	Опреснитель, производительностью 5 тонн в сутки. Для речных коммерческих лодок. $M=1\frac{1}{2}''=1''$			Кальк
	1428	103	Водоопреснительный аппарат на 25 ведер в час.			ВЫБЫЛО Синк
	1429		Водоопреснитель. $\text{Э} \frac{1}{2} \text{ и в.}$			Синк, ВЫБЫЛО
	1430	3078a	Опреснитель	1		Кальк, ВЫБЫЛО
	1431	207	Водоопреснительный аппарат на 60 ведер в час. $M=3''=1\text{ор}$.			Кальк, ВЫБЫЛО
✓	1432	2905a	Водоопреснительный аппарат на 60 ведер в час. $M=1''=1\text{ор}$.			Кальк отметки
✓	1433		Калориметр установка на 2500 ккал			Литбук
✓	1434		Воздухоохладитель на 24200 л. Овций вид			Литбук

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
1416	6241	Пресситиль, производительностью 250 тонн в сутки. $M=1:20$	30 сент. 1915г.	Кашка	
1417	6316	Жукинский проект пресситиль на 20000 ведер в сутки $M=1:100$	27 мая 1916г.	Синьки	ВЫБЫЛО
1418	433	Водопресситильный аппарат, производительностью 10 тонн в сутки $M=1\frac{1}{2}=1'$	30 июня 1903г.	Синьки	ВЫБЫЛО
1419	5743	Семейный чертеж пресситиль, производительностью 5 тонн в сутки. $M=1:10$	12 марта 1913г.	Синьки	ВЫБЫЛО
1420	97	Очиститель питьевой воды $M=1:5$		Лш. Др.	ВЫБЫЛО
1421	23	Пресситиль - системы Н. Яма. на 25 ведер в час $M=1:8$ н.в.	20 мая 1916г.	Синьки	ВЫБЫЛО
1422		Преходной клапан $D=10^m$ для шпранейанной первичного пара пресситиль. $M=1:1$	16 июня 1916г.	Синьки	ВЫБЫЛО
1423	2904а	Водопресситильный аппарат на 25 ведер в 1 час.		Кашка	ВЫБЫЛО
1424	2904б	Поме		Синьки	ВЫБЫЛО

Отметка	Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
0	1446	✓	Аэро-реорригатор.		Калык	
	1447	2052 ✓	Машина для приготовления льда. Часовая производительность 10 кг. при непрерывном действии около 5 ^{часов} . М=1:5 и в.		Калык	
	1448	3335.	Холодильная машина №5. Компрессор. М=1:3.		Линьбу	ВЫБЫЛО
	1449	3183	Тоже		Линьбу	ВЫБЫЛО
	1450	3683	Компрессор холодильной машины №6 М=1:5.	13 января 1912г.	Синька	ВЫБЫЛО
	1451		Таблица испытаний 5 апреля 1914 года холодильной машины №5.		Линьбу	ВЫБЫЛО
	1452	4303	Расположение верхних манжеток и сходных тратов в холодильных емкостях. М=1:25.	30 января 1917г.	Линьбу	ВЫБЫЛО
	1453	4306	Детали и принадлежности к масляному трубопроводу запорного клапана. М=1:1	10 мая 1917г.	Линьбу	ВЫБЫЛО
	1454	4305	Расположение палочек и обратных в холодильных емкостях. М=1:25.	24 апреля 1917г.	Линьбу	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отмет
1435	3866	Компрессор для холодильной машины. $M = 1:2$ и $1:1$.	10 мая 1908г.	ВЫБЫЛО Силько	
1436	3864	Тоже.	9 июля 1908г.	ВЫБЫЛО Силько	
1437		Испаритель $M = 1:1$ и $1:5$.	15/12-1915г.	ВЫБЫЛО Линьбу	
1438	2288	Возврато-рефрижератор с выемными трубами. Тип No MS-1000 $M = 1:10$.	13 января 1910г.	ВЫБЫЛО Калмы	
1439	4594	Помещение рефрижераторной машины и охлаждающей камеры. $M = 1/2^4 = 1^0$ ор.	21 сентября 1902г.	Линьбу	
1440	3095	Холодильная машина №4. $M = 1:5$	16 мая 1908г.	Калмы	
1441	32554	Рефрижераторная машина		Силько	
1442	4295	Двухходовые шибоды соленой воды и шибоды для компрессоров холодильников.	19 августа 1913г.	ВЫБЫЛО Линьбу	
1443		Холодильная машина		Калмы	
1444		Система рефрижераторных устройств		Калмы	
1445		Холодильная машина на 30000 фунтов сепейки "Весингтон - Лейбл".		Калмы	

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Коли- чество листов	Отметки
1463	2035	Холодильная машина системы „Вейнганц-Лобман“, производи- тельной мощностью 6500 ккал/ч при $t_{\text{вн}} - 8 \text{ } ^\circ\text{C}$ 1800 оборотов в минуту $M=1-5$.		ВЫБЫЛО	Лин. бу.
1464		Общий вид холодильной машины системы „Вейнганц-Лобман“ на 2500 ккал/ч при $t_{\text{вн}} +10 \text{ } ^\circ\text{C}$ до $+12 \text{ } ^\circ\text{C}$ и 6500 ккал/ч при $t_{\text{вн}} - 8 \text{ } ^\circ\text{C}$ до $- 7 \text{ } ^\circ\text{C}$.		ВЫБЫЛО	Лин. бу.
1465	684	Циркуляционный насос. Общий вид. План. $M=1:1$.	25 Октября 1913г.	ВЫБЫЛО	Лин. бу.
1466	693	Корпус циркуляционного насоса		ВЫБЫЛО	Лин. бу.
1467		Детали дросселей. $M=3:10$.	20/11-12г.	ВЫБЫЛО	Лин. бу.
1468	462	Штурбиное колесо насоса для циркуляционной воды. $M=1:1$	4 апреля 1914г.	ВЫБЫЛО	Лин. бу.
1469	462	Шоше.		ВЫБЫЛО	
1470	445	Штурбиное колесо насоса для разгона. $M=1:1$	21 января 1914г.	ВЫБЫЛО	Лин. бу.
1471	612	Общий вид циркуляционного насоса $M=1:1$.	12 февраля 1914г.	ВЫБЫЛО	Лин. бу.

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметка	Порядковый №
1455	4304	Расположение верхних площадок и сходных порталов в холодильных емкостях. М=1:25	30 января 1917г.	ВЫБЫЛО	Литбур	463
1456	4302	То же		ВЫБЫЛО		464
1457	3478	Приспособление для накачивания холодильной машины хлорной кислотой. М=1:1	14 октября 1909г.	ВЫБЫЛО	Литбур	
1458	3689	Холодильная машина №6. Испаритель и конденсатор. М=1:5	19 января 1911г.	ВЫБЫЛО	Синька	46
1459		Холодильная машина на 30000 фреонит системы "Вейнгард-Лаблан"		ВЫБЫЛО	Литбур	46
1460	3141	Испаритель для холодильной машины №5. М=1:25		ВЫБЫЛО	Литбур	4
1461		Воздухоохладитель на 10000 л. М=1:5		ВЫБЫЛО	Синька	4
1462	2058	Холодильная машина системы "Вейнгард-Лаблан", производимая мощностью 28000 фреонит +10° +12° С при 1800 оборотов в минуту. М=1:5		ВЫБЫЛО	Литбур	4

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и оконч. (крайние даты)	Коли- чество листов	Отметки
1481		Бронзовый ормаш для паровых труб высокого давления ви.г. 46 ^{мм} 1/2 Н.в.		ВЫБЫЛО Камы	
1482		Бронзовые парные ормаш для паровых труб высокого давления $d=45^{мм}$ Н.в.		ВЫБЫЛО Камы	
1483		Бронзовые парные ормаш для паровых труб высокого давления $d=10^{мм}$ Н.в.		ВЫБЫЛО Камы	
1484		Бронзовые парные ормаш для труб высокого давления $=60^{мм}$ 1/2 Н.в.		ВЫБЫЛО Камы	
1485		Бронзовые парные ормаш для паровых труб ви.г. 50 ^{мм} высокого давления Н.в.		ВЫБЫЛО Камы	
1486		Бронзовые парные ормаш для паровых труб высокого давления ви.г. $=40^{мм}$ Н.в.		ВЫБЫЛО Камы	
1487		Бронзовые парные ормаш для труб высокого давления ви.г. $=35^{мм}$ Н.в.		ВЫБЫЛО Камы	

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Кол. чис. лис. в	Отметка
1472	441	Турбинное колесо насоса конденсационной воды. $M=1:1$.	20 января 1947.	Листы	ВЫБЫЛО
1473	605	Турбинное колесо воздушного насоса. $M=1:1$.	21 января 1948.	Листы	ВЫБЫЛО
1474	3869	Компрессор для холодильной машины. $M=1:1$.	2 мая 1948.	Листы	ВЫБЫЛО
1475	79	Коробка кат. д. вальмов. маш. в греди. машинном отделении. $M=1:1$.		Кашка	ВЫБЫЛО
1476	689	Испытатель. $M=1:1; 1:5$.	30/III-1947	Листы	ВЫБЫЛО
1477		Бронзовые парные фланцы для труб высокого давления $d=90^{mm}$ $\frac{1}{2}$ н.в.	5 декабря 1909.	Кашка	ВЫБЫЛО
1478		Бронзовый фланец к шпакату $d=50^{mm}$ высокого давления. н.в.		Кашка	ВЫБЫЛО
1479		Бронзовый передовотный фланец для паровых труб $d=40^{mm}$ высокого давления н.в.	1909.	Кашка	ВЫБЫЛО
1480		Бронзовый фланец для паровых труб высокого давления $d=70^{mm}$ $\frac{1}{2}$ н.в.		Кашка	ВЫБЫЛО

Изм.-овый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
495		Бронзовые фланцы для паровых труб высокого давления вн. $d = 25^{\text{мм}}$ 1/2 Н. в.		ВЫБЫЛО Калык	
496		Бронзовые парные фланцы для труб высокого давления вн. $d = 65^{\text{мм}}$ 1/2 Н. в.		ВЫБЫЛО Калык	
497		Бронзовые переборочные фланцы для труб высокого давления вн. $d = 64^{\text{мм}}$ 1/2 Н. в.		ВЫБЫЛО Калык	
498		Бронзовые парные фланцы для труб высокого давления вн. $d = 115^{\text{мм}}$ 1/2 Н. в.		ВЫБЫЛО Калык	
499		Чугунный маховик $d = 26"$ 1/4 Н. в.		ВЫБЫЛО Калык	
500		Бронзовый фланец для труб высокого давления $d = 38^{\text{мм}}$ 1/2 Н. в.		ВЫБЫЛО Калык	
501		Бронзовый фланец для труб высокого давления $d = 25^{\text{мм}}$ 1/2 Н. в.		ВЫБЫЛО Калык	
502		Бронзовый переборочный фланец для труб вн. $d = 60^{\text{мм}}$ высокого давления 1/2 Н. в.		ВЫБЫЛО Калык	

По- ко	Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Коли- чество листов	Отметк
14	1488		Бронзовые парные фланцы для труб $d = 30^{мм}$ высокого давления Н.В.	8 мес 1910г.	ВЫБЫЛО Камни	
14	1489		Бронзовый переборочный фланец для труб $d = 30^{мм}$ высокого давления $\frac{1}{2}$ Н.В.	8 мес 1910г.	ВЫБЫЛО Камни	
14	1490		Бронзовый переборочный фланец для труб высокого давления $d = 25^{мм}$ Н.В.		ВЫБЫЛО Камни	
14	1491		Бронзовый переборочный фланец для труб высокого давления $d = 20^{мм}$ Н.В.		ВЫБЫЛО Камни	
11	1492		Бронзовый переборочный фланец для паровых труб высокого давления $d = 12\frac{1}{2}^{мм}$ Н.В.		ВЫБЫЛО Камни	
11	1493		Бронзовые парные фланцы для труб высокого давления $d = 12^{мм}$ Н.В.		ВЫБЫЛО Камни	
11	1494		Бронзовые парные фланцы для паровых труб $d = 20^{мм}$ высокого давления. Н.В.		ВЫБЫЛО Камни	

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Коли- чество листов	Отметки
1511		Бронзовая сферическая гайка и крышка к шлангам в. d = 3 1/2 см 1/2 н. в.		ВЫБЫЛО Калька	
1512		Бронзовая сетка для шлангов в. d = 3 1/2 см. 1/2 н. в.		ВЫБЫЛО Калька	
1513		Бронзовая втулка для головки шлангов. н. в.		ВЫБЫЛО Калька	
1514		Сетка оцинкованного железа к клапану затопления d = 197 мм н = 1/2 н. в.		ВЫБЫЛО Калька	
1515		Сетка оцинкованного железа к клапану затопления d = 152 мм 1/2 н. в.		ВЫБЫЛО Калька	
1516		Сетка оцинкованного железа к клапану затопления d = 145 мм н = 1/2 н. в.		ВЫБЫЛО Калька	
1517		Бронзовый прибор для опреде- ления уровня в сантиметре 1/2 н. в.		ВЫБЫЛО Калька	
1518		Надписи на наружных втулках для затопления сепаратора. н. в.		ВЫБЫЛО Калька	

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Колл- чес: во листов	Отметки
1503		Бронзовый фланец для труб высокого давления вн. д. 35 ^{мм} 1/2 н. в.			ВЫБЫЛО Кашка
1504		Бронзовый фланец для труб высокого давления вн. д. 45 ^{мм} 1/2 н. в.	20 января 1910.		ВЫБЫЛО Кашка
1505		Бронзовый фланец для труб высокого давления вн. д. 90 ^{мм} 1/2 н. в.	20 января 1910.		ВЫБЫЛО Кашка
1506		Бронзовый фланец для труб высокого давления вн. диаметр 60 ^{мм} 1/2 н. в.	20 января 1910.		ВЫБЫЛО Кашка
1507		Лужный крошитель для подшипников d=2" 1/2 н. в.			ВЫБЫЛО Кашка
1508		Лужная подвеска для подшип- ника d=1 1/2" 1/2 н. в.			ВЫБЫЛО Кашка
1509		Сильная спиральная пружи- на для предохранительных клапанов.			ВЫБЫЛО Кашка
1510		Медный поршень к воздушному наосу герм. паровой машины системы "Сотропид" в 70 мм. см.			ВЫБЫЛО Кашка

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Колл- чество листов	Отметки
1527		Фаянсовая мельница. Н.в.	10/10-10г.	Калки	ВЫБЫЛО
1528		Фаянсовая чаша для ушваля- шков 1/4 Н.в.	9 марта 1910г.	Калки	ВЫБЫЛО
1529		Крышка для бийенгов 1/2 Н.в.	2/10-10г.	Калки	ВЫБЫЛО
1530		Специальная червячная шарошка d нагач. скор = 4", шаг 1 1/8 Н.в.	2 марта 1910г.	Калки	ВЫБЫЛО
1531		Грушиный зелотник для толки ситы. "Вира" Н.в.	1 февраля 1910г.	Калки	ВЫБЫЛО
1532		Воронка из оцинкованного железа к втулке d=50 ^{мм} 1/2 Н.в.	4 февраля 1910г.	Калки	ВЫБЫЛО
1533		Сетка для заварки чая в кюветных самоварах 1/2 Н.в.	4 февраля 1910г.	Калки	ВЫБЫЛО
1534		Воронка для поташения вишних ситери. 1/2 Н.в.	10 февраля 1910г.	Калки	ВЫБЫЛО
1535		Мелкое ступорное кольцо для вала d=51 ^{мм} Н.в.	12 января 1910г.	Калки	ВЫБЫЛО
1536		Грушиная ситошка для вала d=35 ^{мм} 1/2 Н.в.		Калки	ВЫБЫЛО
1537		Муфта "Селера" для вала d=50 ^{мм} 1/2 Н.в.	18/10-10г.	Калки	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметка	Порядковый №
1519		Бронзовая пильная вилка $d = 25^m$ для намотки шестерен маслом. 1/2 н. в.		ВЫБЫЛО Калки		1519
1520		Воронка из оцинков. железа для намотки шестерен маслом 1/2 н. в.		ВЫБЫЛО Калки		1520
1521		Сильной вал для трансмиссии. 1/2 н. в.		ВЫБЫЛО Калки		
1522		Жалюзная вилка для намотки запас. шест. маслом. 1/2 н. в.		ВЫБЫЛО Калки		
1523		Воронка для намотки запас. шестерен маслом. 1/2 н. в.		ВЫБЫЛО Калки		
1524		Сильной ковальный штырь для соединения крейцкопфа с шпилькой Ганснера вертикальной паровой машины шестерни "Сотранд" в 260 мм. 1/2 н. в.		ВЫБЫЛО Калки		
1525		Сектор для рулевого. 1/4 н. в.		ВЫБЫЛО Калки		
1526		Медн. свеча для крепления троса н. в.		ВЫБЫЛО Калки		

