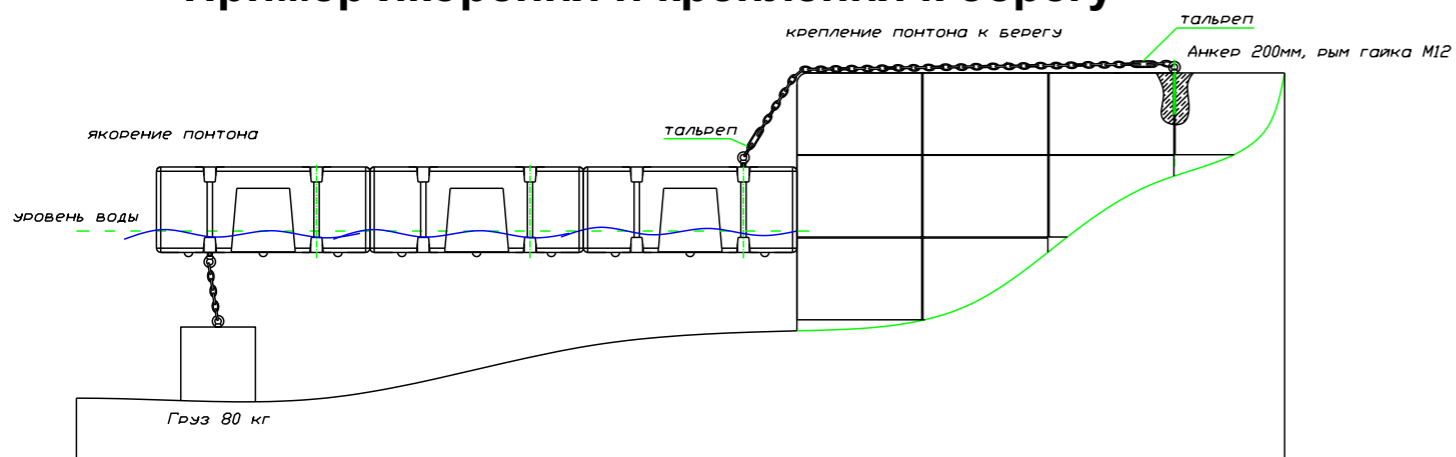


Только самые интересные решения!

Пример якорения и крепления к берегу



Требования по эксплуатации

При эксплуатации не допускае(ю)тся:

- нагружать элемент понтона AR или многомодульную понтонную конструкцию при оледенении водоема (речки, озера, моря) в зимнее время;
- жесткой системы крепления к берегу и жесткой системы якорения многомодульной понтонной конструкции, не дающей свободно перемещаться в направлении "вверх-вниз";
- нагрузка на один модуль понтона AR больше, чем его грузоподъемность, а также суммарная нагрузка на всю конструкцию не должна превышать ее суммарную грузоподъемность;
- удары и другие внешние воздействия, приводящие к повреждениям, которые делают не возможным дальнейшую эксплуатацию элемента понтона AR или многомодульной понтонной конструкции;
- использовать элемент понтона AF или многомодульную понтонную конструкцию не по назначению;
- использовать многомодульную конструкцию с пластиковыми соединительными элементами по назначению с волной более 50см;

Транспортировка и хранение

Температура хранения изделий от -40 до +50 С°, в условиях исключаяющих воздействия агрессивных сред, а также легковоспламеняющихся и горючих жидкостей. Транспортировка изделий допускается любым видом транспорта в условиях, исключаяющих продольное и поперечное перемещение или удар, обеспечивающих их сохранность, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующим на данном виде транспорта.

Гарантии

Гарантийный срок хранения и эксплуатации изделий не более 1 года со дня продажи. Гарантия распространяется на любые несоответствия в изделии, вызванные дефектами производства или материала. Гарантия не распространяется на несоответствия в изделии, полученные при повреждении, которые прописаны в разделе "Требования по эксплуатации". Гарантия действует только при предъявлении паспорта изделия.

