

ЯРЛЫК

архивной описи дел постоянного хранения

1. Архивный шифр*

Фонд №

876

Опись №

170

Том №

—

2. Реквизиты описи

Название описи: Землечерпалки, землеротвозные шаланды,
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:

Савин 'Савин'

Получил для
сканирования:

Дата:

Подпись:

Маслова 'Маслова'

Получил опись:

Дата:

Подпись:

/

/

Проверил опись:

Дата:

Подпись:

/

/

Проверил качество
сканирования:

Дата:

Подпись:

/

/

Ф. 876
сп. 170
экз. 1

Кораблестроительные чертежи
(коллекция)

Землечерпалки, землеотвозные
шаланды, землесосы

(1845 - 1915 г.г.)

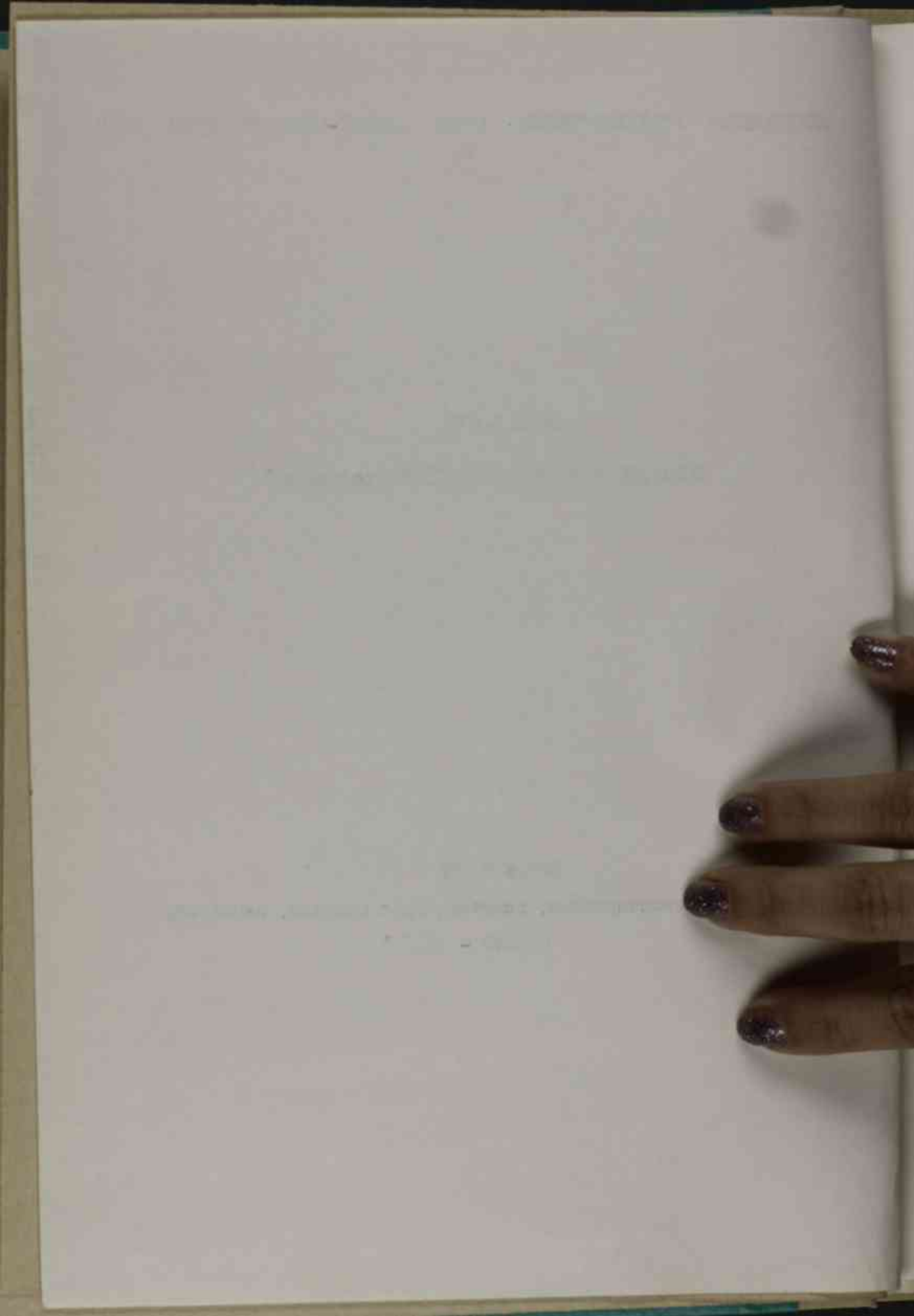


Фонд № 876

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 опись внесены изменения, чертежи перешифрованы. Для удобства пользования опись перепечатана в 1990г., инвентарная опись внесена в конец перепечатанной.

Ст. архивист



В.Д. Усов

[Faint handwritten text]

[Faint, illegible handwritten text]

[Faint handwritten text]



№№ п/п	Делов. индекс по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
I	1	Землечерпательная машина 40 индик. сил. Общий вид.	10январь. 1901гг		
2	2	Верхняя палуба. М. 3/4"=1ф.			
3	3	Чертеж землечерпалки для Батум- ского порта. М 3/4=1ф.	10январь. 1901г.		
4	4	То же			
5	5	Землечерпательная машина в 40 инд.с. Продольный раз- рез.	10январь. 1901г.		
6	6	Паровая машина системы "Компаунд" 40 индикаторных сил для Батумского порта. 1/4 н.в.	10январь. 1901г.		
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.	1885г.		

№№ лп	Делопр. индекс по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
43	14	Чертеж по поперечному сечению землечерпательной машины №2-ой.	1847г.		
