



С 1982 года компания ООО «Индэл-Партнер» производит малогабаритные телеконтролируемые подводные аппараты ГНОМ, используемые в основном для инспекционного обследования подводных инженерных сооружений – плотин, буровых платформ, трубопроводов. За время своей деятельности компанией было создано около 250 таких аппаратов, по техническим характеристикам превосходящим зарубежные аналоги при более низкой стоимости. П о своим функциональным особенностям ГНОМ – дистанционная подводная видеокамера, управляемая оператором с поверхности при помощи джойстика, не требующая для своего управления каких-либо специальных навыков. Аппараты ГНОМ предназначены для работы на шельфе, на глубинах до 150 метров, низкое энергопотребление позволяет ему работать от встроенной батареи, задействуя кабельную линию только для связи с аппаратом и передачи на поверхность телевизионного сигнала в реальном времени, что позволяет использовать облегченный кабель толщиной всего 2-3 мм в диаметре. Весь подводный аппарат размещается в двух небольших чемоданчиках, общий вес которых не

Автор: Administrator
09.09.2010 15:07 -

превышает 25 кг. Аппараты используются службами МЧС, газовыми и нефтяными компаниями, водолазными фирмами.