



# МОДУЛЬНЫЕ ПОНТОННЫЕ СИСТЕМЫ

Типовые цилиндрические и конические модули из пластика легко собираются в хорошообтекаемые поплавки практически любой длины

**К**акой владелец лодочной стоянки не желал бы иметь в своем хозяйстве плавучие понтоны, которые можно было бы произвольно, в различной конфигурации расставлять согласно потребностям сезона? И длинный гостевой причал, и небольшой плотик-платформа, с которого можно помыть и подкрасить борт яхты – нужное любому яхт-клубу оборудование. Располагая набором стандартных элементов, можно было бы быстро, как в игре «Конструктор», собирать плавучее сооружение любого типа.

ООО «Гринлайф» производит понтонные системы на основе типовых пластиковых модулей, из которых можно строить:

- плавучие причалы для стоянки катеров и яхт;
- несущие понтоны грузоподъемностью от 400 до 10 000 кг различных размеров и конфигураций;
- платформы плавдач;
- плавсредства для прочих целей.

Каждый модуль представляет собой цилиндр диаметром 750 мм, длиной 1100 мм, выполненный из ударопрочного пластика толщиной 8 мм. Грузоподъемность одного модуля – 250 кг, вес – 27 кг. Модули снабжены замками типа «ласточкин хвост» для соединения между собой и элементами крепления к раме понтона. Рамная конструкция основания и модульная схема понтона позво-



ляют конструировать плавсредства различного назначения. В поставляемом наборе – два типа модулей: цилиндрические для сборки основных объемов плавучести понтонов и конические для образования законцовок этих объемов. Благодаря коническим законцовкам удается снизить сопротивление сборного поплавка при буксировке понтона. Опирающаяся на пару таких поплавок платформа-катамаран при установке на нее двигателя становится полноценным самоходным судном.

Патентованная система крепления понтонных модулей обеспечивает быструю сборку понтона непосредственно на берегу водоема. Рама понтона может быть изготовлена из любого подходящего материала: дерева, стали, алюминия, пластика.

Преимущества пластиковых конструкций очевидны: модуль не подвержен коррозии, имеет небольшой вес, его можно спускать и поднимать без применения специальной подъемно-транспортной техники. Ударопрочный пластик принимает на себя эксплуатационные нагрузки, не вызывая

повреждений как понтона, так и корпуса судна.

В условиях стремительного удорожания прибрежной земли мобильные, быстро собираемые плавучие причалы позволят расширить возможности стоянок и сэкономить средства.

GREENLIFE

+7-921-438-92-32  
greenlife.ru@mail.ru

НА ОСНОВЕ ПЛАСТИКОВЫХ МОДУЛЕЙ






ПРИЧАЛЫ  
ПОНТОНЫ  
ПЛАВДАЧИ