



## БАРЖА РЕЙДОВАЯ НЕФТЕНАЛИВНАЯ НЕСАМОХОДНАЯ ТИПА «БАХТЕМИР» ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬЮ 5000 Т

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

### ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Тип судна	несамоходное наливное судно
Назначение	перевозка нефтепродуктов всех классов в устьевых участках рек и в Каспийском море при высоте волны до 2,5 м
Длина расчётная	123,00 м
Ширина расчётная	20,20 м
Высота борта	4,10 м
Осадка порожнём	0,70 м
Осадка в грузу	3,00 м
Водоизмещение порожнём	1320,0 т
Водоизмещение в грузу	6320,0 т
Грузоподъёмность	5000 т
Число грузовых танков	5

### КОРПУС

Материал корпуса	сталь
Тип корпуса	сварной
Система набора	смешанная
Коэффициент полноты водоизмещения	0,850
Коэффициент полноты площади ВЛ	0,925
Толщина обшивки и палубы	8, 10 и 12 мм
Толщина переборок	8 мм
<u>Надстройка</u>	
Тип	одноярусная с рубкой

### ЭЛЕКТРОСТНЦИЯ

Род тока	постоянный
Аккумуляторные батареи	
Напряжение	242 В
Ёмкость	200 А.ч

### СИСТЕМЫ И ТРУБОПРОВОДЫ

## БАРЖА РЕЙДОВАЯ НЕФТЕНАЛИВНАЯ НЕСАМОХОДНАЯ ТИПА «БАХТЕМИР» ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬЮ 5000 Т

Судно оборудовано:

- системой пожарно-осушительной;
- системой грузовой;
- системой зачистной;
- системой вентиляции грузовых танков;
- системой санитарной;
- системой отопления

### РУЛЕВОЕ УСТРОЙСТВО

Рули

Тип	балансирный подвесной
Площадь	7 м <sup>2</sup>
Количество	1 шт.

Рули

Тип	балансирный подвесной
Площадь	11 м <sup>2</sup>
Количество	2 шт.

Рулевая машина	ручная секторная
----------------	------------------

### ЯКОРНОЕ УСТРОЙСТВО

Якоря

Тип	становые носовые Холла
Масса	2000 кг
Размещение	в клюзах
Число якорей	2

Тип	стоп-анкер Холла
Масса	600 кг
Размещение	на юте
Число якорей	2

Тип подъёмного механизма:

- носового	ручной брашпиль
- кормового	ручной шпиль

### ШВАРТОВНОЕ И БУКСИРНОЕ УСТРОЙСТВО

Кнехт швартовный	8 шт.
Кнехт буксирный	3 шт.
Канат	стальной

### МАЧТОВОЕ УСТРОЙСТВО

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

**БАРЖА РЕЙДОВАЯ НЕФТЕНАЛИВНАЯ НЕСАМОХОДНАЯ  
ТИПА «БАХТЕМИР» ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬЮ 5000 Т**

---

**СПАСАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА**

Шлюпки

Тип

спасательная длиной 5,0 м

Количество

2

Спусковое устройство

парные шлюпбалки

Привод

ручной на таях

Спасательные приборы

спасательные круги и нагрудники