

ПЛАВУЧАЯ БАЗА ОБЕСПЕЧЕНИЯ

КЛАСС КМ Arc-7 1 AUT1-ICS FF1WS DYNPOS-2 EPP OMBO
ANTI-ICE ECO Winterization(-40) HELIDECK-H SUPPLY VESSEL STANDBY VESSEL



199106, Санкт-Петербург,
Карташхина ул.,
д.1-3, п/я 789



тел.: +7 (812) 644 56 86
моб.т.ел.: +7 (921) 902 77 04



www.petrobalt.ru



office@petrobalt.ru

Длина по КВЛ, м 191,2

Ширина по КВЛ на миделе, м 32,0

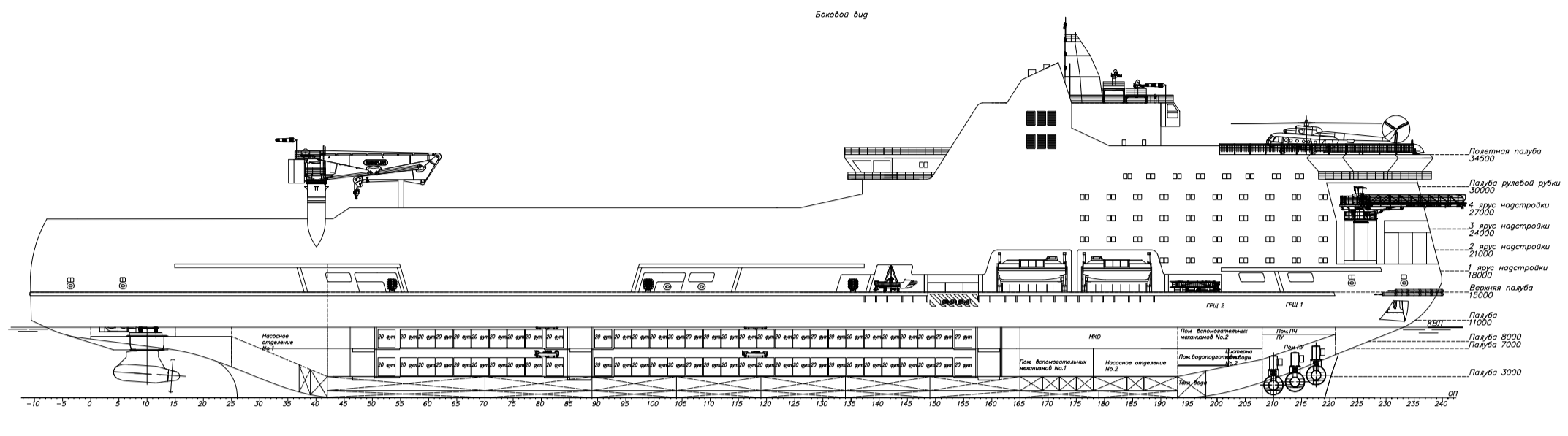
Высота борта на миделе, м 15,0

Осадка по Квл, м 10

Автономность, сут 120

Численность экипажа/ спецперсонала, чел. 30/170

Коэффициент общей полноты 0,75



Судно представляет собой Плавучую базу Обеспечения (ПБО), предназначено для круглогодичной эксплуатации в арктическом регионе.

НАЗНАЧЕНИЕ:

Обеспечение буровых работ на шельфе Арктики.

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ:

- Бесперебойное снабжение МБУ в течении всего бурowego сезона расходными технологическими материалами необходимыми для проведения буровых работ (трубами, цементом, баритом, бентонитом, буровыми и соляными растворами и т.д.), запасными частями, топливом и другими ГСМ, питьевой водой и продовольствием для обслуживающего персонала МБУ.
- Организация и основное участие в тушении пожаров на аварийной МБУ.
- Организация и основное участие в спасательных операциях по эвакуации людей с аварийных МБУ и вспомогательных судов обеспечения.
- Организация операций по ЛАРН и основное участие в этих операциях.
- Организация операций по УЛО и выполнение функций операционного Центра УЛО.
- Организация и выполнение всего комплекса вертолётного обеспечения (вертолётных операций).
- Приём и хранение в течении всего бурового сезона контейнеров с выбуренным шламом и буровой водой и, по возможности, их переработка на борту.
- Обеспечение экстренной медицинской помощи персоналу МБУ и членам команд вспомогательных судов с возможностью их госпитализации.
- упрощение процедуры смены экипажей МБУ и судов обеспечения.
- создание условий для более эффективной реализации Системы управления ледовой обстановки (УЛО) вокруг МБУ, путём размещения на ПБО операционного центра УЛО и исключения необходимости создания такого центра на берегу
- расширение возможностей вертолётного обеспечения, что позволит значительно повысить оперативность и эффективность аварийно-спасательных операций, процедур связанных со сменой команд МБУ, а так же увеличить эффективность ряда операций, предусмотренных Системой УЛО и тем самым расширить её возможности.