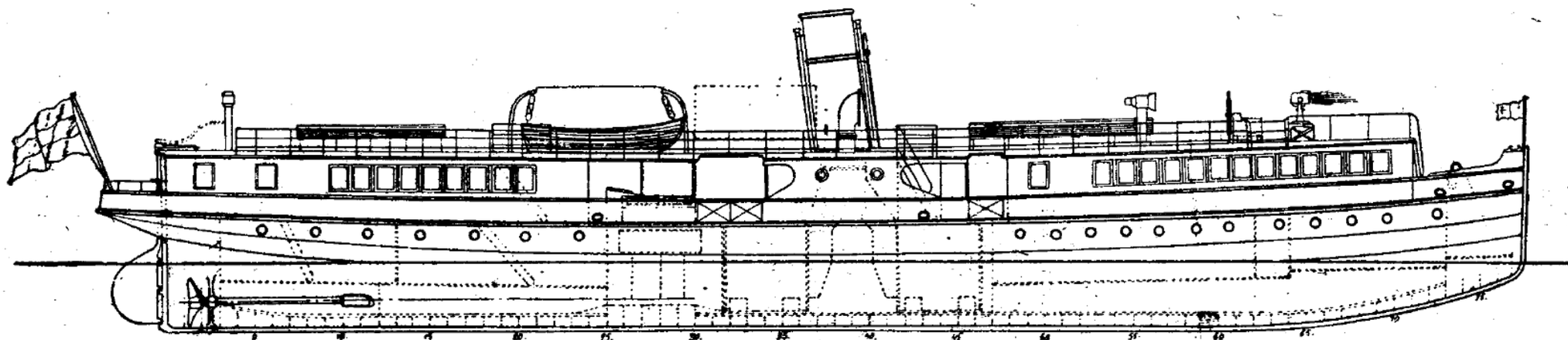
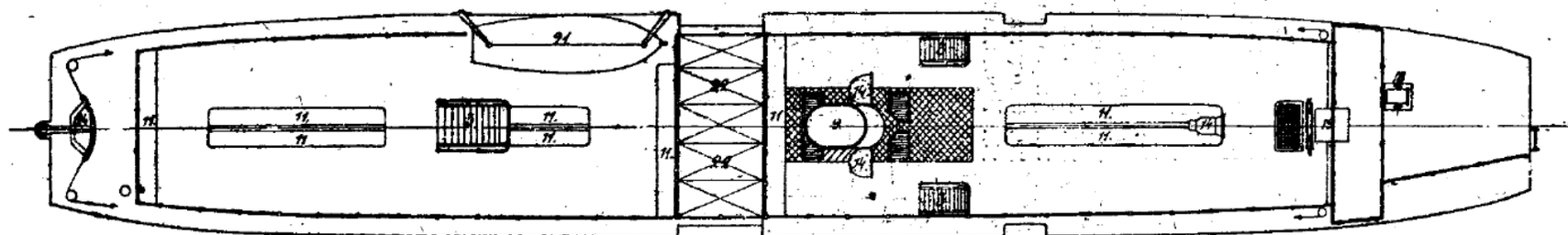


