



Место постройки	СССР
Год постройки	1939
Завод-строитель	верфь им. Ульянова (Ленина), г. Чкаловск
Число судов в серии
Регистровый номер	127059
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	40,80 м
Ширина корпуса	8,40 м
Высота борта	2,40 м
Осадка порожнем	0,70 м
Осадка в грузу	0,90 м
Валовая вместимость	304 рег.т.
Производительность	150 м ³ /час
Характеристика разрабатываемого грунта	песчаный
Скорость км/час.
Экипаж чел

КОРПУС

Материал корпуса	сталь
Тип корпуса
Система набора	поперечная
Число поперечных переборок	5
Материал надстройки	сталь

СИЛОВАЯ УСТАНОВКА

<u>Тип главного двигателя</u>	вертикальная паровая машина тройного расширения
Мощность	200 и.л.с.
Изготовитель	завод им. А.Марты, г. Ленинград
Дата изготовления	1938
Диаметр I цилиндра	220 мм
Диаметр II цилиндра	350 мм
Диаметр III цилиндра	570 мм
Ход поршня	400 мм

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

Постройки
Чкаловской судовой верфи

ЗЕМЛЕЧЕРПАЛКА НЕСАМОХОДНАЯ «МОК-19» ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 150 куб.м/час

Число оборотов	200 об/мин.
Число двигателей	1
<u>Тип котлов</u>	паровой оборотный
Изготовитель	завод им. А.Марти, г. Ленинград
Дата изготовления	1936
Поверхность нагрева	90 м ²
Давление	13 кг/см ²
Число котлов	1
<u>Тип котлов</u>	паровой оборотный
Изготовитель	завод им. А.Марти, г. Ленинград
Дата изготовления	1936
Поверхность нагрева	45 м ²
Давление	13 кг/см ²
Число котлов	1

СИСТЕМЫ И ТРУБОПРОВОДЫ

Судно оборудовано:

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

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

ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ

<u>Вспомогательный агрегат</u>	
Тип	пародинамо
Мощность	8 кВт
Количество	1
<u>Напряжение судовой сети</u>	115 В

РАБОЧЕЕ УСТРОЙСТВО

<u>Рабочий орган</u>	сосун с разрыхлителем
Число сосунов	1
<u>Насос</u>	
Тип	центробежный
<u>Глубина черпания</u> м

РЕФУЛЕРНОЕ УСТРОЙСТВО

Постройки
Чкаловской судовой верфи

**ЗЕМЛЕЧЕРПАЛКА НЕСАМОХОДНАЯ «МОК-19»
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 150 куб.м/час**

Тип	грунтоотвод
Высота конца грунтоотводного лотка над горизонтом воды	ок. 3,0 м
Длина грунтоотвода м

ПАПИЛЬОНАЖНОЕ УСТРОЙСТВО

Тип	лебёдка
Количество	2

Якоря папильонажные

Тип	Адмиралтейский
Масса	500 кг
Количество	1
Тип	Адмиралтейский
Масса	385 кг
Количество	1
Тип	Адмиралтейский
Масса	225 кг
Количество	2
Тип	Адмиралтейский
Масса	200 кг
Количество	2

РУЛЕВОЕ УСТРОЙСТВО

Рули

Тип	балансирный
Количество	1

ЯКОРНОЕ УСТРОЙСТВО

Якоря становые

Тип	Холла
Масса	500 кг
Количество	1
Тип	четырёхрогий
Масса	120 кг
Количество	1

Цепи

Калибр	22 мм
Длина	60 м

Механизм подъёма

Тип	шпиль
Количество	2

ШВАРТОВНОЕ УСТРОЙСТВО

Кнехт	6 шт.
Киповая планка	4 шт.
Канат	стальной

МАЧТОВОЕ УСТРОЙСТВО

Постройки
Чкаловской судовой верфи

**ЗЕМЛЕЧЕРПАЛКА НЕСАМОХОДНАЯ «МОК-19»
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 150 куб.м/час**

Мачта

1 шт.

СИГНАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

Световые - сигнально-отличительные фонари

Топовый

1 шт.

Бортовой

2 шт.

Кормовой

1 шт.

Прожектор

1 шт.

Звуковые

Паровой свисток

1 шт.

СПАСАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

Спасательные приборы

спасательные круги и пояса

НАВИГАЦИОННЫЕ СРЕДСТВА

Тип

футшток