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
1546		Железная подушка под матрицы для улов. железа, стальной статор и болт для ее крепления к дыропроб. прессу №		ВЫБЫЛО Калька	
1547		Железная подушка под матрицы для улов. железа, стальной статора и болт для ее крепления к дыропробивочному прессу 1/2 н. в.		ВЫБЫЛО Калька	
1548		Матрицы для пробивки дыр в уловном железе, к дыропробив. прессам. Н. в.		ВЫБЫЛО Калька	
1549.		Матрицы для пробивки дыр в майковом железе, к дыропробивочному прессу. Н. в.		ВЫБЫЛО Калька	
1550		Матрица ковачной стали для шпательной к дыропробивочному прессу № Н. в.		ВЫБЫЛО Калька	
1551		Матрица каменной матрицей стальной стали к дыропробивочным прессам, Н. в.		ВЫБЫЛО Калька	
1552		Сетка из стальной проволоки к переключному клапану $d = 76 \text{ мм}$ Н. в.	20 октября 1909г	ВЫБЫЛО Калька	

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметка
1538		Сетка из оцинкованного железа для приемных осушительных труб вн. $d = 38^{\text{мм}}$ $\frac{1}{2}$ Н. в.		Кашка	ВЫБЫЛО
1539		Трунный крошитель-подушка $\frac{1}{2}$ Н. в.	18 декабря 1909г.	Кашка	ВЫБЫЛО
1540		Трунный крошитель для подушки вн. $d = 50^{\text{мм}}$ $\frac{1}{2}$ Н. в.	18 декабря 1909г.	Кашка	ВЫБЫЛО
1541		Сильной шпальт под матрицу дилопробивательному прессу	2 декабря 1909г.	Кашка	ВЫБЫЛО
1542		Мелкая подушка под матрицу в дилопробив. прессу π° $\frac{1}{2}$ Н. в.	2 декабря 1909г.	Кашка	ВЫБЫЛО
1543		Бронзовая соединительная гайка $d = 16^{\text{мм}}$ для самозаров Н. в.	29 ноября 1909г.	Кашка	ВЫБЫЛО
1544		Бронзовая втулка с гайкой к водоструйному жемлюру в 80 тон. Н. в.	29 ноября 1909г.	Кашка	ВЫБЫЛО
1545		Ложки каменной шпальт. ситам к ножницам для режки меш железа меш. и ботт кованной ситам для на крешение. $\frac{1}{2}$ Н. в.		Кашка	ВЫБЫЛО

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Кози- чество листов	Отметки
1563		Бронзовый кран $d=50^{\text{мм}}$ для водяной трубы среднего давления И. В.		ВЫБЫЛО	Кашка
1564		Бронзовый клапан $d=5^{\text{мм}}$ для паровых труб среднего давления И. В.		ВЫБЫЛО	Кашка
1565		Бронзовый клапан $d=3/8"$ для паровых труб среднего давления И. В.		ВЫБЫЛО	Кашка
1566		Бронзовый клапан $d=38^{\text{мм}}$ для труб сверхвысокого пара. И. В.		ВЫБЫЛО	Кашка
1567		Бронзовый клапан для паро- вых труб среднего давления $d=3/8" \times 1/2"$ И. В.		ВЫБЫЛО	Кашка
1568		Бронзовый тройник $25 \times 20 \times 25^{\text{мм}}$ И. В.		ВЫБЫЛО	Кашка
1569		Бронзовый тройник $d=76 \times$ $\times 50 \times 50^{\text{мм}}$ $M=1:2$ И. В.	22 апреля 1911г.	ВЫБЫЛО	Кашка
1570		Бронзовый тройник $100 \times 60 \times$ $\times 60^{\text{мм}}$ $1/2$ И. В.	14 апреля 1911г.	ВЫБЫЛО	Кашка
1571		Бронзовый сгонок $d=140^{\text{мм}}$ $1/2$ И. В.	1 декабря 1910г.	ВЫБЫЛО	Кашка

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметка
1553		Вашик с двумя гайками и втулкой ковальной стали. 1/2 н. в.		ВЫБЫЛО Калька	
1554		Стальная червячная шарошка $d=3''$ Ж. в.		ВЫБЫЛО Калька	
1555		Стальная червячная шарошка. 1/2 н. в.	68 см. м. 1909,	ВЫБЫЛО Калька	
1556		Стальная червячная шестерня Ж. в.	14 см. м. 1909,	ВЫБЫЛО Калька	
1557		Стальной червяк 1/2 н. в.		ВЫБЫЛО Калька	
1558		Бронзовая шестерня 1/2 н. в.		ВЫБЫЛО Калька	
1559		Задвижка на кожухе для прочистки асфальтовой трубы 1/2 н. в.		ВЫБЫЛО Калька	
1560		Стальные ковальные клочья к штокам для открывания клапанов и кинжало. Ж. в.		ВЫБЫЛО Калька	
1561		Бронзовый разобщительный клапан $d=89^{mm}$ Ж. в.	2 ноября 1909,	ВЫБЫЛО Калька	
1562		Бронзовый клапан $d=25^{mm}$ для труб низкого давления Ж. в.		ВЫБЫЛО Калька	

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Колл- чество листов	Отметки
1579		Бронзовая керевка 90x35x35x35x 10x90 ^{mm} для труб высокого давления 1/2 н. в.			ВЫБЫЛО Калька
1580		Бронзовый тройник 90x60x90 ^{mm} для труб высокого давления. 1/2 н. в.			ВЫБЫЛО Калька
1581		Бронзовый палубный шакан d=35 ^{mm} для труб высокого давления, 1/2 н. в.			ВЫБЫЛО Калька
1582		Бронзовый чейверник 90x90x90x90 ^{mm} для труб высокого давления 1/2 н. в.			ВЫБЫЛО Калька
1583		Бронзовый чейверник 35x35x35x10 ^{mm} с переборочными гланицем для труб высокого давления 1/2 н. в.	14 ноября 1909.		ВЫБЫЛО Калька
1584		Бронзовый тройник 60x60x60 ^{mm} для труб высокого давления. 1/2 н. в.			ВЫБЫЛО Калька
1585		Стальная муфта для пово- рачивания вала втушкою 1/4 н. в.	17 марта 1911г.		ВЫБЫЛО Калька
1586		Безшовное кольцо к водонепрони- цающим черловым втушкам диа. 1:4 н. в.	5 марта 1911г.		ВЫБЫЛО Калька

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметка
1542		Бронзовое крестовина 90x90x35 ^{мм} для труб высокого давления 1/2 д. в.		ВЫБЫЛО Кальки	
1543		Бронзовый тройник 35x35x35 ^{мм} с перебор. фланцем для труб высокого давления 1/2 д. в.		ВЫБЫЛО Кальки	
1544		Бронзовый тройник d=90x90x35 ^{мм} для труб высокого давления. 1/2 д. в.		ВЫБЫЛО Кальки	
1545		Бронзовый пятерник d=90x35x35x35x90 ^{мм} для труб высокого давления 1/2 д. в.	Нашей 1909г	ВЫБЫЛО Кальки	57
1546		Бронзовый тройник 90x35x90 ^{мм} с переборочными фланцем для труб высокого давления. 1/2 д. в.		ВЫБЫЛО Кальки	58
1547		Бронзовый пятерник 90x35x35x10x90 ^{мм} с переборочными фланцем для труб высокого давления 1/2 д. в.		ВЫБЫЛО Кальки	585
1548		Бронзовый тройник 90x90x90 ^{мм} для труб высокого давления 1/2 наиб. величина.		ВЫБЫЛО Кальки	586

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
1597.		Ситило и резцов. прокладочное кольцо к миллиметров. 1/2 н.в.		ВЫБЫЛО Калка	
1598		Бронзовый раздвижной катан $\phi = 25 \text{ мм}$ н.в.		ВЫБЫЛО Калка	
1599		Бронзовая втулка к шестерням $\phi = 25 \text{ мм}$ н.в.	29 апреля 1910г.	ВЫБЫЛО Калка	
1600		Бронзовая наружная втулка к шестерням $\phi = 25 \text{ мм}$ н.в.	29 апреля 1910г.	ВЫБЫЛО Калка	
1601		Бронзовый сталец к шестерням $\phi = 5 \text{ мм}$ н.в.	29 апреля 1910г.	ВЫБЫЛО Калка	
1602		Бронзовая втулка к шестерням $\phi = 5 \text{ мм}$ н.в.	29 апреля 1910г.	ВЫБЫЛО Калка	
1603		Приваренные для закрывания на замок трубы к расходу керосин. шестерне. н.в.	29 апреля 1910г.	ВЫБЫЛО Калка	
1604		Лаз для очистки шестерни н.в.	29 апреля 1910г.	ВЫБЫЛО Калка	
1605		Мирбашинская доска к грежкам парового двигателя.	29 апреля 1910г.	ВЫБЫЛО Калка	

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметка
1587		Фезиновые прокладочные кольца к клапанам и поршням.	26 февраля 1911г	Калька	ВЫБЫЛО
1588		Бронзовый червек и шестерня под углом в 90° н. в.		Калька	ВЫБЫЛО
1589		Ситяно к полупорткам 1/2 н. в.		Калька	ВЫБЫЛО
1590		Алюме.			ВЫБЫЛО
1591		Фезиновая раба к полупорткам 1/6 н. в.		Калька	ВЫБЫЛО
1592		Ситяно и прокладочное фезиновое кольцо к шухову паровому индикатору, 1/2 н. в.	18 октября 1910г	Калька	ВЫБЫЛО
1593		Бронзовое набивочное кольцо к 1 1/2 тон. паровому молоту. 1/2 н. в.	24 января 1910г	Калька	ВЫБЫЛО
1594		Алюме.			ВЫБЫЛО
1595		Грушевые диски к патронам токарных станков. 1/2 н. в.	9 сентября 1910г	Калька	ВЫБЫЛО
1596		Шток с торцевой ков. ситя к 1 тон. паровому молоту. 1/4 н. в.		Калька	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметка
1615		Бронзовые шарниры Бука 1/2 н. в.		Кальк	ВЫБЫЛО
1616		Бронзовые крестштейны с зубчатками 1/2 н. в.		Кальк	ВЫБЫЛО
1617		Бронзовый крестштейн (направляющая) 1/2 н. в.		Кальк	ВЫБЫЛО
1618		Ситальные ключи для разобщительных клапанов н. в.		Кальк	ВЫБЫЛО
1619		Бронзовый пазубный и переборочный салык. н. в.		Кальк	ВЫБЫЛО
1620		Бронзовый крестштейн. (направляющая) 1/2 н. в.		Кальк	ВЫБЫЛО
1621	13324	Бронзовый штифт к приводу для открыва- ние клапанов. н. в.		Кальк	ВЫБЫЛО
1622		Бронзовая направляющая шпунга. н. в.		Кальк	ВЫБЫЛО
1623		Ключь кованной стали для открывания клапанов н. в.		Кальк	ВЫБЫЛО

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Коли- чество листов	Отметки	оряд- овой №
1624		Сетка для переучного кла- пана и кинжета запотения 1/2 н. в.		ВЫБЫЛО Калк		63
1625		Борцовый крещикет 1/2 н. в.		ВЫБЫЛО Калк		63
1626		Сильной ковальный ключ для открывания кит. запотения н. в.		ВЫБЫЛО Калк		6
1627		Сильной ковальный ключ для открыв. кит. запотения н. в.		ВЫБЫЛО Калк		6
1628		Чужий маховик для отк- ривания китайцов 1/2 н. в.	9август- 1910г	ВЫБЫЛО Калк		
1629		Сильной ковальный ключ к крещкам пашубных витрок н. в.	Зареврал 1910г	ВЫБЫЛО Калк		
1630		Бронзовое пашубная витрка d=50 ^{мм} для пашуба воды в системе. 1/2 н. в.	Черевр 1910г	ВЫБЫЛО Калк		
1631		Бронзовое пашубная витрка для пашуба воды в систем н. в.		ВЫБЫЛО Калк		

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
1641		Бронзовая пилубная вилка для воздушных-воздумерных трубок вн. $d = 25 \frac{mm}{m}$ Н.в.	17 июня 1909,	ВЫБЫЛО Калька	
1642		Стальной ковальный клок для обкрывания стужных, перешук-ных и осушительных клапанов. Н.в.		ВЫБЫЛО Калька	
1643		Стальной ковальный клок к кинжету. $\frac{1}{2}$ Н.в.	5 мая 1909,	Калька ВЫБЫЛО	
1644		Стальной валик для срединной шру с шарширом Гукса. $\frac{1}{2}$ Н.в.		Калька ВЫБЫЛО	
1645		Бронзовые шарширы Гукса. $\frac{1}{2}$ Н.в.		Калька ВЫБЫЛО	
1646		Бронзовая пилубная вилка к кинжету $d = 152 \frac{mm}{m}$ Н.в.		ВЫБЫЛО Калька	
1647		Стальной ковальный клок к кинжету $d = 152 \frac{mm}{m}$ Н.в.		ВЫБЫЛО Калька	
1648		Образцы нацисей шимшител-ных плано для клапанов и кинжетов затомшит. Н.в.		ВЫБЫЛО Калька	
1649		Бронзовый пилубный ситакан $d = 60 \frac{mm}{m}$ для шру высокого давлени. $\frac{1}{2}$ Н.в.		ВЫБЫЛО Калька	

Инвентарный №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
1659		Календ, фланца, тройки и пр. сирматуры трубчат. разн. их размеров и наименований.			ВЫБЫЛО
1660		Шпозе.			Календ
1661		Шпозе			ВЫБЫЛО
1662		Шпозе			Календ
1663		Шпозе			ВЫБЫЛО
1664	120	Образцовый ушовый край с асбестовой набивкой в 50 ^{мм} диам. Модель ширины и для 2 ^{го} диаметров ушового края. Н. в.			ВЫБЫЛО
1665		Образцы срисовки Н. в.	28 дек. 1918		Календ
1666	111	Образцовый прямой край с асбестовой набивкой в 20 ^{мм} диам. Н. в.			ВЫБЫЛО
1667	1571	Образцовый прямой край с асбестовой набивкой. Диаметр прихода = 55 ^{мм}			Календ
1668	5645	Тертые для изготовления моделей фланцев трубчатого мшиала труба красной меди подвергавшихся давлению в 4 до 20 атмосфер. Размеры в дюймах.			ВЫБЫЛО
					Календ

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки	Порядковый №
1650		Заготовка клапана вспомогательного майора в заднем машинном отделении.		ВЫБЫЛО	Калька	16
1651		Сальники тр. и фланцы вкл. паровых трубопроводах в котельном отделении. М=1:1.		ВЫБЫЛО	Калька	16
1652		180 ^{мм} заготовка д. воздушного насоса (трубопров.). М=1:1:5.		ВЫБЫЛО	Калька	16
1653	39444	Образован сальники фланцы.		ВЫБЫЛО	Калька	16
1654	16412	Вид окончаний нарезанной трубы до осадки и вид напаянной трубы до осадки.		ВЫБЫЛО	Калька	16
1655	785-В	Колодки для паровой трубы.		ВЫБЫЛО	Калька	16
1656	487-Б	Тройник для стальной трубы конденсатора.		ВЫБЫЛО	Калька	16
1657	487-Г	Тройник трубы кингстона. а. в.		ВЫБЫЛО	Калька	16
1658	34000	Образован прямой кран с асбестовой набивкой. Диамет. прохода = 60 ^{мм}	1907	ВЫБЫЛО	Калька	16

