Техника МЧС России. «АРГО» - российский катер-амфибия на воздушной подушке

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий |
| 05.03.2020 22:03 |
| **Техника МЧС России. «АРГО» - российский катер-амфибия на воздушной подушке** |
|  |
| «АРГО» - российский катер-амфибия на воздушной подушке. Способен работать в труднодоступных местах, где невозможно использовать маломерное судно с мотором. Катер-амфибия может передвигаться как по воде с выходом на берег, так и в межсезонье - по снегу, ледяной шуге, плавающим льдинам, что особенно актуально для Дальнего Востока в периоды ледохода и ледостава.       АРГО применяется по своему предназначению круглогодично, днём и ночью, при температуре в диапазоне от -40ºС до +40ºС. Имеет скорость хода по воде до 50 км/ч., по снегу — до 70 км/ч.    Мореходные качества судна обеспечивают его безопасную эксплуатацию с высотой волны до одного метра включительно и скорости ветра до 12 м/с, а также преодоление неровностей высотой до полуметра и склонов с углом подъёма 6º. Корпус катера выполнен из алюминиево-магниевого сплава. Может перевозить 2 членов экипажа и 8 пассажиров, а также спасательное оборудование.    Катер имеет на вооружении радиолокационную станцию, которая позволяет наблюдать за движением малых судов и любителей подледного лова, находящихся на льду в радиусе 25 километров.    В практике спасателей Дальневосточного регионального отряда МЧС России немало примеров, когда благодаря использованию катера на воздушной подушке «АРГО» спасали унесенных на льдинах детей и рыбаков, которые из-за ледохода или отрыва льда не могли выбраться на берег, эвакуировали пострадавших из труднодоступных мест.    Дальневосточный региональный отряд МЧС России в г. Хабаровске и его филиалы в Якутске и Владивостоке оснащены катерами-амфибиями «Арго». Ещё 4 филиала ДВРПСО имеют на вооружении аэроботы и «Хивусы».    Технические характеристики КВП «АРГО»:    Длина 8,1 м    Ширина (с навесными секциями) 3,95 м    Высота (на ВП с мачтой) 2,74 м    Высота воздушной подушки (клиренс) 0,4 м    Грузоподъемность: 1,047 т    Топливо 300 л    Двигатель/Модель ВАЗ-21124 1,6 16кл    Тип бензиновый, инжекторный    Количество 2 шт., мощность 74,7х2 л.с.    Скорость ветра 12 м/с    Высота волны 1,0 м    Высота острых препятствий 0,3 м    Высота сглаженных препятствий 0,6 м    Угол подъема (из положения "старт") не менее 6 градусов    Российский Речной Регистр "Р" |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий © 2025 |