



MAGIC FLOAT
МЫ МОЖЕМ ХОДИТЬ ПО ВОДЕ

причалы / сухие доки / пляжи / мосты



МОДУЛЬНЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ
ПОНТОНЫ

HDPE-ПОЛИМЕРЫ



HDPE полимеры приходят на замену традиционным материалам, таким как: сталь, алюминий и стекловолокно. HDPE - полиэтилен высокой плотности, он легче воды, а благодаря его прочности, является идеальным материалом для нашей продукции. Полиэтилен высокой плотности по многим характеристикам превосходит вышеуказанные материалы. Срок службы материала более 50 лет. Устойчивый к агрессивным средам, таким как морская вода и продукты нефтепереработки, отлично подходит для

производства понтонов. Срок эксплуатации понтонов, сделанных на его основе, гораздо выше срока эксплуатации обычного понтона. Материал HDPE пластичный и крепкий, изделия из этого материала хорошо справляются с любыми погодными условиями. Он не становится хрупким от низких температур и устойчив к высоким температурам. Имеет высокую ударопрочность. Материал не токсичен и легко моется. HDPE является водо- и грязеотталкивающим, устойчивым к замерзанию.

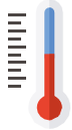
ПРОДУКЦИЯ



Magic Float – это модульная плавучая система, состоящая из отдельных сегментов. Сегмент Magic Float представляет собой унифицированный элемент-понтон, конструкция которого имеет оригинальные крепления. Сегменты, соединяясь между собой с помощью монтажных штифтов, образуют монолитную конструкцию любых разме-

ров и конфигурации в зависимости от потребности Система Magic Float включает в себя широчайший ассортимент специально разработанных комплектующих, она идеально приспособлена для создания разнообразных плавучих сооружений с применением дерева, металла, бетона и стекла, отвечая самым высоким запросам и требованиям потребителей.

ПРЕИМУЩЕСТВА



Температурный диапазон:
+60 -70 C°



Плаучесть понтона:
376кг/м²



Благодаря своей форме
понтоны не вмерзают в лед



Мы используем экологически
безопасный материал

- Простой процесс монтажа/демонтажа
- Понтоны не требуют обслуживания
- Возможность изменения конфигурации
- Мобильность конструкции

- Вес одного модуля от 5 кг.
- Возможность размещения понтонов в агрессивной среде



ПРИЧАЛЫ ДЛЯ ЯХТ И КАТЕРОВ



Причалы для яхт и катеров, изготовленные из полимерных понтонов Magic Float отвечают высоким требованиям и сочетают в себе надежность и долговечность. Благодаря широкому ассортименту производимых комплектующих наши плавучие понтоны отличаются функциональностью, безопасностью и эстетичностью.

ПРИЧАЛЫ ДЛЯ ЛОДОК И ГИДРОЦИКЛОВ



Причалы для гидроциклов и лодок считаются необходимыми сооружениями в условиях современного мореплавания. Понтонные сухие доки Magic Float максимально безопасны и устойчивы, даже при существенных изменениях уровня воды. Не требуется лишних затрат на очистку дна при длительном хранении судна. В зимнее время лодка или гидроцикл не будут вмерзать в лед.

ПЛАВУЧИЕ ФЕРМЫ И САДКИ



Применение полимерных понтонов является целесообразным при строительстве новых и модернизации существующих садковых линий по разведению рыбы, что способствует благоприятному развитию рыбководческой отрасли.

ПЛАВУЧИЕ ПЛЯЖИ



Плавающие пляжи созданные из понтонов Magic Float могут быть установлены как на водоемах со спокойной водой, так и на морском побережье. Они не боятся волн и течений. На плавучих пляжах возможно создание зон с различными водными развлечениями, а так же создание бассейнов как для взрослых, так и для детей. Понтоны Magic Float-это отличное решение для создания собственного пляжа на берегу водоема, а для отелей и гостиниц они станут местом привлечения отдыхающих.