Для линии  
Ленинград-Шлиссельбург

*Вид на правый борт*



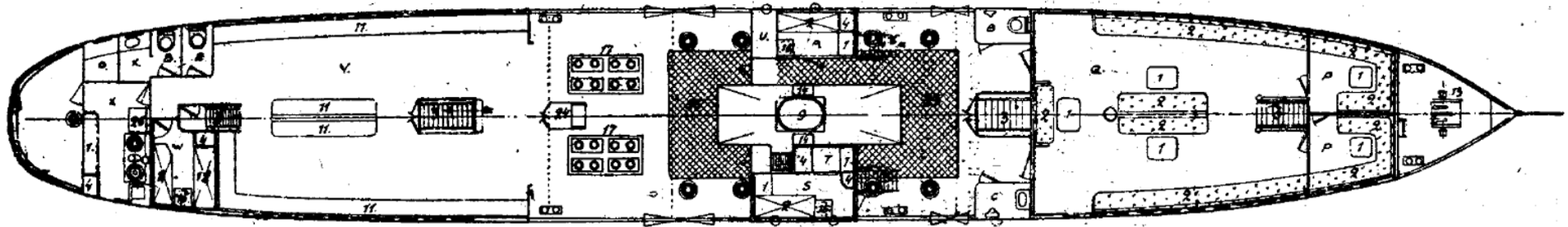
*План верхней палубы*



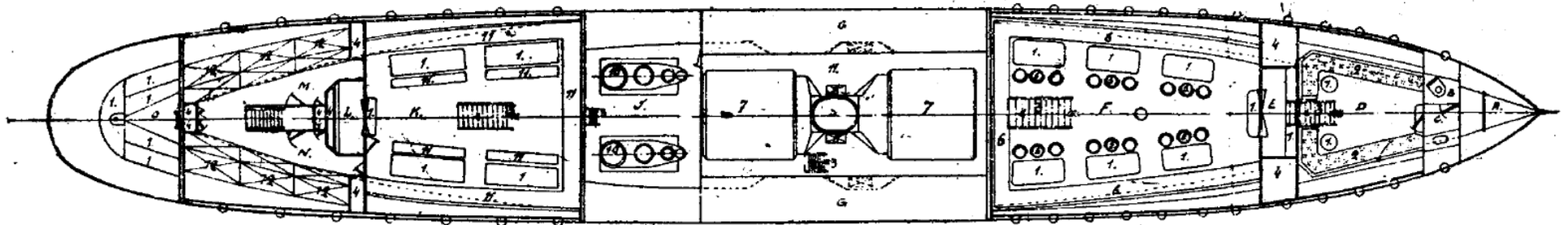
Для линии

Ленинград-Шлиссельбург

*План главной палубы*



*План трюма*



Для линии

Ленинград-Шлиссельбург

**ПАССАЖИРСКИЙ ПАРОХОД «АЛЕКСАНДР НЕВСКИЙ»  
МОЩНОСТЬЮ 600 и.л.с.**

Место постройки	Финляндия, Гельсингфорс
Год постройки	1914
Завод-строитель	.....
Число судов в серии	....
Судовладелец	Шлиссельбургское пароходство
Порт приписки	г. С-Петербург
Изменение названия	к 1922 г. переименовано в <b>Республика</b>

**ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ<sup>1</sup>**

Тип судна	винтовой пароход со стальным корпусом
Назначение	пригородные пассажирские перевозки
Длина габаритная	48,77 м
Длина корпуса	46,48 м
Ширина корпуса	6,84 м
Высота борта	3,35 м
Осадка порожнем	2,21 м
Осадка в грузу	2,36 м
Водоизмещение	..... т
Скорость	.... км/час.
Пассажировместимость	800 чел.
<u>Экипаж:</u>	
- капитан	1 чел;
- машинист	1 чел;
- кочегар	6 чел;
- матрос	6 чел;
- персонал пищеблока (прислуга)	2 чел.
	Всего: 16 чел

**КОРПУС**

Материал корпуса	сталь
Тип корпуса	клёпаный
Расположение переборок в корпусе	7

Деление на отсеки:

- 1 – форпик с цепным ящиком;
- 2 – дамский салон I класса с туалетом;
- 3 – столовая I класса с буфетом;
- 4 – котельное отделение с угольными ямами;
- 5 – машинное отделение;
- 6 – столовая II класса с буфетом;

<sup>1</sup> По данным РЕГИСТРА за 1922 г.