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Коли- чество листов	Отметки
1686	565	Образцовый прямой край с асбестовой набивкой. Диаметр прохода = 25 мм.		1 лист 10 листов	ВЫБЫЛО
1687	5644	Листы трубчатого металла для труб красной меди подвергнутой давлению в 20 атмосфер		Калька	ВЫБЫЛО
1688	5642	Листы трубчатого металла для труб красной меди подвергнутой давлению в 20 атм.		Калька	ВЫБЫЛО
1689		Колена, орманы, тройники и прогал арматура трубопровода разных размеров и металлы		Калька	ВЫБЫЛО
1680		Листы			ВЫБЫЛО
1681		Листы			ВЫБЫЛО
1682		Листы			ВЫБЫЛО
1683		Листы			ВЫБЫЛО
1684	5804	Шпильки и болты для 16" клапана сейсм. пара на вст.м. холодильника. 1/2 И.В.	1917г	Калька	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
1669	5647	Спальные рамки для стальных труб, подвергающихся давлению в 20 атмосфер.		Калка	ВЫБЫЛО
1670		Спальные рамки для стальных труб, подвергающихся давлению в 20 атмосфер, Размеры в миллиметрах.		Калка	ВЫБЫЛО
1671	1569	Образцовый прямой край с асбестовой набивкой. Диаметр прохода = 45 ^{мм} .	июль 1907г.	напай. Лист бумаги	ВЫБЫЛО
1672	117	Образцовый прямой край с асбестовой набивкой. Диаметр прохода = 40 ^{мм} Ж. В.		Калка	ВЫБЫЛО
1673	13678	Образцовый угловой край с асбестовой набивкой. Диаметр прохода = 55 ^{мм} .		Калка	ВЫБЫЛО
1674	5641	Чертежи для изготовления моделей рамок тушевого меша труб красной меди, подвергающихся давлению от 7 до 20 атм.		Калка	ВЫБЫЛО
1675	1572	Образцовый прямой край с асбестовой набивкой. Диаметр прохода = 60 ^{мм} .		Калка	ВЫБЫЛО

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Коли- чес/во листов	Отметка
1695		<i>Доше</i>		ВЫБЫЛО	
1696		<i>Шайрубки на шиль. зав. и венологий. мшайел. мансапрах в кей. оайуи.</i>		ВЫБЫЛО Килька	
1697		<i>Доше</i>		ВЫБЫЛО	
1698		<i>Доше</i>		ВЫБЫЛО	
1699		<i>Доше</i>		ВЫБЫЛО	
1700		<i>Доше</i>		ВЫБЫЛО	
1701		<i>Шайрубки на шрубах свежено парк в кей. оайу. для вемзлог. мехашуи.</i>		ВЫБЫЛО Килька	
1702		<i>Доше</i>		ВЫБЫЛО	
1703		<i>Доше</i>		ВЫБЫЛО	
1704		<i>Шийайельный насос.</i>		ВЫБЫЛО Килька	

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметка	Порядковый №	Дел.
1685		Шозме			ВЫБЫЛО	695	
1686		Шозме			ВЫБЫЛО	696	
1687		Шозме			ВЫБЫЛО	697	
1688		Арматура парового насоса шахты "Рои-Земский" и К ² 6" x 5 ³ / ₄ " x 8"			ВЫБЫЛО Калка	698	
1689		Шозме			ВЫБЫЛО	699	
1690		Шозме			ВЫБЫЛО	700	
1691		Шозме			ВЫБЫЛО	700	
1692		Сайришки на нефтяных приемных и исшивных машинах кой.ойц.			ВЫБЫЛО Калка		
1693		Шозме			ВЫБЫЛО		
1694		Шозме			ВЫБЫЛО		

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания, (крайние даты)	Количество листов	Отметки
1413	121	Образцовый прямой край с асбестовой набивкой diam 60 ^{мм} . Н.в.		Калька	ВЫБЫЛО
1414	116	Образцовый угловой край с асбестовой набивкой diam. 30 ^{мм} . Н.в.		Калька	ВЫБЫЛО
1415	10210	Край для управления клинковой заточкой Н.в.		Калька	ВЫБЫЛО
1416	13669	Образцовый угловой край с асбестовой набивкой. Диаметр прохода = 10 ^{мм}		Калька	ВЫБЫЛО
1417	13642	Образцовый угловой край с асбестовой набивкой. Диаметр прохода = 25 ^{мм} .		Калька	ВЫБЫЛО
1418					
1419	13679	Образцовый угловой край с асбестовой набивкой 60 ^{мм} диамет.		Калька	ВЫБЫЛО
1720	13670	Образцовый угловой край с асбестовой набивкой. Диаметр прохода = 15 ^{мм} .		Калька	ВЫБЫЛО
1421	13676	Образцовый угловой край с асбестовой набивкой. Диаметр прохода = 45 мм.		Калька	ВЫБЫЛО

Юридический №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
1705		Забортная труба для мусорозащитной сети "Мыши" в кейельных ведерницах.		Калки	ВЫБЫЛО
1706	1571	Образцовый прямой край с асбестовой набивкой. Диаметр прохода = 55 ^{мм} .		Лин. бр. на шель	ВЫБЫЛО
1707	13671	Образцовый угловой край с асбестовой набивкой. Диаметр прохода - 20 ^{мм} .		Калка	ВЫБЫЛО
1708		Пароход "Кузнецова". Край для водомерного прибора к котлу.		Калка	ВЫБЫЛО
1709	13675	Образцовый угловой край с асбестовой набивкой. Диаметр прохода 40 ^{мм} .		Калка	ВЫБЫЛО
1710	16969	Общепользуемые хвостовики и соединительные гайки для рафинировочной.		Калка	ВЫБЫЛО
1711	1562	Образцовый прямой край с асбестовой набивкой. Диаметр прохода = 10 ^{мм} .		Калка	ВЫБЫЛО
1712	115	Образцовый прямой край с асбестовой набивкой в 30 ^{мм} диаметром Ш.В.		Калка	ВЫБЫЛО

Инвентарный №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
1732	2464	Файрбук к распределительной коробке форсунок нефтяного отопителя и орланец к нефтяным между-дошным хранилищам для сжигания нефти из труб. Н. В.	5 апреля 1962	Синьки	ВЫБЫЛО
1733	13673	Образцовый угловой край с абразивной набивкой. Диаметр прохода = 30 мм		Калька	ВЫБЫЛО
1734		Листок план. 2. вентилируемых паровых трубопроводов в переднем и заднем машинном отделениях. М=1:1		Калька	ВЫБЫЛО
1735	9877	Листок к машинному стопорному клапану Н. В.	Ильинск 1900г.	Калька	ВЫБЫЛО
1736	58	Насос для холодильника		Калька	ВЫБЫЛО
1737	74.	Заслонка и клапан воздушно-го насоса М=1:1		Калька	ВЫБЫЛО
1738	66.	Заслонка 2. циркулирующей воды. М=1:1; 1:5.		Калька	ВЫБЫЛО
1739		Сепаратора в главном паропроводе на перес. 50 и 60. М=1:1; 1:5.		Калька	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
1422	16970	Общепредельные хвостовики и соединительные гайки для разных надобностей.			ВЫБЫЛО Калка
1423	13644	Образцовый уловой край с асбестовой набивкой. Диаметр прохода 35 см.			ВЫБЫЛО Калка
1424	13644	Образцовый уловой край с асбестовой набивкой. Диаметр прохода = 50 см.			ВЫБЫЛО Калка
1425		Аэрокорректор на 1500 м ³ тип А-1 Модель 1903г.			ВЫБЫЛО Лист бул
1426		Холодильная машина на 20000 крр.			ВЫБЫЛО Лист бул
1424		Ледоделательная машина W L			ВЫБЫЛО Лист бул
1428	669	Эжектор (малый) М=1:1			ВЫБЫЛО Лист бул
1429	667	Испаритель. М=1:1, 1:5.			ВЫБЫЛО Лист бул
1430	4135	Качин для трубопроводов холодильных машин. М=1:1.			ВЫБЫЛО Синка
1431	4904	Клишкет.			ВЫБЫЛО Лист бул

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
1748	4511	Переборочный салык для труб свежего пара вспомогательных механизмов. Н.в.	20 декабря 1904г.	Калка	ВЫБЫЛО
1749	4513	Бронзовый переборочный салык для труб испарительного пара вспомогательных механизмов Н.в.	20 декабря 1904г.	Калка	ВЫБЫЛО
1750	4512	Переборочный салык для труб свежего пара вспомогательных механизмов. Н.в.	20 декабря 1904г.	Калка	ВЫБЫЛО
1751	4510	Бронзовый переборочный салык для труб испарительного пара вспомогательных механизмов. Н.в.	20 декабря 1904г.	Калка	ВЫБЫЛО
1752	8068	Бронзовый переборочный флаец для водостойких труб диаметр d=7". Н.в.	3 мая 1905г.	Калка	ВЫБЫЛО
1753	10064	Бронзовые пазы и погребочки. стаканы, шейвершик и тройник для свежего испарительного пара парового котла. Н.в.	10 января 1908г.	Калка	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
1740		25 ^{мм} клатан д. продувания кейла		Калмы	ВЫБЫЛО
1741		Клатан д. циркуляционного насоса М=1:1.		Калмы	ВЫБЫЛО
1742	24884	3/4" продувальный трехходовый кран для маневровых клатанов в штурбшвах отделениях. Н.В.	2 декабря 1947	Синий Калмы	ВЫБЫЛО
1743		Клатан в трубопроводах мийайельного насоса М=1:1.		Калмы	ВЫБЫЛО
1744	24880	3/4" разобщительный клатан на широкую вент. мансир. свехого пара в холодильных отделениях.	20 декабря 1962	Синий Калмы	ВЫБЫЛО
1745	2509	Бронзовый расширительный сапник на трубы свехого пара d=1 1/2" Н.В.	20 декабря 1904	Калмы	ВЫБЫЛО
1746	6882	Схематическое расположение приемных и штурбшвах машов шй переносных водостойных турбин. М=1/8" = 1 дюйм.	Июль 1909	Калмы	ВЫБЫЛО
1747	2556	Бронзовый клатан d=1 1/2" для труб штурбшвахного пара в дамкам в.р. для водостойных машов Н.В.	2 декабря 1904	Калмы	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
1762	1835	Бельвишевские трушины убойного завода с. Шамот.		Калька	ВЫБЫЛО
1763	15324 240	Тришый край 190 ^{мм} с сектором и предохранительной крышкой для вспомогательного холодильника.		Калька	ВЫБЫЛО
1764		Цилиндрической край вспомогательного холодильника с предохранительной крышкой и сектором M=1:3.		Калька	ВЫБЫЛО
1765	--	Шпатель для 3 1/2" цилиндрического клапана.		Калька	ВЫБЫЛО
1766	1600	Францы.		Калька	ВЫБЫЛО
1767	1600 24	Угольник.		Калька	ВЫБЫЛО
1768	1548	Клатан для выщелка воды из самотек. погреба.	13 мая 1902г.	Калька	ВЫБЫЛО
1769	1574	Клатан для предохранительной пробки зейтлеме самотекного погреба и таранного шпателя ш.в.	13 мая 1902г.	Калька	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
1754	10050	Бронзовые коробки для свесного пара парового котла № 1.	5 января 1908г.		ВЫБЫЛО Калыка
1755	4539	Бронзовые переборочные фланцы $d = 1\frac{3}{4}$ дюйма для труб испытательного пара вспомогательных механизмов. № 1.	20 декабря 1904г.		ВЫБЫЛО Калыка
1756	4538	Бронзовые переборочные фланцы $d = 4\frac{1}{4}$ дюйма для труб испытательного пара вспомогательных механизмов. № 1.	20 декабря 1904г.		ВЫБЫЛО Калыка
1757	4537	Бронзовые переборочные фланцы $d = 4$ дюйма для труб испытательного пара вспомогательных механизмов. № 1.	20 декабря 1904г.		ВЫБЫЛО Калыка
1758	22060 596	Расположение малейшей трещины. $M = \frac{1}{4} = 1$ фунт.	15 января 1909г.		ВЫБЫЛО Калыка
1759	10051	Бронзовые коробки для свесного пара парового котла № 1.	5 января 1905г.		ВЫБЫЛО Калыка
1760		Соединительные тройники трубопровода.			ВЫБЫЛО Калыка
1761	5394	Паровое испытание. Продольный разрез $M = \frac{1}{8} = 1$ фунт.	1 мая 1903г.		ВЫБЫЛО Калыка

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
1780	4758	Штоки для открывания клапанов и кингстонов Н. в.		Синька	ВЫБЫЛО
1781	4672	Бронзовый клапан $d = 75 \text{ мм}$ Рабочее давление 6 атмосфер, Н. в.	17 июля 1910.	Синька	ВЫБЫЛО
1782	5544	Таблица францев		Синька	ВЫБЫЛО
1783	10065	Бронзовый предохранительный клапан $d = 1\frac{1}{2}$ " на манометр свежего пара парового котла. Н. в.	10 января 1908.	Калька	ВЫБЫЛО
1784		Миксюр типа Вольф.		Синька	ВЫБЫЛО
1785	136	Стальная втулка с двумя краями (для штыря веревки пашубы).		Бумага	ВЫБЫЛО
1786	24292	Запорный вентиль для баллона с сжиженным газом. $M = 1:1$.	25 января 1916.	Синька	ВЫБЫЛО
1787	H-103	Бронзовый невзвращающийся клапан $M = 1:1$.	2 августа 1916.	Синька	ВЫБЫЛО
1788	4171	Бронзовый и кресцовина к паропроводу высокого давления. Н. в.	25 октября 1905.	Калька	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
1440	12145	Цилиндрические предохранительные краны. Н.в.	10 июля 1903г.	Калька	ВЫБЫЛО
1441	14	Листы к ошейничным кранам. М=1:1 и 1:10.		Калька	ВЫБЫЛО
1442	15	Нагнетательная клапанная коробка $\frac{90}{90 \times 90 \times 90}$ М=1:1 и 2,5.		Калька	ВЫБЫЛО
1443	4650	Березуский клапан $d=125^{mm}$ среднего давления. Н.в.			ВЫБЫЛО Синька
1444	2243	Литридук трубопровода для подвода пара к циркуляционной помпе в заднем машинном отделении			ВЫБЫЛО Литридук
1445	233	Стужной овальный клапан с тандемной формулой цип. №9 Н.в.			ВЫБЫЛО Литридук
1446	4759	Штыки для штыкования клапанов и кингтонов.			ВЫБЫЛО Синька
1447	4741	Предохранительный клапан на давление 6 атм. Н.в.	7 мая 1917г.		ВЫБЫЛО Синька
1448	4628	Угловой клапан $d=75^{mm}$ Н.в. Раб. дав. 6 атм.	30/II-30г.		ВЫБЫЛО Синька
1449	4636	Угловой клапан $d=75^{mm}$ Раб. дав. 18 атм. №	X/II-30г.		ВЫБЫЛО Синька

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Коли- чество листов	Отметки
1799		Бронзовый матёрник 25x25 x x 15x15x15 ^{мм} Ш. в.			ВЫБЫЛО Калька
1800		Бронзовый чейверник 80x50x40x x 50 ^{мм} Ш. в.			ВЫБЫЛО Калька
1801		Бронзовый чейверник 25x12x x 40x12 ^{мм} Ш. в.			Калька ВЫБЫЛО
1802		Бронзовый чейверник 25x12x x 12x25 ^{мм} Ш. в.			ВЫБЫЛО Калька
1803		Бронзовый тройник 150x150x x 150 ^{мм} 1/2 Ш. в.			ВЫБЫЛО Калька
1804		Бронзовый тройник 64x100x64 ^{мм} Ш. в.			ВЫБЫЛО Калька
1805		Бронзовый тройник 40x50x60 ^{мм} Ш. в.			ВЫБЫЛО Калька
1806		Бронзовый тройник 45x30x75 ^{мм} Ш. в.			ВЫБЫЛО Калька
1807		Бронзовый разбучиватель клин d=40 ^{мм} Ш. в.			ВЫБЫЛО Калька
1808		Бронзовый разбучиватель клин d=30 ^{мм} Ш. в.			ВЫБЫЛО Калька

