

ЯРЛЫК**архивной описи дел постоянного хранения****1. Архивный шифр***

Фонд №

876

Опись №

170

Том №

—

2. Реквизиты описи**Название описи:**

*Землечерпалки, землроботные шланги,
землесосы.*

Крайние даты документов описи

Дата начала

Дата окончания

1845

1915

Страниц для сканирования*

25

3. Обработка описи перед сканированием*

Расшивать нельзя

✓

Разрезать нитки

Расшить полностью

4. Подписи ответственных лиц*

Подготовил к сканированию:

Дата: 19.02.2009

Подпись: *Э. Соловьев*

Получил для сканирования:

Дата:

Подпись:

И.Федоров 'Макова'

Получил опись:

Дата:

Подпись:

/ /

Проверил опись:

Дата:

Подпись:

/ /

Проверил качество сканирования:

Дата:

Подпись:

/ /

Ф. 876
сп. 170
экз. 1

Кораблестроительные чертежи
(коллекция)

Землечерпалки, землеотвозные
шланги, землесосы
(1845 - 1915 г.г.)



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИВ ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА СССР

Фонд № 876

КОРАБЛЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ (коллекция)

Опись № 170

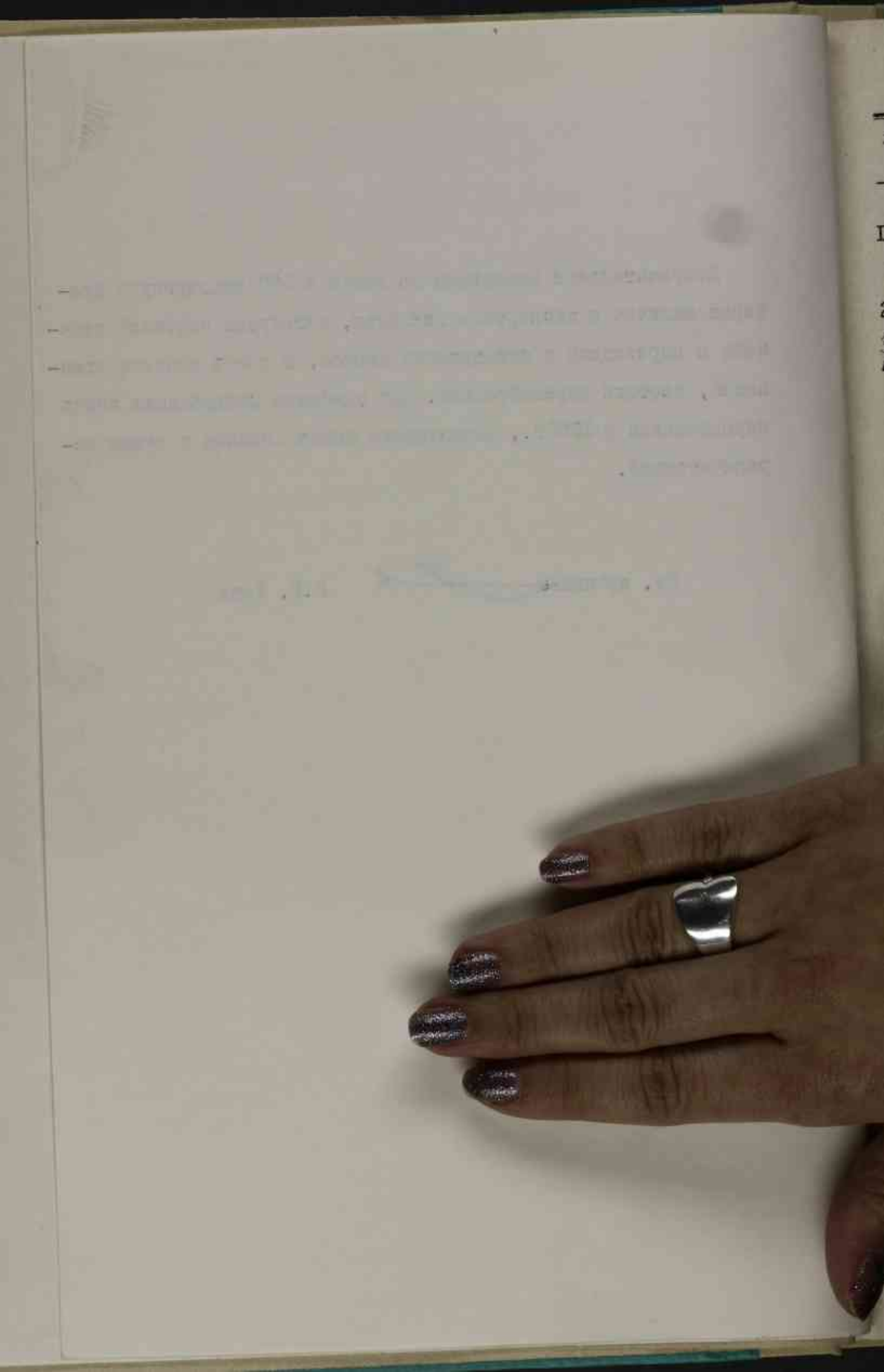
Землечерпалки, землеотвозные шаланды, землесосы
(1845 - 1915)



