





Место постройки	Россия
Автор проекта	КБ «ВЫМПЕЛ»
Год постройки	1970
Завод-строитель
Класс Морского Регистра	К ⓈЛЗ III
Число судов в серии	6

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Тип судна	несамоходное со стальным корпусом
Назначение	обеспечение энергией промышленных районов Севера и Северо-Востока России
Длина габаритная	74,80 м
Ширина габаритная	17,00 м
Осадка в грузу	2,18 м
Осадка при буксировке	1,72 м

Высота габаритная	20,80 м
Высота до верха несъёмных частей	14,10 м

КОРПУС

<u>Корпус</u>	
Материал	сталь
Тип	сварной с двойным дном
<u>Надстройка</u>	
Материал	стальная
Тип	трёхъярусная

ЭЛЕКТРО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА

<u>Тип</u>	газовый турбо-генератор
Мощность	12000 кВт
Напряжение	6300 В
Число агрегатов	2

<u>Тип</u>	дизель-генераторы
Мощность	320 кВт
Напряжение	400 В
Число агрегатов	2

<u>Тип котлов</u>	утилизационный
Производительность	18 кг/час
Число котлов	2

<u>Тип котлов</u>	паровой
Производительность	6 кг/час
Число котлов	2

ОСВЕЩЕНИЕ

Тип	электрическое
-----	---------------

СИСТЕМЫ И ТРУБОПРОВОДЫСудно оборудовано:

- трубопроводом топлива;
- трубопроводом масла;
- трубопроводом охлаждения дизель-динамо;
- трубопроводом газовыхлопа;
- паропроводом;
- трубопроводом питательной воды;
- газоотводным тр-дом с дымовой трубой;
- трубопроводом воздуха высокого давления
- системой осушительной;
- системой пожаротушения;
- системой санитарной;
- системой парового отопления;
- системой вентиляции МО (ветраусы).

Топливо

дизельное

РУЛЕВОЕ УСТРОЙСТВОРули

Тип

небалансирный
подвесной

Количество

1

Рулевая машина

Тип

секторная

ЯКОРНОЕ УСТРОЙСТВОНосовое

Тип якорей

Холла

Число якорей

2

Размещение

в клюзах

Тип подъёмного механизма

электрошпиль

Кормовое

Тип якорей

Холла

Число якорей

1

Размещение

в клюзе

Тип подъёмного механизма

электрошпиль

ШВАРТОВНОЕ УСТРОЙСТВО

Кнехт двухтумбовый

8 шт.

Канат

стальной и пеньковый

МАЧТОВОЕ УСТРОЙСТВО

Мачта

2 шт

Флагшток кормовой

1 шт

ГРУЗОВОЕ УСТРОЙСТВО

Тип

стрела грузовая

Количество

1

Механизм подъёма

электролебёдка

СИГНАЛЬНЫЕ СРЕДСТВАФонари сигнальные

Круговой

2 шт.

Звуковые

Электросирена

1 шт.

СПАСАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВАШлюпки

Тип

металлическая гребная

Количество	с подвесным мотором 2 шт.
Спусковое устройство	шлюп-балки вываливающегося типа
Механизм подъёма	электролебёдка
<u>Спасательные приборы</u>	спасательные круги и жилеты