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
1789	16100	Линейка $\varnothing 50$ в 8этажей по внешней из труб в 100 ^{мм} карт. длин			ВЫБЫЛО Калька
1790		Бронзовый переходной наплавный фитинг с $d=2\frac{1}{4}$ " x $d=4$ " Н. в.			ВЫБЫЛО Калька
1791		Бронзовая коробка $d=25 \times 12 \times 15 \times 15 \times 12$ для труб стиральной машины Н. в.	23 сент 1910г.		ВЫБЫЛО Калька
1792		Сильной тройник $45 \times 60 \times 45$ мм Н. в.			ВЫБЫЛО Калька
1793	64	Дюймовый клапан для насосов холодильника и испарителя М:1:1			ВЫБЫЛО Калька
1794		Бронзовый клапан $d=50$ мм для водопровода. Н. в.	4 ноябр 1909г.		ВЫБЫЛО Калька
1795		Бронзовый кран $d=20$ мм Н. в.			ВЫБЫЛО Калька
1796		Бронзовый разбрызгивающий клапан $d=50$ мм Н. в.	6 ноябр 1909г.		ВЫБЫЛО Калька
1797		Бронзовый разбрызгивающий клапан $d=15$ мм Н. в.	25 сент 1910г.		ВЫБЫЛО Калька
1798		Бронзовое колесо $d=20$ мм $\frac{1}{2}$ Н. в.			ВЫБЫЛО Калька

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
1819.		Бронзовый палубный стержень $d = 20^{mm}$ Н. в.		Калька	ВЫБЫЛО
1820		Бронзовый клапан для водопровода Н. в.		Калька	ВЫБЫЛО
1821		Бронзовый клапан $d = 38^{mm}$ для водопровода Н. в.		Калька	ВЫБЫЛО
1822		Бронзовый клапан $d = 32^{mm}$ для водопровода $\frac{1}{2}$ Н. в.		Калька	ВЫБЫЛО
1823	16176	Исключительная единица. Новая Тиманья. Двойной предохранительный клапан 50^{mm} диам. Н. в.	16 апреля 1907.	Калька	ВЫБЫЛО
1824		Двойной элемент из титана в 100^{mm} . Передняя крышка коробка Москва 1894 года Н. в.	Завуца 1912.	Калька	ВЫБЫЛО
1825		Бронзовый тройник $60 \times 60 \times 60^{mm}$ Н. в.		Калька	ВЫБЫЛО
1826		Нож.			ВЫБЫЛО
1824		Бронзовый тройник $30 \times 40 \times 45^{mm}$ Н. в.		Калька	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
1809		Бронзовый разводящий клапан $d=20^{\text{мм}}$ Н. в.		ВЫБЫЛО Калька	
1810		Бронзовый чейверник $100 \times 100 \times 50 \times 152^{\text{мм}}$ $\frac{1}{2}$ Н. в.	14 ноября 1909.	ВЫБЫЛО Калька	
1811		Бронзовый кран $d=10^{\text{мм}}$ для труб низкого давления Н. в.		ВЫБЫЛО Калька	
1812		Бронзовый кинжаль $d=25^{\text{мм}}$ Н. в.	15 марта 1911.	ВЫБЫЛО Калька	
1813		Бронзовый кран $d=20^{\text{мм}}$ с приспособлением для закрывания на затворе Н. в.	15 июня 1910.	ВЫБЫЛО Калька	
1814		Бронзовый кран $d=25^{\text{мм}}$ Н. в.		ВЫБЫЛО Калька	
1815		Бронзовая клапанная коробка 100×70 и $70 \times 50^{\text{мм}}$ $\frac{1}{2}$ Н. в.		ВЫБЫЛО Калька	
1816		Бронзовый разводящий клапан $D=45^{\text{мм}}$ Н. в.	25 апреля 1910.	ВЫБЫЛО Калька	
1817		Бронзовый кран $d=50^{\text{мм}}$ Н. в.		ВЫБЫЛО Калька	
1818		Бронз. муфта соединительная коробка для труб вн. $d=40^{\text{мм}}$ осинителной смеси Н. в.		ВЫБЫЛО Калька	

Метки	Перво- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Колл- чество листов	Отметки
0	1834		Бронзовый клапан $d=152^{mm}$ (6") 1/2 н. в.		Калька	ВЫБЫЛО
0	1838		Бронзовый клапан $d=152^{mm}$ (6") н. в.		Калька	ВЫБЫЛО
	1839	9103.	Трубопровод М=1:5.	8/18-137	Калька	ВЫБЫЛО
	1840	9104	Опись труб и фасонцев с соединитель- ными деталями для паровых котлов диаметром в 30 дюймов.	8 апреля 1913г.	Калька	ВЫБЫЛО
	1841		Бронзовый клапан $d=45^{mm}$ для паровых труб высокого давления. н. в.		Калька	ВЫБЫЛО
	1842		Детали усилительные фасонцев для труб азорофри- мирации. н. в.		Калька	ВЫБЫЛО
	1843		Заслонка на вертикальную трубу круглого сечения. н. в.		Калька	ВЫБЫЛО
	1844		Федеральный пожарный кран $d=2"$ н. в.		Калька	ВЫБЫЛО
	1845		Бронзовая паяльная ванна для вертикальной трубы $d=152^{mm}$ 1/2 н. в.		Калька	ВЫБЫЛО

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Колл- чество листов	Отметка	Поряд- ковый №
1828		Бронзовый трейшк 30x45x50 ^{мм} Н.в.			ВЫБЫЛО Калка	834
1829		Бронзовый трейшк 40x40x40 ^{мм} н.в.			ВЫБЫЛО Калка	838
1830		Бронзовый клатан d=25 ^{мм} для водопровода Н.в.			ВЫБЫЛО Калка	839 840
1831		Двойной землей из труб в 100 ^{мм} . Передняя верхняя короб- ка. Модель 1894; Н.в.			ВЫБЫЛО Калка	841
1832.	16080	Двойной землей из труб в 100 ^{мм} . Модель 1894. Промежу- точная задняя коробка. Н.в.			ВЫБЫЛО Калка	842
1833	12145	3/8" Трусы с себешовой набивкой для кешлов.			ВЫБЫЛО Калка	
1834	67	Воздушн-клатан.			ВЫБЫЛО Калка	843
1835		Редукционный пожарный кран d=2" Н.в.			ВЫБЫЛО Калка	844
1836		Бронзовый клатан d=145 ^{мм} (5 7/8") 1/2 Н.в.			ВЫБЫЛО Калка	845

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
1856	28633	Образцовый 1" д. Кланом №201.	24/2-1900.	Калька	ВЫБЫЛО
1857	28688	Образцовый 2 3/4. Кланом №58 Н. в.	17 января 1901г.	Калька	ВЫБЫЛО
1858	28684	Образцовый 2 1/4" Кланом №358 Н. в.			ВЫБЫЛО Калька
1859	28689	Образцовый 2 1/4" кланом №208 Н. в.			ВЫБЫЛО Калька
1860	28616	Образцовый 3 1/4" д. Кланом №160 1/2 Н. в.	Чавурия 1900г.	Калька	ВЫБЫЛО
1861	28605	Образцовый кланом 2 1/4" diam. №306. Н. в.	29 сентября 1900г.	Калька	ВЫБЫЛО
1862		2" кланом для колонки водо-мерного прибора для котлов новой электрической станции Балтийского завода. Н. в.			ВЫБЫЛО Калька
1863	24808	Пятидельный и стопорный кланом для 5 ^{ти} котлов новой электрической станции. Н. в.		Калька	
1864	28682	Образцовый кланом 2 1/2" diam №07 Н. в.	24 февр. 1900г.	Калька	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
1846		Бронзовый невозвратный клапан $d = 100 \text{ мм}$ 1/2 Н. в.		ВЫБЫЛО, Калька	
1847		Угловой крыльчатый в привод для открывания клапанов Н. в.		ВЫБЫЛО Калька	
1848		Пайпшювавший кран.		ВЫБЫЛО Синька	
1849		Шейцера для компрессора системы "Кружак"		ВЫБЫЛО Калька	
1850	179-Р.	Пайпшювки шукого давлениа $M = 1:1$ и $1:2,5$.		ВЫБЫЛО, Калька	
1851		Шейцера и тройник для компрессора системы "Кружак" Н. в.		ВЫБЫЛО Калька	
1852		Детали компрессора системы "Кружак". Н. в.		ВЫБЫЛО Калька	
1853	28608	Образцовый клапан 2 1/2 дюймов. № 157. Н. в.	24 февраля 1900г.	ВЫБЫЛО Калька	
1854	28607	Образцовый 2 1/2 клапан № 307 Н. в.		ВЫБЫЛО Калька	
1855	28606	Образцовый 2 1/4 дюа. клапан № 6 Н. в.		ВЫБЫЛО Калька	

Исходный №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Дата начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки	метки
876	28665	Образцовый 2" д. клапан №55 И. в.	18 августа 1900г.	Калька	ВЫБЫЛО	
877		Клапан 2 1/2" x 2" диамет.		Калька	ВЫБЫЛО	
878	28678	2 1/2" x 2" клапан.		Калька	ВЫБЫЛО	
879	28677	Образцовый 2 1/4" д. клапан №56 И. в.	4 ноября 1900г.	Калька	ВЫБЫЛО	
880	28676	Образцовый 2 1/4" клапан №206 И. в.	5 января 1900г.	Калька	ВЫБЫЛО	
881	28662	Образцовый 1 3/4" клапан №354 И. в.	16 августа 1900г.	Калька	ВЫБЫЛО	
882	28651	Образцовый клапан 1 1/2" №353. И. в.	11 февраля 1900г.	Калька	ВЫБЫЛО	
883	28595	Образцовый клапан 1 1/4" diam. №2 И. в.	8 марта 1900г.	Калька	ВЫБЫЛО	
884	28594	Образцовый 1 1/4" д. клапан №152. И. в.	1 марта 1900г.	Калька	ВЫБЫЛО	
885	28598	Образцовый 1 1/2" д. клапан №153. И. в.	23/5-1900	Калька	ВЫБЫЛО	
886	28654	Клапан 1 1/2" И. в.		Калька	ВЫБЫЛО	

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
1865	28683	Образцовый 2½" д. Клапан №54.	512-1900г.	ВЫБЫЛО Калька.	
1866	28598	Образцовый 1½" Клапан №303. И. в.	22 августа 1904г.	ВЫБЫЛО, Калька.	
1864	28684	Нормальный 2½" клапан. Давление до 300 фунтов. И. в.		ВЫБЫЛО Калька	
1868	28686	Образцовый клапан 1½" д. №3. И. в.	15 июня 1900г.	ВЫБЫЛО Калька	
1869	28681	2½" Клапан		ВЫБЫЛО Калька	
1870	28720	Нормальный 5½" клапан. Давление до 300 фунтов ½ и. в.		ВЫБЫЛО Калька	
1871	28703	Нормальный 3¾" клапан. Давление до 300 фунтов ½ и. в.		ВЫБЫЛО Калька	
1872	28700	Нормальный 3½" клапан. Давление до 300 фунтов. М = 1:2 и. в.		ВЫБЫЛО Калька	
1873	28702	Образцовый 3½" клапан №61 ½ и. в.	19 июня 1902г.	ВЫБЫЛО Калька.	
1874	28705	Образцовый 4" д. клапан №364	1/10-1900г.	ВЫБЫЛО Калька	
1875		Нормальный 5¾" клапан. Давление до 300 фунтов ½ и. в.		ВЫБЫЛО Калька	

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
		КОМПРЕССОР ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ И ЕГО ДЕТАЛЕЙ.			
1898		Ключик для малого насоса системы "Уайтхеда" Образец 1904 ^{го} года.		ВЫБЫЮ	
1899	10592	Воздухонагнетательный насос системы "Уайтхеда" образца 1904 года 1/2 Н. в.	13 мая 1904г.		Канка
1900		Большой воздухонагнетательный насос (система "Уайтхеда") для накачивания воздуха на 100 атм В 1/4 Н. в.			Ший. бу.
1901	10455	Общий вид большого насоса системы "Уайтхеда" образца 1904г. М = 1:2.			Синька
1902	796	Малый воздухонагнетательный насос "Уайтхеда" образца 1904 года Схематический чертеж насоса.	23 марта 1905г.		Синька
1903	8876	Общий вид воздухонагнетательного насоса системы "Уайтхеда" образца 1899г. 1/2 Н. в.	Июль 1902г.		Синька
1904	7870	Жоше.	23/II-1901г.		Ший. бу.

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Коли- чество листов	Отметки
1887	28648	Класс 1 1/2" diam. Н. в.		Калька	ВЫБЫЛО
1888	28652	Образцовый класс 1 1/2" diam. № 203. Н. в.	29 февраля 1900г.	Калька	ВЫБЫЛО
1889	28660	Класс 1 3/4" diam. Н. в.		Калька	ВЫБЫЛО
1890	28658	Класс 1 3/4" diam. Н. в.		Калька	ВЫБЫЛО
1891	28659	Класс 1 3/4" x 1 1/4" diam. Н. в.		Калька	ВЫБЫЛО
1892	28656	Образцовый класс 1 3/4" diam. № 54. Н. в.	15 июня 1900г.	Калька	ВЫБЫЛО
1893	28654	Образцовый 1 3/4" д. класс № 204. Н. в.	7 февраля 1900г.	Калька	ВЫБЫЛО
1894	28663	Образцовый 2" класс № 355 Н. в.	20 декабря 1899г.	Калька	ВЫБЫЛО
1895	23645	4" Сионский класс на вспомогательной ленте свежего пара при 93 переборке. Н. в.	7 марта 1916г.	Листы на полях	ВЫБЫЛО
1896	15.	Сирократитель (шлюхрейттель)		Сидяка	ВЫБЫЛО
1894	43179	Действ. к управлению машинно- котельному телеграфу сий. ших-их. Борисово И. А.	10 февраля 1916г.	Листы	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки	етки
1913	20507	Малый воздухомеханический насос „Уайтхеда“ образца 1904г. Детали насоса. Н. в.		ВЫБЫЛО	Лш. Бу	Ю
1914	20508	Малый воздухомеханический насос „Уайтхеда“ образца 1904г. Воздушный цилиндр Н. в.		ВЫБЫЛО	Лш. Бу	Ю
1915	20510	Малый воздухомеханический насос „Уайтхеда“ образца 1904г. План воздушного цилиндра. Н. в.		ВЫБЫЛО	Лш. Бу	Ю
1916	20511	Малый воздухомеханический насос „Уайтхеда“ образца 1904г. Змеевик. Н. в.		ВЫБЫЛО	Лш. Бу	Ю
1917	20512	Малый воздухомеханический насос „Уайтхеда“ образца 1904г. Детали и ползуны к насосу. Н. в.		ВЫБЫЛО	Лш. Бу	Ю
1918	20513	Малый воздухомеханический насос „Уайтхеда“ образца 1904г. Масленки. Н. в.		ВЫБЫЛО	Лш. Бу	Ю
1919	20514	Малый воздухомеханический насос „Уайтхеда“ образца 1904г. Водяной насос Н. в.		ВЫБЫЛО	Лш. Бу	Ю

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметка	Порядковый №
1905	21255	Большой воздушнокапельный насос системы "Уайтхеда" образца 1904г. Продольный разрез парового цилиндра. Н.в.			ВЫБЫЛО Калька	19
1906	12347	Клипан большого насоса системы "Уайтхеда"			ВЫБЫЛО Калька	19
1907	12347	Тоже.			ВЫБЫЛО Лист бум.	19
1908	20501	Малый воздушнокапельный насос "Уайтхеда" образца 1904года. Общий вид. 1/2 Н.в.			ВЫБЫЛО Лист бум.	19
1909	20502	Малый воздушнокапельный насос "Уайтхеда" образца 1904г. Н.в.			ВЫБЫЛО Лист бум.	19
1910	20503	Малый воздушнокапельный насос "Уайтхеда" образца 1904. Н.в. Паровой цилиндр.			ВЫБЫЛО Лист бум.	19
1911	20504	Малый воздушнокапельный насос "Уайтхеда" образца 1904г. Н.в. Боковой вид парового цилиндра.			ВЫБЫЛО Лист бум.	19
1912	20505	Малый воздушнокапельный насос "Уайтхеда" образца 1904г. Паровой цилиндр. Клипан. Н.в.			ВЫБЫЛО Лист бум.	19

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
1920	20515	Малый воздушнокапельный насос "Уайтхеда" образца 1904 года. Клапан. Н. в.		ВЫБЫЛО	Лин. Бул.
1921	20610	Малый воздушнокапельный насос "Уайтхеда" образца 1904 года. Фейерпир насоса. Н. в.		ВЫБЫЛО	Лин. Бул.
1922	20623	Малый воздушнокапельный насос "Уайтхеда" образца 1904 года. Внешний предохранительный клапан. Н. в.		ВЫБЫЛО	Лин. Бул.
1923	21296	Малый воздушнокапельный насос емкостью "Уайтхеда" образца 1904 года. Шланга для воротников воздушного цилиндра. Н. в.		ВЫБЫЛО	Лин. Бул.
1924	21995	Ящик для запасных частей малого воздушнокапельного насоса "Уайтхеда" 1/2 Н. в.		ВЫБЫЛО	Лин. Бул.
1925	21996	Ящик с ключами к малому воздушнокапельному насосу "Уайтхеда" 1/2 Н. в.		ВЫБЫЛО	Лин. Бул.
1926	22289	Малый воздушнокапельный насос "Уайтхеда" образца 1904 года. Кришка холодильника с клапаном. Н. в.		ВЫБЫЛО	Лин. Бул.