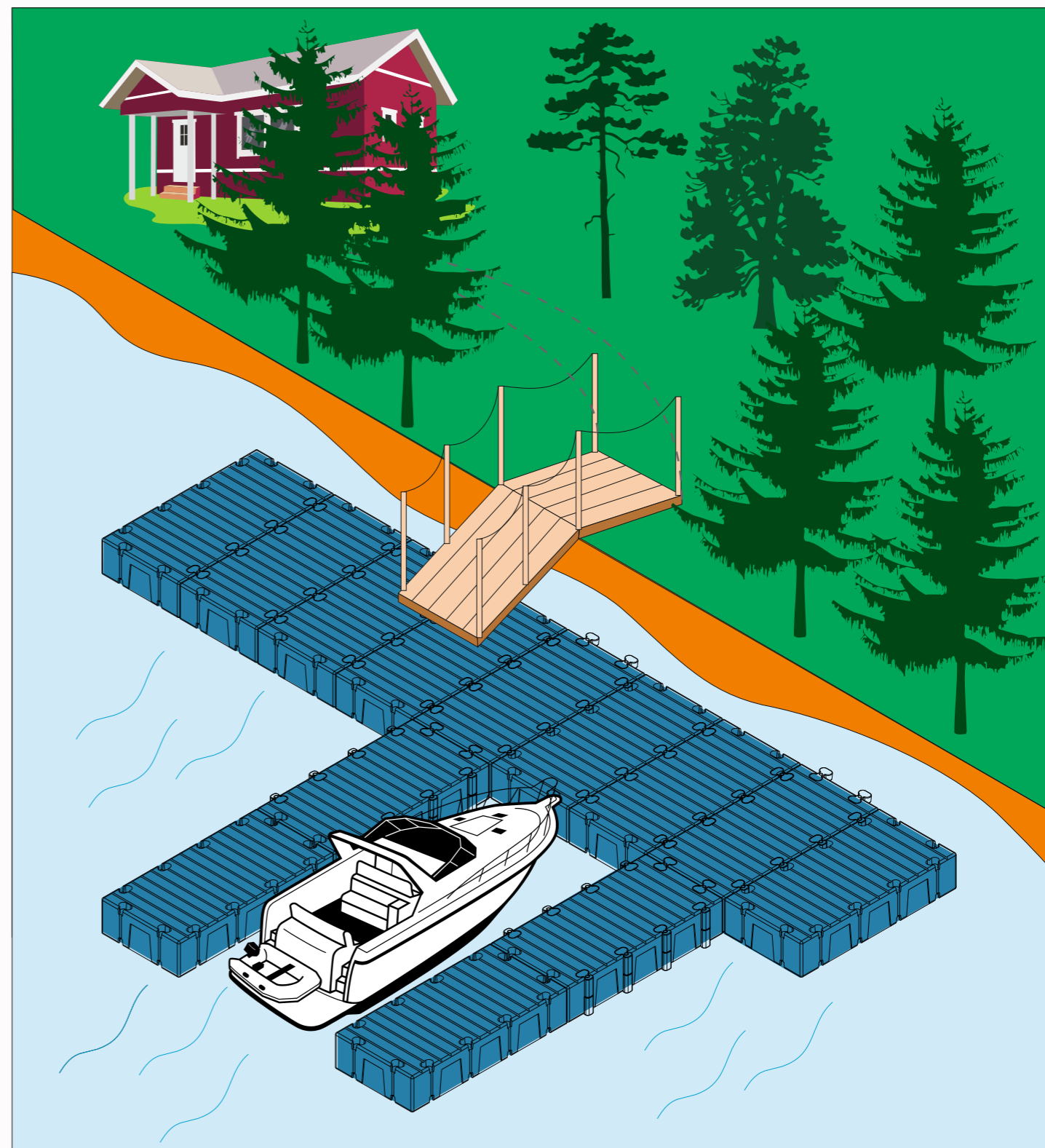
Наименование и количество изделий:

Дата продажи: _____

Продавец: _____

Только самые интересные решения!

ПАСПОРТ Модульный понтон 2FLOAT AR



2FLOAT

Уважаемые покупатели!

Компания АСПЛАСТ благодарит Вас за выбор изделия нашего производства. Сделав этот выбор, Вы приобрели качественный товар, который при соблюдении правил монтажа и эксплуатации, прослужит Вам долгие годы.

Назначение

- Блочно-модульные понтоны 2FLOAT AR предназначены для строительства следующих мобильных и временных конструкций:
- причальных сооружений для швартовки яхт, катеров, лодок, скутеров, катамаранов и т. д.;
 - слипов для малоразмерных судов;
 - пирсов, для удобного выхода к месту купания;
 - островов на воде;
 - временных мостов и паромов для переправы людей и легковых автомобилей, разрешенная полная масса которых не превышает 3,5 тонн;
 - плотов;
 - ограждений игровой зоны на воде.

Временно смонтированные сооружения из модулей понтонов 2FLOAT AR, не требуют регистрации в ГИМС.

Применение блочно-модульных понтонов 2FLOAT AR ограничивается лишь вашей фантазией и потребностями.

