

1. Система для подъема затонувших объектов, включающая узел захвата со средством наведения на затонувший объект, опускаемый на объект понтон и средство продувки понтона газом, отличающаяся тем, что узел захвата выполнен в виде шарнирно соединенных в ряд арочных рамок, расположенных с возможностью охвата с боков затонувшего объекта, на стойках которых смонтированы подпружиненные защелки и снизу шарнирно прикреплены оппозитно расположенные двуплечие рычаги, верхние плечи которых имеют фиксирующие отверстия для входа в них подпружиненных защелок арочных рамок, а также упоры для взаимодействия с затонувшим объектом и соединены в нерабочем положении разрывным звеном, выполненным, например в виде скобы, а понтон выполнен в виде отдельных емкостей, расположенных по бокам каждой арочной рамки, соединенных снизу стойками с возможностью поворота вокруг продольных осей шарниров, а сверху - гибкими звеньями для ограничения предельных углов поворота, при этом нижние плечи двуплечих рычагов выполнены в виде клыков и соединены с емкостями досылателями, выполненными в виде упорных стержней для обеспечения допорога клыков от действия инерции движения и масс емкостей при встрече узла захвата с затонувшим объектом.
2. Система по п. 1, отличающаяся тем, что арочные рамки узла захвата дополнительно сверху соединены в группы разъемными гибкими стяжками, соединенными в середине петлевым элементом, имеющим стойку, закрепленную на одной из средних в каждой группе арочной рамке с возможностью вертикального перемещения при взаимодействии с грунтом и размыкания стяжки, при этом группы арочных рамок соединены продольными жесткими тягами.
3. Система по пп. 1 или 2, отличающаяся тем, что емкости понтона выполнены телескопическими.