

**ЗАВОД  
ПОНТОННЫХ  
КОНСТРУКЦИЙ**



**КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ**



# О КОМПАНИИ

**Группа компаний «Маринпласт»** более 15 лет занимает лидирующее положение в сфере производства понтонных конструкций для маломерного флота. На сегодняшний день в линейке продукции более 50 моделей причалов, хаусботов, понтонных катеров, а в портфолио компании почти 1000 реализованных проектов и работа с такими заказчиками как АО «Концерн Росэнергоатом», Правительство Ленинградской области, ОАО ГСКБ «Алмаз-Атней», ОАО «Гидроремонт ВКК», ГКУ ТО «Тюменьоблтранс», ОАО «Росморпорт», Министерство Обороны, Центральный речной яхт-клуб профсоюзов, яхтенные порты в Выборге, Ахтубинске, Сортавале и Петрозаводске, плавучие деревни на турбазах в Ленинградской и Новгородской областях.

Производственные мощности компании позволяют строить понтоны для частных заказчиков и государственных компаний, изготавливать штучные и серийные изделия, оборудовать яхтенные марины и лодочные стоянки.

## Почему мы лучшие

1. Собственное конструкторское бюро. Мы можем разработать проект понтонной конструкции любого назначения и для любых условий эксплуатации: на закрытом водоеме и бурной реке, в южных регионах и на Крайнем Севере.

2. Создано в России. Накопленный опыт работы с заказчиками дает преимущество нашим конструкциям, так как они идеально адаптированы именно к российским условиям.

3. Может позволить каждый. Широкий модельный ряд оборудования позволяет разработать или модернизировать проект под любой бюджет.

4. Следим за экологией. Понтонные конструкции от Маринпласт не наносят вред окружающей среде, полностью соответствуют стандартам санитарно-гигиенической и экологической безопасности и могут устанавливаться в заповедниках и охраняемых природных зонах.

Мы предлагаем услуги «под ключ»: от разработки проекта до монтажа оборудования на территории заказчика.



# ПОНТОНЫ ДЛЯ ПРИЧАЛОВ



## Причал «Лиман-12»

Габаритные размеры:

Длина: 6 м.

Ширина: 2 м.

Высота: 0,5 м.

Грузоподъемность: 500 кг.

## Состав оборудования:

- модули плавучести Н-300 из ротоформованного полиэтилена;
- стальная рама, оцинкованная в заводских условиях;
- настил из сосны, пропитанной методом импрегнации.

Лучший понтонный причал для гребных судов. Может использоваться для проведения соревнований по гребному спорту, швартовки байдарок, лодок, каяков, катамаранов. Недорогой причал для размещения на реке и небольшом озере.





### **Причал «Бухта-12»**

Габаритные размеры:

Длина: 6 м.

Ширина: 2 м.

Высота: 0,47 м.

Грузоподъемность: 600 кг.

### **Состав оборудования:**

- модуль плавучести Н-400 из ротоформованного полиэтилена;
- стальная рама, оцинкованная в заводских условиях;
- настил из сосны, пропитанной методом импрегнции.

Прекрасный вариант понтона для строительства речного причала. Подходит для формирования марин гребных и яхтенных клубов, частных пристаней на реке или озере, понтонных площадок для рыбалки и купания на турбазах.



# ПОНТОНЫ ДЛЯ ПРИЧАЛОВ



## Причал «Затон-12»

Габаритные размеры:

Длина: 6 м. Ширина: 2 м.

Высота: 0,6 м.

Грузоподъемность: 500 кг.

## Состав оборудования:

- модуль плавучести Н-400 из ротоформованного полиэтилена;
- стальная рама, оцинкованная в заводских условиях;
- настил из сосны, пропитанной методом импрегнации.

Недорогой и надежный вариант для строительства причала на озере, реке, водохранилище. Удобен для швартовки катеров и лодок.





### Причал «Залив-15»

Габаритные размеры:

Длина: 6 м.

Ширина: 2,4 м.

Высота: 1 м.

Грузоподъемность: 750 кг.

### Состав оборудования:

- модуль плавучести Н-550 из ротоформованного полиэтилена;
- стальная рама, оцинкованная в заводских условиях;
- настил из сосны, пропитанной методом импрегнации.

Идеальный вариант для оборудования яхтенных марин, швартовки парусных и моторных яхт, катеров. Удобный и устойчивый понтон для пассажирской пристани и яхт-клуба.



