



Бестер

Назначение

Обитаемый спасательный глубоководный аппарат проекта 18270 "Бестер" предназначен для проведения различного рода исследовательских и спасательных работ на глубине до 800 м, в том числе для спасения экипажа терпящей бедствие подводной лодки. Возможности аппарата позволяют осуществлять его состыковку с аварийной ПЛ, обследование внутреннего и забортного пространства, вывод из аварийного объекта личного состава ("Бестер" может принять на борт до 18 человек), а также подъем на поверхность затонувших объектов весом до 1,5т.

Особенности

Корпус аппарата выполнен из титановых сплавов. Благодаря малым габаритам и сравнительно небольшому весу транспортировку аппарата можно осуществлять на автомобиле, самолете или поезде. "Бестер" может быть спущен на воду с надводных кораблей или с временно переоборудованных подводных лодок.

Основные характеристики:

- Водоизмещение нормальное, т: ≈ 36
- Водоизмещение полное, т: 39
- Главные размерения, м: 10.8 x 3.2
- Рабочая глубина погружения, м: 720
- Скорость подводная, уз.: 3
- Дальность плавания, миль: 10
- Энергоемкость аккумуляторных батарей, А/ч: 400
- Автономность по запасам жизнеобеспечения, ч: 72* / 10**
- Экипаж, чел.: 3



РОСОБОРОНЭКСПОРТ
Акционерное Общество



Российская Федерация,

107076, г.Москва, ул Стромьнка, 27,

АО «РОСОБОРОНЭКСПОРТ», Пресс-служба

Тел.: +7 (495) 534 61 83;

Факс: +7 (495) 534 61 53

www.roe.ru