ПЛАВУЧИЕ СЦЕНЫ



ПЛАВУЧИЕ ФОНТАНЫ



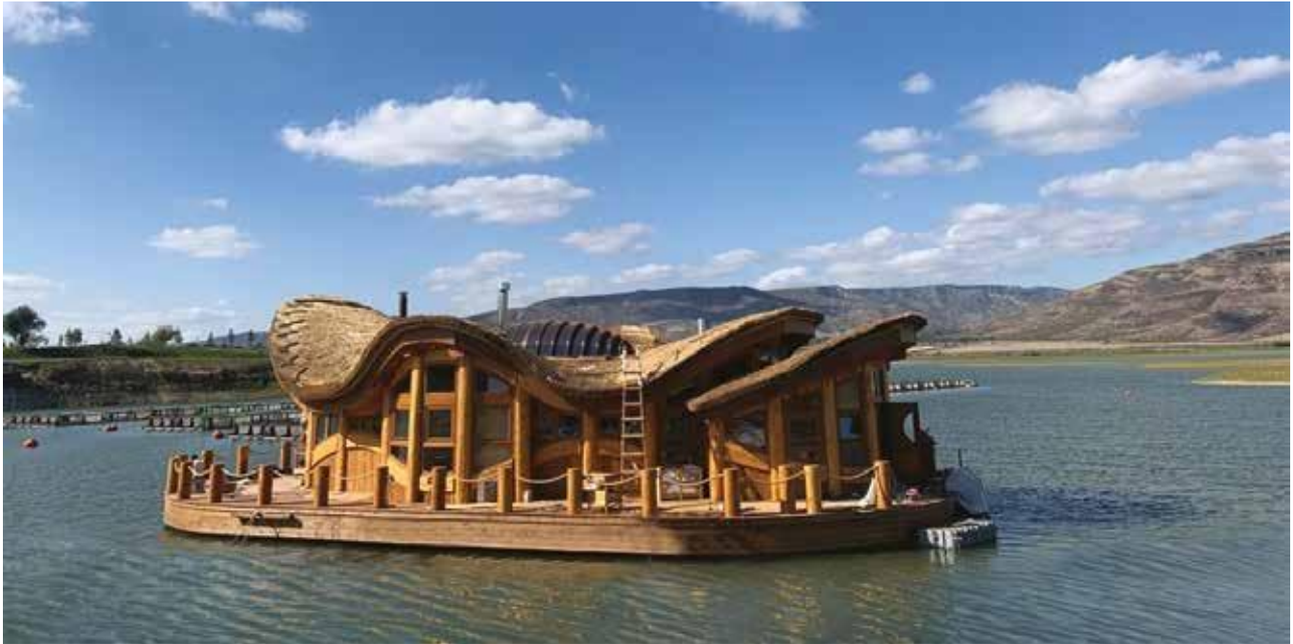
Положительный опыт применения понтонов Magic Float в качестве плавучей платформы для зрелищного запуска фейерверков, фонтанов, установки светового шоу. Прекрасно подойдут для проведения торжеств различного характера и просто для отдыха в хорошей компании.

СПОРТ НА ВОДЕ



Наши понтоны отлично подойдут для проведения культурно-массовых и спортивных мероприятий. Создавайте плавучее футбольное поле, теннисный корт, и бассейн на понтонах Magic Float.

ПЛАВУЧИЕ СООРУЖЕНИЯ



ПЛАВУЧИЕ СООРУЖЕНИЯ



ПЛАВУЧИЕ СООРУЖЕНИЯ



СЛОЖНЫЕ РЕЛЬЕФЫ



ПЛАТФОРМЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ РАБОТ



ПЛАТФОРМЫ ДЛЯ СПАСАТЕЛЬНЫХ СЛУЖБ



НАПЛАВНЫЕ МОСТЫ И ПЕРЕПРАВЫ

ИСПЫТАНИЯ ПОНТОНОВ ЗИМОЙ



ИСПЫТАНИЯ ПОНТОНОВ В ШТОРМ



Новороссийск, Цемесская бухта. Октябрь 2014 г. По данным гидрометеорологического бюро Новороссийска: Шторм 24–26.10.2014, высота волн 3м., скорость ветра 45м/с.

ПОНТОНЫ И АКСЕССУАРЫ



SB-105 II

Цвет: серый металл, синий перламутр, красный
Вес: 7 кг.
Выдерживают нагрузку: 376 кг/м²
Размер: 500x500x400

Базовый элемент для большинства понтонных конструкций. Каждый понтон имеет 4 проушины, пронумерованные от 1 до 4 (против часовой стрелки). Уникальная запатентованная крепежная система сегментов Magic-Float обеспечивают высокую прочность плавающих конструкций и разнообразие их применения.

