



Водолазное судно, которое оснащено специальным оборудованием, водолазным комплексом и построено специально для обеспечения водолазных работ называется ботом.

Водолазный морской бот "ПОЧАЕВ" является носителем. ВОДОЛАЗНЫЙ МОРСКОЙ БОТ "ПОЧАЕВ" способен работать в автономном режиме около 10 дней при мореходности до 5 баллов. Для обеспечения полного спектра работ, на боте устанавливается специальное оборудование - водолазное оборудование для проведения различного типа работ на глубинах до 60 метров, аппарат подводной сварки, грузовая стрела, имеющая грузоподъемность до двух с половиной тонн. Водолазный морской бот "ПОЧАЕВ" способен нести на борту телеуправляемый подводный аппарат "Агент-1", гидролокатор бокового обзора СМ-800. Водолазный морской бот "ПОЧАЕВ" может служить носителем для морского телеуправляемого комплекса МТК-200, а также для населенного подводного аппарата "РИФ".

Водолазный морской бот "КАМЕНКА" имеет меньшее водоизмещение - до 205 тонн, способен работать в автономном режиме до 5 дней при мореходности до 5 баллов. Специальное оборудование, которое устанавливается на водолазный морской бот "КАМЕНКА" - водолазное оборудование, грунтораазмывочный аппарат, кран грузоподъемностью до 3 тонн. Грунтораазмывочный аппарат способен работать на глубине до 25 метров, водолазное оборудование бота используется для работ на глубинах до 60 метров. Водолазный морской бот "КАМЕНКА" может использоваться в качестве носителя для телеуправляемого подводного аппарата "Агент-1", населенного подводного аппарата "РИФ", гидролокатора бокового обзора СМ-800. Водолазный морской бот широко используется в спасательных и разведывательных работах на небольших глубинах.

ВОДОЛАЗНЫЙ МОРСКОЙ БОТ - Глубоководные подводные аппараты

Автор: Administrator
08.08.2012 00:00 -
