



Товаро-пассажирский пароход КИЕВЪ
на рейде Ростова-на-Дону

Постройки
Австрийской верфи

**ТОВАРО-ПАССАЖИРСКИЙ ПАРОХОД «КИЕВЪ»
МОЩНОСТЬЮ 610 и.л.с.**

Место постройки	Австрия
Завод-строитель	завод Stabilimento Techniko Triestino
Год постройки	1892
Номер по списку МПС	...
Строительный номер	276
Капитальный ремонт
Изменение названия
Вывод из эксплуатации
Судовладелец	Акционерное общество пароходства по Дону, Азовскому и Чорному морям , г. С-Петербург
Число судов в серии	1
Однотипные суда	пароход С-ПЕТЕРБУРГ постройки 1887 г той же верфи

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ¹

Тип судна	колёсный грузо-пассажирский пароход с железным корпусом
Назначение	перевозка пассажиров и грузов в бассейне Дона, Азовском и Чёрном морях на линии Ростов-Ялта
Длина расчётная	61,98 м
Ширина расчётная	8,23 м
Ширина по обносам	11,13 м
Высота борта	4,27 м
Осадка порожнём	1,69 м
Осадка в грузу	2,76 м
Дедвейт	435,3 т
Водоизмещение порожнём	534,6 т
Водоизмещение в грузу	969,8 т
Водоизмещение на 1 см. осадки	4,08 т
Грузоподъёмность	320,0 т
<u>Пассажиروместимость</u>	
- первый класс	30 чел.
- второй класс	40 чел.
- третий класс	200 чел.
Поперечный метацентрический радиус	$r = 2,00$ м
Скорость	22 км/час
Экипаж	24 чел

КОРПУС

Материал корпуса	железо
------------------	--------

¹ по Списку МПС за 1906 г

Постройки
Австрийской верфи

**ТОВАРО-ПАССАЖИРСКИЙ ПАРОХОД «КИЕВЪ»
МОЩНОСТЬЮ 610 и.л.с.**

Тип корпуса	клёпаный с развитым баком и ютом
Система набора Палуба	поперечная железная
Материал надстройки	древесина
Тип надстройки	однодечная с рубкой

ГЛАВНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

<u>Тип главного двигателя</u>	паровая машина Compaund с холодильником
Мощность	610 и.л.с
Изготовитель	завод Stabilimento Techniko Triestino
Дата изготовления	1892
Число двигателей	1

<u>Тип котлов</u>	паровой оборотный
Изготовитель	завод Stabilimento Techniko Triestino
Дата изготовления	1894
Заводские номера	15 и 16
Поверхность нагрева	2 x 111,6 м ²
Рабочее давление	7,3 кг/см ²
Число котлов	2

<u>Система управления</u>	машинный телеграф
---------------------------	-------------------

<u>Система связи</u>	переговорные трубы
----------------------	--------------------

ДВИЖИТЕЛЬ

Тип	гребное колесо
Расположение	бортовое
Число оборотов об/мин.
Число движителей	2

СИСТЕМЫ И ТРУБОПРОВОДЫ

Судно оборудовано:

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

<u>Топливо</u>	уголь
Часовой расход	544 кг

ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМ

Насос пожарно-осушительный

Тип	паровая донка
Количество	1 шт.

Постройки
Австрийской верфи

**ТОВАРО-ПАССАЖИРСКИЙ ПАРОХОД «КИЕВЪ»
МОЩНОСТЬЮ 610 и.л.с.**

Насос осушительный

Тип ручной насос
Количество 1 шт.

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Освещение

Тип пиронафтовое/электрическое

РУЛЕВОЕ УСТРОЙСТВО

Рули

Тип небалансирный на рудерпосте
Количество 1

ЯКОРНОЕ УСТРОЙСТВО

Якоря носовые

Тип Адмиралтейский
Масса ок.200 кг
Количество 2

Цепи

Калибр ок 19 мм

Механизм вываливания носового якоря

Тип поворотная кат-балка
Привод ручные тали
Количество 1

Механизм подъема носового якоря

Тип шпиль
Количество 1

Якоря кормовые

Тип Адмиралтейский
Масса ок.150 кг
Количество 1

Цепи

Калибр ок 16 мм

Механизм подъема кормового якоря

Тип шпиль
Количество 1

ШВАРТОВНОЕ УСТРОЙСТВО

Кнехты двухтумбовые 8 шт.
Вьюшка 2 шт.
Канаты стальные и пеньковые

МАЧТОВОЕ УСТРОЙСТВО

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

ГРУЗОВОЕ УСТРОЙСТВО

Тип	грузовые стрелы
Количество	2 шт.
Размещение	на мачтах
Механизм подъёма	лебёдки
Количество	2 шт.

ТЕНТОВОЕ УСТРОЙСТВО

Тип	съёмное
Каркас	деревянные стойки и бимсы
Покрытие	брезент
Размещение	над ютом

СИГНАЛЬНЫЕ СРЕДСТВАСветовые - сигнально-отличительные фонари

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

Звуковые

Паровой свисток	1 шт.
Рында	1 шт.

СПАСАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВАШлюпки

Тип	деревянная вёсельная
Размещение	на надстройке
Механизм вываливания	парные поворотные шлюп-балки
Механизм подъёма	ручные тали
Количество	2

Спасательные приборы

спасательные круги и пояса

НАВИГАЦИОННЫЕ СРЕДСТВА

Тип	компас магнитный
Количество	1
Тип	лот
Количество	1

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ СРЕДСТВА

Багры, топоры, пожарные вёдра в подставках, кошма.