# ПРИЧАЛ AQUAPORT-15



## Габаритные размеры:

Длина: 6,2 м

Ширина: 2,4 м

Высота: 0,6 м

Грузоподъемность: 500 кг

## Состав оборудования:

- модуль плавучести Н400 из ротоформованного полиэтилена;
- стальная рама, оцинкованная в заводских условиях;
- настил из сосны, пропитанной методом импрегнации.

Понтон «Aquaport-15» имеет пониженный центр тяжести, что повышает его устойчивость, а также боковые каналы с верхним доступом для прокладки коммуникаций и к якорным цепям. Конструкция предусматривает свободную установку кнехтов, сервисных колонок и осветительных опор с возможностью смены их расположения.



# ПЛАВУЧИЕ БЕСЕДКИ

## Плавучая беседка Затон-30

Представляет собой понтонное основание, на котором установлена надстройка в виде перголы. Планировка внутреннего пространства и цвет определяются заказчиком.



### Основные характеристики

Габариты понтона:

6,1x4,7 метров

Габариты надстройки:

6,0x3,0x2,5 метров

Возможен монтаж покрытия на крышу для защиты от солнца и осадков, обшивка стен, установка раздвижных окон, штор.

Внутреннее пространство беседки предполагает размещение диванов, кресел и столиков, мангальной, кухонной зоны. Также она может быть мобильным офисом или рекламным пространством. Для спуска в воду можно установить лесенку и организовать мобильную купальную зону с лежаками и шезлонгами.

Плавучая беседка станет изящным украшением территории, прекрасно впишется в любой пейзаж, поможет разнообразить услуги турбазы, станет популярным местом для отдыха и проведения праздников и фотосессий на воде



# МОДУЛИ ПЛАВУЧЕСТИ

Модуль плавучести — главный элемент понтона. Именно он обеспечивает удержание конструкции понтона на плаву. При помощи понтонов на модулях плавучести сооружаются причалы, пирсы, пешеходные дорожки и мостики, самоходные понтоны и понтонные катера, а также такие крупные конструкции как плавучие дома и бани на воде.

Модуль изготавливается из ротоформовочного светостабилизированного полиэтилена с толщиной стенки 8-10 мм, рассчитан на эксплуатацию при температуре от -40°C до +50°C. Материал модуля устойчив при вмерзании в лед без ухудшения потребительских качеств.

**Модуль плавучести H300**



Размер:  
1100/600/340  
Грузоподъемность:  
130 кг.  
Вес: 13 кг.  
Совместим с понтонами: Лиман

**Модуль плавучести**

**H400**



Размер:  
1140/650/430  
Грузоподъемность:  
180 кг.  
Вес: 20 кг.  
Совместим с понтонами: Затон, Бухта, Река

**Модуль плавучести H400NL**



Размер:  
1140/650/400  
Грузоподъемность:  
80 кг.  
Вес: 20 кг.  
Совместим с понтонами: Затон, Бухта, Река

**Модуль плавучести H500**



Размер:  
1140/650/530  
Грузоподъемность:  
225 кг.  
Вес: 25 кг.  
Совместим с понтонами: Затон, Бухта, Река

**Модуль плавучести H500NL**



Размер:  
1140/650/500  
Грузоподъемность:  
110 кг.  
Вес: 25 кг.  
Совместим с понтонами: Затон, Бухта, Река

**Модуль плавучести H515**



Размер:  
1170/545/515  
Грузоподъемность:  
150 кг.  
Вес: 25 кг.  
Совместим с понтонами: ИЗП «Рубеж»

**Модуль плавучести H550**



Размер:  
1100/750/590  
Грузоподъемность:  
250 кг.  
Вес: 25 кг.  
Совместим с понтонами: Залив

**Модуль плавучести H600**



Размер:  
1190/750/600  
Грузоподъемность:  
250 кг.  
Вес: 27 кг.  
Совместим с понтонами: Остров, Пирс

**Модуль плавучести  
H600NL**



Размер:  
1190/750/600  
Грузоподъемность:  
180 кг.  
Вес: 27 кг.  
Совместим с понто-  
нами: Остров, Пирс

**Модуль плавучести H600 N**



Размер:  
1190/750/600  
Грузоподъемность:  
180 кг.  
Вес: 27 кг.  
Совместим с понто-  
нами: Остров, Пирс

**Модуль плавучести  
H900**



Размер:  
1190/710/950  
Грузоподъемность:  
450 кг.  
Вес: 42 кг.  
Совместим с понто-  
нами: Остров