45	15	Практический чертеж земле- черпательной машины в 35 сил для Кронштадтского порта с по- казанием общего расположения механизмов. М. 1/2" за 1ф.			
46	16	Чертеж землечерпательной машины Кронштадтского порта с общим показанием системы пост- ройки с деталями. М. 1/4"=1ф.	1885г.		
47	17	Чертеж днища землечерпатель- ной машины № 2-ой.	1848г.		
48	18	Чертеж палубы землечерпа- тельной машины № 2-ой	1848г.		
49	19	План механизма и судна землечерпательной машины № 3	27 апр. 1845г.		
50	20	Поперечный разрез механиз- ма и судна землечерпательной машины № 3.	27 апр. 1845г.		
51	21	Продольный разрез механиз- ма и судна землечерпательной машины № 3.	27 апр. 1845г.		
52	22	Практический чертеж судну для землечерпательной машины по примеру употребляемых ныне в Глазгове.	"		
54	23	Чертеж землечерпательного плота, предполагаемого постро- ить вместо старого удостоенно- го 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 землечерпательной машины с 36 ковшах в 35 вкл.	1837 г.		
59	25	То же	1837 г.		
61	26	Землечерпалка для Белого моря Паровая лебедка для правца ковшей.			
63	27	Землеотводная шаланда. Поперечные сечения. М 1/10			
64	28	Гребной винт. А. К. С. С. М. 1:2			
71	29	Общее расположение внут- ренних рефулерных труб. М. 1/25 и 1/5			
73	30	Общее расположение вало- провода и фундаментов. М. 1/25			
94	31	Воздушный насос диам. 290мм, ход 150мм. М. 1:1 и 1:5			
99	32	Землечерпательница для портов Белого моря "Инж. Кер- бедз". Палуба. М. 1:50			
104	33	Плавучая землечерпалка с ручным приводом произв. 3,6 куб. метров в час. М. 1:20			
105	34	Плавучая землечерпатель- ная машина с мотором. М. 1:20			
106	35	Плавучая землечерпалка с ручным приводом, произв. 6,0 куб. м. час. М. 1:20			