Применяется на морях, способен выдержать волнение до 5 баллов.



SD-101 IV Double

Цвет: серый металл, синий перламутр, красный
Вес: 11 кг.
Выдерживают нагрузку: 376 кг/м²
Размер: 1000x500x400

Сдвоенный базовый элемент для большинства понтонных конструкций. Каждый понтон имеет 6 проушин. Данные сегменты сцепляются между собой в виде «кирпичной кладки», придавая дополнительную прочность плавающим конструкциям.

Применяется на морях, способен выдержать волнение до 5 баллов.



SF II 400

Цвет: серый металл, синий перламутр, красный
Вес: 7 кг.
Выдерживают нагрузку: 376 кг/м²
Размер: 500x500x400

Базовый элемент для большинства понтонных конструкций. Каждый понтон имеет 4 проушины, пронумерованные точками в количестве от 1 до 4 (против часовой стрелки).

Применяется на спокойной воде и море.



SF II 400 Double

Цвет: серый металл, синий перламутр, красный
Вес: 11 кг.
Выдерживают нагрузку: 376 кг/м²
Размер: 1000x500x400

Сдвоенный высокий базовый элемент для большинства понтонных конструкций. Каждый понтон имеет 6 проушин. Данные сегменты можно выкладывать и сцеплять между собой в виде «кирпичной кладки», придавая дополнительную прочность плавающим конструкциям.

Применяется на спокойной воде и море.



SF II 260

Цвет: серый металл, синий перламутр, красный
Вес: 5 кг.
Выдерживают нагрузку: 226 кг/м²
Размер: 500x500x260

Низкий базовый элемент для создания невысоких понтонных конструкций, например во время спортивных мероприятий на воде с использованием байдарок.

Применяется на спокойной воде.



SF II 260 Double

Цвет: серый металл, синий перламутр, красный
Вес: 8 кг.
Выдерживают нагрузку: 226 кг/м²
Размер: 1000x500x260

Сдвоенный низкий базовый элемент для большинства понтонных конструкций. Каждый понтон имеет 6 проушин. Данные сегменты сцепляются между собой в виде «кирпичной кладки», придавая дополнительную прочность плавающим конструкциям.

Применяется на спокойной воде.



SC-101 с крышкой

Цвет: светло-серый
Вес: 7 кг.
Выдерживают нагрузку: 376 кг/м2
Размер: 500x500x400

Уникальный дизайн верхней части понтонов образует под поверхностью прикрывающих крышек сеть каналов, по которым можно прокладывать коммуникации для решения различного рода задач, например, монтаж системы электрического освещения на плавающей конструкции.



SV-101 V Shape

Цвет: оранжевый
Вес: 6,5 кг.
Размер: 500x500x300

Применяется для создания понтонных конструкций, предназначенных для транспортировки или временного хранения вне воды небольших лодок и катеров, водных мотоциклов.



SU-101 U Slade

Цвет: оранжевый
Вес: 11,65 кг.
Размер: 1000x500x290

Применяется для создания понтонных конструкций, предназначенных для транспортировки или временного хранения вне воды небольших лодок и катеров, водных мотоциклов.



SA-202

Штифт соединительный короткий

Цвет: серый металллик
Материал: ПЭНД

Применяется для соединения 4 понтонов, прочно соединяя 4 проушины между собой



SA-402

Винт фиксирующий короткий с гайкой

Цвет: серый металллик
Материал: ПЭНД

Применяется для соединения проушин боковых понтонов конструкции.



SA-403

Винт фиксирующий длинный с гайкой

Цвет: серый металллик
Материал: ПЭНД

Применяется для соединения проушин боковых понтонов конструкции с двумя или более понтонными слоями.



SA-801

Кнехт с гайкой

Цвет: серый металллик
Материал: ПЭНД

Применяется для швартовки маломерных судов до 28 футов.



SA-802

Кранец швартовый с гайкой

Цвет: серый металл
Материал: ПЭНД

Применяется для защиты понтонной конструкции от удара лодки или водного велосипеда при швартовке.



SA-404

Крепления для бампера

Цвет: серый металл
Материал: ПЭНД

Применяется для крепления пластикового бампера.