Документальные материалы по описи № 170 подвергнуты проверке наличия и экспертизе ценности, заголовки чертежей уточнены и переведены с иностранных языков, в описание внесены изменения, чертежи перешифрованы. Для удобства пользования описание перепечатана в 1990 г., инвентарная описание внесена в конец перепечатанной.

Ст. архивист

В.Ю. Усов



№№ п/п	Делопр. индексм по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Пометка
I	1	Землечерпательная машина 40 индик. сил. Общий вид.	10 янв. 1901 гг		
2	2	Верхняя палуба. М. 3/4"=1Ф.			
3	3	Чертеж землечерпальни для "Батум- ского порта." М. 3/4"=1Ф.	10 янв. 1901 г.		
4	4	то же			
5	5	Землечерпательная машина 40 индик. с. Продольный раз- рез.	10 янв. 1901 г.		
6	6	Паровая машина системы "Компаунд" 40 индикаторных сил для Батумского порта. 1/4 н.в.	10 янв. 1901 г.		
9	7	Холодильник для паровой землечерпательной машины Батум- ского порта. 1/4"н.в.			
15	8	Паровой котел 1/8 н.в.			
17	9	Воздушный насос для паровой машины землечерпательницы Ба- тумского порта н.в.			
18	10	Землечерпательная машина 10 нарицательных сил. М. 3/4"=1Ф.			
20	11	Паровая машина сист. "Ком- паунд" 40 индикат. сил Батумско- го порта. 1/4 н.в.			
41	12	Общий вид землечерпательни- цы. М. 1/16 н.в.			
42	13	Чертеж расположения офицер- ских кают и служительского отделения на землечерпательной машине Кронштадтского порта.	1885 г.		

№№ п/п	Делопр. индекс по ст.рой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
43	14	Чертеж по перечного сечения землечерпательной машины №2-ой. 1847г.			
45	15	Практический чертеж земле-черпательной машины в 35 сил для Кронштадтского порта с показанием общего расположения механизмов. м. 1/2" за 1Ф.			
46	16	Чертеж землечерпательной машины Кронштадтского порта с общим показанием системы постройки с деталями. М. 1/4"=1Ф.	1885г.		
47	17	Чертеж днища землечерпательной машины № 2-ой.	1848г.		
48	18	Чертеж палубы землечерпательной машины № 2-ой	1848г.		
49	19	План механизма и судна землечерпательной машины № 3	27апр. 1845г.		
50	20	Поперечный разрез механизма и судна землечерпательной машины № 3.	27апр. 1845г.		
51	21	Продольный разрез механизма и судна землечерпательной машины № 3.	27апр. 1845г.		
52	22	Практический чертеж судну для землечерпательной машины, по примеру употребляемых ныне в Гласгове.			
54	23	Чертеж землечерпательного плота, предполагаемого построить вместо старого удостоенного в негодность.	1880г.		

№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
56	24	Чертеж - винтовой английской землечерпалочной машины с 36 ковшами в 35 км.			
59	25	То же	1857 г.		
61	26	Землечерпалка для Белого моря Паровая лебедка для привода ковшей.	1857 г.		
63	27	Землесосная шланговая. Поперечные сечения. М 1/10			
64	28	Гребной винт. М. 1:2			
71	29	Общее расположение внутренних рефулерных труб. М. 1/25 и 1/5			
73	30	Общее расположение валопровода и фундаментов. М. 1/25			
94	31	Воздушный насос диам. 290мм, ход 150мм. М. 1:1 и 1:5			
99	32	Землечерпалочница для портов Белого моря "Инж. Кербедз". Палуба. М. 1:50			
104	33	Плавучая землечерпалка с ручным приводом произв. 3,6куб. метров в час. М. 1:20			
105	34	Плавучая землечерпалочная машина с мотором. М. 1:20			
106	35	Плавучая землечерпалка с ручным приводом, произв. 6,0 куб.м. час. М. 1:20			

