|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Атомные подводные крейсера с баллистическими ракетами | 000 |

**АПКРБР проекта 06676 (667БДР) "Кальмар"**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Основные ТТЭ | | | | | |
| Водоизмещение: надводное | т | 10600 | Скорость хода: надводного | уз | 14,0 |
| подводное | т | 13700 | подводного | уз | 24,0 |
| Главные размерения: длина | м | 154,6 | Дальность плавания: |  |  |
| ширина | м | 11,7 | максимальная (при скорости в уз) | миль | неограничена |
| осадка | м | 8,45 | Глубина погружения: рабочая | м | 320 |
| Максимальная мощность ГЭУ | л. с. | 2🞨20000 | предельная | м | 400 |
| Экипаж + пассажиры | человек | 130 | Автономность | суток | 80 |
| Основные проекции | | |  | | |
|  | | |  | | |
| Вооружение и ВТ │ Дополнительные сведения | | | | | |
| 16🞨1 ПУ РК Д-9Р/РК (16), 4🞨1 ПУ ПЗРК семейства "Игла" (16), 4🞨1 533 мм НТА (16), 2🞨1 400 мм НТА (6). | | | | | |



****

**На фото: К-433 "Святой Георгий Победоносец".**