



Пароход ЛИТЕЙЩИК

Постройки
Верфи в Гороховце

**БУКСИРНЫЙ ПАРОХОД ТИПА «ЛИТЕЙЩИК»
МОЩНОСТЬЮ 180 л.с.**

Место постройки	СССР
Год постройки	1931
Завод-строитель	верфь в г. Гороховце
<u>ЛИТЕЙЩИК</u>	
Регистровый номер	13944
Капитальный ремонт
Изменение названия
Вывод из эксплуатации
<u>КОНСТРУКТОР</u>	
Регистровый номер	13927
Капитальный ремонт
Изменение названия
Вывод из эксплуатации
<u>ТОКАРЬ</u>	
Регистровый номер	14207
Капитальный ремонт
Изменение названия
Вывод из эксплуатации
<u>МАШИНИСТ</u>	
Регистровый номер	13935
Капитальный ремонт
Изменение названия
Вывод из эксплуатации
Судовладелец	Сухонское речное пароходство

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ¹

Тип судна	колёсный буксир со стальным корпусом
Назначение	буксировка барж и плотов на Сухоне
Длина	42,30 м
Ширина расчётная	6,12 м
Высота борта	2,20 м
Осадка порожнём	0,60 м
Осадка в грузу	0,80 м
Дедвейт	42,7 т
Водоизмещение порожнём	117,8 т
Водоизмещение в грузу	160,5 т
Водоизмещение на 1 см. осадки	2,1 т
Валовая вместимость	232 рег.т
Поперечный метацентрический радиус	r = 3,61 м
Тяга на гаке	1,7 т
Скорость полного хода (без воза)	14,0 км/час
Скорость полного хода (с возом)	5,5 км/час
Экипаж чел

¹ по Списку Речного Регистра Союза СССР Северной инспекции за 1946 г.

Постройки
Верфи в Гороховце

**БУКСИРНЫЙ ПАРОХОД ТИПА «ЛИТЕЙЩИК»
МОЩНОСТЬЮ 180 л.с.**

КОРПУС

Материал корпуса	сталь
Тип корпуса	клёпанный
Система набора	поперечная
Число поперечных переборок	4
Материал надстройки	древесина
Тип надстройки	однодечная с рубкой

ГЛАВНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

<u>Тип главного двигателя</u>	наклонная паровая машина Compaund
Мощность	180 л.с
Изготовитель	Невский завод им. Ленина, г. Ленинград
Дата изготовления	1931
Диаметр I цилиндра	340 мм
Диаметр II цилиндра	680 мм
Ход поршня	840 мм
Число двигателей	1
<u>Тип котлов</u>	паровой пролётный
Изготовитель	Севастопольский морской завод, г. Севастополь
Дата изготовления	1931
Поверхность нагрева	76 м ²
Давление	12,0 кг/см ²
Число котлов	1
<u>Система управления</u>	машинный телеграф
<u>Система связи</u>	переговорные трубы

ДВИЖИТЕЛЬ

<u>Тип движителя</u>	гребные колеса
Расположение	бортовое
Число движителей	2

ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ

<u>Вспомогательный агрегат</u>	
Тип	пародинамо
Мощность	5 кВт
Количество	1
<u>Напряжение судовой сети</u>	115 В

СИСТЕМЫ И ТРУБОПРОВОДЫ

Судно оборудовано:

- паропроводом;
- трубопроводом питательной воды;
- газоотводным тр-дом с дымовой трубой;
- системой пожарно-осушительной;
- системой водоснабжения;

Постройки
Верфи в Гороховце

**БУКСИРНЫЙ ПАРОХОД ТИПА «ЛИТЕЙЩИК»
МОЩНОСТЬЮ 180 л.с.**

- системой сточной;
- системой отопления;
- системой вентиляции МО (ветраусы)
- вентиляцией помещений в корпусе и надстройке.

Топливо

дрова

ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМ

Насос пожарно-осушительный

Тип

Вортингтон

Часовая производительность

25 м³

Количество

2 шт.

Насос осушительный

Тип

водогон (эжектор)

Количество

9 шт.

РУЛЕВОЕ УСТРОЙСТВО

Рули

Тип

небалансирный

Количество

1

Рулевая машина

секторная

ЯКОРНОЕ УСТРОЙСТВО

Якоря носовые

Тип

Адмиралтейский

Масса

125 кг

Количество

1

Тип

Четырёхрогий

Масса

68 кг

Количество

1

Цепи

Калибр

16 и 12 мм

Длина

2 x 50 м

Механизм подъёма

Тип

брашпиль

Количество

1

Якоря кормовые

Тип

стоп-анкер

Количество

1

Механизм подъёма

Тип

шпиль

Количество

1

БУКСИРНОЕ УСТРОЙСТВО

Гак буксирный поворотный

1 шт.

Арки

4 шт.

Постройки
Верфи в Гороховце

**БУКСИРНЫЙ ПАРОХОД ТИПА «ЛИТЕЙЩИК»
МОЩНОСТЬЮ 180 л.с.**

ШВАРТОВНОЕ УСТРОЙСТВО

Кнехт	4 шт.
Киповые планки	2 шт.
Канат	стальной

МАЧТОВОЕ УСТРОЙСТВО

Флагшток носовой	1 шт.
Мачта	1 шт.
Флагшток кормовой	1 шт.

СИГНАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

Топовый	4 шт.
Круговой	1 шт.
Бортовой зелёный	1 шт.
Бортовой красный	1 шт.
Кормовой	3 шт.

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

СПАСАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

<u>Шлюпки</u> Тип	деревянная вёсельная
Количество	1 шт.
Механизм подъёма	ручной на таях

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

НАВИГАЦИОННЫЕ СРЕДСТВА

Тип	футшток
Количество	1

ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ИНВЕНТАРЬ

Багор, лом пожарный, кошма, песок, вёдра пожарные, топор пожарный.