



## ЛИХТЕР СУХОГРУЗНЫЙ НЕСАМОХОДНЫЙ ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬЮ 480 Т

Место постройки	.....
Год постройки	1955
Завод-строитель	.....
Число судов в серии	.....

### ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Тип судна	несамоходное наливное судно
Назначение	снабжение землечерпательных караванов в устьевых участках рек и прибрежных морских районах с удалением до 100 миль
Длина расчётная	40,00 м
Ширина расчётная	9,00 м
Высота борта	3,40 м
Осадка в грузу	2,51 м
Водоизмещение в грузу	710,0 т
<u>Грузоподъёмность:</u>	
- дизельное топливо	10 т
- котельная вода	358 т.
- питьевая вода	107 т
- смазочное масло	5 т.
Автономность	10 суток

### КОРПУС

Материал корпуса	сталь
Тип корпуса	сварной
Система набора	поперечная
Толщина обшивки в носу	7 и 10 мм
Толщина настила палубы	6 и 8 мм
<u>Надстройка</u>	
Материал	сталь

### ЭЛЕКТРОСТНЦИЯ

<u>Агрегат дизель-генераторный</u>	
Тип двигателя	дизель 4Ч10,5/13
Мощность	40 л.с.
Число агрегатов	1
<u>Агрегат дизель-генераторный</u>	
Тип двигателя	дизель 2Ч10,5/13
Мощность	20 л.с.

# ЛИХТЕР СУХОГРУЗНЫЙ НЕСАМОХОДНЫЙ ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬЮ 480 Т

Число агрегатов

1

## СИСТЕМЫ И ТРУБОПРОВОДЫ

### Судно оборудовано:

- тр-дом газоотводным;
- тр-дом топливным;
- тр-дом масляным;
- тр-дом охлаждения;
- системой пожарно-осушительной;
- системой грузовой;
- системой зачистной;
- системой санитарной;
- системой отопления

### Котлоагрегат

Число агрегатов

вспомогательный

1

### Насос грузовой котельной воды

Производительность

центробежный

110 м3/час

Давление

2,27 кГ/см2

Число насосов

1

### Насос грузовой питьевой воды

Производительность

центробежный

35 м3/час

Давление

2,25 кГ/см2

Число насосов

1

### Насос грузовой системы масла

Производительность

ручной

39-59 л/мин

Число насосов

1

### Насос грузовой системы дизтоплива

Производительность

горизонтальный шестирёнчатый  
самовсасывающий

5 м3/час

Число насосов

1

## РУЛЕВОЕ УСТРОЙСТВО

### Рули

Тип

небалансирный на рудерпосте

Количество

1 шт.

Рулевая машина

ручная секторная

## ЯКОРНОЕ УСТРОЙСТВО

### Якоря

Тип

становые носовые Холла

Размещение

в клюзах

Число якорей

2

Тип

стоп-анкер Адмиралтейский

Размещение

на юте

**ЛИХТЕР СУХОГРУЗНЫЙ НЕСАМОХОДНЫЙ  
ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬЮ 480 Т**

Механизм вываливания	кат-балка
Число якорей	1

Тип подъёмного механизма:

- носового	паро-ручной брашпиль
- кормового	шпиль

**ШВАРТОВНОЕ И БУКСИРНОЕ УСТРОЙСТВО**

Кнехт двухтумбовый	6 шт.
Канат	стальной

**МАЧТОВОЕ УСТРОЙСТВО**

Мачта	1 шт
Флагшток носовой	1 шт.

**ГРУЗОПОДЪЁМНОЕ УСТРОЙСТВО**

Тип	поворотная кран-балка
Количество	1

**СПАСАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА**Шлюпки

Тип	деревянная
Количество	1
Спусковое устройство	вываливающиеся шлюпбалки
Привод	ручной на таях

Спасательные приборы

спасательные круги и жилеты