№№ п/п	Делов. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
107	36	Землеотвозы, шаланда в 400 куб.м ахтерштевень и руль. М. 1:2, 1:5, 1:10			
108	37	То же. Общий вид М. 1:50			
109	38	То же. Мидель-шпангоут М. 1:25			
116	39	Теоретический чертеж земле- черпательницы водоизм. 550 тонн М. 1/50 н.в.			
117	40	Железный понтон для вывоз- ки ила, добываемого землечер- пательной машиной.			
118	41	Землечерпательница для пор- тов Белого моря. М. 1/50			
119	42	Землесос "Днепровский 10" для средн. части реки Днепра.			
120	43	Землесос для среднего Днеп- ра. Продольный разрез, верхняя палуба, сечения. М. 1/50			
121	44	Землесос для Днепра.			
122	45	Землесос для среднего Днепра, Десны, Дона и Оки. Об- щий вид. М. 1/50			
139	46	Чертеж землечерпательного плота при Ревельском порту.			
140	47	Чертеж землечерпательного плота, предполагаемого постро- ить вместо старого, удостоеенного в негодность.			

№№ п/п	Делопр. индекс 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. индекс по старой описи или номера	Записки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
I54	59	Двухвинтовая землечерпалка. Общий вид.			
I55	60	Землечерпательная машина 10 нарицательных сил. М. 3/4"=1ф.			
I56	61	Землесос № 300. Миделевое сечение. М. 1/4"=1ф.			
I57	62	Землечерпалка в 25 л.с.			
I61	63	Проект землечерпалки для Кронштадтского порта.			
I63	64	Котел с поверхностью нагре- ва в 60 м ² .			
I64	65	Землесос. Поперечное се- чение.			
I65	66	Машина для землечерпатель- ной шаланды порта Александра III-го			
I66	67	Землечерпательницы, табли- ца основных элементов.			
I67	68	Чертеж паровой насосной станции в северной части Кай- зеровской гавани.	24 февр. 1883г.		
I68	69	Землесос для Бремерсгафена. Поперечные сечения			
I70	70	Т о ж е. Продольный раз- рез и план.			
I71	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	Примечания
172	72	Землечерпалка 70 нарица- тельных сил. Общий вид М. 1/8"=1'			
173	73	Землечерпалка. Общий вид.	1863г.		
174	74	Землечерпалка в 25 н.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 глубины 25 футов.			
182	81	Общее расположение машин и котлов землечерпалки. М. 1/4"=1'			
183	82	Патентованная роторная зем- лечерпалка. Общий вид. М. 1/2"=1'	1856г.		
184	83	Проект землечерпалки. Общий вид.			
187	84	Землечерпалка в 35 нар. сил. Расположение котла и машин	1857г.		

№№ п/п	Делопр. индекс по старой описи или номера	Заглавки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
188	85	Патентованная роторная зем- лечерпалка. Расположение котла и механизмов.	1856г.		
189	86	Землечерпалка № 5. Общий вид.	1859г.		
190	87	Винтовая землечерпалка. Об- щее расположение машины, котла и валопровода. М. 1/4"=1'			
191	88	Чертеж землечерпательной машины.			
192	89	Землечерпалка в 30 сил. Об- щее расположение			
193	90	Паровая землечерпалка в 26 лс. Общее расположение.			
196	91	Чертеж землечерпательной машины в 26 сил.	1860г.		
197	92	Т о ж е при Астраханс. порту. Боковой вид машины.			
200	93	Проект паровой землечерпа- ки 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. Табли- ца элементов.			
204	97	Паровой котел землечерпа- тельной 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 100фн/кв.дюйм. Общий вид. М. 1"=1'			
211	100	Землечерпательница 400к.м. Общий вид. М. 1:50			
213	101	Землечерпательница для пор- тов 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 понтон для вывоз- ки ила добываемого землечерпа- тельной машиной.			
225	106	Землечерпат. для порта Бе- лого моря. Палуба. М. 1:50			
226	107	Общий вид землечерпат. 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/п	Делов. индексы по старой описи или номера	Заглавки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примеч.
235	109	Горизонтальный трубчатый паровой котел поверхностью наг- рева в 18 кв. метр. Раб. давление батм. Дымовая трубка. М. I/10 н.в.			
236					
236	110	3-х вубовая землечерпатель- ница Кроншт. порта. Мидель и окружная обшивка. М. I/20 н.в.			
237	111	Т о ж е для Кронштадтского порта. Котельный фундамент и ко- тельное отделение М. I/10 и I/5 н.в.			
238	112	Т о ж е поперечные сечения носовой части, кильсоны и борто- вой 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 расположе- ние труб. М. I/15 н.в.			
274	115	Т о ж е общее расположе- ние становых и папильон. лебе- док. М. I/10 н.в.			
278	116	Т о ж е расположение бло- ков, поручней и тента. I/20 н.в.			
282	117	Т о ж е якорь весом 15 пудов. М. I:2 н.в.			
283	118	Т о ж е якорь весом 10 пудов М. I/2 н.в.			