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Коли- чество листов	Отметки
1934	3934	Продольный разрез парового цилиндра, железобетонные тиски и эббеврик, малого воздухомагнетитового насоса системы "Уайтхеда".	27 сентября 1903г.	Листы	ВЫБЫЛО
1935	3939	Поперечный разрез воздушных цилиндров малого воздухомагнетитового насоса системы "Уайтхеда".		Листы	ВЫБЫЛО
1936	3931	Паровые клапаны воздухомагнетитового насоса системы "Уайтхеда" (малого).	28 сентября 1903г.	Листы	ВЫБЫЛО
1937	4419	Общий вид малого воздухомагнетитового насоса системы "Уайтхеда" образца 1904 года.		Листы	ВЫБЫЛО
1938	4523	Внешний предохранительный клапан малого воздухомагнетитового насоса "Уайтхеда" образца 1904 года.		Листы	ВЫБЫЛО
1939	6280	Общий вид воздухохранителей на давлении 300 атм. М=1:10.		Листы	ВЫБЫЛО
1940	9010	Общий вид расположения труб верхних концов воздухохранителей на давлении 225 атм. Н. в.	23 сентября 1911г.	Листы	ВЫБЫЛО
1941	8930	Собираемые для воздухохранителей на давлении 225 атмосфер. М=1:1.	1 августа 1911г.	Листы	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания, (крайние даты)	Количество листов	Отметка
1927	3950	Продольный разрез воздушного цилиндра, малого воздушнокапельного насоса системы "Уайтхеда"	14 октября 1903г.		ВЫБЫЛО
1928	3954	Поперечный вид и разрез парового цилиндра, малого воздушнокапельного насоса системы "Уайтхеда"	15 октября 1903г.		ВЫБЫЛО
1929	3956	Колемчатый вал с маховиком и шатунным малю воздушнокапельного насоса системы "Уайтхеда"	16 октября 1903г.		ВЫБЫЛО
1930	3957	Клан воздушного цилиндра малю воздушнокапельного насоса системы "Уайтхеда"	17 октября 1903г.		ВЫБЫЛО
1931	3959	Водяная полта малю воздушнокапельного насоса системы "Уайтхеда"	18 октября 1903г.		ВЫБЫЛО
1932	3949	Разрез в тале парового цилиндра малю воздушнокапельного насоса системы "Уайтхеда"	25 марта 1903г.		ВЫБЫЛО
1933	3947	Машетка и предохранительный клапан малю воздушнокапельного насоса системы "Уайтхеда"	13 октября 1903г.		ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
1950	5296	Мелкогайный вал электро-компрессора 12 шир. 225 атм. число оборотов 325		Лит. Бу	ВЫБЫЛО
1951	6789	Укрепление сильного шипа и ординарного клапана к воздухохранителю.	13 апрел. 1899г.	Киевск	ВЫБЫЛО
1952	6259	Фундаментная шпиль для воздухохранителей на давлении в 225 атмосфер. М=1:5 и в.	23 декабря 1908г.	Лит. Бу	ВЫБЫЛО
1953	9009	Общий вид расположения труб нижних концов воздухохранителей на давлении 225 атмосфер М=1:1		Лит. Бу	ВЫБЫЛО
1954	6495	Соединение манометра для воздухохранителей на давлении 225 атмосфер. М=1:1		Лит. Бу	ВЫБЫЛО
1955	6360	Мелкие детали для фундаментной шпиль к воздухохранителю на давлении в 225 атмосфер.		Лит. Бу	ВЫБЫЛО
1956	9806	Презохранительный клапан для парового цилиндра воздухохранительного насоса образца 1917г. на 225 атм М=1:1		Лит. Бу	ВЫБЫЛО

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Коли- чество листов	Отметка
1942	6461	Броклировка между резервуарами для воздухохранителей на давлении 225 атмосфер	24 февраля 1909г.	Лич.бух.	ВЫБЫЛО
1943	6506	Кремнистый порошок для воздухохранителей на давлении 225 атмосфер. М=1:1.	23 марта 1909г.	Лич.бух.	ВЫБЫЛО
1944	8840	Литки для воздухохранителей на давлении 225 атмосфер Н.в.	27 июля 1911г.	Лич.бух.	ВЫБЫЛО
1945	6344	Лейблы фундаментальной миты для воздухохранителей в 225 атм. М=1:1	9 января 1909г.	Лич.бух.	ВЫБЫЛО
1946	6261	Кремнистый порошок для штифта 1/2" клетки и манометра к воздухо- хранителям на давлении в 225 атм. атм. М=1:1.	12 декабря 1908г.	Лич.бух.	ВЫБЫЛО
1947	9104	Общий вид воздухохранительной байарен на 225 атмосфер. М=1:10 Н.в.	29 октября 1911г.	Лич.бух.	ВЫБЫЛО
1948	6373.	Бронзы для воздухохранителей на давлении в 225 атмосфер. М=1:1.	17 января 1909г.	Лич.бух.	ВЫБЫЛО
1949	5835	Баровой пасты производительности 12 мм. 225 атм. Шайбы и подши- пники в собранном виде. М=1:1	14 ноября 1916г.	Лич.бух.	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
1964	43246	Воздухоагнетательный насос на 150 атмосфер. Ползуны.		Калыка	ВЫБЫЛО
1965	43249	Воздухоагнетательный насос на 150 атмосфер. Машинка		Калыка	ВЫБЫЛО
1966	43354	Воздухоагнетательный насос на 150 атмосфер. Штампы для машин.		Калыка	ВЫБЫЛО
1967	6007	Общий вид вертикального электрокомпрессора производ. 12 шир. в мин. давлении 225 атм.	15 мая 1915г.	Синька	
1968	13796	Шоссе.			
1969	13672	Общий вид электрокомпрессора прецизионностью 12 широв в минуту на давлении воздуха 225 атм при 525 оборотов $M=1:5$.		Линьбу	
1970	5283	Общий вид электрокомпрессора прецизионностью 4 метра воздуха в минуту, сжатого до 150 атмосфер, при числе оборотов 485. Мотор трехфазного тока 220 вольт 50 периодов. $M=1:4$.		Линьбу	

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
1957	1579	Расположение большого воздушно-механического насоса "Уайтхед" и крепления под его. М=1:24 и 1:4.	20 апреля 1902г.	ВЫБЫЛО	Калька
1958	43330	Воздушно-механический насос на 150 атмосфер. Спираль красной меди.		ВЫБЫЛО	Калька
1959	43272	Воздушно-механический насос на 150 атмосфер Шайли.		ВЫБЫЛО	Калька
1960	43328	Воздушно-механический насос на 150 атмосфер Фейам воздушно-цилиндра		ВЫБЫЛО	Калька
1961	43326	Воздушно-механический насос на 150 атмосфер. Поперечный разрез и разрез цилиндра высокого давления.		ВЫБЫЛО	Калька
1962	43327	Воздушно-механический насос на 150 атмосфер. Продольный разрез цилиндра низкого давления.		ВЫБЫЛО	Калька
1963	43277	Воздушно-механический насос на 150 атмосфер Фаудеминь.		ВЫБЫЛО	Калька

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
1977	8902	Шланги фибровых манжет воздухомасляной насоса „Тайтхеда“ образца 1911 года на 225 атмосфер $M=1:1$		ВЫБЫЛО Лист. Бум.	
1978	9222	Лист с запасными частями воздухомасляной насоса „Тайтхеда“, образца 1911 года на 225 атмосфер $M=1:2$	12 декабря 1911.	ВЫБЫЛО Лист. Бум.	
1979	5060	Воздухоохранитель на рабочем давлении в 225 атмосфер воздуха. Экспорт воздухоохрителя = 100 лист.	21 апреля 1915.	ВЫБЫЛО Лист. Бум.	
1980	2030	Старовой компрессор на 405 куб. фут. Симпорный клапан $M=1:1$		Лист. Бум.	ВЫБЫЛО
1981	2034	Старовой компрессор на 405 куб. фут. Зубчатая передача к реулимеру. Н. в.		ВЫБЫЛО Лист. Бум.	
1982	2105	Старовой воздушный компрессор на 405 куб. фут. воздуха. Воздушный шланг высокого давления. $M=1/2$ н. в.		ВЫБЫЛО Лист.	

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
✓ 1971	52	Большой воздушнонагнетательный насос (снейми „Уайтхеда“) для накачивания воздуха на шрапн. в ¼ Н.В.		Калька	
1972	8811	Змеевик высокого давления к воздушному цилиндру для воздушнонагнетательного насоса „Уайтхеда“ образца 1911г. на 225 атм. М=1:1	28 июля 1911г.	ВЫБЫЛО	Линьбу
1973	8773	Действ. воздушного цилиндра воздушнонагнетательного насоса „Уайтхеда“ образца 1911года на 225 атмосфер. М=1:1	28 июля 1911г.	ВЫБЫЛО	Линьбу
1974	8896	Болты, шпильки и винты для воздушнонагнетательного насоса „Уайтхеда“ образца 1911года на 225 атмосфер. М=1:1	1 сентября 1911г.	ВЫБЫЛО	Линьбу
1975	8898	Кожух для парового цилиндра воздушнонагнетательного насоса „Уайтхеда“ на 225 атм. М=1:1	20 августа 1911г.	ВЫБЫЛО	Линьбу
1976	9217	Общий вид воздушного цилиндра воздушнонагнетательного насоса, образца 1911г. на 225 атм. М=1:1		ВЫБЫЛО	Линьбу

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания, (крайние даты)	Количество листов	Отметки
1991		Воздушный компрессор-компаунд.		Листы	ВЫБЫЛО
1992	2328	Воздушный компрессор.		Список	ВЫБЫЛО
1993	1841	Паровой воздушный компрессор на 705 куб. фут. воздуха. $\frac{1}{2}$ и.в.		Листы	ВЫБЫЛО
1994	1634	Расположение труб и орляшек у парового воздушного компрессора на 1055 куб. фут. свод. возд. в минуту. 15-24 и 22-14x16.	30 июня 1909г.	Список	ВЫБЫЛО
1995	2202	Паровой компрессор 705 куб. фут. Общий вид. $M=1:5$.		Список	ВЫБЫЛО
1996		План.		Список	ВЫБЫЛО
1997		Фундамент парового воздушного компрессора на 705 фут. воздуха. $\frac{1}{10}$ и.в.		Листы	ВЫБЫЛО
1998	2104	Паровой воздушный компрессор на 705 куб. фут. воздуха. Крейцкопф $\frac{1}{2}$ и.в.		Список	ВЫБЫЛО
1999	2143	Паровой компрессор на 705 куб. фут. Паровой цилиндр малого давления. $M=1:2$.		Листы	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
1983	2188	Компрессор на 405 куб. футов. Кривки		Листы Бум.	ВЫБЫЛО
1984	2165	Старовой компрессор на 405 куб. футов. Экземплярки. М=1:2.		Листы Бум.	ВЫБЫЛО
1985	2174	Старовой компрессор на 405 куб. футов. Золотники парового цилиндра высокого давления и ресивер. М=1:1		Листы Бум.	ВЫБЫЛО
1986		Воздушный компрессор-камаунд		Смесь	ВЫБЫЛО
1987	2176	Рейсис паровой машины. Старовой компрессор на 405 куб. футов. М=1:1, 1:2		Листы Бум.	ВЫБЫЛО
1988	2173	Старовой воздушный компрессор на 405 куб. футов. Главный вал и установка эксцентрикков. М=1:4.		Листы Бум.	ВЫБЫЛО
1989		Вертикальный разрез воздушного цилиндра компрессора с распределителем клапанами М=1/10 и в.		Смесь	ВЫБЫЛО
1990		Воздушный компрессор-камаунд с распределителем воздуха клапанами системы "Корлис-Сирнаг".		Листы Бум.	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
2007	2009	Паровой воздушный компрессор на 405 куб. см. воздуха. Шейнун Н.В.			ВЫБЫЛО
				Листы	
2008	2125	Паровой воздушный компрессор на 405 куб. см. воздуха. Действ. подпитки 1/2 н.в.			ВЫБЫЛО
				Листы	
2009	1640	Паровой воздушный компрессор №. Арматура. Н.В.			ВЫБЫЛО
				Листы	
2010	43329	Воздухонагнетательный насос на 150 атм. Водная помпа и внешний предохранительный клапан.			ВЫБЫЛО
				Калька	
2011	496	Малый воздушнонагнетательный насос „Чайхедэ“ образца 1904г. Схематический чертеж насоса.			ВЫБЫЛО
				Калька	
2012	34464	Общий вид воздушнонагнетательного насоса на давлении 225 атм. образца 1911 года М=1:5.	28 января 1914г.		
				Калька	
2013	4024	Общий вид воздушнонагнетательного насоса системы „Чайхедэ“.			
				Калька	
2014	10429	Чертеж разрезом воздушнонагнетательного насоса сист. „Чайхедэ“, образца 1904 года			
				Калька	

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
2000	2163	Компрессор на 405 куб. фут. Ветили паровых цилиндров высокого давления. М=1:1.			ВЫБЫЛО Линьбу
2001	2145	Паровой компрессор на 405 куб. футов заметьник парового цилиндра низкого давления. Н.в.			ВЫБЫЛО Линьбу
2002	2171	Паровой компрессор на 405 куб. футов ³ воздуха. Ветили паровых цилиндров высокого и низкого давления.			ВЫБЫЛО Линьбу
2003	2907	Виз на орлани паровых цилиндров			ВЫБЫЛО Синька
2004	2911	Фундамент парового воздуш- ного компрессора на 405 куб. фут. воздуха 1/10 Н.в.			ВЫБЫЛО Синька
2005	2105	Паровой воздушный компрессор на 405 куб. фут. воздуха. Воздуш- ный цилиндр высокого давления. 1/2 Н.в.			ВЫБЫЛО Линьбу
2006	1748	Паровой воздушный компрессор на 40 куб. фут. воздуха. Ветили воздушного цилиндра высокого давления.			ВЫБЫЛО Синька

