



Пароход SUURSAARI, эксплуатировавшийся в Советском флоте под названием АДМИРАЛ НАХИМОВ

Постройки
Варкаузской верфи

**ГРУЗО-ПАССАЖИРСКИЙ ПАРОХОД «АДМИРАЛ НАХИМОВ»
МОЩНОСТЬЮ 570 и.л.с.**

Место постройки	Финляндия
Завод-строитель	завод Лехтониemi, г. Варкауз
Год постройки	1927
Регистровый номер	6511
Капитальный ремонт
Изменение названия	первоначальное название SUURSAARI ¹
Вывод из эксплуатации
Судовладелец Северо-Западное речное пароходство, г. Ленинград

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ²

Тип судна	винтовой пароход со стальным корпусом
Назначение	грузо-пассажирские перевозки в устье Невы и Финском заливе
Длина габаритная	32,46 м
Длина расчётная	30,57 м
Ширина габаритная	7,01 м
Ширина расчётная	6,88 м
Высота борта	4,00 м
Осадка порожнём	2,60 м
Осадка в грузу	2,80 м
Дедвейт	32,8 т
Водоизмещение порожнём	379,4 т
Водоизмещение в грузу	412,2 т
Водоизмещение на 1 см. осадки	1,64 т
Пассажировместимостьна 1946 г	180 чел.
Поперечный метацентрический радиус	$r = 1,29$ м
Вместимость	220 рег.т
Скорость	18 км/час
Экипаж чел

КОРПУС

Материал корпуса	сталь
Тип корпуса	клёпанный
Система набора	смешанная
Число переборок в корпусе	6
Материал надстройки	древесина
Тип надстройки	однодечная с рубкой

ГЛАВНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

¹ **SUURSAARI** судно в конце ВОВ было передано Советскому Союзу в счёт репарации.

² По Списку Регистра Союза ССР Северо-Западной инспекции за 1946 г

<u>Тип главного двигателя</u>	паровая вертикальная машина тройного расширения
Мощность	570 и.л.с
Изготовитель	завод в Хельсенки, Финляндия
Дата изготовления	1926
Диаметр I цилиндра	350 мм
Диаметр II цилиндра	540 мм
Диаметр III цилиндра	840 мм
Ход поршня	580 мм
Число двигателей	1
<u>Передача</u>	прямая
<u>Тип котлов</u>	паровой оборотный
Изготовитель	завод в Хельсенки, Финляндия
Дата изготовления	1920
Заводской номер	11847
Поверхность нагрева	150 м ²
Рабочее давление	10 кг/см ²
Число котлов	1
<u>Система управления</u>	машинный телеграф
<u>Система связи</u>	переговорные трубы

ДВИЖИТЕЛЬ

Тип	гребной винт фиксированного шага
Расположение	открытое
Число движителей	1

СИСТЕМЫ И ТРУБОПРОВОДЫСудно оборудовано:

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

<u>Топливо</u>	уголь
----------------	-------

ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМНасос пожарно-осушительный

Тип	Вортингтон
Часовая производительность	300 м ³
Количество	1 шт.

Постройки
Варкаузской верфи

**ГРУЗО-ПАССАЖИРСКИЙ ПАРОХОД «АДМИРАЛ НАХИМОВ»
МОЩНОСТЬЮ 570 и.л.с.**

Насос осушительный

Тип	Вортингтон
Часовая производительность	25 м ³
Количество	1 шт.

Насос грузовой

Тип	приводной
Часовая производительность	6 м ³
Количество	2 шт.

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Вспомогательный агрегат

Тип	пародинамо
Мощность	5 кВт
Количество	1

Напряжение судовой сети

110 В

РУЛЕВОЕ УСТРОЙСТВО

Рули

Тип	небалансирный
Размещение	на рудерпосте
Количество	1

Рулевая машина

Тип	ручная
Передача	штуртроссовая

ЯКОРНОЕ УСТРОЙСТВО

Якоря носовые

Тип	Холла
Масса	ок.340 кГ
Количество	2

Цепи

Калибр	ок 19 мм
--------	----------

Механизм подъёма носовых якорей

Тип	паровой брашпиль
Количество	1

Якоря кормовые

Тип	Адмиралтейский
Масса	200 кГ
Количество	1
Тип	верп
Масса	140 кГ
Количество	1

Цепь

Калибр	ок 19 мм
--------	----------

Механизм подъёма кормовых якорей

Тип	шпиль
Количество	1

ШВАРТОВНОЕ УСТРОЙСТВО

Кнехты крестовые двухтумбовые	6 шт.
Кранцы жёсткие подвесные деревянные	4 шт.
Канаты	стальные и пеньковые

ГРУЗОВОЕ УСТРОЙСТВО

Тип	грузовая стрела.
Механизм подъёма	тали с лебёдкой
Количество	1 шт.
Размещение	на фок-мачте

МАЧТОВОЕ УСТРОЙСТВО

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

СИГНАЛЬНЫЕ СРЕДСТВАСветовые - сигнально-отличительные фонари

Круговой	1 шт.
Топовый	2 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
Количество	2
Механизм подъёма	парные поворотные шлюп-балки с ручными таями на верхней палубе
Размещение	

Спасательные приборы

спасательные круги и пояса

НАВИГАЦИОННЫЕ СРЕДСТВА

Тип	компас магнитный
Количество	1 шт.

Тип	лот ручной
-----	------------

Количество

1 шт.

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ СРЕДСТВА

Багры, топоры, пожарные вёдра в подставках, кошма, огнетушители



Пароход SUURSAARI³

³ фотографии предоставлены Ю.Н.Трифоновым