

*Речная справочная книжка*



Коллекция корабельного инженера Е.Л.Смирнова 2011 г.

Лихтер типа UNDUS (справа) в 1905 г.

*Речная справочная книжка*



Коллекция корабельного инженера Е.Л.Смирнова 2011 г.

Паровой буксир КРАСНОЯРСК с лихтером типа INDUS

Место постройки	Германия
Завод-строитель	завод «Вулкан»
Число судов в серии	3
Год постройки	1895
<b>№7</b>	
Номер по списку Регистра	64592
Номер по списку МПС	.....
Судовладелец	.....;
	Управление Енисейского речного пароходства
<b>№8</b>	
Номер по списку Регистра	64590
Номер по списку МПС	.....
Судовладелец	.....;
	Управление Енисейского речного пароходства
<b>№9</b>	
Номер по списку Регистра	64666
Номер по списку МПС	.....
Судовладелец	.....;
	Управление Енисейского речного пароходства

**ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ<sup>1</sup>**

Тип судна	несамоходный сухогрузный лихтер <sup>2</sup>
Назначение	со стальным корпусом перевозка грузов в бассейне Енисея с выходом в залив
Длина корпуса	43,58 м
Ширина корпуса	8,64 м
Высота борта	2,40 м
Осадка порожнем	0,69 м
Осадка в грузу	1,60 м
Грузоподъемность	300 т
Валовая вместимость	310 рег.т

**КОРПУС**

Материал корпуса	железо
Тип корпуса	клéпанный
Система набора	поперечная
Число поперечных переборок	3
Размеры люков грузовых трюмов (длина x ширина)	
- 12,8 x 6,9 м;	
- 12,8 x 6,9 м.	

<sup>1</sup> по Списку Енисейской инспекции Речного Регистра Союза ССР за 1942 г<sup>2</sup> лихтер несамоходное грузовое судно, оборудованное средствами погрузки и выгрузки

**ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМ**Насос осушительный

Тип

Количество

ручной переносной  
1 шт.**ЯКОРНОЕ УСТРОЙСТВО**Якоря носовые

Тип

Масса

Количество

Адмиралтейские  
2х650 кг  
2Цепи

Калибр

Длина

22 мм  
195 мРазмещение

на баке

Механизм вываливанияповоротная кат-балка  
с ручными таямиМеханизм подъёма

Тип

брашпиль

Якорь кормовой

Тип

Количество

стоп-анкер  
1Механизм подъёма

Тип

ручной шпиль

**РУЛЕВОЕ УСТРОЙСТВО**Рули

Тип

Размещение

Количество

небалансирный  
на рудерпосте  
1Рулевая машина

Тип

ручная румпельная

**БУКСИРНОЕ УСТРОЙСТВО**

Кнехт двухтумбовый

Канаты

4 шт.  
стальные**ШВАРТОВНОЕ УСТРОЙСТВО**

Кнехты двухтумбовые

Канаты

8 шт.  
стальные и пеньковые**МАЧТОВОЕ УСТРОЙСТВО**

Фок-мачта

1 шт.

---

Грот-мачта	1 шт.
Бизань-мачта	1 шт.
Флаг-шток кормовой	1 шт.

**ГРУЗОВОЕ УСТРОЙСТВО**

Грузовые стрелы	3 шт.
Размещение	на мачтах
Механизм подъёма	лебёдки

**СИГНАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА**

<u>Световые - сигнально-отличительные фонари</u>	
Круговой	1 шт.

**СПАСАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА**

<u>Спасательные приборы</u>	спасательные круги
-----------------------------	--------------------

**ПОЖАРНЫЙ ИНВЕНТАРЬ**

Багры, топоры, вёдра.