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
2023	1164-А.	Форменная коробка для заборной воды М=1:2.		Шиль	ВЫБЫЛО 0
2024	30095	Колоно для переусских клапанов водопитивной системы. М=1/4	1911г.	Шиль	ВЫБЫЛО
2025	24901	Пайтрубки для труб выработанного пара паровых механизмов. М=Н.В.		Кальк	ВЫБЫЛО
2026	24220	Фланец для трубопровода заборной воды. Н.В.	31 января 1911г.	Шиль	ВЫБЫЛО
2024	24320	Сепаратор для паропровода внутр. $d = 60^{мм}$	28 января 1911г.	Шиль	ВЫБЫЛО
2028	24321	Сепаратор для паропровода вн. $d = 50^{мм}$ Н.В.	28 января 1911г.	Шиль	ВЫБЫЛО
2029	24326	Переборочные фланцы для трубопровода парового котла Н.В.	1 сентября 1911г.	Шиль	ВЫБЫЛО
2030	24210	Клатан заплата для выливных труб $d = 4''$ Н.В.	5 февраля 1911г.	Шиль	ВЫБЫЛО
2031	7001	Клатана для холодильника.		Кальк	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметка
✓ 2015	3149	Расположение большого воздухоохлаждающего компрессора „Уайтхед“ и крепление под ем. М=1:24 и 1:4.		Калька	
✓ 2016	5293	Общий вид компрессора прецв. 12 мм. воздуха в минуту при давлении 225 атм. и 325 оборотов.		Листы	
2017	5294	Фундаментная рама электрокомпрессора 12 мм. 225 атм., число оборотов 325.		ВЫБЫЛО Листы	
2018	5295	Маховик электрокомпрессора 12 мм., 225 атм., число обор. 325		ВЫБЫЛО Листы	
2019	13091	Предохранительный клапан в 50 мм Н. в. Листы саль.		ВЫБЫЛО Восков.	
2020	12979	Колесо для приема пара к дожкам. Н. в.		ВЫБЫЛО Калька	
2021		Вспомогательные механизмы на жидкой паре: цилиндр, поршень, и золотник. Продольный разрез. Н. в.		ВЫБЫЛО Калька	
2022	12346	Паровые трубы рулевой машины Н. в.	24 января 1901г	ВЫБЫЛО Калька	

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Коли- чество листов	Отметки
2041	13633	Краны и соединительные гайки Н.В.	18 декабря 1907г.	Калька	ВЫБЫЛО
2042	15683	Предохранительный клапан 50 ^{мм} для регулятора пара $\rho = 7.8$ и 9 $M = 1/2$ и Н.В.			ВЫБЫЛО Калька
2043	16700	Фланец для паровращающего колеса. Н.В.	29 июля 1910г.	Калька	ВЫБЫЛО
2044	13602	Автоматический продувальный кран № 2 ^{ой} для общего отопления. Н.В.			ВЫБЫЛО Калька
2045	13819	Кран с муфтой извлекательного шпинделя. Н.В.			ВЫБЫЛО Калька
2046	363-Р.	Уплотнительный клапан $\phi = 24$ мм. Маховик $\phi 90$ мм.			ВЫБЫЛО Калька
2047	384-Р.	Пропускной клапан $D = 80$ мм. Маховик 220 мм ϕ .			ВЫБЫЛО Калька
2048	357-Р.	Пропускной клапан $D = 25$ мм. Маховик 90 мм ϕ .			ВЫБЫЛО Калька
2049	364-Р.	Уплотнительный клапан $\phi = 65$ мм. Маховик $\phi 200$.	26 декабря 1900г.	Калька	ВЫБЫЛО

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Коли- чество листов	Отметки
2032	4856	Машинка для стирки штитовки. М=Н.В и 1/2 Н.В.	8 октября 1911г.	Синька	ВЫБЫЛО
2033	24140	Расположение арматуры у насосов гидравлической машины. М=1:10=1 гр.	18 декаб. 1910г.	Калька	ВЫБЫЛО
2034	23861	Гидравлический эжектор 50 тонн. 1/1 Н.В.	24 апреля 1910г.	Синька	ВЫБЫЛО
2035	6069	Прессшпатель, производительностью 10 тонн в сутки горячей воды.	28 января 1916г.	Синька	ВЫБЫЛО
2036	87.	Конденсатор и арматура. М=1:5 и 1:1.		Калька	ВЫБЫЛО
2037		Приборы к мусорным трубам на судах флота.		Калька	ВЫБЫЛО
2038	7446	Воздушный коток и клапан к паровому насосу "Вортингтон" 4 1/2" x 4" x 4".	2 декабря 1910г.	Калька	ВЫБЫЛО
2039	13576 282	Кран для автомашинского про- дубания общего очистителя. Модель 1894 года Н.В.		Калька	ВЫБЫЛО
2040	13577	Детали для крана автомашин- ского продубания общего очи- стителя. Н.В.		Калька	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки	Отметки
2058	2820a	Вайер-клозет спроектированный при общей чертежной по кораблестроению в Новом адмиралтействе		ВЫБЫЛО Калька	ЛО	ЛО
2058	2414	Вайерклозет для установки ниже WZ спроектированный в общей чертежной нового адмиралтейства. 1/2 н. в.		ВЫБЫЛО Калька		
2060	9347	Вайерклозетный клапан системы А. Нейрова. 1/2 н. в.		ВЫБЫЛО Калька		
2061		Масло-очистительный аппарат для бронепосцев и крейсеров 1 ^{го} ранга на 2 амм.		ВЫБЫЛО Калька		
2062	4518-19.	Фильтр для очистки машинного масла и системы для сбора и выработки масла для „многоосцев“. 1/2 н. в.		ВЫБЫЛО Калька	ЛО	ЛО
2063	12293	Эскадренный многоосец. Цилиндры и рама рулевой машины. Н. в.	Ноябрь 1903г.	ВЫБЫЛО Литбур	ЛО	ЛО
2064	12098	Бронированная таранная машина Н. в.	5/8-1900г.	Литбур	ВЫБЫЛО	ЛО
2065		Сейка для приёма стержней циндрового насоса $d = 7\frac{3}{4}$ "		Калька	ВЫБЫЛО	

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметка	Порядковый №
2050	35459	Продвигные лодки типа З1А. Установка дооборочного клапана у кордового переключателя для продвижения спускательной системы и трубопровод к нему с действит. М = 1/2" за 1" и Н. в.	15 октября 1914г.		ВЫБЫЛО Калька	205
2051	385-Р	Продвигный клапан с $\varnothing 45$ мм. Маховик $\varnothing 150$ мм.	5 июня 1900г.		ВЫБЫЛО Калька	20
2052	366-Р	Продвигный клапан с $\varnothing 50$ мм. Диаметр маховика свыше 10 см. М = 1:1 и 1:2,5.			ВЫБЫЛО Калька	20
2053	360-Р	Угловой клапан $\varnothing 40$ мм. Маховик $d = 120$ мм Н. в.	14 декабря 1900г.		ВЫБЫЛО Калька	20
2054	349-Р	Угловой клапан $\varnothing = 30$ мм Н. в.	19 ноября 1911г.		ВЫБЫЛО Калька	
2055	346-Р	Продвигный клапан $\varnothing = 40$ мм Н. в.	6 ноября 1911г.		ВЫБЫЛО Калька	20
2056	355-Р	Угловой клапан $\varnothing = 40$ мм Н. в.	6 ноября 1914г.		ВЫБЫЛО Калька	
2057	1348	Функциональная двойная паровая полта. Паровой цилиндр $d = 80$ мм воды. $d = 70$ мм ход = 80 мм М = 1:2 Н. в.	23 марта 1905г.		ВЫБЫЛО Калька	20

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Колл- чество листов	Отметки
2074	4401	Экскаваторный митомосец. 1" всеступенчатый, титановый, невозвратный ударный молоток.	10 января 1901г.		ВЫБЫЛО Лин. Дур.
2075	4524	Экскаваторный митомосец. Общий вид паровой рулевой машины.	10 января 1901г.		Лин. Дур.
2076	4723	Экскаваторный митомосец. Приемная часть.	10 января 1901год.		Лин. Дур.
2077	4573	Экскаваторный митомосец. Вентиляторная машина	10 января 1901г.		Лин. Дур.
2078	4750	Экскаваторный митомосец. Прямая-титановая часть главной машины.	10 января 1901г.		Лин. Дур.
2079	4747	Экскаваторный митомосец. Ветили вентиляторного диска и кресловина.	10 января 1901г.		ВЫБЫЛО Лин. Дур.
2080	26127	Экскаваторный митомосец. Паровой кран к коробке пош- ка Н.В.	21 апреля 1942		ВЫБЫЛО Лин. Дур. ли. тесовые.
2081	11979	Вал и червячное колесо шти- левой машины для экскаваторных митомосцев.	24 января 1901г.		ВЫБЫЛО Камы.

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
2066	4777	Экспертный митосец 6" циркулярная пелта без машинки сведущая с главной приемной циркуляционной трубой.	10 января 1901г.	Листы	ВЫБЫЛО
2064	4849	Экспертный митосец 5" ручная трюшная пелта.	10 января 1901г.	Листы	ВЫБЫЛО
2068	11945	Машинная рама к циркуляционной пелте. Н.в.	7 июля 1904г.	Калька	ВЫБЫЛО
2069	17631	Экспертный митосец 1903 года Трубопроводный эжектор и трюшная сетка в машинное и котельные отделения. 1/2 Н.в.		Калька	ВЫБЫЛО
2040	3931	Экспертный митосец. Обыкновенная 3" ручная трюшная пелта.	10 января 1901г.	Листы	ВЫБЫЛО
2041	4739	Экспертный митосец Холодильник.	10 января 1901г.	Листы	ВЫБЫЛО
2042	4376	Экспертный митосец. Действие паровой рулевой машины.	10 января 1901г.	Листы	ВЫБЫЛО
2043	4381	Экспертный митосец. Действие паровой рулевой машины.	10 января 1901г.	Листы	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
2090	3122	Компрессор и испаритель для холодильной машины №5. $M=1:10$.	23 мая 1908г.	Листы	ВЫБЫЛО
2091		Бак для расола. Бутиль для питания бака. $M=1:5$.		Листы	ВЫБЫЛО
2092	1283/1125	Воздухоохладитель для охлаждения 1000 м^3 воздуха в час.	10 января 1901г.	Листы	ВЫБЫЛО
2093	1284/1126	Поме.			ВЫБЫЛО
2094	3865	Компрессор для холодильной машины. $M=1:1$.	5 июля 1908г.	Листы	ВЫБЫЛО
2095		Симорный клапан д. вертикальной машины. $M=1:1$.		Листы	ВЫБЫЛО
2096	1557/4	Штмпь ручная на 3 тона $M=1:5$.	9 мая 1912г.	Листы	ВЫБЫЛО
2097	1557	Штмпь с передачей от электро-мотора на 10 и 3 тн. $M=1/10$ для 10 тн; $1/8$ для 3 тн.	12 сентября 1912г.	Листы	ВЫБЫЛО
2098	1557.	Штмпь с передачей от электро-мотора на 3 тонны. $M=1/8$.		Листы	ВЫБЫЛО
2099	6093	Штмпь брашпиль для цети $d = 16\text{ мм}$ и циркуля с шпилькой $1/2$ н. в.	1 мая 1910г.	Листы	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания, (крайние даты)	Количество листов	Отметки
2082	11956	Эскадренный миноносец. Средний перовой митурвал 1/2 н.в.		Калька	ВЫБЫЛО
2083	2906	Схема расположения мало-оси- тельных приборов для линых крейсеров и миноносцев.	24 июля 1899г.	Калька	ВЫБЫЛО
2084		Главная циркуляционная пелта 12" x 10 1/2". Пелта для лодки.		Миньор начало	ВЫБЫЛО
2085	4767	Эскадренный миноносец. Подогреватель питьевой воды и очиститель.	10 января 1901г.	Миньор	ВЫБЫЛО
2086	4848	Эскадренный миноносец. Машинный оружейника.	10 января 1901г.	Миньор	ВЫБЫЛО
2087	3242a	Фильтр для очистки машин- ного масла и сепаратор для собиранья обработанного масла для миноносцев. 1/2 н.в.	10 января 1900г.	Калька	ВЫБЫЛО
2088		Водоструйный эжектор. Н.в.		Синка	ВЫБЫЛО
2089	53	Водоструйный инжектор М-2:5.	17/2-1913г.	Синка	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
2109	13457	Экскаваторный микросец. 2 1/2" кланом на вертикальном- ную паровую тягу в кормовой камере и кобыла 1/3 для рабо- щими между собой. Н.В.	2 декабря 1902г.	См. кн.	ВЫБЫЛО
2110	13457	Экскаваторный микросец. 2 1/2" кланом и патрубком на еймивные сейверские запас- ных сменок „Вортингтона“. Н.В.	2 декабря 1902г.	См. кн.	ВЫБЫЛО
2111	11167	Экскаваторный микросец. Действ. воздушного насоса	11 августа 1903г.	См. кн.	ВЫБЫЛО
2112	12113	Экскаваторный микросец. 1" кланом для тушения огня в топках водотрубных котлов „Эрроу“ Н.В.	1 ноября 1900г.	См. кн.	ВЫБЫЛО
2113	12124	Список орляшек для труб па- ровых, водяных и выработавше го пара на экскаваторный микро- сец.	10 октября 1900г.	См. кн.	ВЫБЫЛО
2114	12247	Экскаваторный микросец 1" дощатый кран для нижнего продувания котлов „Эрроу“ Н.В.	22 декабря 1900г.	См. кн.	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
2100	6094	Фунтовый брашиль для цепи $d = 16^{1/4}$ и мушкетерские штильки и. в.	1 мая 1919г.	Синк.	ВЫБЫЛО
2101	1987	Верхушный насос для переливания воздуха и водонепроницаемости герметических электропроводных шлангов. $M = 1:1$.	21 июля 1904г.	Миндур.	ВЫБЫЛО
2102	3150	Вертикальный паровой насос "Воршицкий" 10" x 7" x 8"	23 августа 1901г.	Миндур.	ВЫБЫЛО
2103.		Уплотнители шлангов "Гийма"		Миндур.	ВЫБЫЛО
2104	9101.	Периферийный паровой насос "Дулекс". $M = 1:1$.	22 апреля 1913г.	Миндур.	ВЫБЫЛО
2105	6468	Действительный к фунтовому насосу двойного действия в 2 1/2"		Синк.	ВЫБЫЛО
2106.	6471	Действительный к фунтовому насосу № 8 в 4"		Синк.	ВЫБЫЛО
2107	6470	Фунтовый насос двойного действия. № 8 $D = 4$ "		Синк.	ВЫБЫЛО
2108	6469.	Фунтовый насос 2 1/2" x 5 1/4" двойного действия.		Синк.	ВЫБЫЛО

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Коли- чество листов	Отметки	Отметки
2124		Циркуляционный насос. Цилиндр и земляничная коробка. M = 1:1.		Минус на полях	ВЫБЫЛО	ЫБЫЛО
2125		Бронзовый предохранительный патрубок вн. d = 10 ^{мм} для труб парового отопления. Н. в.	17 марта 1917.	Калька	ВЫБЫЛО	ЫЛО
2126		Бронзовая соединительная гайка для труб вн. d = 19 ^{мм} Н. в.	18 ноября 1910г.	Калька	ВЫБЫЛО	ЫЛО
2124		Бронзовая соединительная гайка для труб вн. d = 12,5 ^{мм} Н. в.	18 ноября 1910г.	Калька	ВЫБЫЛО	ЫЛО
2128		Бронзовый тройник 38x12,5x12,5 ^{мм} для паровых труб высокого давле- ния. Н. в.	18 ноября 1910г.	Калька	ВЫБЫЛО	ЫЛО
2129		Бронзовая втулка для соедине- ния змеевых подогревателей. Н. в.		Калька	ВЫБЫЛО	ЫЛО
2130		Бронзовый пятерник d = 15x25x25x25x25 ^{мм} для труб высокого давления. 1/2 Н. в.	5 мая 1910г.	Калька	ВЫБЫЛО	ЫЛО
2131		Бронзовый чешиверник d = 15x25x25x25 ^{мм} для труб высокого давления. 1/2 Н. в.	5 мая 1910г.	Калька	ВЫБЫЛО	

