

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«Центральное конструкторское бюро  
морской техники «РУБИН»



## Проект «Амур 950»



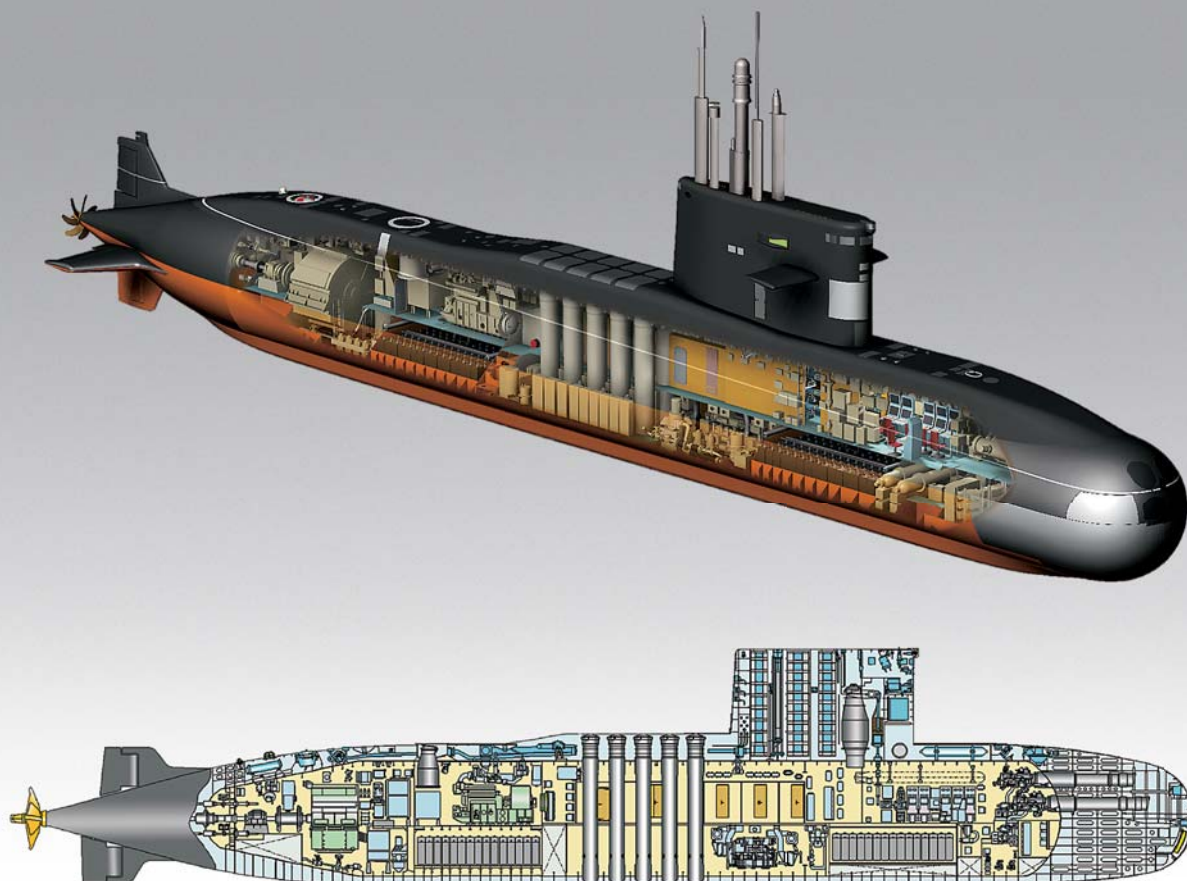
Проект подводной лодки «Амур 950» разработан на основе технических решений и оборудования, использованных в проекте подводной лодки «Амур 1650».

Главной особенностью подводной лодки «Амур 950» является размещение ракетного оружия в вертикальных пусковых установках и его готовность к быстрому, в том числе залповому (до 10 ракет в залпе), использованию.

Относительно небольшое водоизмещение при высокой ударной мощи является главным достоинством подводной лодки «Амур 950».



## Проект «Амур 950»



| Основные тактико-технические элементы              | Проект «Амур 950» |
|--|-------------------|
| Надводное водоизмещение, м <sup>3</sup>            | 1 065             |
| Длина, м   | 56.80             |
| Диаметр прочного корпуса, м                        | 5.65              |
| Предельная глубина погружения, м                   | 300               |
| Скорость полного подводного хода, уз.              | 20                |
| Автономность, сутки                                | 30                |
| Экипаж   | 19                |
| Количество торпедных аппаратов калибра 533 мм, ед. | 4                 |
| Количество ракетных пусковых установок, ед.        | 10                |
| Боезапас ракет, торпед, мин, ед.                   | 16                |