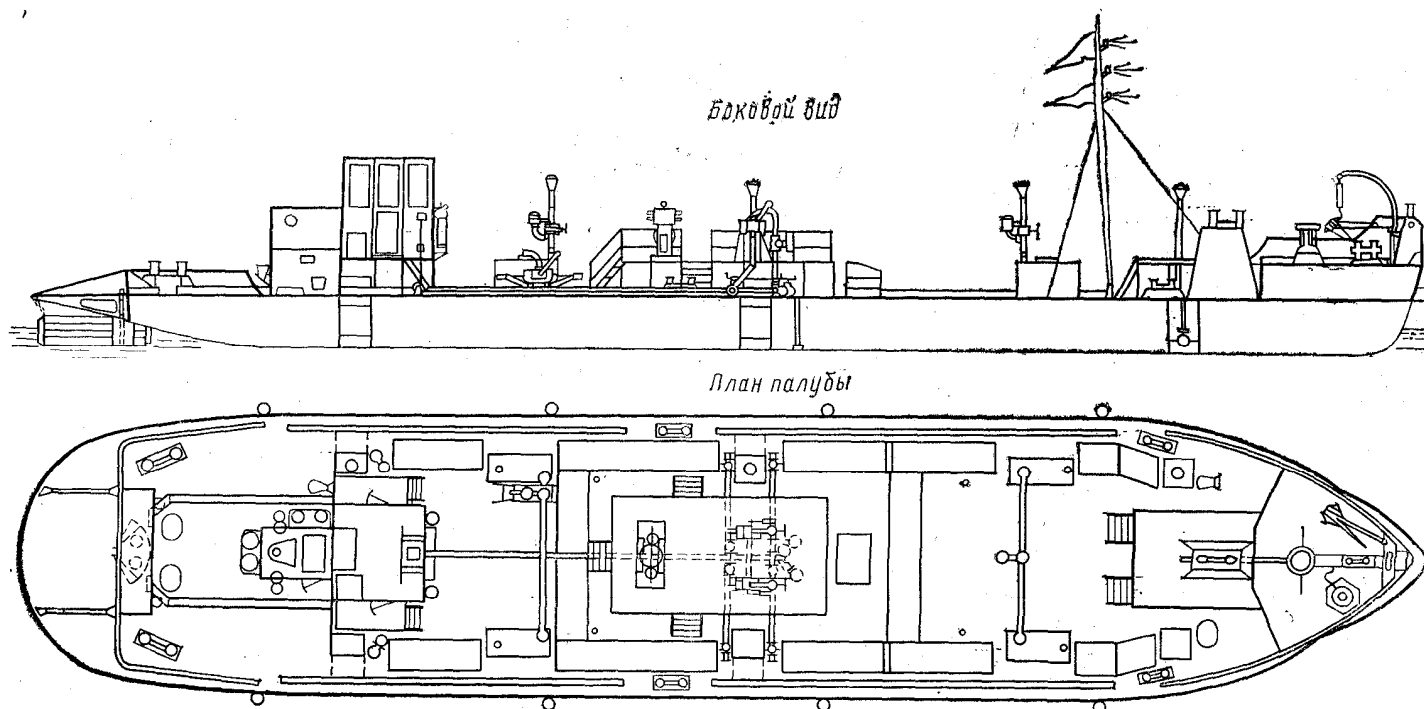


БАРЖА-БЕНЗОВОЗ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 40 т.
КЛАСС «★Л»

Проект
№ 286



Автор проекта ГЦКБ
Год и место постройки го- 1953; Благовещенский
ловного судна ССРЗ

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

мпТ судна	Наливная баржа с полубаком и рубкой в кормовой части
Назначение судна	Перевозка нефтепродуктов I класса
Класс Речного Регистра и район плавания	«★Л». Водные бассейны разряда «Л»
Размеры судна габаритные, м:	
длина	27,44
ширина	5,62
высота от ОЛ до верхней кромки несъемных частей	3,6
Размеры корпуса судна расчетные, м:	
длина	25
ширина	5,3
высота борта	1
Водоизмещение судна с грузом 40 т, т	60
Осадка при водоизмещении 60 т, м:	
средняя носом	0,57
кормой	0,57
Водоизмещение судна порожнем, т	20
Осадка при водоизмещении 20 т, м:	
средняя	0,195
носом	0,22
кормой	0,15
Грузоподъемность, т	40
Мест для экипажа	Нет

КОРПУС

Материал корпуса	Ст3
Система набора	Поперечная
Количество переборок: продольных	1
поперечных	5
Грузовые танки	
Количество	4
Вместимость, м³: танков ЛБ	
№ 1	21,54
№ 3	21,54
танков ПБ	
№ 2	20,05
№ 4	20,05
Количество сухих отсеков	2
Количество коффердамов	2

ГРУЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Грузовая система	
Кликет переборочный	
Количество	4
Проходное сечение, мм	207×300
Грузовой трубопровод	
Количество	2
Диаметр, мм	83
Зачистной трубопровод	
Диаметр, мм	83
Кликетки грузовых и зачистных трубопроводов	
Количество	14
Диаметр, мм	80
Способ погрузки	Закрытый, сторонними средствами через трубопровод диаметром 83 мм

Способ выгрузки

Закрытый, через трубопровод диаметром 83 мм последовательно разгружаются носовые танки № 1 и 2, затем — кормовые танки № 3 и 4
Расширительная шахта
4

Газоотводная система

Количество шахт

Стойки

Диаметр, мм

Количество клинкетов

Дыхательный клапан

Количество

Диаметр, мм

Нижний огневой предохранитель

Количество

Диаметр, мм

Верхний концевой огневой предохранитель

Количество

Диаметр, мм

Система заполнения инертными газами

Система орошения

Шланги

Диаметр, мм

Насос

50

4

4

50

4

50

4

50

От дымонагнетательной станции буксировщика

38

«Красный факел», ручной

ОБЩЕСУДОВЫЕ СИСТЕМЫ

Осушительная система

Осушительный насос

Пожарная система

Пожарный насос

Подача м³/ч

Освещение

РН-2

«Красный факел», ручной
6—12

Электрическое

СНАБЖЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЕЙ

На ходу и на стоянке

От аккумулятора

РУЛЕВОЕ УСТРОЙСТВО

Руль

Количество

Рулевая машина

Привод

Полубалансирный

2

Ручная

Штуртросный

ЯКОРНОЕ УСТРОЙСТВО

Якорь носовой

Масса, кг

Окружность и длина ка-

ната, мм X м

Шпиль

Матросова

0,075

150 X 50

РШ-900

БУКСИРНОЕ И ШВАРТОВНОЕ УСТРОЙСТВА

Буксирный кнехт

Диаметр тумбы, мм

Швартовный кнехт (кормовой)

Количество

Швартовный кнехт (бортовой)

Количество

Сварной двухтумбовый

150

Сварной двухтумбовый

2

Литой

4

ВЕСОВАЯ НАГРУЗКА, тс

Металл в составе корпуса

13,83

То же, дерево

1,45

Оборудование помещений

0,1

Окрасочные, цементировочные, изоляционные и отделочные материалы

0,26

Дельные вещи

0,33

Судовые системы

1,48

Судовые устройства

1,77

Снабжение и инвентарь

0,1

Запас водоизмещения

0,57