



Постройки
Коломенского завода

**ЗЕМЛЕЧЕРПАЛКА НЕСАМОХОДНАЯ «МОК-10»
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 70 куб.м/час**

Место постройки	Россия
Год постройки	1904
Завод-строитель	Коломенский машиностроительный, г. Коломна
Число судов в серии
Регистровый номер	41669
Судовладелец	Московско-Окское бассейновое управление пути
Капитальный ремонт
Вывод из эксплуатации

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ¹

Тип судна	несамоходный многочерпаковый земснаряд
Назначение	дноуглубительные работы на Оке и Москве-реке
Длина корпуса	26,80 м
Ширина корпуса	7,00 м
Высота борта	2,21 м
Осадка в грузу	0,95 м
Валовая вместимость	111 рег.т.
Производительность	70 м ³ /час
Характеристика разрабатываемого грунта	песчанно-глинистый, глинисто-каменистый;
Скорость км/час.
Экипаж чел

КОРПУС

Материал корпуса	сталь
Тип корпуса	клёпаный
Система набора	поперечная
Число поперечных переборок	2
Материал надстройки	сталь

СИЛОВАЯ УСТАНОВКА

<u>Тип главного двигателя</u>	вертикальная паровая машина с качающимися цилиндрами
Мощность	70 и.л.с.
Изготовитель	Коломенский машиностроительный, г. Коломна
Дата изготовления	1904
Число двигателей	1
<u>Тип котлов</u>	паровой оборотный
Изготовитель	Коломенский машиностроительный, г. Коломна
Дата изготовления	1904

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

Постройки

**ЗЕМЛЕЧЕРПАЛКА НЕСАМОХОДНАЯ «МОК-10»
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 70 куб.м/час**

Коломенского завода

Поверхность нагрева	47,8 м ²
Давление	10 кг/см ²
Число котлов	1

СИСТЕМЫ И ТРУБОПРОВОДЫСудно оборудовано:

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

<u>Топливо</u>	мазут
Часовой расход м ³

ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМНасос пожарный

Тип	центробежный
Количество	1 шт.

Насос осушительный

Тип	водогон (эжектор)
Количество	4 шт.

РАБОЧЕЕ УСТРОЙСТВО

Тип рабочего органа	многочерпаковая цепь
Глубина черпания м

РЕФУЛЕРНОЕ УСТРОЙСТВО

Тип	подвесной лоток
Высота конца грунтоотводного лотка над горизонтом воды	ок. 1,7 м
Длина грунтоотводного лотка м

ПАПИЛЬОНАЖНОЕ УСТРОЙСТВО

<u>Тип приводного механизма</u>	лебёдка
---------------------------------	---------

Якоря папильонажные

Тип	однорогий
Масса	90 кг
Количество	4

РУЛЕВОЕ УСТРОЙСТВОРули

Тип	небалансирный
Количество	1

ЯКОРНОЕ УСТРОЙСТВО

<u>Якоря становые</u>	
Тип	четырёхрогий
Масса	150 кГ
Количество	1
<u>Цепи</u>	
Калибр	16 и 19 мм
Длина	2 x 100 м
<u>Механизм подъёма</u>	
Тип	шпиль

ШВАРТОВНОЕ УСТРОЙСТВО

Кнехт	8 шт.
Киповая планка с роульсом	4 шт.
Канат	стальной

МАЧТОВОЕ УСТРОЙСТВО

Мачта	1 шт.
-------	-------

СИГНАЛЬНЫЕ СРЕДСТВАСветовые - сигнально-отличительные фонари

Топовый	1 шт.
Бортовой	2 шт.
Кормовой	1 шт.

Звуковые

Паровой свисток	1 шт.
-----------------	-------

СПАСАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВАСпасательные приборы

спасательные круги и пояса

НАВИГАЦИОННЫЕ СРЕДСТВА

Тип

футшток