SA-302

Штифт соединительный длинный

Цвет: серый металл
Материал: ПЭНД

Применяется для соединения 4 понтонов, прочно соединяя 4 проушины между собой в понтонных конструкциях с двумя и более слоями понтонов.



SA-203

Штифт соединительный с кнехтом

Цвет: серый металл
Материал: ПЭНД

Применяется для соединения 4 понтонов, прочно соединяя 4 проушины между собой и для швартовки маломерных судов.



SA-514

Балясина толстая пластиковая

Цвет: серый металл, синий перламутр
Материал: ПЭНД

Применяется для соединения 4 понтонов, прочно соединяя 4 проушины между собой, а так же создать защитное ограждение для обеспечения безопасности на понтонах. В качестве ограничения возможно применение сизалевого каната или же жестких конструкций (пластиковые, либо алюминиевые трубы).



SA-513

Балясина тонкая пластиковая

Цвет: серый металл, синий перламутр
Материал: ПЭНД

Применяется для соединения боковых проушин понтонов и создает защитное ограждение для обеспечения безопасности на понтонах. В качестве ограничения возможно применение сизалевого каната.



SA-605

Бампер пластиковый

Цвет: красный перламутр
Вес: 2,5 кг.
Материал: ПЭНД

Применяется для защиты от прямого удара в конструкцию из понтонов. Для крепления к конструкции из понтонов использовать крепления SA-404 (2шт.) и SA-202 (2шт.).



SA-509

Поручень из нержавеющей стали

Диаметр: 75мм., Длина : 1515мм.
Материал: Нержавеющая сталь AISI-304

Применяется для соединения боковых проушин понтонов и создает защитное ограждение для обеспечения безопасности на понтонах.



SA-804a

Кнехт металлический одинарный

Применяется для соединения 4 понтонов, прочно соединяя 4 проушины между собой и имеет крепление для швартовки судов.



SA-825

Основание для установки зонтика

Применяется для соединения 4 понтонов, прочно соединяя 4 проушины между собой и имеет посадочное крепление для установки зонтика.



SA-809

Крепления для якоря блочное

Материал: Нержавеющая сталь AISI-304

Устанавливается в проушины понтонов, выдерживает нагрузку до 16 т.



SA-807b

Пonton роллерный

Применяется для крепления понтонной конструкции с использованием свай. Диаметр свай 5", 6" или 8".



SA-807a

Система роллерная 505мм.

Размер: 505x505мм.

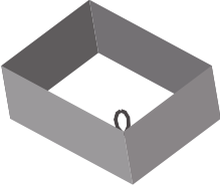
Применяется для крепления понтонной конструкции с использованием свай.



SA-503

Лестница для выхода из воды

Параметры: 4 ступени.
Материал: Нержавеющая сталь AISI-304

	<p>SA-507</p> <p>Соединение винтовое</p> <p>Материал: Нержавеющая сталь AISI-304</p>	<p>Применяется для монтажа рамы усиливающей SA-604a, 504, 505, 506, 512 и для монтажа системы роллерной SA-807a, 807.</p>
	<p>SA-401a</p> <p>Шайба проставочная</p> <p>Цвет: черный, серый металлик</p> <p>Материал: ПЭНД</p>	<p>Шайба проставочная применяется при соединении крайних проушин понтонных конструкций</p>
	<p>Якорь</p> <p>Якорь самозарывающийся</p> <p>Цвет: серый</p> <p>Материал: металл</p>	
	<p>Канат</p> <p>Канат сизалевый</p> <p>Диаметр: 20 мм.</p>	
	<p>SA-502</p> <p>Ключ для штифта соединительного</p>	<p>Применяется для закручивания замкового соединения штифта путем поворота на 45 градусов.</p>
	<p>SA-701</p> <p>Ключ для гайки пластиковый</p>	<p>Применяется для закручивания замкового соединения штифта путем поворота на 45 градусов.</p>

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

1.



2.



3.



4.



5.



6.



ЦВЕТОВАЯ ГАММА





MAGIC FLOAT
МЫ МОЖЕМ ХОДИТЬ ПО ВОДЕ

Представитель в Республике Крым и г. Севастополь:

Тел./ Telegram: +7979-063-13-93



magicfloatt@ya.ru

г. Симферополь