



Проект 10750Э

Эффективное обезвреживание минных заграждений

Нейтрализует минную угрозу на рейдах портов и в прибрежных водах

- ▶ Высокая производительность при тралении и поиске мин;
- ▶ Минимальная сигнатура физических полей;
- ▶ Высокий уровень автоматизации управления кораблём и тактической группой;
- ▶ Применение традиционных и новых способов борьбы с морскими минными заграждениями;
- ▶ Использование передовых кораблестроительных технологий и композитных материалов.

Проект 10750Э сочетает малое водоизмещение и осадку с существенным составом противоминного вооружения, включающим современный комплекс поиска и уничтожения мин впереди по курсу корабля и тралы.

Малые размеры и применение композитных материалов минимизируют сигнатуру физических полей корабля.

Вооружение

Гидроакустическая станция миноискания «Ливадия-МЭ».

Искатель-обозначитель мин «Alister 9» и искатель-уничтожитель мин «K-Ster».

Глубоководные контактные тралы ГКТ-2 и ГОКТ-1.

Широкополосный акустический трал ШАТ-У.

Автоматизированная система управления противоминными действиями «Диез-Э».

30-мм артиллерийская установка АК-306.

Тральщик надёжно обеспечит противоминную защиту акваторий баз, гаваней, фарватеров и прибрежной части эксклюзивной экономической зоны.

Основные характеристики:

- Полное водоизмещение, т.: 169



- Основные размерения (длина, ширина, осадка), м: 32x46,9x1,75
- Скорость максимальная, уз. : 12
- Дальность плавания, морских миль : 650
- Автономность, сут.: 5
- Мореходность, баллы : 5

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

