



Проект 19910Э

Неутомимый гидрограф и снабженец

Обеспечит навигационную безопасность фарватеров

- ▶ Многофункциональность;
- ▶ Манёвренность;
- ▶ Оснащённость новейшим специальным гидрографическим вооружением и грузоподъёмными средствами;
- ▶ Существенная автономность;
- ▶ Отличные условия обитания экипажа и пассажиров.

Судовое вооружение и устройства позволяют ему выполнять весь объём гидрографических работ.

Наличие грузового двухгакового электрогидравлического крана и судового плашкоута обеспечивает проведение операций по доставке грузов на необорудованное побережье для снабжения отдалённых гидрографических подразделений.

Пропульсивная установка, представленная двумя винто-рулевыми колонками типа Azipod совместно с носовым подруливающим устройством, придают судну исключительную манёвренность, что так необходимо при проведении гидрографических работ.

Вооружение

Многолучевой эхолот EM2040 Compact D.

Однолучевой эхолот EA400.

Датчик перемещений судна MUR-5.

Навигационная система SEAPATH-20NAV.

Корректирующий приемник MBX-4.

Измеритель скорости звука в воде miniSVS.

Навигационный приемник TRIMBLE R7.

Судно проекта 19910Э способно решить все задачи гидрографического обеспечения сил флота в прибрежной зоне.



Основные характеристики:

- Нормальное водоизмещение, т.: 995
- Основные размерения (длина, ширина, осадка), м : 56,4x11,2x2,9
- Скорость максимальная/экономическая, уз.: 12/10
- Дальность плавания, морских миль : 2000
- Автономность, сутки : 15
- Мореходность, баллы : 6

Российская Федерация,
107076, г.Москва, ул Стромынка, 27,
АО «РОСОБОРОНЭКСПОРТ», Пресс-служба
Тел.: +7 (495) 534 61 83;
Факс: +7 (495) 534 61 53
www.roe.ru

