



АЛЕКСЕЙ БУСЫГИН переименовано в УСТЮЖНА

Постройки
Верфи в Гороховце

**БУКСИРНЫЙ ПАРОХОД ТИПА «АЛЕКСЕЙ СТАХАНОВ»
МОЩНОСТЬЮ 300 л.с.**

Место постройки	СССР
Год постройки	1937
Завод-строитель	верфь в г. Гороховце
<u>АЛЕКСЕЙ СТАХАНОВ</u>	
Регистровый номер	127148
Капитальный ремонт
Изменение названия	переименовано в ТРУБЕЖ
Вывод из эксплуатации
<u>АЛЕКСАНДР БУСЫГИН</u>	
Регистровый номер	5577
Капитальный ремонт
Изменение названия	переименовано в УСТЮЖНА
Вывод из эксплуатации
<u>АНДРЕЙ ПЕТРАШ</u>	
Регистровый номер	127149
Капитальный ремонт
Изменение названия	переименовано в ИСТРА
Вывод из эксплуатации
Однотипное судно	УДАРНИК СКОПИН (построено в 1934 г. на Судомостовом заводе в Навашино) типа МИРОН ДЮКАНОВ верфи в Мордовщиках
Судовладелец	Москва-Волга канал (МВК)

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ¹

Тип судна	колёсный буксир со стальным корпусом
Назначение	буксировка барж на канале Москва-Волга
Длина	45,50 м
Ширина габаритная	13,90 м
Ширина расчётная	7,20 м
Высота борта	2,30 м
Осадка порожнём	0,95 м
Осадка в грузу	1,10 м
Дедвейт	40,5 т
Водоизмещение порожнём	238,7 т
Водоизмещение в грузу	279,3 т
Водоизмещение на 1 см. осадки	2,7 т
Валовая вместимость	250 рег.т
Поперечный метацентрический радиус	r = 3,63 м
Тяга на гаке	3,0 т
Скорость полного хода (без воза)	17,0 км/час
Скорость полного хода (с возом)	9,0 км/час
Экипаж чел

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

КОРПУС

Материал корпуса	сталь
Тип корпуса
Число поперечных переборок	9
Материал надстройки	древесина
Тип надстройки	однодечная с рубкой

ГЛАВНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

<u>Тип главного двигателя</u>	паровая машина тройного расширения с золотниковым парораспределителем
Мощность	300 л.с
Изготовитель	завод «Красное Сормово»
Дата изготовления	1937
Диаметр I цилиндра	390 мм
Диаметр II цилиндра	550 мм
Диаметр III цилиндра	890 мм
Ход поршня	920 мм
Число двигателей	1

<u>Тип котлов</u>	паровой пролётный
Изготовитель	завод «Красное Сормово»
Дата изготовления	1937
Поверхность нагрева	120 м ²
Давление	14,0 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 с поворотными плицами
Расположение	бортовое
Число оборотов	34 об./мин
Число движителей	2

ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ

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

СИСТЕМЫ И ТРУБОПРОВОДЫ

Судно оборудовано:

- паропроводом;
- трубопроводом питательной воды;
- топливопроводом;
- газоотводным тр-дом с дымовой трубой;
- системой осушительной;
- системой пожаротушения;
- системой водоснабжения;
- системой сточной;
- системой отопления;
- системой вентиляции МО (ветраусы)
- вентиляцией помещений в корпусе и надстройке.

Топливо

Часовой расход

мазут

90 кг

ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМНасос пожарный

Тип

Вортингтон

Часовая производительность

30 м3

Количество

1 шт.

Насос осушительный

Тип

Вортингтон

Часовая производительность

30 м3

Количество

1 шт.

РУЛЕВОЕ УСТРОЙСТВОРули

Тип

небалансирный

Количество

1

Рулевая машина

секторная

ЯКОРНОЕ УСТРОЙСТВОЯкоря носовые

Тип

Холла

Масса

300 кг

Количество

2

Цепи

Калибр

22 мм

Длина

50 м

Механизм подъёма

Тип

брашпиль

Количество

1

Якоря кормовые

Тип

стоп-анкер

Масса

..... кг

Количество

1

Цепи

Калибр

16 мм

Постройки
Верфи в Гороховце

**БУКСИРНЫЙ ПАРОХОД ТИПА «АЛЕКСЕЙ СТАХАНОВ»
МОЩНОСТЬЮ 300 л.с.**

Длина	50 м
<u>Механизм подъёма</u>	
Тип	шпиль
Количество	1

БУКСИРНОЕ УСТРОЙСТВО

Гак буксирный поворотный	1 шт.
Лебёдка буксирная	1 шт.
Арки	4 шт.

ШВАРТОВНОЕ УСТРОЙСТВО

Кнехт	4 шт.
Киповые планки	2 шт.
Канат	стальной

МАЧТОВОЕ УСТРОЙСТВО

Флагшток носовой	1 шт.
Фок-мачта	1 шт.
Грот-мачта	1 шт.

СИГНАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

Топовый	4 шт.
Круговой	2 шт.
Бортовой зелёный	1 шт.
Бортовой красный	1 шт.
Кормовой	3 шт.
Прожектор	1 шт.

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

СПАСАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

<u>Шлюпки</u>	
Тип	деревянная вёсельная
Количество	2 шт.
Спусковое устройство	поворотная шлюп-балка
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, ведра пожарные, топор пожарный.