№№ п/п	Делопр. индексы или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Помечания
107	36	Землеотвозъ шаланда в 400 куб.м ахтерштевень и руль. М. I:2, I:5, I:10			
108	37	То же. Общий вид М. I:50			
109	38	То же. Мидель-шантсугут М. I:25			
116	39	Теоретический чертеж земле- черпательницы водоизм. 550тонн М. I/50 н.в.			
117	40	Железный понтона для вывоз- ки ила, добываемого землечер- пательной машиной.			
118	41	Землечерпательница для пор- тов Белого моря. М. I/50			
119	42	Землесос "Днепровский 10" для средн. части реки Днепра..			
120	43	Землесос для среднего Днеп- ра. Продольный разрез, верхняя палуба, сечения. М. I/50			
121	44	Землесос для Днепра.			
122	45	Землесос для среднего Днепра, Десны, Дона и Оки. Ос- щий вид. М. I/50			
139	46	Чертеж землечерпательного плота при Ревельском порту.			
140	47	Чертеж землечерпательного плота, предполагаемого постро- ить вместо старого, удостоенного в негодность.			

№№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
I42	48	700 тонн, двух-винтовая чер- палка № 9.			
I43	49	Многочерпаковая самоходная землечерпательница для портов Азовского и Черного морей. М. 1:100			
I44	50	Общее расположение цепей лебедок Арх. порта. М. 1/25 н.в.			
I45	51	Одночерпаковая землечер- пательница. Арх.порта М. 1:25			
I46	52	Общий вид насоса, попереч- ный разрез, правый насос. М. 1:1			
I48	53	Самоходная землечерпатель- ница с рефулером и землесосом для портов Черного моря. М. 1:50			
I49	54	Общий вид насоса, продоль- ный разрез. М. 1:2			
I50	55	Общий вид насоса, вид свер- ху. М. 1:1			
I51	56	Т о ж е, поперечный разрез, правый насос. М. 1:2			
I52	57	Проект землеотвозной шалан- ды на 250 куб.м. Профильный раз- рез и поперечное сечение. 1890г.			
I53	58	Землечерпательная машина. План. М. 3/4			

№№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примеч.
154	59	Двухвинтовая землечерпалка. Общий вид.			
155	60	Землечерпательная машина 10 нарицательных сил. М. 3/4"=1Ф.			
156	61	Землесос № 300. Миделевое сечение. М. 1/4"=1Ф.			
157	62	Землечерпалка в 25 л.с.			
161	63	Проект землечерпалки для Кронштадтского порта.			
163	64	Котел с поверхностью нагре- ва в 60 м ² .			
164	65	Землесос. Поперечное се- чение.			
165	66	Машина для землечерпатель- ной шаланды порта Александра III-го			
166	67	Землечерпательницы, табли- ца основных элементов.			
167	68	Чертеж паровой насосной станции в северной части Кай- зеровской гавани.	24 февр. 1883г.		
168	69	Землесос для Бремерсгафена. Поперечные сечения			
170	70	То же. Продольный раз- рез и план.			
171	71	Паровая землечерпалка "Россия". Общий вид. М. 1/2"=1Ф.			

№№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Помечания
172	72	Землечерпалка 70 нарица- тельных сил. Общий вид М. I/8"=I,			
173	73	Землечерпалка. Общий вид.	1863г.		
174	74	Землечерпалка в 25 и.л.с. Общий вид.			
175	75	Общее расположение паровой машины землечерпалки.	1863г.		
176	76	Чертеж парового котла для землечерпательной машины в 25 нарицательных сил.			
177	77	Паровой котел землечерпа- тельной машины в 35 сил С.Петер- бургского порта.			
178	78	Паровой котел землечерпа- тельной машины в 25 сил С.Петер- бургского порта.			
179	79	Проект землечерпалки. Общий вид.			
180	80	Винтовая землечерпалка в 40 лс. Рабочая глубина 25футов.			
182	81	Общее расположение машин и котлов землечерпалки. М. I/4"=I,			
183	82	Патентованная роторная зем- лечерпалка. Общий вид. М. I/2"=I,	1856г.		
184	83	Проект землечерпалки. ^{Общий} _{вид.}			
187	84	Землечерпалка в 35 нар. сил. Расположение котла и машин	1857г.		

