



Клавесин-1РЭ

Скрытное обследование донной поверхности на больших глубинах

Обзорно-поисковая система

- ▶ Продолжительное время автономной работы;
- ▶ Использование нескольких средств поиска, использующих различные физические принципы;
- ▶ Высокая поисковая производительность;
- ▶ Большая глубина погружения;
- ▶ Возможность оперативного изменения задания;
- ▶ Высокоточное позиционирование обнаруженных объектов;

АНПА позволяет осуществлять поиск малоразмерных точечных и протяженных объектов, а так же измерение параметров среды во всем диапазоне рабочих глубин. Имеется возможность оперативного управления аппаратом по гидроакустическому и радио каналам связи.

АНПА "Клавесин-1РЭ" является современным высокотехнологичным морским робототехническим комплексом способным решать широкий круг поисково-обследовательских задач в интересах ВМС и других ведомств.

Основные характеристики:

- Размеры корпуса: длина/диаметр, м: 5,8/0,9
- Предельная глубина погружения, м: до 6000
- Дальность плавания, км: 280
- Оборудование: ТВ система, ВЧ/НЧ гидролокаторы бокового обзора, электромагнитный искатель, профилограф



РОСОБОРОНЭКСПОРТ
Акционерное Общество

Тел.: +7 (495) 534 61 83;

Факс: +7 (495) 534 61 53

www.roe.ru

