

СТОРОЖЕВОЙ КАТЕР НА БАЗЕ РАКЕТНО-Артиллерийского КАТЕРА

■ МОДИФИКАЦИЯ ПРОЕКТА 12300 «СКОРПИОН»



«СКОРПИОН»

■ НАЗНАЧЕНИЕ

Катер предназначен для охраны государственной границы, внутренних морских вод, территориального моря и поддержания установленного правового режима морского пространства; охраны прибрежных коммуникаций, защиты судов, искусственных сооружений от нападения; борьбы с терроризмом и пиратством, пресечения контрабанды, незаконного оборота наркотиков, незаконной миграции; контроля соблюдения иностранными судами экономической зоны, обеспечения сохранности природных ресурсов; отражения вооруженного нападения воздушного и надводного противника; проведения аварийно-спасательных работ, спасения экипажей и пассажиров при авариях ЛА, кораблей, катеров, судов и иных плавсредств; обеспечения экологической безопасности.

■ ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Водоизмещение, т	ок. 600
Размерения, м	ок. 60 х ок. 10,3
Скорость, уз	ок. 30 (с дизельной ГЭУ) / ок. 35 (с ДТУ)
Автономность, сут.	15
Дальность плавания, миль	ок. 3500

**СТОРОЖЕВОЙ КАТЕР
НА БАЗЕ РАКЕТНО-АРТИЛЛЕРИЙСКОГО КАТЕРА
МОДИФИКАЦИЯ ПРОЕКТА 12300 «СКОРПИОН»**

ПРОПУЛЬСИВНАЯ УСТАНОВКА

- 3 x дизеля фирмы MTU 20V 4000 M93L или
- 1 x газотурбинный двигатель M70ФРУ и
- 2 x дизеля фирмы MTU 20V 4000 M93L

ЗЕНИТНОЕ РАКЕТНОЕ ОРУЖИЕ

- 1 x пост оператора ПЗРК (для ПЗРК типа «Игла»)

АРТИЛЛЕРИЙСКОЕ ОРУЖИЕ

- 1 x АУ калибра 57 мм А-220М (400 выстрелов) или
- 1 x АУ калибра 30 мм АК-630М (2000 выстрелов)

СТРЕЛКОВОЕ ОРУЖИЕ

- 2 x МТПУ калибра 14,5 мм (500 выстрелов)

АВИАЦИОННОЕ ВООРУЖЕНИЕ

- 1 x вертолет типа Ка-226 ангарного хранения

РАДИОТЕХНИЧЕСКОЕ ВООРУЖЕНИЕ

- 1 x РЛС «Фуркэ-Э» или «Позитив-МЭ1.2»
- 1 x комплекс РЭБ МП-405-1Э
- 2 x изд. 67Р
- 1 x БИУС «Сигма-Э»

НАВИГАЦИОННОЕ ВООРУЖЕНИЕ

- 1 x ИНС «Горизонт-25»
- 1 x гирокомпас PGM-C-009
- 1 x система «Кама-НС»
- 1 x магнитный компас КМ115-3
- 1 x электромагнитный лаг ЛЭМ2-М

СРЕДСТВА СВЯЗИ

- 1 x автоматизированный комплекс связи «Буран-Э»
- Средства связи, удовлетворяющие требованиям ГМССБ
- Средства внутрикорабельной связи и трансляции
- Средства зрительной связи и наблюдения