№№ п/п	Делопр. индекса по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Причина
188	85	Патентованная роторная землечерпалка. Расположение котла и механизмов.	1856г.		2
189	86	Землечерпалка № 5. Общий вид.	1859г.		2
190	87	Винтовая землечерпалка. Общее расположение машины, котла и валопровода. М. 1/4"=1;			
191	88	Чертеж землечерпательной машины.			
192	89	Землечерпалка в 30 сил. Общее расположение			
193	90	Паровая землечерпалка в 26 лс. Общее расположение.			
196	91	Чертеж землечерпательной машины в 26 сил.	1860г.		
197	92	То же при Астраханс. порту. Боковой вид машины.			
200	93	Проект паровой землечерпалки для новой военной гавани в Либаве. Общий вид. М. 1:100	23 апр. 1890г.		
201	94	Паровая землечерпалка на 700 куб.м. Общий вид.			
202	95	Землесос. Общий вид			
203	96	Землечерпательницы. Таблица элементов.			
204	97	Паровой котел землечерпательной машины СПБ порта.			

№№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
205	98	Двухвинтовой землесос. По- перечные сечения. М. 1/4"=1,			
208	99	Котел № 300 с рабочим дав- лением 100 фн/кв.дюйм. Общий вид. М. 1"=1,			
211	100	Землечерпательница. 400 к.м. Общий вид. М. 1:50			
213	101	Землечерпательница для пор- това Белого моря. 1:50			
214	102	Т о ж е			
221	103	Землечерпательница. План верхней палубы.			
222	104	Землечерпательница. Про- дольное сечение.			
223	105	Железный ponton для вывоз- ки ила добываемого землечерпа- тельной машиной.			
225	106	Землечерпательница для порта Бе- лого моря. Палуба. М. 1:50			
226	107	Общий вид землечерпательницы. Кроншт. порта. М. 1:50			
228	108	Горизонтальный трубчатый паровой котел поверхностью наг- рева в 18 кв.мет. Рабочее давл. 6 атм. Общий вид. М. 1/10 н.в.			

№№ п/в	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Приказы
235	109	Горизонтальный трубчатый паровой котел поверхностью нагрева в 18 кв.метр. Раб.давление батм. Дымовая трубка. М. I/10 н.в.			
236	110	З-х зубовая землечерпалка-ница Кроншт. порта. Мидель и окружная обшивка. М. I/20 н.в.			
237	111	Т о ж е для Кронштадтского порта. Котельный фундамент и котельное отделение М. I/10 и I/5 н.в.			
238	112	Т о ж е поперечные сечения носовой части, кильсоны и бортовой стрингер. М. I/15 н.в.			
240	113	Т о ж е настилка верхней палубы. М. I/15 н.в.			
261	114	Т о ж е общее расположение труб. М. I/15 н.в.			
274	115	Т о ж е общее расположение становых и папильон. лебедок. М. I/10 н.в.			
278	116	Т о ж е расположение блоков, поручней и тента. I/20 н.в.			
282	117	Т о же якорь весом 15 пудов. М. I:2 н.в.			
283	118	Т о же якорь весом 10 пудов. I/2 н.в.			

№№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Пояснения
284	119	3-х кубовая землечерпательница для Кроншт. порта. весом 6 пудов. Якорь в 1/2 н.в.			
288	120	То же общий вид.			
296	121	Суда №№ IIO и III. Общий вид.			
297	122	Двухвинтовая землечерпалка. Общий вид			
304	123	Вертикальная реверсивная паровая машина "Компаунд" для Ревельского порта. Поверхностный холодильник 570кв.Фут.			
305	124	То же, 52 кв.м.			
320	125	Продольный разрез землечерп. Ревельск. порта.			
323	126	Брашиль для цепи д=3/8" М. 1:1	14 авг. 1915г.		
324	127	Носовая лебедка. Общий вид			
325	128	Расположение рулевой машины землечерп. для Ревельск. порта. М. 1:50	10 июня 1915г.		
328	129	Кормовой якорный шпиль			
333	130	Землечерпательница, теоретический чертеж. М.1:10			
338	131	Шаланда Ревельск. порта, располож. донной и бортовой арматуры. М. 1:25			

