



Телеуправляемые подводные аппараты SEAEYE MARIN

Британская компания SEAEYE MARIN является одной из самых популярных в сфере производства конструкций ТПА - телеуправляемых подводных аппаратов. SEAEYE MARIN предназначены для выполнения различного вида подводных работ в открытых акваториях и прибрежных водах.

Основное направление подводных аппаратов SEAEYE MARIN - изучение и разработка нефтегазовых месторождений на дне морского шлейфа.

При помощи аппаратов SEAEYE MARIN осуществляются большинство работ по изучению и обследованию участков морского дна, сбора необходимых образцов донного грунта и прочего. Также подводные аппараты SEAEYE MARIN используются для наблюдения за

Современные подводные аппараты - Глубоководные подводные аппараты

Автор: Administrator

05.05.2012 00:00 - Обновлено 19.05.2012 22:00

состоянием водолазов, возможность осуществления сложных технических работ.

Основной особенностью подводных аппаратов SEAEYE MARIN является возможность установки различного навесного оборудования. SEAEYE MARIN - хорошая управляемость и мореходность по сравнению с основными конкурентными установками компаний Sperre A.S. и Sub Atlantic. Управление SEAEYE MARIN осуществляется при помощи дистанционного управления. Все элементы Комплекса ТПА очень часто используются в различных регионах России и мира.