

Речная справочная книжка



Пассажирский пароход НАДЕЖДА на Западной Двине

Речная справочная книжка

Место постройки	Россия
Завод-строитель	завод Ланге и сын, г.Рига
Год постройки	1892
Судовладелец	Рахмилевич А.Г., г.Рига
Регистровый номер	2373 (1906)
Однотипные судна	ДВИНА и ТОРОПА той же верфи

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ¹

Тип судна	заднеколёсный пароход с железным корпусом
Назначение	пассажирские перевозки на Западной Двине на линии Дисна-Двинск

БИБЛИОТЕКА КОРАБЕЛЬНОГО ИНЖЕНЕРА Е.Л.СМИРНОВА

Длина	30,48 м
Ширина	5,00 м
Ширина габаритная	5,13 м
Высота борта	2,41 м
Осадка порожнём	0,42 м
Осадка в грузу	0,53 м
Водоизмещение порожнём	50,0 т
Водоизмещение в грузу	65,1 т
Вместимость рег.т
<u>Пассажировместимость</u>	
- I класс	29 чел
- II класс	36 чел
- III класс	93 чел
Поперечный метацентрический радиус	4,17 м
Скорость	16,7 км/час
Экипаж	8 чел

КОРПУС

Материал корпуса	железо
Тип корпуса	клёпаный
Система набора	поперечная
Число поперечных переборок	2
Главная палуба	деревянная
Тип надстройки	полутородечная
Материал	плуутопленная в корпус с рубкой древесина

¹ По Списку МПС за 1906 г

*Речная справочная книжка***ГЛАВНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ**

<u>Тип главного двигателя</u>	горизонтальная паровая машина Compound
Мощность	96 и.л.с
Изготовитель	завод Ланге и сын, г.Рига
Дата изготовления	1892
Число двигателей	1
<u>Тип котлов</u>	паровой водотрубный
Изготовитель	завод Ланге и сын, г.Рига
Дата изготовления	1892
Номер котла	E39
Рабочее давление	8,5 кг/см ²
Поверхность нагрева	49,1 м ²
Количество котлов	1
<u>Система связи</u>	переговорные трубы
<u>Система управления</u>	машинный телеграф

ДВИЖИТЕЛИ**БИБЛИОТЕКА КОРАБЕЛЬНОГО ИНЖЕНЕРА Е.Л.СМИРНОВА**

Тип	гребное колёсо
Расположение	за кормой
Число движителей	1

СИСТЕМЫ И ТРУБОПРОВОДЫСудно оборудовано:

- паропроводом;;
- газовыхлопным трубопроводом с дымовой трубой;
- трубопроводом питательной воды с насосами;
- системой пожарно-осушительной;
- санитарной системой;
- системой отопления;
- вентиляцией МКО (вертаусы);
- вентиляцией помещений команды

<u>Топливо</u>	дрова
Часовой расход	0,8 м ³

ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМНасос пожарный

Тип	паровой насос
Количество	1 шт

Насос осушительный

Тип	ВОДОГОН
Количество	1 шт.

Речная справочная книжка**ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ**Освещение пиронафтовое**РУЛЕВОЕ УСТРОЙСТВО**РулиТип полубалансирный подвесной
Количество 1Рулевая машинаТип ручная румпельная
Передача штуртросовая**ЯКОРНОЕ УСТРОЙСТВО**ЯкоряТип Адмиралтейский
Количество 1
Размещение на палубе бакаМеханизм подъёма якоря

вручную

ШВАРТОВНОЕ УСТРОЙСТВО**БИБЛИОТЕКА КОРАБЕЛЬНОГО ИНЖЕНЕРА Е.Л.СМИРНОВА**Кнехты 4 шт
Утки швартовные 2 шт
Канаты стальные и пеньковые**МАЧТОВОЕ УСТРОЙСТВО**Флагшток носовой 1 шт
Флагшток кормовой 1 шт**ТЕНТОВОЕ УСТРОЙСТВО**Каркас металлические стойки
Покрытие брезентовое**СИГНАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА**Световые - сигнально-отличительные фонариКруговой 1 шт.
Топовый 1 шт.
Бортовой зелёный 1 шт.
Бортовой красный 1 шт.
Кормовой 1 шт.ЗвуковыеПаровой свисток 1 шт.
Рында 1 шт.

Речная справочная книжка

СПАСАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

Спасательные приборы

спасательные круги и пояса

НАВИГАЦИОННЫЕ СРЕДСТВА

Тип

футшток

Количество

1

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ СРЕДСТВА

Багры, топоры, пожарные вёдра в подставках

БИБЛИОТЕКА КОРАБЕЛЬНОГО ИНЖЕНЕРА Е.Л.СМИРНОВА