



Постройки  
Завода Теплоход

**ЗЕМЛЕЧЕРПАЛКА НЕСАМОХОДНАЯ «МОК-11»  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 100 куб.м/час**

Место постройки	СССР
Год постройки	1936
Завод-строитель	завод «Теплоход», г. Бор
Число судов в серии	.....
Регистровый номер	41670
Судовладелец	Московско-Окское бассейновое управление пути
Капитальный ремонт	.....
Вывод из эксплуатации	.....

**ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ<sup>1</sup>**

Тип судна	несамоходный многочерпаковый земснаряд
Назначение	дноуглубительные работы на Оке и Москве-реке
Длина корпуса	46,00 м
Ширина корпуса	9,00 м
Высота борта	2,45 м
Осадка порожнем	0,92 м
Осадка в грузу	1,00 м
Валовая вместимость	330 рег.т.
Производительность	100 м <sup>3</sup> /час
Характеристика разрабатываемого грунта	песчанно-глинистый, глинисто-каменистый;
Скорость	.... км/час.
Экипаж	..... чел

**КОРПУС**

Материал корпуса	сталь
Тип корпуса	клéпанный
Система набора	поперечная
Число поперечных переборок	6
Материал надстройки	сталь

**СИЛОВАЯ УСТАНОВКА**

<u>Тип двигателя привода черпакового устройства</u>	вертикальная паровая машина Compaund
Мощность	140 и.л.с.
Изготовитель	завод «Красное Сормово», г. Горький
Дата изготовления	1936
Диаметр I цилиндра	280 мм
Диаметр II цилиндра	510 мм
Ход поршня	366 мм
Число двигателей	1

<sup>1</sup> по Списку Речного Регистра Союза СССР Московской инспекции за 1943 г.

<u>Тип двигателя привода рефулёрного устройства</u>	вертикальная паровая машина Compaund
Мощность	100 и.л.с.
Изготовитель	завод «Красное Сормово», г. Горький
Дата изготовления	1936
Диаметр I цилиндра	240 мм
Диаметр II цилиндра	440 мм
Ход поршня	240 мм
Число двигателей	1
<u>Тип котлов</u>	паровой оборотный
Изготовитель	завод «Красное Сормово», г. Горький
Дата изготовления	1936
Поверхность нагрева	140 м <sup>2</sup>
Давление	12 кг/см <sup>2</sup>
Число котлов	1

**СИСТЕМЫ И ТРУБОПРОВОДЫ**Судно оборудовано:

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

<u>Топливо</u>	мазут/уголь/дрова
Часовой расход	..... м <sup>3</sup>

**ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМ**Насос пожарный

Тип	Вортингтон
Часовая производительность	50 м <sup>3</sup>
Количество	1 шт.

Насос осушительный

Тип	центробежный
Часовая производительность	120 м <sup>3</sup>
Количество	1 шт.

Насос осушительный

Тип	водогон (эжектор)
Условный проход	38 мм

**ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ**Вспомогательный агрегат

Тип	пародинамо
Мощность	6,0 кВт

Постройки  
Завода Теплоход

**ЗЕМЛЕЧЕРПАЛКА НЕСАМОХОДНАЯ «МОК-11»  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 100 куб.м/час**

Количество	1
<u>Напряжение судовой сети</u>	115 В

**РАБОЧЕЕ УСТРОЙСТВО**

Тип рабочего органа	многочерпаковая цепь
Глубина черпания	.... м

**РЕФУЛЕРНОЕ УСТРОЙСТВО**

Тип	подвесной лоток
Высота конца грунтоотводного лотка над горизонтом воды	ок. 2,2 м
Длина грунтоотводного лотка	..... м

**ПАПИЛЬОНАЖНОЕ УСТРОЙСТВО**

<u>Тип механизма</u>	лебёдка
Количество	2

Якоря папильонажные

Тип	однорогий
Масса	500 кг
Количество	1
Тип	однорогий
Масса	300 кг
Количество	4

**РУЛЕВОЕ УСТРОЙСТВО**

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

**ЯКОРНОЕ УСТРОЙСТВО**

Якоря становые

Тип	Адмиралтейский
Масса	500 кг
Количество	1
Тип	Холла
Масса	130 кг
Количество	1

Цепи

Длина	2 x 50 м
-------	----------

Механизм подъёма

Тип	шпиль
Количество	2

**ШВАРТОВНОЕ УСТРОЙСТВО**

Кнехт	8 шт.
Канат	стальной

**МАЧТОВОЕ УСТРОЙСТВО**

Мачта	1 шт.
-------	-------

**СИГНАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА**Световые - сигнально-отличительные фонари

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

Звуковые

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

**СПАСАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА**Спасательные приборы

спасательные круги и пояса

**НАВИГАЦИОННЫЕ СРЕДСТВА**

Тип	футшток
-----	---------