



## ЛИХТЕР СУХОГРУЗНЫЙ НЕСАМОХОДНЫЙ ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬЮ 500 Т

Место постройки	.....
Год постройки	1961
Завод-строитель	.....
Число судов в серии	.....

### ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Тип судна	несамоходное трюмно-палубное грузовое судно
Назначение	грузовые перевозки на ВВП реках и озёрах разряда «М»
Длина расчётная	41,40 м
Ширина расчётная	9,20 м
Высота борта	3,20 м
Осадка в грузу	2,50 м
Водоизмещение в грузу	730,0 т
Грузоподъёмность	500,0 т

### КОРПУС

Материал корпуса	сталь
Тип корпуса	сварной

#### Система набора:

- поперечная по бортам и днищу;
- продольная по палубе

Толщина обшивки	6-8 мм
Толщина настила палубы	8-10 мм

#### Надстройка

Тип	одноярусная с рубкой
-----	----------------------

### ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ

Род тока	переменный
Напряжение	380 В
Тип агрегата	дизель-генератор
Мощность	25 кВт
Число агрегатов	1
Освещение	от аккумуляторных батарей
Напряжение	24 В постоянного тока
Питание с берега	напряжение 110 В

# ЛИХТЕР СУХОГРУЗНЫЙ НЕСАМОХОДНЫЙ ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬЮ 500 Т

## СИСТЕМЫ И ТРУБОПРОВОДЫ

### Судно оборудовано:

- тр-дом топливным;
- тр-дом масляным;
- тр-дом охлаждения;
- тр-дом газоотводным;
- системой трюмно-пожарной с электронасосом;
- системой санитарной с электронасосом;
- системой отопления.

### Топливо

Запас

дизельное

0,5 т

## РУЛЕВОЕ УСТРОЙСТВО

### Рули

Тип

балансирный

Количество

1 шт.

Рулевая машина

ручная секторная

## ЯКОРНОЕ УСТРОЙСТВО

### Якоря

Тип

становые носовые Холла

Размещение

в клюзах

Масса якоря

400 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

электро-ручной брашпиль

- кормового

электро-ручной шпиль

## ШВАРТОВНОЕ И БУКСИРНОЕ УСТРОЙСТВО

Кнехт двухтумбовый

8 шт.

Канат

стальной

## МАЧТОВОЕ УСТРОЙСТВО

Мачта

1 шт

Флагшток носовой

1 шт.

Флагшток носовой

1 шт.

**ЛИХТЕР СУХОГРУЗНЫЙ НЕСАМОХОДНЫЙ  
ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬЮ 500 Т****ГРУЗОПОДЪЁМНОЕ УСТРОЙСТВО**

Тип	стрела грузовая
Грузоподъёмность	0,5 т
Привод	электрическая лебёдка
Количество	4

Тип	аппарель грузовая
Количество	2
Привод	гидравлический

**СПАСАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА**Шлюпки

Тип	деревянная вёсельная
Количество	1
Спусковое устройство	поворотная шлюпбалка
Количество	1

Спасательные приборы

спасательные круги и жилеты