



Носилки для спасения на воде SpasGidro-322

Спасательные носилки SPASGIDRO-322 являются беспилотным плавательным средством, предназначенным для безопасного транспортирования человека во время спасательной операции на воде. Устройство оснащено системой питания, обеспечивающей автономную работу без необходимости постоянного подключения к внешним источникам энергии. Дистанционное управление осуществляется оператором при помощи специального пульта.

Ключевые функции носилок для спасения на воде SpasGidro-322:

- эргономичная конструкция без опасных элементов;
- минимальный риск получения травм пострадавшими за счёт защиты от застреваний и зацеплений;
- автоматическая система подогрева;
- отличная заметность, важная для быстрого обнаружения в сложных условиях;
- лёгкость эксплуатации благодаря почти мгновенному разворачиванию плавсредства и скорости его спуска на воду у берега или с борта судна;
- мощные защищённые двигатели, обеспечивающие высокую скорость и плавность движения, а также повышенная плавучесть, которая гарантирует стабильную успешность выполнения основной миссии;
- "умные" манёвры для эффективного спасения и транспортировки;
- своевременные уведомления о снижении заряда аккумуляторной батареи.



Описание эксплуатации водных спасательных носилок SpasGidro-322

Беспилотное плавательное устройство позволяет подобрать и подвезти пострадавшего до берега или корабля и может использоваться без нахождения оператора в непосредственной близости от утопающего. Управление производится одним человеком, отслеживающим состояния прибора на воде.

Тонущий человек может ухватиться за плавающие канаты, боковые ручки или подтянуться сверху на носилки. Для неподвижных тяжело пострадавших людей есть режим обратного хода, при котором аппарат самостоятельно движется назад и поднимает пострадавшего. После этого аккуратно производится транспортировка в безопасное место.

Области применения плавающих носилок для спасения на воде SpasGidro-322:

- береговая охрана;
- аварийные и спасательные службы;
- при ливнях и наводнениях;
- контроль акваторий портов и гаваней;
- защита мест отдыха владельцами курортов и яхт;
- при работе на нефтяных и газовых платформах;
- пожарные службы и Красный Крест;
- во время эвакуационных мероприятий на озёрах и реках.



Технические характеристики водно-спасательных носилок SpasGidro-322

Параметр	Показатель
Материал корпуса	углеродное волокно
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	168 × 73 × 26 см
Вес	30 кг
Двигатель	электрический водомётный
Время автономной работы	60 мин
Полезная нагрузка	200 кг
Температура подогрева	27,2 °С
Максимальная скорость	4,7 м/с
Дальность связи	800 м