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
2115	5959	Чертежи плиты шестии. Силона" 1/2 н. в.	28 ноября 1903г.	ВЫБЫЛО Лит. Дз.	
2116	4190	Медные сальники в броневой напуде к шестивинным трубам турбин. 1/2 н. в.	4 января 1904г.	ВЫБЫЛО Лит. Дз.	
2117	2123	Электрический-воздушный насос-насос для конденсиро- щей воды.		ВЫБЫЛО Бумага	
2118	6457	Вертикальный насос 7 1/2" x 8 1/2" x 8" Общий вид М=1:5.	9 ноября 1916г.	ВЫБЫЛО Лит. Дз.	
2119	6482	Вертикальный насос 6" x 6" x 6" Общий вид М=1:5.	18 декабря 1916г.	ВЫБЫЛО Лит. Дз.	
2120	64164	Вертикальный насос 7 1/2" x 8 1/2" x 8" Лейант. М=1:1.	18 декабря 1916г.	ВЫБЫЛО Лит. Дз.	
2121	13065	Эксцентрисный манометр. Водостойкая манометр М=1/4"=1/4"	29 ноября 1904г.	ВЫБЫЛО Лит. Дз.	
2122		Детский клапан для насосов холодильника и испарителя. М=1:1.		ВЫБЫЛО на насосы Лит. Дз.	
2123		Клапаны в трубопроводах питательного насоса М=1:1.		ВЫБЫЛО Лит. Дз. на насосы	

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
2139		Бронзовый тройник 15x25x15 ^{мм} с переборочным фланцем для паровых труб высокого давления. И. в.	22 декабря 1909г	Калки	ВЫБЫЛО
2140		Бронзовый тройник 15x10x15 ^{мм} для паровых труб высокого давления. И. в.	18 декабря 1909г	Калки	ВЫБЫЛО
2141		Бронзовый пилубинный слякан d=25 ^{мм} для паровых труб высокого давления. И. в.	18 декабря 1909г	Калки	ВЫБЫЛО
2142		Нож.			ВЫБЫЛО
2143		Бронзовый переборочный слякан d=15 ^{мм} для паровых труб высокого давления И. в.	18 декабря 1909г	Калки	ВЫБЫЛО
2144		Бронзовый пилубинный слякан d=13 ^{мм} для паровых труб высокого давления. И. в.	18 декабря 1909г	Калки	ВЫБЫЛО
2145		Бронзовый переборочный шейверник 25x15x15x25 ^{мм} для паровых труб высокого давления. И. в.		Калки	ВЫБЫЛО

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Коли- чество листов	Отметки
2132		Бронзовый переборочный слякани $d=38^{mm}$ для паровых труб шiroкого давления. 1/2 н. в.			ВЫБЫЛО
				Калыка	
2133		Бронзовый тройник $d=38 \times 25 \times 38^{mm}$ с переборочными орамцами. Н. в.	22 декабр 1909г		ВЫБЫЛО
				Калыка	
2134		Бронзовый тройник $38 \times 38 \times 25^{mm}$ для паровых труб шiroкого давления с переборочными орамцами. 1/2 н. в.	22 декабр 1909г		ВЫБЫЛО
				Калыка	
2135		Бронзовый пашубный слякани $d=15^{mm}$ для труб шiroкого давле- ния Н. в.	22 декабр 1909г		ВЫБЫЛО
				Калыка	
2136		Бронзовая вверевка $38 \times 25 \times 25 \times 15 \times$ 10×25^{mm} для паровых труб шiroкого давления 1/2 н. в.	22 декабр 1909г		ВЫБЫЛО
				Калыка	
2137		Бронзовый тройник $13 \times 15 \times 25^{mm}$ для паровых труб шiroкого давле- ния. Н. в.	22 декабр 1909г		ВЫБЫЛО
				Калыка	
2138		Бронзовый тройник $15 \times 13 \times 15^{mm}$ для паровых труб шiroкого дав- ления Н. в.	22 декабр 1909г		ВЫБЫЛО
				Калыка	

Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки	Отметки
3	Бронзовый тройник 10x10x10 ^{мм} для паровых труб высокого давления. И. в.		ВЫБЫЛО	Калыка	БЫЛО
4	Бронзовый пилубинный стержень d = 13 ^{мм} для паровых труб высокого давления И. в.		ВЫБЫЛО	Калыка	
5	Бронзовый пилубинный стержень d = 13 ^{мм} для паровых труб высокого давления И. в.		ВЫБЫЛО	Калыка	БЫЛО
6	Бронзовый пилубинный стержень d = 10 ^{мм} для паровых труб высокого давления И. в.		ВЫБЫЛО	Калыка	БЫЛО
7	Бронзовая соединительная гайка для паровых труб вн. d = 20 ^{мм} И. в.		ВЫБЫЛО	Калыка	БЫЛО
8	Бронзовый тройник 12,5x12,5x12,5 ^{мм} для паровых труб высокого давления. И. в.		ВЫБЫЛО	Калыка	БЫЛО
9	Бронзовый тройник 25x10x25 ^{мм} для паровых труб высокого давления. И. в.		ВЫБЫЛО	Калыка	БЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
2143		Бронзовый тройник 20x20x25 ^{мм} для паровых труб среднего давления Н.в.		ВЫБЫЛО	Калька ВЫБЫЛО
2144		Бронзовый тройник 20x25x20 ^{мм} для паровых труб среднего давления Н.в.		Калька	
2148		Бронзовый тройник 20x20x20 ^{мм} для паровых труб среднего давления. Н.в.		ВЫБЫЛО	Калька
2149		Бронзовый пилонный тройник 25x25x25 ^{мм} для паровых труб среднего давления. Н.в.		ВЫБЫЛО	Калька
2150		Бронзовый пилонный тройник 25x25x25 ^{мм} для паровых труб среднего давления Н.в.		ВЫБЫЛО	Калька
2151		Бронзовый тройник 25x13x25 ^{мм} для паровых труб среднего давления. Н.в.		ВЫБЫЛО	Калька
2152		Бронзовый тройник 13x13x13 для паровых труб среднего давления. Н.в.		ВЫБЫЛО	Калька

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
2167		Бронзовая соединительная гайка для паровых труб вн. $d = 25 \frac{мм}{м}$ И. в.		Калька	ВЫБЫЛО
2168		Бронзовая соединительная гайка для паровых труб вн. $d = 15 \frac{мм}{м}$ И. в.		Калька	ВЫБЫЛО
2169		Бронзовая соединительная гайка для паровых труб вн. $d = 19,5 \frac{мм}{м}$ И. в.		Калька	ВЫБЫЛО
2170		Бронзовая соединительная гайка для паровых труб вн. $d = 10 \frac{мм}{м}$ И. в.		Калька	ВЫБЫЛО
2171		Бронзовый паяльный и переборочный стожак для паровых труб низкого давления вн. $d = 25 \frac{мм}{м}$ И. в.		Калька	ВЫБЫЛО
2172		Бронзовый паяльный и переборочный стожак для паровых труб низкого давления вн. $d = 15 \frac{мм}{м}$ И. в.		Калька	ВЫБЫЛО
2173		Бронзовый стожак с паяльным и перебороч. сростками для паровых труб низкого давления вн. $d = 10 \frac{мм}{м}$ И. в.		Калька	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
2160		Бронзовый тройник 10x10x10 ^{мм} для паровых труб среднего давления И. в.		Калька	ВЫБЫЛО
2161		Бронзовый тройник 10x25x25 ^{мм} для паровых труб среднего давления. И. в.		Калька	ВЫБЫЛО
2162		Бронзовый тройник 25x10x25 ^{мм} для паровых труб среднего давления. И. в.		Калька	ВЫБЫЛО
2163		Бронзовый тройник 25x25x25 ^{мм} для паровых труб среднего давления И. в.		Калька	ВЫБЫЛО
2164		Бронзовый тройник 12,5x20x12,5 ^{мм} для паровых труб среднего давления И. в.		Калька	ВЫБЫЛО
2165		Бронзовый тройник 12,5x10x10 ^{мм} для паровых труб среднего давления И. в.		Калька	ВЫБЫЛО
2166		Бронзовый четверник 38x25x25x38 ^{мм} для паровых труб среднего давления. И. в.		Калька	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
2182		Бронзовый тройник 25x15x25 ^{мм} с переборочными срезцами для паровых труб низкого давления. Н. в.		Калык	ВЫБЫЛО
2183		Бронзовый тройник 25x25x10 ^{мм} с пемудными срезцами для паровых труб низкого давления.		Калык	ВЫБЫЛО
2184		Бронзовый тройник 25x38x38 ^{мм} для паровых труб низкого давления.		Калык	ВЫБЫЛО
2185		Бронзовый тройник 10x10x25 ^{мм} для паровых труб низкого давления. Н. в.		Калык	ВЫБЫЛО
2186		Бронзовый тройник 15x25x25 ^{мм} для паровых труб низкого давления. Н. в.		Калык	ВЫБЫЛО
2187		Бронзовый тройник 15x25x15 ^{мм} для паровых труб низкого давления. Н. в.		Калык	ВЫБЫЛО
2188		Бронзовый тройник 25x15x25 ^{мм} для паровых труб низкого давления. Н. в.		Калык	ВЫБЫЛО
2189		Бронзовый тройник 10x25x10 ^{мм} для паровых труб низкого давления. Н. в.		Калык	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
2174		Бронзовая коробка 15x10x10x25x10x10x15 ^{мм} для паровых труб среднего давления. Н.в.		ВЫБЫЛО	Калык
2175		Бронзовая коробка 10x10x10x15x10x10x10 ^{мм} для паровых труб среднего давления Н.в.		ВЫБЫЛО	Калык
2176		Бронзовая коробка 10x10x10x10x10x10x15 ^{мм} для паровых труб среднего давления 1/2 Н.в.		ВЫБЫЛО	Калык
2177		Бронзовая коробка 15x10x10x10x10x25 ^{мм} для паровых труб среднего давления 1/2 Н.в.		ВЫБЫЛО	Калык
2178		Бронзовая коробка 38x15x15x15x38 ^{мм} для паровых труб среднего давления 1/2 Н.в.		ВЫБЫЛО	Калык
2179		Бронзовая коробка 10x10x10x10x15 ^{мм} для паровых труб среднего давления		ВЫБЫЛО	Калык
2180		Бронзовый пятерник 38x15x15x15x38 ^{мм} для паровых труб среднего давления. 1/2 Н.в.		ВЫБЫЛО	Калык
2181		Бронзовый чешиверник 38x25x15x38 ^{мм} для паровых труб среднего давления Н.в.		ВЫБЫЛО	Калык

Поряд- ковой №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и оконч. (крайние даты)	Коли- чес-во листов	Отметки
2194		Бронзовый чейверник 38x25x25x38 ^{мм} для паровых труб среднего давле- ния 1/2 н. в.		ВЫБЫЛО Калька	
2198		Бронзовый чейверник 38x15x15x x38 для паровых труб среднего давления, н. в.		ВЫБЫЛО Калька	
2199		Бронзовый чейверник 15x10x10x 10 ^{мм} для паровых труб среднего давления н. в.		ВЫБЫЛО Калька	
2200		Бронзовый тройник 12,5x10x12,5 ^{мм} для паровых труб среднего давле- ния, н. в.		ВЫБЫЛО Калька	
2201		Бронзовый тройник 15x15x25 ^{мм} для паровых труб среднего давле- ния, н. в.		ВЫБЫЛО Калька	
2202		Бронзовый переходный патрубок для труб паровой котельной вн. d = 25 ^{мм} н. в.	17 марта 1911г.	ВЫБЫЛО Калька	
2203		Бронзовый патрубок к локскам и баку в прачешной, н. в.		ВЫБЫЛО Калька	
2204		Бабка для защиты труб при гидравлическом испытании, 1/2 н. в.		ВЫБЫЛО Калька	

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
2190		Бронзовый тройник 15x15x15 ^{мм} для паровых труб среднего давления. Н. в.		Калька	ВЫБЫЛО
2191		Бронзовый тройник 25x25x25 ^{мм} для паровых труб среднего давления. Н. в.		Калька	ВЫБЫЛО
2192		Бронзовый тройник 38x15x38 ^{мм} для паровых труб среднего давления. Н. в.		Калька	ВЫБЫЛО
2193		Бронзовый тройник 38x25x38 ^{мм} для паровых труб среднего давления. Н. в.		Калька	ВЫБЫЛО
2194		Бронзовый тройник 25x15x25 ^{мм} с переборочным фланцем для паровых труб среднего давления. Н. в.		Калька	ВЫБЫЛО
2195		Бронзовый тройник 25x25x25 ^{мм} с накидным фланцем для паровых труб среднего давления. Н. в.		Калька	ВЫБЫЛО
2196		Бронзовый чебверник 38x15x25x38 ^{мм} для паровых труб среднего давления. Н. в.		Калька	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
2205	10121	Формал зрелка поверхсийной нагрёва 6 кв. фут. 1/2 и.в.	16 септембры 1908г.	ВЫБЫЛО Калыка	
2206	15428	Центробежный вейшмашинер на 1000 1/3 воздуха, давление в 20 и 50 м. Действ. переднего и заднего подшипника.	15 ноября 1917г.	ВЫБЫЛО Калыка	
2207	10116	Флюская зрелка поверхсийной нагрёва 15 кв. фут. 1/2 и.в.	16 септембры 1908г.	ВЫБЫЛО Калыка	
2208	10115	Флюская зрелка поверхсийной нагрёва 28 кв. фут. 1/2 и.в.	16 септембры 1908г.	ВЫБЫЛО Калыка	
2209	12340	Фланцы, валики с кривошипными, зольниковые тѣла и калыки к паровому насосу „Вортингтон“ 2 3/4" x 2 1/2" x 2 3/4"	8 марта 1910г.	ВЫБЫЛО Калыка	
2210		Калотный вейшмашинер.		ВЫБЫЛО Калыка	
2211	1164	Формал левелка на 10 турбов, скоростя падыма 0.210 в секунду M=1:2.	16 марта 1901г.	ВЫБЫЛО Калыка	
2212	10094	Бронзовый паровуский клапан к зрелкам парового ситомения.	16 септембры 1908г.	ВЫБЫЛО Калыка	

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
2231		Таблицы белитов для воздушного компрессора емкостью 3 куб. фута. Количество представлено на 1 компрес		Калька	ВЫБЫЛО
2232	34978	Таблицы для воздушного компрессора емк. 3 куб. ф.		Калька	ВЫБЫЛО
2233	34980	Шпильки для воздушного компрессора емк. 3 куб. ф.		Калька	ВЫБЫЛО
2234	34981	Специальный белит для воздушного компрессора емк. 3 куб. фута.		Калька	ВЫБЫЛО
2235	34982	Шпильки для воздушного компрессора емкостью 3 куб. фута.		Калька	ВЫБЫЛО
2236	34983	Обыкновенные и замкающие гайки для воздушного компрессора емк. 3 куб. фута.		Калька	ВЫБЫЛО
2237	29941	Общий вид литового фосфата для зарядки аккумуляторов Бейсарев ой суровой селит. Н.В.		Листы	ВЫБЫЛО
2238	29938	Баллон для кислоты вмести- мостью 1 литр. Н.В.	29 февраля 1912г.	Листы	ВЫБЫЛО
2239		Общий вид баллонов в 8 элементов емк. 60 ампер-часов при 5 часов разряд. Н.В.	27 ноября 1914г.	Листы	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
2222	10117	Кружная графика поверхностного нагрева 15 кв. см. 1/2 л. в.	16 сентбры 1908г.	Калька	ВЫБЫЛО
2223		Горюсудный поршневой байер-кювет штейн "Юхим" 1/2 л. в.		Калька	ВЫБЫЛО
2224	3846	Схема реостата мотора вентил-мотора на 6000 м ³ воздуха в час	19 сентбры 1912г.	Калька	ВЫБЫЛО
2225	3347	Реостат для пуска в ход вентил-моторов на 6000 м ³ и 3000 м ³ воз. в час. М=1:1.	12 декабрь 1911г.	Калька	ВЫБЫЛО
2226	29942	Чертеж деталей реостата л. в.	6 сентбры 1912г.	Листы	ВЫБЫЛО
2227	29940	Чертеж общего вида и деталей прибора для определения непрямоты максимизатора байерст. л. в.	19 сентбры 1912г.	Листы	ВЫБЫЛО
2228	29943	Чертеж деталей реостата л. в.	6 сентбры 1912г.	Листы	ВЫБЫЛО
2229	29939	Самон для киноты. Воздушный два пуда. л. в.	19 сентбры 1912г.	Листы	ВЫБЫЛО
2230	39455	Реостат для зарядки аккумуля-торов сев. судовой сети. л. в.	17 март 1911г.	Листы	ВЫБЫЛО