№№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
284	119	3-х кубовая землечерпатель- ница для Кроншт. порта, весом 6 пудов. ^{Якорь} в 1/2 н.в.			
288	120	Т о ж е 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. Поверх- ностный холодильник 570 кв. фут.			
305	124	Т о ж е, 52 кв.м.			
320	125	Продольный разрез землечер- пат. Ревельск. порта.			
323	126	Брашпиль для цепи д=3/8" м. 1:1	14 авг. 1915г.		
324	127	Носовая лебедка. Общий вид			
325	128	Расположение рулевой маши- ны землечерпат. для Ревельск. порта. М. 1:50	10 июня 1915г.		
328	129	Кормовой якорный шпиль			
333	130	Землечерпательница, теоре- тический чертеж. М. 1:10			
338	131	Шаланда Ревельск. порта, рас- полож. донной и бортовой арма- туры. 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 двойно- го 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.			
350	134	М. 1:10 н.в.			
350	134	Землечерпательная шаланда 400 к. мет. схема подъемного устройства грузовых дверей. 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 рефулерной трубы. М. 1:15, 1:50			
370	138	Землечерпательница для Ре- вельс. порта общий вид трюм- ного 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 Ре- вельского порта.			
382	142	Землечерпательница 400к. мет. рабочий баркас, общий вид. М. 1:20			
385	143	Кормовая подъемная лебедка.			
386	144	Общий вид комбинированный ручной и паровой машины. М. 1, 5" = 1ф. Рулевой			
388	145	Землеотвозн. шаланда 400 к. мет. носовая и кормовая пло- щадки. М. 1:10 и 1:1			

№№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
389	146	Землеотвозн. шаланда 400 к.мет. штурманская рубка. М. 1:10, 1:5, 1:2			
390	147	Т о ж е. Мостик М. 1:25			
392	148	Т о ж е. Продольная арка.			
394	149	Т о ж е. Схема подъемно- го устройства грузовых дверей. М. 1:25			
396	150	Т о ж е. Верхние подстройки М. 1:25			
404	151	Землеотвозн. шаланда 400 к.мет. рабочий чертеж. М. 1:50			
405	152	Т о ж е, поперечные пере- борки. М. 1:25			
406	153	Т о ж е. Растяжка обшивки. М. 1:50			
407	154	Т о ж е. Машин. и котельн. кожух и угольные ямы.			
408	155	Т о ж е. Фундаменты под машину и котлы. М. 1:25			
409	156	Т о ж е. Паровое отопле- ние. М. 1:50			
410	157	Т о ж е. Шлюпочное уст- ройство. М. 1:25 и 1:5			

№№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заглавки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
411	158	Землеотвозн шаланда 400к. мет. Кормовая катбалка. М. 1:5, 1:2 и 1:1			
415	159	Т о ж е. Общий вид. М. 1:50			
418	160	Т о ж е. Носовая катбалка. М. 1:2 и 1:1			
419	161	Т о ж е. Рулевое устройство.			
421	162	Т о ж е. Отсеки М. 1:50			
423	163	Землечерпалка для портов Белого моря. Теоретический чер- теж. М. 1/50			
424	164	Палуба Т о ж е М. 1:50			
427	165	Землечерпательница, попереч. сечение.			
428	166	Т о ж е. План верхней па- лубы.			
429	167	Землесос с механическим раз- рыхлителем и рефулерным приспособ- лением. М. 1:100			
430	168	Общий вид рефулера для Нико- лаевского порта. М. 1:100 н.в.			
432	169	Землечерпательница для реки Кубани. Черпаковое устройство черпак, болты и звенья цепи. М. 1:1, 1:3	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 станина. М. 1:20, 1:5	7 февр. 1914г.		
435	171	Черпаковые землечерпательницы для реки В. Дона. Общий вид. М. 1:50	12 марта 1914г.		
436	172	Черпаковая землечерпательница с рефулером для реки Кубани. Общий вид. М. 1:50			
441	173	Т о ж е. Паровой котел с обратным пламенем. М. 1:10			
442	174	Черпаковая землечерпательница для реки В. Дона. Общий вид. М. 1:50	Завг. 1913г.		
443	175	Т о ж е. Главный паровой котел.	15 апр. 1914г.		
444	176	Т о ж е. Общий вид. М. 1:50	13 сент. 1913г.		
445	177	Т о ж е. Расположение механизмов в машинном и кочегарном отделениях М. 1:50			
446	178	2 землечерпательницы для р. В. Дона. Расположение шпиль и носовой лебедки. М. 1:25			
447	179	Черпаковые землечерпательницы для реки В. Дона. Общий вид. М. 1:50	12 мар. 1914г.		
448	180	Т о ж е. Паровой котел морского типа. М. 1:10			

