



БЫСТРОХОДНЫЙ РАКЕТНО-Артиллерийский КАТЕР НА ПОДВОДНЫХ КРЫЛЬЯХ «АНТАРЕС РА» ПРОЕКТА 133РА

НАЗНАЧЕНИЕ

- Поражение надводных кораблей различных классов и типов
- Поражение стационарных наземных объектов

МОРЕХОДНОСТЬ

Движение без ограничения по скорости при состоянии моря до 2 баллов.

Движение с ограничением по скорости до 50 узлов при состоянии моря до 4.

Безопасное плавание при полном водоизмещении и состоянии моря – 7 баллов.

ВООРУЖЕНИЕ

РАКЕТНО-ЗЕНИТНОЕ ВООРУЖЕНИЕ:

Ракетный комплекс типа «Калибр-НКЭ» (4 шт.).

Переносной зенитно-ракетный комплекс ПЗРК типа «Игла».

Артиллерийское ВООРУЖЕНИЕ:

Автоматическая одноорудийная облегченная башенного типа артиллерийская установка АК-176М калибром 76,2 мм.

Высокоскорострельная облегченная артиллерийская автоматическая установка АК-630М калибром 30 мм с дистанционным управлением.

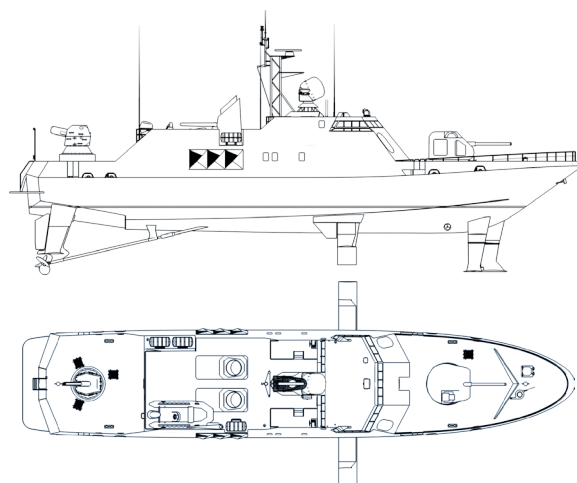
ПРОТИВО-ДИВЕРСИОННОЕ ВООРУЖЕНИЕ:

Гранатомет МРГ-1.

СТРЕЛКОВОЕ ВООРУЖЕНИЕ:

Автомат Калашникова

Пистолет Макарова



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина габаритная, м	40,3
Ширина габаритная (в районе средних крыльях), м	15,1
Высота борта на миделе, м	4,1
Осадка габаритная, м	
при полном водоизмещении / порожнем	4,8 / 4,6
Водоизмещение полное / порожнем, т	226,0 / 190,0
Комплектация личного состава, чел.	24
Скорость хода, узлы (км/ч)	до 60 (до 110)
Дальность плавания в полном водоизмещении, мили (км)	350 (650)
Автономность плавания, сутки	5