**Модуль плавучести  
H900N**



Размер:  
1190/710/950  
Грузоподъемность:  
280 кг.  
Вес: 42 кг.  
Совместим с понто-  
нами: Остров

**Модуль плавучести  
TWIN W900**



Размер:  
1200/1240/850  
Грузоподъемность:  
680 кг.  
Вес: 60 кг.  
Совместим с понто-  
нами: Остров

**Модуль плавучести  
TWIN W900 NL**



Размер:  
1800/1240/850  
Грузоподъемность:  
640 кг.  
Вес: 60 кг.  
Совместим с понто-  
нами: Мост



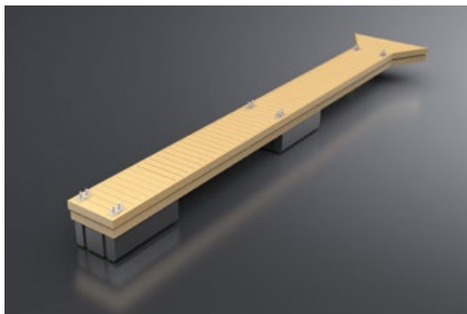
# ПРИЧАЛЫ-РАЗДЕЛИТЕЛИ (причальные пальцы)

**Причал-разделитель «Затон-6»**



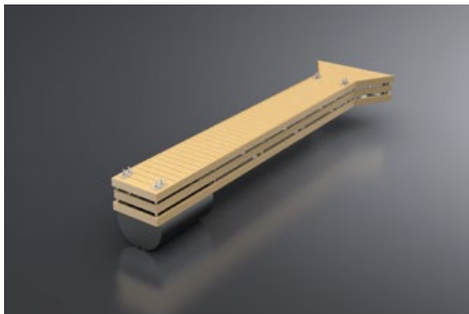
Длина: 6 м. Ширина: 0,8 м. Высота: 0,6 м.  
Грузоподъемность: 100 кг.  
Состав оборудования:  
Модуль плавучести Н-400: 1 шт.  
Рама: сталь с антикоррозийным покрытием.  
Настил: импрегнированная сосна.

**Причал-разделитель «Затон-8»**



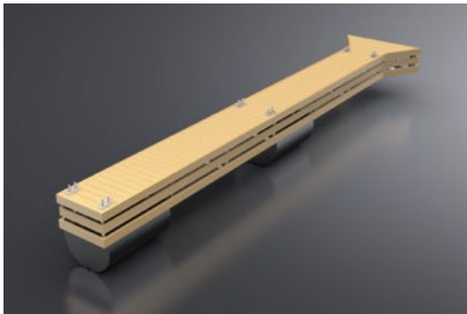
Длина: 8 м. Ширина: 0,8 м. Высота: 0,6 м.  
Грузоподъемность: 200 кг.  
Состав оборудования:  
Модуль плавучести Н-400: 2 шт.  
Рама: сталь с антикоррозийным покрытием.  
Настил: импрегнированная сосна.

**Причал-разделитель «Залив-6»**



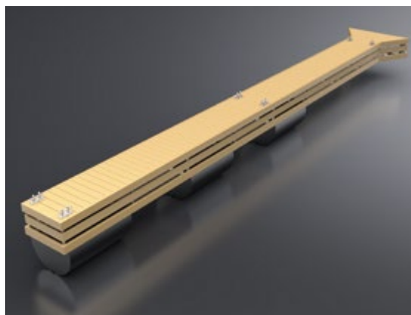
Длина: 6 м. Ширина: 0,8 м. Высота: 1 м.  
Грузоподъемность: 150 кг.  
Состав оборудования:  
Модуль плавучести Н-550: 1 шт.  
Рама: сталь с антикоррозийным покрытием.  
Настил: импрегнированная доска.

**Причал-разделитель «Залив-8»**



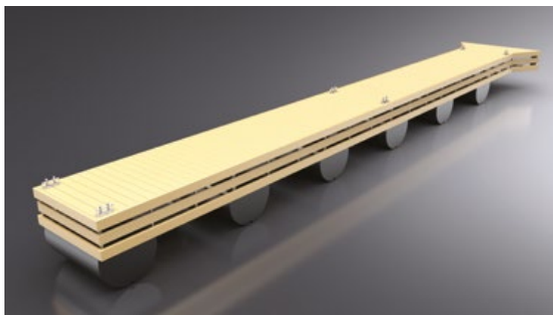
Длина: 8 м. Ширина: 0,8 м. Высота: 1 м.  
Грузоподъемность: 300 кг.  
Состав оборудования:  
Модуль плавучести Н-550: 2 шт.  
Рама: сталь с антикоррозийным покрытием.  
Настил: импрегнированная сосна..