№№ п/п	Делопр. индекс по старой описи или номера	Заглавие дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
449	181	Черпаковые землечерпательни- цы для рек Кубани и Верхнего Дона. Паровой котел с обратным пламенем. М. 1/10 и 1/5	22марта 1914г.		
451	182	Спецификация черпаковой са- модвижущейся землечерпательни- цы для Балтийского моря произ- водительностью 40 куб.саж.в час	17сент. 1913г.		
452	183	Т о ж е- типа "Василий Ва- лов".	15окт. 1913г.		
453	184	Т о ж е. Суда №№ 122 и 123	25окт. 1913г.		
455	185	Технические условия на пос- тавку двух землечерпательниц для реки В.Дона.	24мая 1913г.		
456	186	Д о г о в о р	7дек. 1909г.		
457	187	Т о ж е	20нояб. 1902г.		
458	188	Проекты договоров. Специфи- кация.	Завг. 1913г.		
460	189	Спецификация для землечер- пательницы для реки В.Дона.	25.10.13.		
461	190	т о ж е, суда №№ 122 и 123	12мая 1914г.		
462	191	Т о ж е			
463	192	Договор и спецификация для двух землечерпательниц для р. Верхнего Дона.	28апр. 1914г.		
464	193	Смета на землечерпательни- цу 400 куб.метр. с рефулером и плавающим трубопроводом.	13дек. 1914г.		
465	194	Контракт на постройку земле- черпательниц.	1914г.		

Делов. индекс по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
466	195	Землесос для реки В. Дона. Главный паровой котел. М. 1:10, 1:5	18 апр. 1914г.	
467	196	Т о ж е. Паровой котел. М. 1:10	3 авг. 1913г.	
468	197	Землесос производительностью 150 куб. метр. в час для Верхнего Дона. Общий вид. М. 1:50	3 апр. 1914г.	
469	198	Землесос для реки В. Дона. Разрыхлительный насос.	10 июня 1914г.	
472	199	Землесос производительностью 150 куб. метр в час для р. В. Дона. Общий вид. М. 1:50		
477	200	Спецификация и кондиция землечерпательницы и землесоса для реки В. Дона.	7 мая 1914г.	
474	201	Контракт и спецификация черпаковой землечерпательницы.		
475	202	Спецификация землесоса для реки Верхнего Дона..	16 мая 1914г.	
476	203	Т о ж е и договор.	14 апр. 1914г.	
477	204	Т о ж е. Судно № 124.	11 февр. 1914г.	
480	205	Т о ж е	15 апр. 1914г.	
482	206	Договор на одну землечерпательницу для Керченского порта (договор, спецификация и чертежи).	1914г.	

