



Корабельные комплексы для выполнения различных подводно-технических работ, используются в зависимости от предполагаемой глубины. Обитаемый подводный аппарат «Риф» используется для проведения подводно-технических работ на небольшой глубине, до 100 метров.

Рабочая глубина погружения этого аппарата - до 85 метров, максимальная допустимая глубина - до 100 метров. Обитаемый подводный аппарат «Риф» способен активно работать под водой в течении четырех часов. Управляется экипажем из двух человек. Назначение подводного аппарата «Риф» - поисково-спасательные работы, нередко используется для подводно-поисковых и подводно-технических исследований. Обитаемый подводный аппарат «Риф» предназначен для технического обследования подводных частей мест базирования кораблей и судов, гидрографических работ, мониторинга надводных и подводных частей различного гидрографического оборудования. С помощью аппарата «Риф» производится отбор проб воды, бентоса в подводном положении, проведения подводных видео и фотосъемок.

Малогабаритный телеуправляемый подводный аппарат «Агент-1» обеспечивает проведение поиска и обнаружения объектов на глубинах до 550 метров. Используется для подводно-поисковых, поисково-спасательных, подводно-технических и прочих работ. Составление гидрографических карт, мониторинг надводных и подводных частей

## Подводно-технические работы - Глубоководные подводные аппараты

Автор: Administrator

01.08.2012 00:00 - Обновлено 21.08.2012 10:59

---

оснащения - все это не полный перечень возможностей телеуправляемого аппарата "Агент-1".

Подводно-технические работы на глубинах более 550 метров проводятся при помощи подводного аппарата «Лангуст». Этот подводный аппарат является обитаемым, оснащен необходимой видеоаппаратурой и способен проводить подводно-технические работы на глубинах от 540 до 600 метров.