



Газоход ВАЛЕНТИНА ГРИЗОБУБОВА

Постройки
Завода Нацфлота

**ПАССАЖИРСКИЙ ГАЗОХОД ТИПА «МАРИНА РАСКОВА»
МОЩНОСТЬЮ 60 э.л.с.**

Место постройки	СССР
Год постройки	1941
Завод-строитель	завод Нацфлота, г. Великий Устюг
<u>МАРИНА РАСКОВА</u>	
Регистровый номер	14773
Капитальный ремонт
Вывод из эксплуатации
Изменение названия
<u>ВАЛЕНТИНА ГРИЗОБУБОВА</u>	
Регистровый номер	14774
Капитальный ремонт
Вывод из эксплуатации
Изменение названия
<u>ПОЛИНА ОСИПЕНКО</u>	
Регистровый номер	14770
Капитальный ремонт
Вывод из эксплуатации
Изменение названия
Число судов в серии	3
Судовладелец	Сухонское речное пароходство

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ¹

Тип судна	колёсный пассажирский газоход со стальным корпусом
Назначение	пассажирские перевозки по Сухоне
Длина корпуса	24,00 м
Ширина расчётная	6,70 м
Высота борта	1,10 м
Осадка порожнём	0,47 м
Осадка в грузу	0,65 м
Водоизмещение порожнём	60,0 т
Водоизмещение в полном грузу	83,6 т
Водоизмещение на 1 см. осадки	1,31 м
Дедвейт	23,6 т
Валовая вместимость	97 рег.т
Поперечный метацентрический радиус	r = 5,03 м
Пассажировместимость	148 чел.
Скорость полного хода км/час
Экипаж	... чел

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

КОРПУС

Материал корпуса	железо
Тип корпуса	клёпаный
Система набора	поперечная
Число поперечных переборок	4
Материал надстройки	древесина
Тип надстройки	однодечная с рубкой

ГЛАВНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

<u>Тип главного двигателя</u>	газогенераторный
Мощность	60 л.с
Изготовитель	Челябинский тракторный завод, г. Челябинск
Дата изготовления	1940
Ремонт
Диаметр цилиндра	165 мм
Ход поршня	215 мм
Число оборотов	650 об/мин
Число двигателей	1
<u>Система управления</u>	машинный телеграф
<u>Система связи</u>	переговорные трубы

ДВИЖИТЕЛЬ

Тип	гребное колесо
Расположение	кормовое
Число движителей	1

СУДОВЫЕ СИСТЕМЫ И ТРУБОПРОВОДЫСудно оборудовано:

- газопроводом с газогенератором;
- трубопроводом водяного охлаждения;
- трубопроводом масла;
- газоотводным тр-дом;
- системой пожарно-осушительной;
- системой водоснабжения;
- санитарной системой;
- вентиляцией МКО (вертаусы);
- вентиляцией помещений пассажиров

<u>Топливо</u>	дрова
Запас м3.

ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМ

<u>Насос пожарный</u>	
Часовая производительность	15 м3
Количество	1 шт.
<u>Насос осушительный</u>	

Постройки
Завода Нацфлота

**ПАССАЖИРСКИЙ ГАЗОХОД ТИПА «МАРИНА РАСКОВА»
МОЩНОСТЬЮ 60 э.л.с.**

Тип	ручной Альвейера
Количество	1 шт.

ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ

Вспомогательный агрегат

Тип	динамомашина
Мощность	4 кВт
Количество	1

<u>Напряжение судовой сети</u>	110 В
--------------------------------	-------

РУЛЕВОЕ УСТРОЙСТВО

Рули

Тип	полубалансирный
Количество	1
<u>Рулевая машина</u>	секторная

ЯКОРНОЕ УСТРОЙСТВО

Якоря

Тип	Адмиралтейский
Масса	100 кг
Количество	1
Тип	Адмиралтейский
Масса	75 кг
Количество	1

Цепи

Калибр	11 мм
Длина	40 м

Механизм вываливания

Количество	кат-балка 1
------------	----------------

ШВАРТОВНОЕ УСТРОЙСТВО

Кнехт	4 шт.
Кранцы подвесные деревянные	4 шт.
Канат	пеньковый

МАЧТОВОЕ УСТРОЙСТВО

Мачта	1 шт.
Флагшток кормовой	1 шт.

СИГНАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

Фонари сигнальные

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

Звуковые

Рында

1 шт.

СПАСАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

Спасательные приборы

спасательные круги и нагрудники

НАВИГАЦИОННЫЕ СРЕДСТВА

Тип

футшток

Количество

1

ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ИНВЕНТАРЬ

Багор, лом пожарный, вёдра пожарные, топор пожарный.