



## ЛИХТЕР СУХОГРУЗНЫЙ НЕСАМОХОДНЫЙ ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬЮ 700 Т

Место постройки	.....
Год постройки	1940-1945 1956-1957
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	48,70 м
Ширина расчётная	8,00 м
Высота борта	4,50 м
Осадка порожнём	1,47 м
Осадка в грузу	3,56 м
Водоизмещение порожём	390,0 т
Водоизмещение в грузу	1090,0 т
Грузоподъёмность	700,0 т
Поперечная метацентрическая высота (в грузу)	0,75 м

### КОРПУС

Материал корпуса	Ст.3
Тип корпуса	сварной
Коэффициент полноты водоизмещения	0,786
Коэффициент полноты площади ВЛ	0,900
Толщина обшивки	8, 9, 10 и 12 мм
Толщина палубы	8 мм
Толщина настила платформ	6 мм
<u>Надстройка</u>	
Тип	рубка
Материал	сталь
Толщина переборок	6 мм
Толщина крыши	5 мм

### ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ

Род тока	постоянный
Напряжение	110 В
Тип агрегата	дизель-генератор

## ЛИХТЕР СУХОГРУЗНЫЙ НЕСАМОХОДНЫЙ ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬЮ 700 Т

Мощность	43 кВт
Число агрегатов	1
Освещение	110 В
Ёмкость аккумуляторных батарей	220 А.ч
Напряжение	24 В постоянного тока

### СИСТЕМЫ И ТРУБОПРОВОДЫ

#### Судно оборудовано:

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

<u>Топливо</u>	дизельное
Запас	1,5 т

<u>Вода</u>	питьевая
Запас	1,0 т

### РУЛЕВОЕ УСТРОЙСТВО

<u>Рули</u>	небалансирный
Тип	4,1 м
Площадь	145 мм
Диаметр баллера	1 шт.
Количество	ручная секторная
Рулевая машина	

### ЯКОРНОЕ УСТРОЙСТВО

<u>Якоря</u>	становые носовые Холла
Тип	в клюзах
Размещение	800 кг
Масса якоря	2
Число якорей	31 мм
Калибр цепи	200 м
Длина цепей	
Тип	стоп-анкер
Масса якоря	300 кг
Число якорей	1
Механизм вываливания	кат-балка

#### Тип подъёмного механизма:

- носового
  - кормового
- электро-ручной брашпиль  
электро-ручной шпиль

**ЛИХТЕР СУХОГРУЗНЫЙ НЕСАМОХОДНЫЙ  
ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬЮ 700 Т****ШВАРТОВНОЕ И БУКСИРНОЕ УСТРОЙСТВО**

Кнехт двухтумбовый	9 шт.
Канат	стальной

**МАЧТОВОЕ УСТРОЙСТВО**

Мачта с гафелем	1 шт
-----------------	------

**ГРУЗОПОДЪЁМНОЕ УСТРОЙСТВО**

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

Тип	кран электро-ручной
Грузоподъёмность	5,0 т
Привод	электро-ручная лебёдка
Количество	1

**СПАСАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА**Шлюпки

Тип	деревянная вёсельная
Количество	1

Спасательные приборы

спасательные круги и жилеты