



Постройки  
Завода Саймонса

**ЗЕМЛЕЧЕРПАЛКА САМОХОДНАЯ «ВИКТОР АВГУСТИНОВИЧЪ»  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 390 куб.м/час**

Место постройки	Англия
Год постройки	1898
Завод-строитель	завод В.Саймонса, г. Реньфрю
Контрактная стоимость постройки	237925 р <sup>1</sup>
Число судов в серии	.....
Номер по портовой приписке	29, Керчь
Судовладелец	Строительная часть Одесского порта; Управление Керченского торгового порта
Капитальный ремонт	.....
Вывод из эксплуатации	.....

**ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ<sup>2</sup>**

Тип судна	самоходный многочерпаковый земснаряд
Назначение	дноуглубительные работы акваторий портов Чёрного моря
Длина	46,60 м
Ширина	10,05 м
Высота борта	3,81 м
Осадка порожнем	1,98 м
Осадка в грузу	2,99 м
Вместимость полная	658 рег.т.
Вместимость чистая	248 рег.т.
Грузоподъёмность	650 т
Производительность	390 м <sup>3</sup> /час
Характеристика разрабатываемого грунта	песчаный
Скорость	12,9 км/час.
Экипаж	..... чел

**КОРПУС**

Материал корпуса	сталь
Тип корпуса	клёпаный
Материал надстройки	сталь

**СИЛОВАЯ УСТАНОВКА**

<u>Тип главного двигателя</u>	паровая машина вертикальная Compaund
Мощность	2 х 250 и.л.с.

<sup>1</sup> в ценах 1913 г

<sup>2</sup> по Списку МПС за 1913 г. и Списку НКПС за 1927 г.

Постройки  
Завода Саймонса

## ЗЕМЛЕЧЕРПАЛКА САМОХОДНАЯ «ВИКТОР АВГУСТИНОВИЧЪ» ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 390 куб.м/час

Изготовитель	завод В.Саймонса
Дата изготовления	1898
Диаметр I цилиндра	533 мм
Диаметр II цилиндра	1066 мм
Ход поршня	762 мм
Число двигателей	2

Тип котлов паровой оборотный  
двухтопочный

Изготовитель	.....
Дата изготовления	1926
Поверхность нагрева	156 м <sup>2</sup>
Давление	9,0 кг/см <sup>2</sup>
Число котлов	1

### ДВИЖИТЕЛЬ

Тип	винт фиксированного шага
Расположение	открытое
Число двигателей	2

### СИСТЕМЫ И ТРУБОПРОВОДЫ

Судно оборудовано:

- паропроводом;
- трубопроводом питательной воды;
- газоотводным тр-дом;
- системой пожарно-осушительной;
- санитарной системой;
- системой парового отопления;
- вентиляцией МКО (вертаусы).

<u>Топливо</u>	уголь
Запас	50 т

### ОСВЕЩЕНИЕ

Тип	электрическое
-----	---------------

### РАБОЧЕЕ УСТРОЙСТВО

Тип рабочего органа	многочерпаковая цепь
Глубина черпания	11,2 м

### РЕФУЛЕРНОЕ УСТРОЙСТВО

Тип	откидной лоток
Число лотков	2
Высота лотка над КВЛ	ок.1,8 м
Способ удаления грунта	шаланда

### ПАПИЛЬОНАЖНОЕ УСТРОЙСТВО

Тип	лебёдка двухбарабанная
Количество	2

Постройки  
Завода Саймонса

**ЗЕМЛЕЧЕРПАЛКА САМОХОДНАЯ «ВИКТОР АВГУСТИНОВИЧЪ»  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 390 куб.м/час**

Тип папильонажных якорей	однорогий
Количество	4

**РУЛЕВОЕ УСТРОЙСТВО**

<u>Рули</u>	
Тип	небалансирный\ на рудерпосте
Количество	1

**ЯКОРНОЕ УСТРОЙСТВО**

Тип якорей	бесштоковые
Размещение	в клюзах
Тип подъёмного механизма	брашпиль

**ШВАРТОВНОЕ УСТРОЙСТВО**

Кнехты	10 шт.
Канаты	стальные

**МАЧТОВОЕ УСТРОЙСТВО**

Фок-мачта с гиком и гафелем	1 шт.
Грот-мачта с гиком и гафелем	1 шт.

**СИГНАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА**

<u>Световые - сигнально-отличительные фонари</u>	
Топовый	1 шт.
Бортовой	2 шт.
Кормовой	3 шт.

<u>Звуковые</u>	
Паровой свисток	1 шт.

**СПАСАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА**

<u>Шлюпки</u>	
Тип	деревянная вёсельная
Механизм вываливания	поворотные шлюпбалки
Механизм спуска-подъёма	ручные тали
Количество	2

<u>Спасательные приборы</u>	спасательные круги и пояса
-----------------------------	----------------------------

**НАВИГАЦИОННЫЕ СРЕДСТВА**

Тип	компас магнитный
Количество	1 шт

Тип	лот
Количество	1 шт

**ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ СРЕДСТВА**

Багры, топоры, пожарные вёдра в подставках, кошма, брансбойты, огнетушители