№№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
340	132	Общий вид питательного насоса двойного действия М 1:2.5			
345	133	Пароходный паровой котел оборотного типа в 74 кв.метра пов. нагр. на 8 атм. раб. давл. для шаланды № 17. Общий вид. М. 1:10 н.в.			
350	134	Землечерпательная шаланда 400 к.мет. схема подъемного устройства грузовых дверок. М. 1:25			
354	135	Землеотвозная шаланда 400 к.мет. Мидель-шпангоут. М. 1:25			
356	136	Общее расположение трансмиссии			
365	137	Проект шаланд и рефуллерной трубы. М. 1:15, 1:50			
370	138	Землечерпательница для Ревельс. порта общий вид трюмного насоса двойного действия 130x130x130 М. 1:2.5			
372	139	Общий вид и детали воздушного насоса. М 1:1 и 1:5.			
375	140	Общий вид топки и котла. М. 1:5			
376	141	Рулевая машина шаланды Ревельского порта.			
382	142	Землечерпательница 400 к.мет. рабочий баркас, общий вид. М. 1:20			
385	143	Кормовая подъемная лебедка.			
386	144	Общий вид комбинированной ручной и паровой машины. М. 1,5"=1Ф. 75000			
388	145	Землеотвозн. шаланда 400 к. мет. носовая и кормовая пло- щадки. М. 1:10 и 1:1			

№ п/п	Делопр. индекс или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Пометки
389	146	Землеотвозн. шаланда 400 к.мет. штурманская рубка. М. I:10, I:5, I:2			
390	147	Т о ж е. Мостик М. I:25			
392	148	Т о ж е. Продольная арка.			
394	149	Т о ж е. Схема подъемно- го устройства грузовых дверок. М. I:25			
396	150	Т о ж е. Верхние подстройки М. I:25			
404	151	Землеотвозн. шаланда 400 к.мет. рабочий чертеж. М. I:50			
405	152	Т о ж е, поперечные пере- борки. М. I:25			
406	153	Т о ж е. Растворка обшивки. М. I:50			
407	154	Т о ж е. Машин. и котельн. коуж и угольные ямы.			
408	155	Т о ж е. Фундаменты под машину и котлы. М. I:25			
409	156	Т о ж е. Паровое отопле- ние. М. I:50			
410	157	Т о ж е. Шлюпочное уст- ройство. М. I:25 и I:5			

№№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
4II	158	Землеотвозн шаланда 400к. мет. Кормовая катбалка. М. I:5, I:2 и I:I			
4I5	159	Т о ж е. Общий вид. М. I:50			
4I8	160	Т о ж е. Носовая катбалка. М. I:2 и I:I			
4I9	161	Т о ж е. Рулевое устройство.			
42I	162	Т о ж е. Отсеки М. I:50			
423	163	Землечерпалка для портов Белого моря. Теоретический чер- теж. М. I/50			
424	164	Палуба \ Т о ж е / М. I:50			
427	165	Землечерпательница, попереч. сечение.			
428	166	Т о ж е. План верхней па- лубы.			
429	167	Землесос с механическим раз- рыхлителем и рефулерным приспо- соблением. М. I:100			
430	168	Общий вид рефулера для Нико- лаевского порта. М. I:100 н.в.			
432	169	Землечерpatельница для реки Кубани. Черпаковое устройство черпак, болты и звенья цепи. М. I:I, I:3	30 янв. 1914г.		

№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
433	170	Землечерпательница для реки Кубани. Главная станица. М. I:20, I:5	7февр. 1914г.		
435	171	Черпаковые землечерпательницы для реки В. Дона. Общий вид. Общий вид. М. I:50	12марта 1914г.		
436	172	Черпаковая землечерпательница с рефуллером для реки Кубани. Общий вид. М. I:50			
441	173	Т о ж е. Паровой котел с обратным пламенем. М. I:10			
442	174	Черпаковая землечерпательница для реки В.Дона. Общий вид. М. I:50	Завг. 1913г.		
443	175	Т о ж е. Главный паровой котел.	I5апр. 1914г.		
444	176	Т о ж е. Общий вид. М. I:50	I3сент. 1913г.		
445	177	Т о ж е. Расположение механизмов в машинном и кочегарном отделениях М. I:50			
446	178	2 землечерпательницы для р. В.Дона. Расположение шпилей и носовой лебедки. М. I:25			
447	179	Черпаковые землечерпательницы для реки В.Дона. Общий вид. М. I:50	12мар. 1914г.		
448	180	Т о ж е. Паровой котел морского типа. М. I:10			

