



Теплоход КОЗЬМА МИНИН, бывший ПРИНЦ МИХАЙ

Постройки
Венгерской верфи

**ПАССАЖИРСКИЙ ТЕПЛОХОД «КОЗЬМА МИНИН»
МОЩНОСТЬЮ 700 и.л.с.**

Место постройки	Венгрия
Год постройки	1923
Завод-строитель	верфь в Будапеште ¹
Регистровый номер	10197
Судовладелец	Днепровское управление речного пароходства; Московское речное пароходство
Капитальный ремонт
Изменение название	первоначальное название PRINCIPELE MIHAI ²
Вывод из эксплуатации	60-е годы XX в

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ³

Тип судна	пассажирский теплоход со стальным корпусом
Назначение	перевозка пассажиров по Дунаю, Днепру и каналу Москва-Волга
Длина корпуса	61,00 м
Ширина расчётная	7,70 м
Высота борта	3,21 м
Осадка порожнём	1,90 м
Осадка в грузу	2,18 м
Дедвейт	105,2 т
Водоизмещение порожнём	560,4 т
Водоизмещение в грузу	665,6 т
Водоизмещение на 1 см. осадки	3,76 т
Пассажировместимость (1946 г.)	400 чел.
Грузоподъёмность (1946 г.)	45 т
Валовая вместимость (1946 г.)	800 рег.т.
Поперечный метацентрический радиус	$r = 2,35$ м
Скорость	20 км/час.
Экипаж чел

КОРПУС

Материал корпуса	сталь
Тип корпуса	клёпаный
Система набора	поперечная
Число поперечных переборок	5

¹ Построено по заказу румынской судоходной компании «Societate Anonima Româna de Navigatie pe Dunare»

² **PRINCIPELE MIHAI (ПРИНЦ МИХАЙ)** судно в конце Отечественной войны после капитуляции Румынии в августе 1944 года было захвачено Советскими войсками на Дунае.

³ по Списку Регистра Союза ССР Днепровской инспекции за 1946 гг.

Постройки
Венгерской верфи

**ПАССАЖИРСКИЙ ТЕПЛОХОД «КОЗЬМА МИНИН»
МОЩНОСТЬЮ 700 и.л.с.**

Главная палуба	железная
Материал надстройки	древесина
Тип надстройки	полутородечная с рубкой

ГЛАВНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

<u>Тип главного двигателя</u>	рядный реверсивный дизель
Мощность	220 и.л.с.
Завод-строитель	завод в Германии
Дата изготовления	1935
Диаметр цилиндра	285 мм
Ход прошня	420 мм
Число цилиндров	6
Число оборотов	350 об/мин
Число двигателей	2
<u>Система пуска</u>	воздушная
<u>Система управления</u>	машинный телеграф
<u>Система связи</u>	переговорные трубы

ДВИЖИТЕЛЬ

Тип	гребной винт фиксированного шага
Расположение	открытое
Число оборотов	350 об/мин
Число движителей	2

СИСТЕМЫ И ТРУБОПРОВОДЫ

Судно оборудовано:

- топливопроводом;
- маслопроводом;
- трубопроводом водяного охлаждения;
- трубопроводом пускового воздуха;
- газоотводным тр-дом с дымовой трубой;
- трубопроводом питательной воды котлоагрегата;
- системой пожарно-осушительной;
- системой санитарной;
- вентиляцией МКО (вертаусы);
- вентиляцией помещений пассажиров и команды

<u>Топливо</u>	дизельное
----------------	-----------

ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМ

<u>Котлоагрегат</u>	вспомогательный
Заводской номер	7304
Поверхность нагрева	4 м ²
Давление	3 кг/см ²
Число котлов	1

Компрессорный агрегат

Тип	поршневой
Рабочее давление	30 кг/см ²
Количество	2

Баллоны

Тип	пускового воздуха
Вместимость	600 л.
Количество	2

Насос пожарно-осушительный

Количество	2
------------	---

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕВспомогательный агрегат

Тип	динамомашина
Мощность	3,92 кВт
Количество	1

Вспомогательный агрегат

Тип	динамомашина
Мощность	22,5 кВт
Количество	1

Напряжение судовой сети

110 В

РУЛЕВОЕ УСТРОЙСТВОРули

Тип	небалансирный
Количество	1

Рулевая машина

Тип	секторная
-----	-----------

ЯКОРНОЕ УСТРОЙСТВОЯкоря носовые

Тип	Холла
Масса	350 кг
Количество	2
Размещение	в клюзах

Цепи

Калибр	19 мм
Длина	130 м

Механизм подъёма

Тип	брашпиль
Количество	1

Якоря кормовые

Тип	стоп-анкер
Количество	1

ШВАРТОВНОЕ УСТРОЙСТВО

Кнехты	12 шт.
Вьюшки	2 шт.
Кранцы стационарные	12 шт.
Канаты	стальные и пеньковые

МАЧТОВОЕ УСТРОЙСТВО

Носовой флагшток	1 шт.
Мачта	1 шт.
Кормовой флагшток	1 шт.

ТЕНТОВОЕ УСТРОЙСТВО

Тип	съёмное
Каркас	стойки и бимсы
Покрытие	брезент
Размещение	над носовой и кормовой частью верхней палубы

СИГНАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

<u>Световые - сигнально-отличительные фонари</u>	
Топовый	2 шт.
Бортовой зелёный	1 шт.
Бортовой красный	1 шт.
Кормовой	3 шт.
Прожектор	1 шт.
<u>Звуковые</u>	
Паровой свисток	1 шт.
Рында	1 шт.

СПАСАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

<u>Шлюпки</u>	
Тип	деревянная вёсельная
Размещение	на парных поворотных шлюп-балках
Количество	2
Механизм спуска-подъёма	ручные тали
<u>Спасательные приборы</u>	спасательные круги и пояса

НАВИГАЦИОННЫЕ СРЕДСТВА

Тип	компас магнитный
Количество	1 шт.
Тип	лот
Количество	1 шт.

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ СРЕДСТВА

Багры, топоры, пожарные вёдра в подставках.



Теплоход КОЗЬМА МИНИН



Теплоход КОЗЬМА МИНИН в канале Москва-Волга