### Причал-разделитель «Залив-10»



Длина: 10 м. Ширина: 0,8 м. Высота: 1 м.  
Грузоподъемность: 450 кг.  
Состав оборудования:  
Модуль плавучести Н-550: 3 шт.  
Рама: сталь с антикоррозийным покрытием.  
Настил: импрегнированная сосна.

### Причал-разделитель «Залив-12»



Длина: 12 м. Ширина: 1,2 м. Высота: 1 м.  
Грузоподъемность: 650 кг.  
Состав оборудования:  
Модуль плавучести Н-550: 6 шт.  
Рама: сталь с антикоррозийным покрытием.  
Настил: импрегнированная сосна.



## Балки-разделители

### Балка-разделитель БР-4

Длина: 4 м.  
Состав оборудования:  
Буй опорный БО-50.  
Рама: сталь с антикоррозийным покрытием.



### Балка-разделитель БР-5

Длина: 5 м.  
Состав оборудования:  
Буй опорный БО-70.  
Рама: сталь с антикоррозийным покрытием.



### Балка разделитель БР-6

Длина: 6 м  
Состав оборудования:  
Буй опорный БО-100.  
Рама: сталь с антикоррозийным покрытием.

# ПОНТОННЫЕ КАТЕРА AQUACAT

## «AquaCat-12» Турист

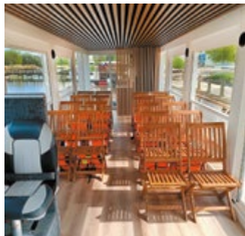
Авторский проект, который разработан для организации водных экскурсий и путешествий по спокойным и неглубоким акваториям.

Конструкция понтона обладает двумя главным преимуществами перед обычными прогулочными кораблями: высокая остойчивость и небольшая осадка. Понтонный катер может эксплуатироваться на акваториях с малыми глубинами, а его пассажиры не будут испытывать дискомфорт во время водного путешествия.



### Технические характеристики

|                                   |         |
|-----------------------------------|---------|
| Длина.....                        | 12,1 м  |
| Ширина.....                       | 4,15 м  |
| Высота (без ходового тента) ..... | 3,32 м  |
| Численность экипажа .....         | 12 чел. |
| Максимальная грузоподъёмность ... | 2800 кг |



## «AquaCat-30» Турист

Этот понтонный тримаран позволит легко организовать любые пассажирские перевозки, в том числе коммерческие водные прогулки, туристические и экскурсионные водные туры с комфортом. Тримаран легкий, маневренный, остойчивый, обладает малой осадкой, а его габариты позволяют использовать для его перевозки обычный грузовой транспорт.

### Технические характеристики

|                                     |         |
|-------------------------------------|---------|
| Длина.....                          | 10,0 м  |
| Ширина.....                         | 2,98 м  |
| Высота (без ходового тента) .....   | 2,0 м   |
| Численность экипажа .....           | 12 чел. |
| Максимальная грузоподъёмность ..... | 2800 кг |



# КАТАМАРАНЫ AQUACAT С МОТОРОМ

## Понтонный катамаран AquaCat-2

Легкий и надежный катамаран – идеальный вариант для активного отдыха на воде. Простота конструкции и низкая стоимость делают это судно оптимальным решением, как для частного использования, так и для организации коммерческого проката. Судно подходит для коммерческого использования даже в акваториях с малыми глубинами. В связи с особенностями конструкции, катамаран не подлежит регистрации в ГИМС, для управления не требуется удостоверение на право управления маломерным судном.



### Основные характеристики

Длина:.....3,8 м  
Ширина:.....1,9 м  
Грузоподъемность: ..... 300 кг  
Численность экипажа: ....4 чел  
Мотор: максимально.....2 л.с.

## Понтонный катамаран AquaCat-4

Катамаран AquaCat-4 может использоваться для отдыха на воде и организации проката. Он подлежит эксплуатации на водоемах с расчетной высотой волны 0,5 м при удалении от берега до 1,6 миль.



# ПЛАВУЧИЕ БАНИ

## Плавающая баня Остров-50 Сканди

Подарите себе настоящий релакс в уникальном спа-комплексе на воде – плавающей бане!