Техническое описание/комплектация/аксессуары

Техническое описание

Блочно-модульный понтон 2FLOAT AR и комплектующие к нему изготовлены из высокопрочного, морозоустойчивого и экологически безопасного полиэтилена. Благодаря используемому материалу понтон и комплектующие обладают высокой ремонтоспособностью.

Модуль понтона 2FLOAT AR имеет ячеистую структуру, которая при небольшом снижении плавучести придает изделию высокую прочность, а так же позволяет отказаться от заполнения пеной, что снижает вес и стоимость изделия.

Существует две модификации понтонов 2FLOAT AR:

1. Понтон 2FLOAT AR60 (2м²). Размер модуля 2FLOAT AR60 (2000x1000x400мм). Грузоподъемность (плавучесть) одного модуля понтона 2FLOAT AR60(2м²) - 600 кг. При такой нагрузке модуль понтона 2FLOAT AR60 уходит под воду около 2/3 высоты, т.е. на 28 см.

2. Понтон 2FLOAT AR45 (2м²). Размер модуля 2FLOAT AR45 (2000x1000x260мм). Грузоподъемность (плавучесть) одного модуля понтона 2FLOAT AR45(2м²) - 450 кг. При такой нагрузке модуль понтона 2FLOAT AR45 уходит под воду около 2/3 высоты, т.е. на 17 см. Общая грузоподъемность плавучих площадок рассчитываются из количества модулей понтонов 2FLOAT AR.

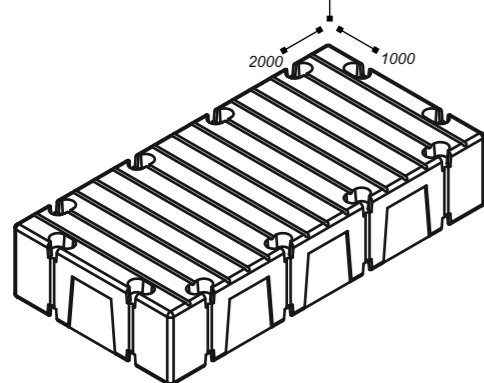
< Технические характеристики понтонов 2FLOAT AR >

#	Наименование	Размер, мм	Масса, кг	Плавучесть
1	Понтон 2FLOAT AR60	2000x1000x400	60	600
2	Понтон 2FLOAT AR45	2000x1000x260	45	450

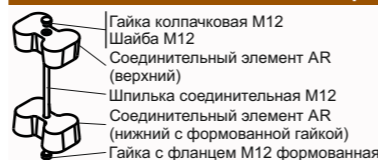


Комплектующие и аксессуары

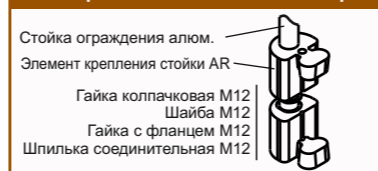
Понтон 2FLOAT AR60 - 400
Понтон 2FLOAT AR45 - 260



Узел соединительный AR в сборе



Узел крепления стойки AR в сборе



Инструкция по монтажу

Схема и последовательность сборки модульных понтонов 2FLOAT AR для строительства причальных и других конструкций в каждом случае индивидуальна и делается после непосредственного выезда специалиста на место монтажа. Здесь изложена инструкция по монтажу двух модулей понтона 2FLOAT AR.

Инструкция сборки подробная, пошаговая двух модулей понтона 2FLOAT AR по короткой стороне.

ШАГ 1.

Взять шпильку соединительную M12 и закрутить ее на пару витков в формованную в нижний соединительный элемент AR гайку с фланцем M12. Закручивать шпильку нужно с нижней стороны соединительного элемента AR (где нет надписи 2FLOAT и стрелочек)

ШАГ 2.

Поставить модули понтона 2FLOAT AR на ровную поверхность большей стороной и примкнуть их по меньшей стороне, так чтобы пазы для соединительных элементов AR совпадали друг с другом.

ШАГ 3.

Вставить нижний соединительный элемент AR со шпилькой M12 в пазы расположенные на нижней поверхности понтонов (обращенной к воде). Шпилька M12 должна вылезти на необходимое расстояние, так, чтобы можно было вставить верхний соединительный элемент AR, надеть шайбу пружинную (гровер) и накрутить гайку колпачковую (глухую) M12 с верхней поверхности понтона.

ШАГ 4.

С помощью гайковерта со специальной насадкой на 19 или баллонного ключа завинтить колпачковую гайку. При закручивании гайки шпилька не должна выйти за нижнюю поверхность понтонов.

Крепления