№№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
449	181	Черпаковые землечерпательни- цы для рек Кубани и Верхнего Дона. Паровой котел с обратным пламенем. М. I/10 и I/5	22 марта 1914 г.		
451	182	Спецификация черпаковой са- модвижущейся землечерпательни- цы для Балтийского моря произ- водительностью 40 куб.саж. в час	17 сент. 1913 г.		
452	183	Т о ж е - типа "Василий Ва- лов".	15 окт. 1913 г.		
453	184	Т о ж е . Суда №№ 122 и 123	25 окт. 1913 г.		
455	185	Технические условия на пос- тавку двух землечерпательниц для реки В.Дона.	24 мая 1913 г.		
456	186	Д о г ó в о р	7 дек. 1909 г.		
457	187	Т о ж е	20 нояб. 1902 г.		
458	188	Проекты договоров. Специфи- кация.	Завг. 1913 г.		
460	189	Спецификация для землечер- пательницы для реки В.Дона.			
461	190	то же, суда №№ 122 и 123	25.10.13. 12 мая 1914 г.		
462	191	Т о ж е			
463	192	Договор и спецификация для двух землечерпательниц для р. Верхнего Дона.	28 апр. 1914 г.		
464	193	Смета на землечерпательни- цу 400 куб.метр. с рефулером и плавающим трубопроводом.	13 дек. 1914 г.		
465	194	Контракт на постройку земле- черпательниц.	1914 г.		

Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
466 195	Землесос для реки В.Дона. Главный паровой котел. М. I:10, I:5	18апр. 1914г.		
467 196	Т о же. Паровой котел. М. I:10	3авг. 1913г.		
468 197	Землесос производительностью 150 куб. метр. в час для Верхнего Дона. Общий вид. М. I:50	Запр. 1914г.		
469 198	Землесос для реки В.Дона. Разрыхлительный насос.	10июня 1914г.		
470 199	Землесос производительностью 150 куб.метр в час для р. В.Дона. Общий вид. М. I:50			
471 200	Спецификация и кондиция землечерпательницы и землесоса для реки В.Дона.	7мая 1914г.		
472 201	Контракт и спецификация черпаковой землечерпательницы.			
473 202	Спецификация землесоса для реки Верхнего Дона..	16мая 1914г.		
474 203	Т о же и договор.	14апр. 1914г.		
475 204	Т о же. Судно № 124.	11февр. 1914г.		
476 205	Т о же	15апр. 1914г.		
477 206	Договор на одну землечерпательницу для Керченского порта (договор, спецификация и чертежи).		1914г.	

№№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов
483	204	Д о г о в о р 1913г. и спецификация.		
484	208	Т о ж е 1914г.		
485	209	Договор 1911г. и спецификация.		
486	240	Т о ж е 1908г.		
487	211	Т о ж е 1907г.		
512	212	Поверхностный холодильник в 52 кв.метра поверхности охлаждения паров. маш. 432х x 864x610		
513	213	Вертикальн. реверсивн. пар. машина д.цилин=432x864мм ход поршня 610мм. Питательный и тюмный насосы д=65мм, ход пор- шня=380мм.		
523	214	М. 1:5 Нат. вел Г л а н ц и я п а р о в а я м а ш и н а з е м л е ч е р п а т е л ь н а я . с о с а . Общий вид.		
533	215	Общий вид паровой машины для лебедки в 400 кгр.		
535	216	Трубопровод в машинном и котельном отделениях М. 1:20		
557	217	Паровая динамомашина. Общий вид		
577	218	Паровая землечерпательная 48ми-ковшовая машина. Боковой вид.	дек. 1860г.	
586	219	Общий вид землечерпатель- ницы №-ой В.У.Д.Р. Комитета. Ревельский порт. М. 1/4"=1Ф		

