



Место постройки	Россия
Год постройки	1911
Завод-строитель	Путиловский завод, г. Санкт-Петербург
Число судов в серии
Регистровый номер	41629
Судовладелец	Московско-Окское бассейновое управление пути
Капитальный ремонт
Вывод из эксплуатации

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ¹

Тип судна	несамоходный землесос
Назначение	дноуглубительные работы на Оке и Москве-реке
Длина корпуса	34,70 м
Ширина корпуса	7,60 м
Высота борта	2,25 м
Осадка порожнем	0,80 м
Осадка в грузу	0,95 м
Валовая вместимость	204 рег.т.
Производительность	105 м ³ /час
Характеристика разрабатываемого грунта	песчаный
Скорость	... км/час.
Экипаж чел

КОРПУС

Материал корпуса	сталь
Тип корпуса	клéпанный
Система набора	поперечная
Число поперечных переборок	4
Материал надстройки	дерево

СИЛОВАЯ УСТАНОВКА

<u>Тип главного двигателя</u>	вертикальная паровая машина Compaund
Мощность	175 и.л.с.
Изготовитель	Путиловский завод, г. Санкт-Петербург
Дата изготовления	1911
Число двигателей	1
<u>Тип котлов</u>	паровой оборотный
Изготовитель	Путиловский завод, г. Санкт-Петербург

¹ по Списку Речного Регистра Союза СССР Московской инспекции за 1943 г.

Постройки
Путиловского завода

**ЗЕМЛЕЧЕРПАЛКА НЕСАМОХОДНАЯ «МОК-4»
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 105 куб.м/час**

Дата изготовления	1910
Поверхность нагрева	85,5 м ²
Давление	8 кг/см ²
Число котлов	1

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
Часовой расход м ³

ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМ

Насос пожарно-осушительный

Тип	Вортингтон
Часовая производительность	15 м ³
Количество	1 шт.

ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ

Вспомогательный агрегат

Тип	пародинамо
Мощность	7,5 кВт
Количество	1

<u>Напряжение судовой сети</u>	115 В
--------------------------------	-------

РАБОЧЕЕ УСТРОЙСТВО

<u>Рабочий орган</u>	сосун с разрыхлителем
Число сосунов	1

Насос

Тип	центробежный
-----	--------------

<u>Глубина черпания</u> м
-------------------------	---------

РЕФУЛЕРНОЕ УСТРОЙСТВО

Тип	грунтоотвод
Высота конца грунтоотводного лотка над горизонтом воды	ок. 2,0 м
Длина грунтоотвода м

ПАПИЛЬОНАЖНОЕ УСТРОЙСТВО

Постройки
Путиловского завода

**ЗЕМЛЕЧЕРПАЛКА НЕСАМОХОДНАЯ «МОК-4»
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 105 куб.м/час**

<u>Тип механизма</u>	лебёдка
<u>Тип папильонажных якорей</u>	однорогий

РУЛЕВОЕ УСТРОЙСТВО

<u>Рули</u>	
Тип	балансирный
Количество	1

ЯКОРНОЕ УСТРОЙСТВО

<u>Якоря становые</u>	
Тип	четырёхрогий
Количество	2

<u>Механизм подъёма</u>	
Тип	шпиль

ШВАРТОВНОЕ УСТРОЙСТВО

Кнехт	6 шт.
Канат	стальной

МАЧТОВОЕ УСТРОЙСТВО

Мачта	1 шт.
-------	-------

СИГНАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

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

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

СПАСАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

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

НАВИГАЦИОННЫЕ СРЕДСТВА

Тип	футшток
-----	---------