

*Речная справочная книжка*



Лихтер №1 типа UNTERVESER (слева) и типа UNDUS (справа) в 1905 г.

*Речная справочная книжка*



Коллекция корабельного инженера Е.Л.Смирнова 2011 г.

Лихтер №3 (стоит первым корпусом)

*Речная справочная книжка*



Лихтер №5 в 1927 г

Место постройки	Германия
Завод-строитель	завод «Вулкан»
Число судов в серии	6
Год постройки	1895
<b>№1</b>	
Номер по списку Регистра	64515
Номер по списку МПС	.....
Судовладелец	.....;
	Управление Енисейского речного пароходства
<b>№2</b>	
Номер по списку Регистра	.....
Номер по списку МПС	.....
Судовладелец	.....;
	Управление Енисейского речного пароходства
<b>№3</b>	
Номер по списку Регистра	64729
Номер по списку МПС	.....
Судовладелец	.....;
	Управление Енисейского речного пароходства
<b>№4</b>	
Номер по списку Регистра	.....
Номер по списку МПС	.....
Судовладелец	.....;
	Управление Енисейского речного пароходства
<b>№5</b>	
Номер по списку Регистра	64587
Номер по списку МПС	.....
Судовладелец	.....;
	Управление Енисейского речного пароходства
<b>№6</b>	
Номер по списку Регистра	.....
Номер по списку МПС	.....
Судовладелец	.....;
	Управление Енисейского речного пароходства

**ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ<sup>1</sup>**

Тип судна	несамоходный сухогрузный лихтер <sup>2</sup> со стальным корпусом
Назначение	перевозка грузов и пассажиров <sup>3</sup> в бассейне Енисея с выходом в залив
Длина корпуса	58,62 м
Ширина корпуса	8,00 м
Высота борта	3,50 м

<sup>1</sup> по Списку Енисейской инспекции Речного Регистра Союза ССР за 1942 г<sup>2</sup> лихтер нессамоходное грузовое судно, оборудованное средствами погрузки и выгрузки<sup>3</sup> пассажировместимость до 240 чел.

Осадка порожнём	0,82 м
Осадка в грузу	1,55 м
Грузоподъёмность	600 т
Валовая вместимость	470 рег.т

**КОРПУС**

Материал корпуса	железо
Тип корпуса	клёпаный
Система набора	поперечная
Число поперечных переборок	4

Размеры люков грузовых трюмов (длина x ширина)

- 9,1 x 6,0 м;
- 8,9 x 6,0 м;
- 6,8 x 6,0 м.

**ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМ**Насос осушительный

Тип	ручной переносной
Количество	1 шт.

**ЯКОРНОЕ УСТРОЙСТВО**Якоря носовые

Тип	Адмиралтейские
Масса	2x1000 кг
Количество	2

Цепи

Калибр	25 мм
Длина	2x100 м

Размещение

на баке

Механизм вываливания

поворотная кат-балка  
с ручными таями

Механизм подъёма

Тип	брашпиль
-----	----------

Якорь кормовой

Тип	стоп-анкер
Количество	1

Механизм подъёма

Тип	ручной шпиль
-----	--------------

**РУЛЕВОЕ УСТРОЙСТВО**Рули

Тип	небалансирный
Размещение	на рудерпосте
Количество	1

Рулевая машина

Тип

ручная румпельная

**БУКСИРНОЕ УСТРОЙСТВО**

Кнехт двухтумбовый

4 шт.

Канаты

стальные

**ШВАРТОВНОЕ УСТРОЙСТВО**

Кнехты двухтумбовые

8 шт.

Канаты

стальные и пеньковые

**МАЧТОВОЕ УСТРОЙСТВО**

Фок-мачта

1 шт.

Грот-мачта

1 шт.

Флаг-шток кормовой

1 шт.

**ГРУЗОВОЕ УСТРОЙСТВО**

Грузовые стрелы

4 шт.

Размещение

на мачтах

Механизм подъёма

лебёдки

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

Круговой

1 шт.

**СПАСАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА**Спасательные приборы

спасательные круги

**ПОЖАРНЫЙ ИНВЕНТАРЬ**

Багры, топоры, вёдра.