№№ п/п	Делопроизводимые по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
593	220	Трубопровод землечерпательницы Ревельского порта.			
606	221	Землечерпательная баржа. Паровой котел, площадь нагрева 145м^2 . Рабочее давление 7 ат- мосфер. М. I:10	19 дек. 1913 г.		
607	222	Землечерпательница для Архангельского порта. Новое рас- положение переборок балласт- ных цистерн и угольных ям. М. I:50	февр. 1914 г.		
608	223	Землечерпалка для Порт-Са- ида. Общий вид.			
609	224	24-х ковшовая землечерпа- тельница. Общий вид.			
610	225	Теоретический чертеж фла- шоута с откидными дниами для землечерпательных работ Крон- штадтского порта.			
621	226	Рефуллерный трубопровод для порта имп. Петра Великого. Четырехлапый якорь. М. I:5 и I:1			
622	227	Землечерпалки № 1 и 2 для порта имп. Петра Великого английской фирмы В. Симонс и К°	1913 г.		Альбом
623	228	700-тонная двухвинтовая землечерпалка № 9. Поперечные сечения. М. I/24	31 марта 1897 г.		
624	229	Двухвинтовая землечерпалка водоизмещением 1000т. Продоль- ный разрез. М. I/4 : = 1"	1897 1902		

№№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
625	230	700-тонная землечерпалка № 9. Теоретический чертеж. М. 1/4"=1"	31 марта 1897г.		
626	231	То же № 10. М. 1/4"=1"	31 мар. 1897г.		
627	232	То же № 9, доковый чертеж. М. 1/4"=1"	31 мар. 1897г.		
628	233	То же № 10, поперечные сечения. М. 1/48			
629	234	700-тонная двухвинтовая землечерпалка. Расположение механизмов.			
630	235	То же. Расположение машин и котлов. М. 1/24			
631	236	То же. Носовая и кормовая лебедки. М. 1/8			
632	237	Шаланда для перевозки камня (Финляндская). Про золь очный разрез и план. М. 1/4"=1"			
633	238	То же, поперечные сечения.			
634	239	Спецификация и чертежи паровой землеотвозной шаланды вместим. 350 куб.метр. Проект № 534	2авг. 1912г.		
635	240	Паровая шаланда с раскладным днищем вместим. 350 куб.м. Общий вид.	9 апр. 1914г.		

№№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Пометки
636	241	Смета на 2 землеотвозные шаланды вместимостью 350 куб . метр.	12 дек. 1914г.		
637	242	Договор 1898г. на постройку 8 землеотвозных шаланд для Владивостока и Порт-Артура.	1898г.		
638	243	Спецификация шаланды вместимостью 20 куб .саж.			
639	244	Смета на 35 куб . землеотвозные паровые шаланды типа "Истриан" для Азовского моря Суда № 119, 120 и 121	18 сент. 1913г.		
640	245	Договор 1912г. на постр. 6 стальных землеотвозных шаланд	7 марта 1912г.		
641	246	То же 1912г. на постройку и доставку в Порт-Артур 4-х землеотвозных шаланд.	5 апр. 1900г.		
642	247	Спецификация паровой землеотвозной шаланды вместимостью 350 куб .метр.			
643	248	Договор и спецификация на постройку шаланды для Азовского моря.	31 нояб. 1891г.		
644	249	Договор и спецификация 1913г. на 3 паровые шаланды.	1913г.		
645	250	Спецификация корпуса паровых землеотвозных шаланд.			
646	251	Договор и спецификация 1912г. на постр. землесоса производ. 400 куб .метр.	1912г.		

№№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
647	252	Договор и спецификация 1914г. на землесос производ. 150 куб.метр. для р.Дона.	1914г.		
648	253	Т о ж е, 1913г., для р.Ку- бани.	1913г.		
649	254	Теоретический чертеж паро- вой машины для порта императо- ра Петра Великого. М. 1:50	1914г. Плек.		
650	255	Таблица элементов теорети- ческого чертежа паровой шалан- ды для порта имп. Петра Великого. 1915г.	ЮФЕВР.		
651	256	Инвентарная опись.			
		256 (две копии не сдаются шефом)			
		внесено в			
		№№			
		Акт	аб усовури 05 01 90		
		Все. о			
		Ст. х.			
		Зав.			
		Сотру			

ЛИСТ — ЗАВЕРИТЕЛЬ

876

сп. №

170

л. №

дело подшито и пронумеровано 11 (одесеткацетыт) л.

листов

— ~~число~~ — ~~внешние~~ ~~записи~~ Всего листов для цифрового факсимир. - 14

ущенные номера

листов внутренней описи

Особенности физического состояния и формирования дела

№№ листов

должность

подпись

расшифровка подписи

Дата проверки

Подпись

Б. перечес, 24.01.96. *к*
 19.02.2009 г. на цифровое факсимир. *Эк*