Для линии

Ленинград-Шлиссельбург

**ПАССАЖИРСКИЙ ПАРОХОД «АЛЕКСАНДР НЕВСКИЙ»  
МОЩНОСТЬЮ 600 и.л.с.**7 - кубрик команды;  
8 – ахтерпик.

Надстройка

однорусная  
с открытым мостиком  
древесина

Материал надстройки

**ГЛАВНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ**Тип главного двигателявертикальная паровая машина  
тройного расширения

Завод-изготовитель

Сандвигский

Мощность

300 и.л.с

Диаметр I цилиндра

280 мм

Диаметр II цилиндра

430 мм

Диаметр III цилиндра

700 мм

Ход поршня

500 мм

Число оборотов

180 об/мин

Число двигателей

2

Тип передачи

прямая

Тип котлов

паровой оборотный

Завод-изготовитель

Сандвигский

Поверхность нагрева

104 м<sup>2</sup>

Число котлов

1

Система управления

машинный телеграф

Система связи

переговорные трубы

**ВАЛОПРОВОД И ДВИЖИТЕЛЬ**Валы

Упорный

1 шт.

Промежуточный

1 шт.

Гребной

1 шт.

Подшипники валопровода

Упорный

1 шт

Опорный

2 шт

Тип движителя

гребной винт

Число движителей

2

**СИСТЕМЫ И ТРУБОПРОВОДЫ**Судно оборудовано:

- паропроводом;
- трубопроводом питательной воды с циркуляционным насосом;
- газоотводным тр-дом с дымовой трубой;
- системой осушительной с насосом;
- системой водяного пожаротушения с насосом;
- системой водоснабжения для умывальников и на смыв в унитазах;
- цистерной пресной воды;

Для линии

**ПАССАЖИРСКИЙ ПАРОХОД «АЛЕКСАНДР НЕВСКИЙ»**

Ленинград-Шлиссельбург

**МОЩНОСТЬЮ 600 и.л.с.**

- фекальной системой (стоки за борт из унитазов и умывальников);
- вентиляцией МКО (двумя вентиляторами через вертаусы);
- вентиляцией помещений пассажиров команды.

Топливо

Запас

Число угольных бункеров (ям)

уголь

..... т.

2 - бортовые

**РУЛЕВОЕ УСТРОЙСТВО**Рули

Тип

Количество

небалансирный

с рудерписом

1

Рулевая машина

Тип

ручная секторная  
со штуртроссовой передачей**ЯКОРНОЕ УСТРОЙСТВО**Носовое

Тип якорей

Число якорей

Размещение

Тип механизма

Холла

2

в клюзах

брашпиль

Кормовое

Тип якорей

Число якорей

Тип механизма

Холла

1

шпиль

**ШВАРТОВНОЕ УСТРОЙСТВО**

Кнехт двухтумбовый

Канат

8 шт.

стальной и пеньковый

**ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ**Вспомогательный агрегат

Тип

Количество

пародинамо  
(для сети освещения)

1

**МАЧТОВОЕ УСТРОЙСТВО**

Флагшток носовой

Флагшток кормовой

1 шт.

1 шт.

**СИГНАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА**Световые - сигнально-отличительные фонари

Топовый

Круговой

Бортовой зелёный

2 шт.

1 шт.

1 шт.

Для линии

**ПАССАЖИРСКИЙ ПАРОХОД «АЛЕКСАНДР НЕВСКИЙ»**

Ленинград-Шлиссельбург

**МОЩНОСТЬЮ 600 и.л.с.**

Бортовой красный	1 шт.
Кормовой	3 шт.
<u>Звуковые</u>	
Паровой свисток	1 шт.

**СПАСАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА**Шлюпки

Тип	деревянная длиной 5,49 м
Количество	1
Механизм подъёма	поворотные шлюп-балки
Привод	ручной на таях
Количество	1 пара

Спасательные приборы

спасательные круги и пояса

**НАВИГАЦИОННЫЕ СРЕДСТВА**

Тип	магнитный компас
Количество	1
Тип	лот
Количество	1

**ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ИНВЕНТАРЬ**

Огнетушители, багор, лом пожарный, кошма, ящик с песком, вёдра пожарные, топор пожарный.

