



**ЛИХТЕР СУХОГРУЗНЫЙ НЕСАМОХОДНЫЙ ТИПА «УРГАЦ»
ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬЮ 320 Т**

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

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Тип судна	несамоходное наливное судно
Назначение	грузовые перевозки на ВВП реках и озёрах разряда «М»
Длина расчётная	36,00 м
Ширина расчётная	6,80 м
Высота борта	3,10 м
Осадка порожнём	0,83 м
Осадка в грузу	2,47 м
Водоизмещение порожём	120,0 т
Водоизмещение в грузу	445,0 т
Грузоподъёмность	250,0 т
Поперечная метацентрическая высота (в грузу)	0,69 м
Автономность	5 суток
Экипаж	4 чел.

КОРПУС

Материал корпуса	сталь
Коэффициент полноты водоизмещения	0,736
Коэффициент полноты площади ВЛ	0,875
Толщина обшивки в носу	8 мм
Толщина обшивки в остальной части корпуса	6 мм
<u>Надстройка</u>	
Материал	сталь

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Род тока	постоянный
Напряжение	24 В
Освещение	от аккумуляторных батарей

СИСТЕМЫ И ТРУБОПРОВОДЫ

ЛИХТЕР СУХОГРУЗНЫЙ НЕСАМОХОДНЫЙ ТИПА «УРГАЦ» ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬЮ 320 Т

Судно оборудовано:

- тр-дом газоотводным;
- системой пожарно-осушительной;
- системой грузовой;
- системой зачистной;
- системой санитарной;
- системой водяного отопления от камбузного плиты-котла..

Насос грузовой системы

Производительность	30-35 м3/час
Напор	6,3 кг/см ²
Привод	электродвигатель 380 В мощностью 25 кВт. ¹
Число насосов	2

РУЛЕВОЕ УСТРОЙСТВОРули

Тип	балансирный на рудерпосте
Количество	1 шт.
Рулевая машина	ручная

ЯКОРНОЕ УСТРОЙСТВОЯкоря

Тип	становые носовые Холла
Размещение	в клюзах
Число якорей	2

Тип	стоп-анкер Адмиралтейский
Размещение	на юте
Механизм вываливания	кат-балка
Число якорей	1

Тип подъёмного механизма:

- носового	ручной брашпиль
- кормового	ручной шпиль

ШВАРТОВНОЕ И БУКСИРНОЕ УСТРОЙСТВО

Кнехт двухтумбовый	6 шт.
Канат	стальной

МАЧТОВОЕ УСТРОЙСТВО

Мачта	1 шт
Флагшток носовой	1 шт.
Флагшток кормовой	1 шт.

ГРУЗОПОДЪЁМНОЕ УСТРОЙСТВО

Тип	поворотная кран-балка
-----	-----------------------

¹ питание от электромоторов от берегового источника питания

**ЛИХТЕР СУХОГРУЗНЫЙ НЕСАМОХОДНЫЙ ТИПА «УРГАЦ»
ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬЮ 320 Т**

Грузоподъёмность	0,25 т
Привод	ручная лебёдка
Количество	1

СПАСАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВАШлюпки

Тип	деревянная
Количество	1
Спусковое устройство	поворотная шлюп-балка
Количество	1

Спасательные приборы

спасательные круги и жилеты