



## ЛИХТЕР СУХОГРУЗНЫЙ НЕСАМОХОДНЫЙ ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬЮ 250 Т

Место постройки	.....
Год постройки	1950
Завод-строитель	.....
Число судов в серии	.....

### ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Тип судна	несамоходное трюмное грузовое судно
Назначение	грузовые перевозки в устьевых участках рек и прибрежных морских районах
Длина расчётная	40,00 м
Ширина расчётная	7,40 м
Высота борта	3,60 м
Осадка порожнём	1,04 м
Осадка в грузу	2,10 м
Водоизмещение порожём	200,0 т
Водоизмещение в грузу	450,0 т
Грузоподъёмность	250,0 т
Поперечная метацентрическая высота (в грузу)	1,33 м

### КОРПУС

Материал корпуса	Ст3
Тип корпуса	сварной
Коэффициент полноты водоизмещения	0,744
Коэффициент полноты площади ВЛ	0,856
Толщина обшивки в носу	11 мм
Толщина обшивки в средней части и в корме	8-10 мм
<u>Надстройка</u>	
Тип	рубка

### ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ

Род тока	постоянный
Напряжение	115 В
Тип агрегата	дизель-генератор ДГ 25/1-1
Мощность	25 кВт
Число агрегатов	1
Освещение	от аккумуляторных батарей
Число аккумуляторов	6

# ЛИХТЕР СУХОГРУЗНЫЙ НЕСАМОХОДНЫЙ ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬЮ 250 Т

Питание с берега

через однофазный тр-тор

## СИСТЕМЫ И ТРУБОПРОВОДЫ

### Судно оборудовано:

- тр-дом топливным;
- тр-дом масляным;
- тр-дом охлаждения;
- тр-дом газоотводным;
- системой осушения;
- системой санитарной;
- системой водяного отопления от камбузного плиты-котла.

### Топливо

Запас

дизельное

1,4 т

### Вода

Запас

питьевая

1,4 т

## РУЛЕВОЕ УСТРОЙСТВО

### Рули

Тип

балансирный на рудерпосте

Количество

1 шт.

Рулевая машина

ручная

## ЯКОРНОЕ УСТРОЙСТВО

### Якоря

Тип

становые носовые Холла

Размещение

в клюзах

Масса якоря

450 кг

Число якорей

2

Тип

стоп-анкер Адмиралтейский

Размещение

на юте

Механизм вываливания

кат-балка

Масса якоря

150 кг

Число якорей

1

### Тип подъёмного механизма:

- носового

ручной брашпиль

- кормового

ручной шпиль

## ШВАРТОВНОЕ И БУКСИРНОЕ УСТРОЙСТВО

Кнехт двухтумбовый

8 шт.

Канат

стальной

## МАЧТОВОЕ УСТРОЙСТВО

Мачта

для грузовой стрелы

Количество

1 шт.

**ЛИХТЕР СУХОГРУЗНЫЙ НЕСАМОХОДНЫЙ  
ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬЮ 250 Т**

Флагшток носовой

1 шт.

**ГРУЗОПОДЪЁМНОЕ УСТРОЙСТВО**

Тип	кран электро-ручной
Грузоподъёмность	2,5 т
Привод	электро-ручная лебёдка
Количество	1

Тип	стрела грузовая
Грузоподъёмность	1,0 т
Привод	ручная лебёдка
Количество	1

**СПАСАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА**Шлюпки

Тип	деревянная длиной 3,5 м
Количество	1
Спусковое устройство	поворотная шлюпбалка
Количество	1

Спасательные приборы

спасательные круги и жилеты