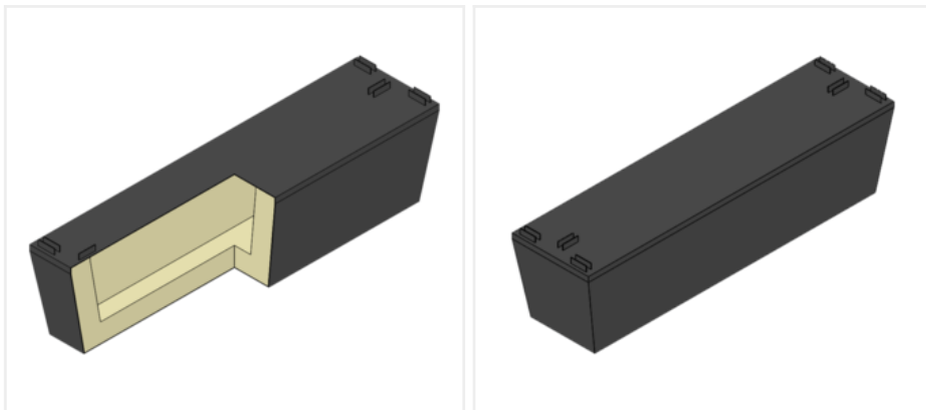


SMP Float - понтонный модуль высокой грузоподъёмности

SMP Float S



Н, мм	1500
Л, мм	3000
В, мм	1200
Грузоподъёмность, тонн	3
Заказной шифр	SMP Float S

Описание:

Плавучие модули выполнены из листового полиэтилена низкого давления и собраны методом экструзионной сварки.

Внутренние стенки каждого герметичного модуля дополнительно обшиты закрытоячеистым пенополиуретаном, что делает понтоны полностью непотопляемыми даже в случае образования серьёзных пробоин полиэтиленового корпуса.

Разработка и расчет конструкции выполнено в соответствии с немецкими стандартами DVS.

Преимущества пластиковых понтонов

- абсолютно не подвержены коррозии и гниению;
- ударпрочность и полная непотопляемость;
- высокая грузоподъёмность, каждый модуль выдерживает нагрузку в несколько тонн;
- не теряют прочности при экстремальных температурах (+80 - 60°C);
- возможность комбинировать модули для строительства плавучих объектов различного размера.

По вопросам проектирования и строительства плавучей конструкции под ключ, включая несущие конструкции, площадки, ограждения, просьба обращаться к нашим менеджерам.

Технические характеристики:

Материал - полиэтилен ПНД

Наполнитель - закрытоячеестый пенополиуретан

Температура эксплуатации - от -35 до +60 °С

Расчетный срок службы - 20 лет

Назначение понтона - организация плавучести различных сооружений: площадки для размещения оборудования, насосные станции, плоты, переправы, пирсы, причалы, гаражи для водного транспорта, плавучие дома и т.д