Авторский проект в строгом стиле эко-минимализма со смягченными линиями и элементами яхтинга представляет собой понтон с установленной на него палубной настройкой в виде каркасного дома.

На борту созданы всё для отдыха: просторная гостиная, санузел с душевой, парилка на 4 человека. На открытой палубе можно поставить шезлонги и столики.

В проекте предусмотрена установка транца под мотор и рулевого управления, чтобы совершать водные прогулки по водоему.



### Основные характеристики

Длина: 10,9 м

Ширина: 4,7 м

Грузоподъемность: 8700 кг

Пассажировместимость: 12 чел.

Модули плавучести, шт. 48

Рекомендуемая мощность мотора: 80 л.с.



# ПЛАВУЧИЕ ДОМА

## Плавучий дом Остров-25

Небольшой и уютный плавдом для рыбалки и отдыха на воде. Его можно отбуксировать в тихую точку водоема, где искупаться и порыбачить. В качестве плавучей дачи идеален для летнего отдыха в любом регионе. Может использоваться в туристических целях для прогулок к достопримечательностям акватории.

Уютная жилая надстройка позволяет с комфортом разместиться двум-трем пассажирам, в ней имеется капитанское кресло со штурвалом, спальное место, место для отдыха. Возможно устройство санузла или камбуза. На корме катера обустроена прогулочная палуба с рундуками.

По желанию заказчика на корме может быть установлен транец под мотор



### Основные характеристики

Длина: 8,5 м

Ширина: 2,9 м

Грузоподъемность: 1200 кг

Пассажировместимость: 6 чел.

Рекомендуемая мощность  
мотора 80 л.с.



# ПЛАВУЧИЕ ДОМА

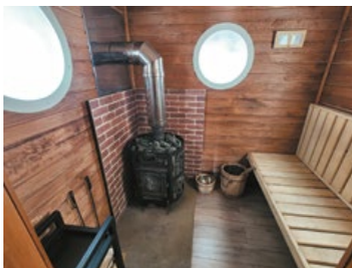
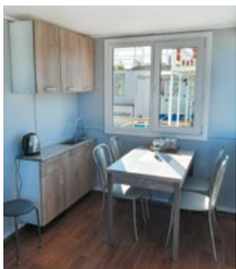
## Плавучий дом Остров-62

Просторный и комфортный плавдом для загородного отдыха. На его борту есть все для комфорта и релакса: уютные каюты, компактная сауна, просторная кают-компания. Помимо внутренних помещений, плавдом имеет три открытые палубы: носовую, кормовую и верхнюю, где можно поставить шезлонги и кресла для отдыха, столики для совместной трапезы или барбекю. На верхней палубе возможна установка навеса или беседки.



### Основные характеристики

Размер понтона: 13,3x4,7 м  
Палубная надстройка: 10 м<sup>2</sup>  
Площадь открытой палубы: 12 м<sup>2</sup>  
Грузоподъемность: 8200 кг  
Пассажировместимость: 12 чел.



# ПЛАВУЧИЕ ДОМА

## Плавучий дом Остров-63

Плавучий дом проекта «Остров-63» с открытой верхней палубой — отличный выбор для поклонников отдыха на воде. Он представляет собой понтон с габаритами 13,3 x 4,7 м с установленной жилой надстройкой с габаритами 10,6 x 4,6 м и двумя прогулочными палубами — носовой и кормовой. На крыше жилой надстройки имеется достаточно пространства для организации места для отдыха и приема солнечных ванн, возможна установка тента.

Просторные палубы станут отличным местом для проведения семейных праздников и размещения угощений для гостей. Здесь можно разместить шезлонги, столики, а также мангальную зону.

Установленный на корме транец для подвесного мотора позволяет сделать плавдом самоходным и отправиться на увлекательную водную прогулку.



### Основные характеристики

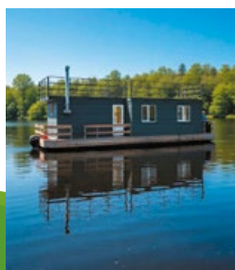
Размер понтона: 13,3 x 4,7 м

Палубная надстройка: 10,6 x 4,6 м

Пассажировместимость: 12 чел.

Рекомендуемая мощность

ПЛМ: 60 (2x30) л.с.



