



Проект 19920Э

Малотонажный гидрограф

Обеспечит навигационную безопасность движения судов в районах баз и портов

- ▶ Многофункциональность;
- ▶ Манёвренность;
- ▶ Оснащённость новейшим специальным гидрографическим вооружением и грузоподъёмными средствами;
- ▶ Высокая степень автоматизации;
- ▶ Отличные условия обитания экипажа и пассажиров.

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

Наличие грузовой кран-балки и судового плашкоута обеспечивает проведение операций по доставке малогабаритных грузов на необорудованное побережье для снабжения отдалённых гидрографических подразделений.

Подруливающие устройства придают катеру неплохую манёвренность, необходимую при проведении гидрографических работ.

Вооружение

Многолучевой эхолот SeaBat 7125.

Однолучевой эхолот EA400.

Буксируемый гидролокатор бокового обзора EdgeTech 4125.

Интегрированная навигационная система Applanix POS MV 320E.

Измеритель скорости звука в воде SVP70 (установка в обтекателе гидроакустической антенны эхолота SeaBat 7125).

Измеритель скорости звука в воде min SVP.

Навигационный приемник TRIMBLE R7.

Катер проекта 19920Э способен решить все задачи гидрографического обеспечения сил флота на внутренних и внешних рейдах баз, в прилегающих к ним водных районах.



Основные характеристики:

- Нормальное водоизмещение, т. : 320
- Основные размерения (длина, ширина, осадка), м : 36,44x7,8x2,1
- Скорость максимальная/экономическая, уз. : 11,5/7
- Дальность плавания, морских миль : 1000
- Автономность, сутки : 10
- 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

