



Постройки  
Сормовского завода

**БУКСИРНЫЙ ПАРОХОД-ЛЕДОКОЛ (БАРКАС) «БУГАЗЪ»  
МОЩНОСТЬЮ 250 л.с.**

Место постройки	г.Нижний Новгород
Год постройки	1906
Завод-строитель	Сормовский завод
Судовладелец	администрация Красноводского порта

**ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ<sup>1</sup>**

Тип судна	винтовой буксир-баркас с ледовым усилением
Назначение	буксирные операции на акватории портовпорта
Длина корпуса	24,58м
Ширина корпуса	5,34 м
Высота борта	3,30 м
Осадка	2,25 м
Водоизмещение	..... т
Тяга на гаке	..... т
Скорость полного хода	..... км/час
Экипаж	7 чел

**КОРПУС**

Материал корпуса	сталь
Тип	клёпанный
Усиление	ледовый пояс
Поперечные переборки	4
<u>Деление на отсеки:</u>	
1 – форпик с цепным ящиком;	
2 – носовой кубрик;	
3 – машинно-котельное отделение;	
4 – кормовой кубрик;	
5 – ахтерпик.	
<u>Надстройка</u>	
Тип надстройки	рубка
Материал надстройки	металлический кап над МО

**ГЛАВНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ**

<u>Тип главного двигателя</u>	паровая машина Compaund вертикальная
Мощность	250 л.с
Число двигателей	1
Передача	прямая

<sup>1</sup> по Списку МПС за 1913 г. и Списку судов Сормовского завода

Постройки  
Сормовского завода

**БУКСИРНЫЙ ПАРХОД-ЛЕДОКОЛ (БАРКАС) «БУГАЗЪ»  
МОЩНОСТЬЮ 250 л.с.**

<u>Тип котлов</u>	паровой
Число котлов	1
<u>Система управления</u>	машинный телеграф
<u>Система связи</u>	переговорные трубы

**ДВИЖИТЕЛЬ**

<u>Тип движителя</u>	гребной винт
Расположение	открытый
Число движителей	1

**ОСВЕЩЕНИЕ**

Тип	пиронафтовое
-----	--------------

**СИСТЕМЫ И ТРУБОПРОВОДЫ**

Судно оборудовано:

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

<u>Топливо</u>	нефть
Запас	.... т

**РУЛЕВОЕ УСТРОЙСТВО**

<u>Рули</u>	
Тип	небалансирный на рудерпосте
Количество	1
<u>Рулевая машина</u>	секторная

**ЯКОРНОЕ УСТРОЙСТВО**

<u>Носовое</u>	
Тип якорей	Адмиралтейский
Размещение	на палубе
Механизм подъёма	брашпиль
<u>Кормовое</u>	
Тип якорей	стоп-анкер
Количество	1

**БУКСИРНОЕ УСТРОЙСТВО**

Гак буксирный	1 шт.
Арки	2 шт.
Канат	стальной

**ШВАРТОВНОЕ УСТРОЙСТВО**

Кнехт	4 шт.
Вьюшка	1 шт.
Канат	стальной

**МАЧТОВОЕ УСТРОЙСТВО**

Мачта	1 шт.
Флагшток кормовой	1 шт.

**СИГНАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА**

Топовый	2 шт.
Круговой	1 шт.
Бортовой зелёный	1 шт.
Бортовой красный	1 шт.
Кормовой	1 шт.
Прожектор	1 шт.
<u>Звуковые</u>	
Паровой свисток	1 шт.

**СПАСАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА**

<u>Шлюпки</u>	
Тип	деревянная вёсельная
Количество	1 шт.
Спусковое устройство	поворотные шлюп-балки
Механизм подъёма	ручной на таях
<u>Спасательные приборы</u>	спасательные круги и пояса

**НАВИГАЦИОННЫЕ СРЕДСТВА**

Тип	компас магнитный
Количество	1
Тип	лот ручной
Количество	1

**ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ИНВЕНТАРЬ**

Багор, лом пожарный, кошма, ящик с песком, вёдра пожарные, топор пожарный, брансбойты.