№№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заглавки дел	Крайние даты	Кол-во листов
483	207	Д о г о в о р ы 1913г. и спецификация.		
484	208	Т о ж е 1914г.		
485	209	Договор 1911г. и спецификация.		
486	210	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 х 864х610		
513	213	Вертикальн. реверсивн. пар. машина д.цилин=432х864мм ход поршня 610мм. Питательный и трюмный насосы д=65мм, ход поршня=380мм. М. 1:5 Нат. вел.		
523	214	Г л а н н а я п а р о в а я м а ш и н а з е м л е - земля соса. 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 динамомашинна. Общий вид		
577	218	Паровая землечерпательная 48мм-ковшовая машина. Боковой вид.	дек. 1860г.	
586	219	Общий вид землечерпательницы №2-ой В.У.Д.Р. Комитета. Ревельский порт. М. 1/4"=1ф		

№№ п/п	Дело: индекс по старой описи или номера	Заголовок дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
593	220	Трубопровод землечерпатель- ницы Ревельского порта.			
606	221	Землечерпательная баржа. Паровой котел, площадь нагрева 145м ² . Рабочее давление 7 ат- мосфер. М. 1:10	19 дек. 1913 г.		
607	222	Землечерпательница для Ар- хангельского порта. Новое рас- положение переборок балласт- ных цистерн и угольных ям. М. 1:50	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 флаш- хоута с откидными днами для землечерпательных работ Крон- штадтского порта.			
621	226	Рефулерный трубопровод для порта имп. Петра Великого. Четырехлапный якорь. М. 1:5 и 1:1			
622	227	Землечерпалки № 1 и 2 для порта имп. Петра Великого английской фирмы В. Симонс и К ^о	1913 г.		Альбом
623	228	700-тонная двухвинтовая землечерпалка № 9. Поперечные сечения. М. 1/24	31 марта 1897 г.		
624	229	Двухвинтовая землечерпалка водоизмещением 1000 т. Продоль- ный разрез. М. 1/4 = 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	Т о ж е № 10. М. 1/4' = 1"	31 мар. 1897г.		
627	232	Т о ж е № 9, доковый чертеж М. 1/4' = 1"	31 мар. 1897г.		
628	233	Т о ж е № 10, поперечные сечения. М. 1/48			
629	234	700-тонная двухвинтовая землечерпалка. Расположение ме- ханизмов.			
630	235	Т о ж е. Расположение ма- шин и котлов. М. 1/24			
631	236	Т о ж е. Носовая и кормо- вая лебедки. М. 1/8			
632	237	Шаланда для перевозки кам- ня (Финляндская). Продольный разрез и план. М. 1/4" = 1'			
633	238	Т о ж е, поперечные се- чения.			
634	239	Спецификация и чертежи паровой землетвозной шаланды вместим. 350 куб. метр. Проект № 534	2 авг. 1912г.		
635	240	Паровая шаланда с раскид- ным 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	Примечания
636	241	Смета на 2 землеотвозные шаланды вместимостью 350 куб. метр.	12дек. 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	18сент. 1913г.		
640	245	Договор 1912г. на постр. 6 стальных землеотвозных шаланд	7марта 1912г.		
641	246	То же 1912г. на постройку и доставку в Порт-Артур 4-х землеотвозных шаланд.	5апр. 1900г.		
642	247	Спецификация паровой землеотвозной шаланды вместимостью 350 куб. метр.			
643	248	Договор и спецификация на постройку шаланды для Азовского моря.	31нояб. 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	Заглавки 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	II дек. 1914г.		
650	255	Таблица элементов теорети- ческого чертежа паровой шлан- ды для порта имп. Петра Великого.	10 февр. 1915г.		
651	256	Инвентарная опись.			

Внесено в *256 (двадцать пятьдесят шесть) 94*

№№ _____

Акты *об усоверш. 05 01 90* _____

Всего _____

Ст. х. _____

Зав. _____

Сотру _____

Ми _____

ВЛ *25.06.91* _____

ЛИСТ — ЗАВЕРИТЕЛЬ

876

оп. №

170

д. №

дело подшито и пронумеровано

11 (оценка состояния) л.

листов

число: авторские листы

всего листов для цифрового фотоконир. - 14

рученные номера

листов: внутренней описи

Особенности физического состояния и формирования дела

№№ листов

должность

подпись

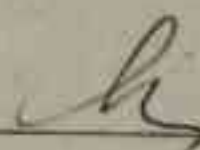
расшифровка подписи

Дата проверки

Подпись

в переносе

24.01.97.



19.02.2009г. на цифровое фотоконир.



