

ПРОЕКТ АМУР 1650

различных модификаций



Неатомная подводная лодка Амур 1650 предназначена для уничтожения подводных лодок, надводных кораблей, судов, наземных целей и ведения разведки и имеет следующие важные преимущества перед известными аналогами:

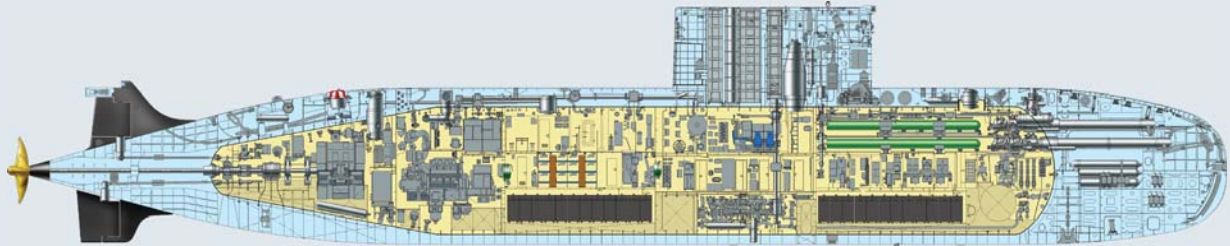
- способность наносить залповые ракетные удары из всех торпедных аппаратов по морским и стационарным наземным целям;
- увеличенная дистанция обнаружения целей за счет уникального гидроакустического комплекса;
- более низкий уровень шума;
- возможность применения воздухонезависимой энергетической установки.

АО «Центральное конструкторское бюро морской техники «Рубин»

Россия, 191119, Санкт-Петербург, ул. Марата, 90
Телефон +7 812 407 51 32, Факс +7 812 764 37 49

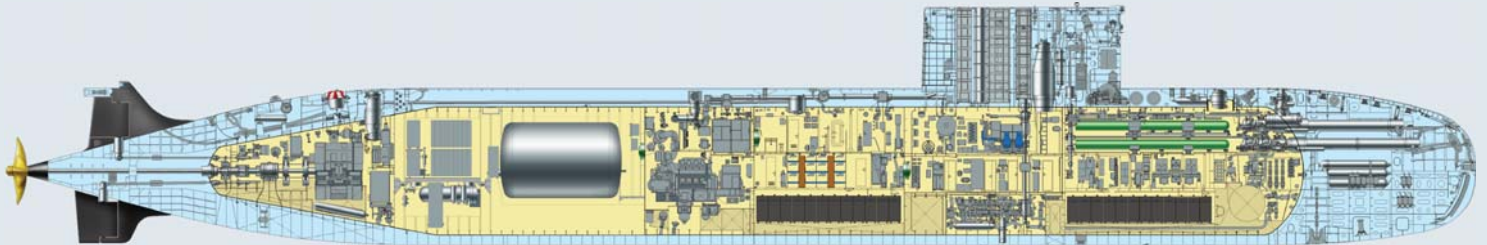
e-mail: neptun@ckb-rubin.ru
www.ckb-rubin.ru

ПРОЕКТ АМУР 1650



ПРОЕКТ АМУР 1650

с воздухонезависимой энергетической установкой (ВНЭУ)



Основные тактико-технические элементы	АМУР 1650	АМУР 1650 с ВНЭУ
Нормальное водоизмещение, м ³	1 765	2 450–2 650
Длина корпуса наибольшая, м	66,8	83,3
Диаметр прочного корпуса, м	7,1	7,1–7,4
Предельная глубина погружения, м	300	300–400
Скорость полного подводного хода, уз.	около 21	около 19
Автономность, сутки	45	60
Экипаж, чел.	35	38
Вооружение:		
— комплекс торпедно-ракетного вооружения;		
— торпедные аппараты калибра 533 мм, ед	6	6
Боезапас оружия калибра 533 мм, составленный в любой комплектации ракет, торпед, мин, ед	18	18
Дальность плавания в подводном положении:		
— со скоростью 3 узла, миль	650	810
		с литий-ионной АБ
	810	
— со скоростью 5 узлов под ВНЭУ, миль	—	2000



РУБИН