



РАКЕТНО-АРТИЛЛЕРИЙСКИЙ КАТЕР

■ ПРОЕКТ 12300 «СКОРПИОН»



«СКОРПИОН»

■ НАЗНАЧЕНИЕ

Катер предназначен для уничтожения боевых надводных кораблей, катеров и транспортов противника самостоятельно и во взаимодействии с ударными силами флота.

■ ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Водоизмещение, т	ок. 460
Размерения, м	ок. 57 х ок. 10,3
Скорость, уз	ок. 40 (с ДГТУ) / ок. 33 (с дизельной ГЭУ)
Автономность, сут.	10
Дальность плавания, миль	ок. 2000



РАКЕТНО-Артиллерийский КАТЕР
проект 12300 «СКОРПИОН»

ПРОПУЛЬСИВНАЯ УСТАНОВКА

- 2 x дизеля MTU 16V1163TB93 (Var. 1)
- 1 x газотурбинный агрегат ГТУ-12
- 2 x дизеля M530 или MTU 16V4000M90 (Var.2)

УДАРНОЕ РАКЕТНОЕ ОРУЖИЕ

- 1 x комплекс УРО с ПКР «Яхонт» в ТПС (4 шт.) или
- 1 x комплекс «Уран-Э» с ПКР ЗМ-24Э в ТПК (8 шт.)
- Возможно размещение ракетных комплексов «Клаб» или «Москит», либо вертолета или БПЛА вместо УРО

Артиллерийское ОРУЖИЕ

- 1 x 100 мм универсальный корабельный артиллерийский комплекс «Универсал-Пума»
- A-190-5П-10Э

ПВО

- 1 x ЗРАК «Каштан»

ПДСС

- 1 x ГАС «Паллада»
- 2 x ручных противодиверсионных гранатомета ДП-64

РАДИОТЕХНИЧЕСКОЕ ВООРУЖЕНИЕ

- 1 x комплекс «Монумент-Э» или 1 x комплекс «Минерал-МЭ» или
- 1 x РЛС «Фуркэ-Э»
- 1 x комплекс РЭБ МП-405-1Э
- 1 x активная РЛС «Позитив-МЭ1(.2)»
- (при установке РЛС «Фуркэ-Э» РЛС «Позитив» не устанавливается)
- 2 x изд. 67Р
- 1 x БИУС «Сигма-Э»
- 1 x комплекс ПК-10

НАВИГАЦИОННОЕ ВООРУЖЕНИЕ

- 1 x ИНС «Горизонт-25»
- 1 x СИНС «Ладога-МЭ»
- 1 x гирокомпас «Гюйс» или ГКУ-5
- 1 x магнитный компас КМ115-07
- 1 x электромагнитный лаг ЛЭМ2-1 (либо Лаг-С)

СРЕДСТВА СВЯЗИ

- 1 x автоматизированный комплекс связи «Буран-6Э» или типа «Рубин-ЭГ»
- Средства связи, удовлетворяющие требованиям ГМССБ
- Средства внутрикорабельной связи и трансляции