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Коли- чество листов	Отметки
2249	6463	Вертикальный насос 4 1/2" x 8 1/2" x 8" Детали водных и паровых поршней. M=1:1.	17 июля 1916г.	ВЫБЫЛО Листы	
2250	6461	Вертикальный насос 4 1/2" x 8 1/2" x 8" Детали водного клапана. M=1:1.	15 ноября 1916г.	Листы	ВЫБЫЛО
2251	11978	Эксцентричный мномосец. Детали для штилевой машинки 1/2 Н.В.	21 апреля 1901г.	Листы	ВЫБЫЛО
2252	11957	Передний подвесной штурвал на эксцентричный мномосец Н.В.		ВЫБЫЛО Калька	
2253	11978	Эксцентричный мномосец. Детали для штилевой машинки 1/2 Н.В.	25 октября 1903г.	ВЫБЫЛО Листы	
2254	11900	Эксцентричный мномосец. 3" Предохранительный клапан к штильным трубам и машинных помп. Н.В.	29 января 1905г.	Калька	ВЫБЫЛО
2255	11041	Эксцентричный мномосец. Упорный подшипник и шейдвуд сальник.	10 марта 1900г.	Калька	ВЫБЫЛО
2256	11970	Детали паровых штурвалов для эксцентричных мномосцев. Эксплоат. Н.В.		Калька	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки	рядный №
2240	6488	Вертикальный насос 6" x 6" x 6" Механизм для передвижения поршней насоса вгору. М=1:1 и 1:2.	12 декабря 1916г.	ВЫБЫЛО	Списка.	249
2241	6465	Вертикальный насос 7 1/2" x 8 1/2" x 8" Механизм для передвижения поршней насоса вгору. М=1:2 1/2.	20 октября 1916г.	ВЫБЫЛО	Списка.	250
2242	6466	Вертикальный насос 7 1/2" x 8 1/2" x 8" Фундаментный башилок. М=1:2,5	22 ноября 1916г.	ВЫБЫЛО	Списка	251
2243	6459	Вертикальный насос 7 1/2" x 8 1/2" x 8" Водяной шланг. М=1:2,5.	7 ноября 1916г.	ВЫБЫЛО	Списка	252
2244	6457	Вертикальный насос 7 1/2" x 8 1/2" x 8" Общий вид М=1:5	9 ноября 1916г.	ВЫБЫЛО	Списка	253
2245	6460	Вертикальный насос 7 1/2" x 8 1/2" x 8" Классная коробка М=1:2,5.	10 ноября 1916г.	ВЫБЫЛО	Списка	254
2246	6489	Вертикальный насос 6" x 6" x 6" Фундаментный башилок. М=1:2.	9 декабря 1916г.	ВЫБЫЛО	Списка	
2247		Вертикальный насос 6" x 6" x 6" Фейс. М=1:1.	8 декабря 1916г.	ВЫБЫЛО	Списка	255
2248	6464	Вертикальный насос 7 1/2" x 8 1/2" x 8" Фейс. М=1:1.	18 ноября 1916г.	ВЫБЫЛО	Списка	256

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Коли- чество листов	Отметки
2265	12075	Действ. машины циркуляцион- ной помпы. Н.в.	17 октября 1900г	Синька	ВЫБЫЛО
2266	12073	Экскаваторный микросеу. Подогреваемый шпательный веиу. 1/2 Н.в.		Лит. Бр	ВЫБЫЛО
2264	12041	Экскаваторный микросеу. Резервные трубы главных машии. М=3"=1'ерут.	7 октября 1900.	Синька	ВЫБЫЛО
2268	12040	Экскаваторный микросеу. Присланный 6" клинкет для циркуляционной помпы.	Вашинг 1905г.	Синька	ВЫБЫЛО
2269	12040	Экскаваторный микросеу. Присланный 6" клинкет для циркуляционной помпы.	Вашинг 1905г.	Синька	ВЫБЫЛО
2240	12096	Экскаваторный микросеу. Действ. шпательной машии. Н.в.	20 декабря 1907г.	Синька	ВЫБЫЛО
2241	5283	Преймши для парового отоп- ления. Н.в.	8 июля 1913г.	Синька	ВЫБЫЛО
2272	11955	Кормовой шпурван для экскаваторных микросе- цев.		Калык	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
2254	11972	Экспрешный митососц. Воздухемейр.	18 сентембр 1900г.	Калык	ВЫБЫЛО
2258	11893	Экспрешный митососц. Главный стенопорный клетчат машини Хюбнера и Мейера для клейнов.	12 август 1900г.	Калык	ВЫБЫЛО
2259	12041	Экспрешный митососц. Ресиверне трубы главныа машини. М=3"=1' срут.	7 октябр 1900г.	Синька	ВЫБЫЛО
2260	12075	Действ машини цирку- ляционной палти. Н.в.	13 октябр 1903г.	Мин. бум.	ВЫБЫЛО
2261	11739	Экспрешный митососц. 1/2" паровне клетчата для депок "Вертигитона" Н.в.	12 август 1904г.	Синька	ВЫБЫЛО
2262	11656	Экспрешный митососц. Корпус дейандера для воздуа нашейсельного насоса. Н.в.	28 июль 1900г.	на поля Лин. бум.	ВЫБЫЛО
2263	11071	Экспрешный митососц. Главный стенопорный машин- ный клетчат. 1/2 Н.в.	12 сентембр 1900г.	Синька	ВЫБЫЛО
2264	10556	Экспрешный митососц. Масломерне прибори, крени и палца. Внутря пушечного металла для масельных и водных сепарн. Н.в.		Лин. бум. ки полой	ВЫБЫЛО

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Коли- чество листов	Отметки
2280	11432	Смонор системы Булваанта для стального троса в 3" окружностью. Н.в.	18 сентября 1900г.	ВЫБЫЛО Мидур и полт.	
2281	11439	Эскадренный миноносец. 1 1/2" паровые клапаны на пот- рубок у котла 1/2 для пара на внешней торной машине и запас- ной дошки носов кочетарк. Н.в.	25 августа 1900г.	ВЫБЫЛО Синк.	
2282	11593	Эскадренный миноносец. Фланцы для труб воздухоопи- тельной системы Н.в.	10 июня 1900г.	ВЫБЫЛО Мидур	
2283		Эскадренный миноносец. Фундаментальная машина. 1/2 Н.в.		ВЫБЫЛО Синк.	
2284	11041	Эскадренный миноносец. Упорный подшипник и дейст- вительный сальник 1/2 Н.в.	7 октября 1904г.	ВЫБЫЛО Синк.	
2285		Эскадренный миноносец. Запасная автоматического продувателя Гейнса. Н.в.	20 мая 1900г.	ВЫБЫЛО Мидур и полт.	
2286	11041	Эскадренный миноносец 11" приемный и вильной механизмные клапаны 1/2 Н.в.		ВЫБЫЛО Калма	

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Колн- чество листов	Отметки
2243	12089	Экспедиционный микросек. Уммировые и реверсивные предохранительные клапаны Ив.	июль 1903г	Синька	ВЫБЫЛО
2244	12101	Экспедиционный микросек. Действия телеграфного бараба- на машинного и котельных отделений И.в.	21 октябрь 1900г	Синька	ВЫБЫЛО
2245	12073	Экспедиционный микросек. Подогреватель питательной воды 1/4 И.в.	16 октября 1900г	Синька	ВЫБЫЛО
2246	12022	Экспедиционный микросек. Очиститель питательной воды M=3"-1" ср. и И.в.	10 октября 1900г	Синька	ВЫБЫЛО
2247	11040	Экспедиционный микросек. Фрейминг 6" кожсет для циркуляционной помпы. И.в.		Синька	ВЫБЫЛО
2248	12064	3"-перемычкой клапан на лавинный силовый машинный клапан. И.в.	12 октября 1900г	Синька	ВЫБЫЛО
2249	11779	Домини клапан для затаски питательных донок. И.в.	12 августа 1900г	Синька	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
2294	11967	Детали приводов к рулевой машине для Эскадренных миноносцев Н. в.		ВЫБЫЛО	Калык.
2298	12045	Эскадренный миноносец Ударнейшего крейтера гаванной паровой трубы и регуляторного клапана к шимидрам. Детали пай-рубка и связи. 1/2 н. в.	16 октября 1900г.	ВЫБЫЛО	Множество на наоб.
2299	12034	Эскадренный миноносец. Приемные клапана к сголкам "Вортинтона" н. в.	5 октября 1900г.	ВЫБЫЛО	Слишка
2300	61	Эскадренные миноносцы типа "Лейт. Ильин"; "Измав"; "Заврши"; "Орфей"	28 января 1915г.	ВЫБЫЛО	Слишка
2301	11507	Эскадренный миноносец. Автоматический продуватель Гейселе. 1/2 н. в.	20 октября 1900г.	ВЫБЫЛО	Множество на наоб.
2302	11041	Эскадренный миноносец. Упорный подшипник и соединительный салык. 1/2 н. в.	7 июля 1903г.	ВЫБЫЛО	Слишка
2303		Индикаторный кран $\frac{540+270+11350}{800}$ M = 1:1		ВЫБЫЛО	Калык

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Кол-чество листов	Отметки
2317		Укладоч 130 ^ш /м Н.в.		Кальк	ВЫБЫЛО
2318		Индикаторный край и трубопровод.	10 сентября 1901г	Калька	ВЫБЫЛО
2319		Индикаторный край Н.в.	23 августа 1912г	Калька	ВЫБЫЛО
2320		Укладоч 95 ^ш /м М=1:1		Кальк	ВЫБЫЛО
2321		Воздушный насос. Привод для выжимки поршневого зольника. М=1:1.		Кальк	ВЫБЫЛО
2322		Арматура трубопровода.		Кальк	ВЫБЫЛО
2323		Детали насоса.		Калька	ВЫБЫЛО
2324		Укладоч		Кальк	ВЫБЫЛО
2325		Эжектор №4		Кальк	ВЫБЫЛО
2326		Укладоч 153 ^ш /м		Калька	ВЫБЫЛО
2327		Водяной клапан 250 ^ш /м		Кальк	ВЫБЫЛО
2328		Детали приводов клапанов.		Калька	ВЫБЫЛО
2329		Укладоч 108 ^ш /м.		Калька	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
2304		Шлифка 28 мм. М=1:2.	24.12.041	Калык	ВЫБЫЛО
2305		Индикаторный кран 1/4 и.в.	14.12.02 1900г.	Калык	ВЫБЫЛО
2306		Носик.	1/2-1900г.	Калык	ВЫБЫЛО
2307		Система насоса. М=1:2,5 и.в.		Калык	ВЫБЫЛО
2308		Водяной насос	11/11-1909г.	Калык	ВЫБЫЛО
2309		Клатан $d=150$ мм.		Калык	ВЫБЫЛО
2310		Клейменный клатан $d=140$ мм.		Калык	ВЫБЫЛО
2311		Клатан М=1:1.		Калык	ВЫБЫЛО
2312		Клатан 80 мм М=1:1 и.в.	24/11-1902г.	Калык	ВЫБЫЛО
2313		Клатан 63 мм. М=и.в.		Калык	ВЫБЫЛО
2314		Фрубка индикатора М=1:1.	6.11.02 1901г.	Калык	ВЫБЫЛО
2315		Шлифка клатана 1/2 и.в.		Калык	ВЫБЫЛО
2316		Вентиляторная машина. Вентилятор. М=1:10.		Калык	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
2340		Чертежи главной машины в 220 индикаторных см для многоосных лодок.		Калька	ВЫБЫЛО
2341		Теоретический и практический чертежи корпуса многоосной лодки.		Калька	ВЫБЫЛО
2342		Чертежи вентильной машины для многоосной лодки.		Калька	ВЫБЫЛО
2343		Чертежи холодильника для многоосной лодки.		Калька	ВЫБЫЛО
2344		Чертежи вентильной машины для многоосной лодки.		Калька	ВЫБЫЛО
2345		Теоретический и практический чертежи корпуса многоосной лодки.		Калька	ВЫБЫЛО
2346	8746	Воздушный цилиндр высокого давления и его детали воздухоплавательного насоса „Уайтхеда“ образца 1911 года на 225 атмосфер. Н. в.		Калька	ВЫБЫЛО
2347	43247	Клинок диаметр 6" ди. Н. в.		Лин. бум.	ВЫБЫЛО
2348		Описание системы вентильной. 15/XI-1913.	15/XI-1913	Лин. бум.	

Поряд- ковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Коли- чество листов	Отметки
2330		Удлинитель 280 ^{мм} /м		Калька	ВЫБЫЛО
2331		Испаритель		Калька	ВЫБЫЛО
2332	2158	Кинематический с холодильником производительностью 25 ватт в час охлажденной воды.	9 декабря 1909г.	Сильки	ВЫБЫЛО
2333	55	Чертежи воздушной и циркуля- ционной помпы для многоосной лодки.		Калька	ВЫБЫЛО
2334	53.	Чертежи расположения механиз- мов в многоосных лодках		Калька	ВЫБЫЛО
2335		Юзме		Калька	ВЫБЫЛО
2336	54.	Чертежи воздушной и цирку- ляционной помпы для многоос- ной лодки.		Калька	ВЫБЫЛО
2337		Чертежи ^{парового} котла для многоосной лодки.		Калька	ВЫБЫЛО
2338		Юзме		Калька	ВЫБЫЛО
2339		Чертежи главной машины в 220 индикаторных см для многоос- ных лодках.		Калька	ВЫБЫЛО

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
		<p>ГЛАУ МВД СССР ЦГА ВМФ СССР Подотделной отписи записки инвентаризации: 2348 (две тысячи триста сорок восемь) 8 августа 1952 Подпись: Мешков</p>			
		<p>Крошечки при инвентаризации № 698, 759 № 698, 759 - остаток крошечек.</p>			
		<p>Всего 2215 (две тысячи двести пятнадцать) № 876/210 от 20.06.92 Всего по описи — 133 (сорок три) Ст. хранитель фондов Зав. архивохранилищем Сотрудник группы учета</p>			24.03.92

Порядковый №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметочный №
2349		Общий вид прибора для измерения уровня жидкостей в судовых системах системы иже. мех. линии нашта Шмидта.	22 августа 1915г.	ВЫБЫЛО	Калька
2350		Детали прибора для измерения уровня жидкостей в судовых системах системы иже. мех. линии нашта Шмидта.	22 августа 1915г.	ВЫБЫЛО	Калька
<p>В данной описи записей арцировано</p>					
<p>2348. 2350 (две тысячи триста пятьдесят) единиц хранения.</p>					
<p>Опись составлена архивно-технической комиссией</p> <p>Шендеров.</p>					
<p>ЗМ/ли-40г.</p>					
<p>Ввиду неправомерного поднесения, неправомерному красными чернилами "2348" — вершить.</p>					
<p>8/07 1949г. <i>[Подпись]</i></p>					

Торжественный №	Делопр. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончан. (крайние даты)	Количество листов	Отметки
		<p>Г. А. У. Н. К. В. Д. С. С. С. Р.</p> <p>В делс _____</p> <p>Пронумеровано и проверено листов <u>сто тридцать пять (35)</u></p> <p>Подпись <u>Семанова</u></p> <p>Дата <u>14/IV-72</u></p> <p>Ц. Г. В. М. А. в Ленинграде</p>			