# ПЛАВУЧИЕ ДОМА

## Плавдом Остров-90

Один из самых комфортных домов на воде, в котором удачно сочетается удобство загородного коттеджа и преимущества отдыха на берегу водоема.



Понтонное основание (понтон) для плавучего дома имеет габаритные размеры 14,4 x 6,5 м. Его конструкция, на который установлена жилая надстройка, обладает повышенной остойчивостью и надежностью. Модули плавучести, поддерживающие понтон на воде, отличаются особой скругленной формой, благодаря которой при замерзании воды плавучий дом выталкивается на поверхность льда

без повреждений. Это делает возможным его использование в течение всего года, даже в зимний сезон.

Технически «Остров-90» представляет собой стоечный понтон с габаритными размерами 14,4 x 6,5 м с установленной на него палубной надстройкой в виде жилого дома с габаритными размерами 9,0x6,0 м.



# ПЛАВУЧИЕ ДОМА

## Плавучий дом Остров 90 Barnhouse

Максимальная сдержанность и лаконичность, панорамные окна и природные цвета — всё это позволяет идеально вписать его в ландшафт. Дизайн разработан специально, чтобы в помещениях было максимально много естественного освещения и создавалось ощущение полного единения с природой. В доме свободно сможет разместиться большая семья или компания до 12 человек.

Плавучий дом может быть полностью автономным — установленная на крыше солнечная батарея дает достаточно энергии для освещения жилого помещения и зарядки телефона или ноутбука.

Найдите тихий уголок водоема и закидывайте удочку, не выходя из дома даже в дождь. Пришвартуйте у удобного пляжа, чтобы искупаться и позагорать. Получите максимум удовольствия от отдыха на природе!



### Основные характеристики

Размер понтона: 13,9х6,4 м

Палубная надстройка: 54 м<sup>2</sup>

Площадь открытой палубы: 36 м<sup>2</sup>

Грузоподъемность: 12 850 кг

Пассажировместимость: 12 чел.



# ПОНТОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ПЛАВУЧИХ ДОМОВ

Понтонное основание для плавучего дома и хаусбота представляет площадку из стальной рамы и настила, установленную на поплавки — полиэтиленовые модули плавучести.

Специально разработанная заводом «Маринпласт» конструкция является прочным и устойчивым основанием для установки палубной надстройки (жилого дома) и предназначена для отдыха на воде. По желанию заказчика понтон может быть оборудован подвесными моторами для совершения водных прогулок и осуществления пассажирских и грузовых перевозок.



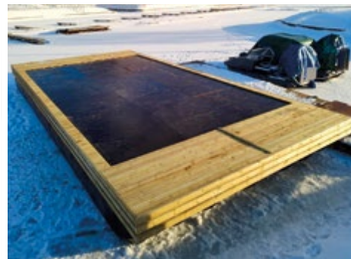
**Понтон Остров-60**

габариты: 9,7х6,2 м  
грузоподъемность: 3 т  
кол-во модулей: 62 шт.



**Понтон Остров-90**

габариты: 13,9х6,4 м  
грузоподъемность: 10 т  
кол-во модулей: 28 шт.



**Понтон Остров-120**

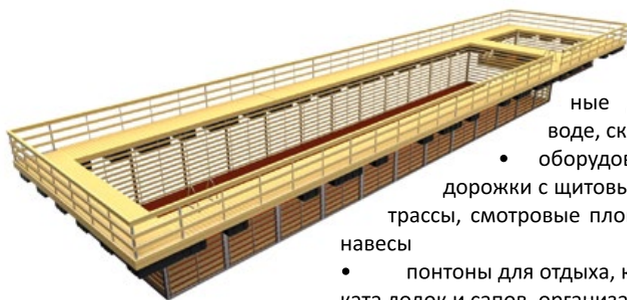
габариты: 14,5х8,5 м  
грузоподъемность: 20 т  
кол-во модулей: 122 шт.



# ПЛАВУЧИЕ БАССЕЙНЫ И КУПАЛЬНИ

Для организации безопасного купания на открытой воде устанавливаются бассейны на основе понтонов. Конструкция такого бассейна составлена из отдельных секций, что облегчает монтаж на акватории и позволяет перевозить оборудование обычным грузовым транспортом. Для безопасности купающихся на понтонах установлено прочное перильное ограждение, а настил выполнен из дерева.

Плавающие бассейны могут также изготавливаться с чашей фиксированной глубины, что делает возможной организацию купания детей любого возраста.



**ГК «Маринпласт» предлагает:**

- оборудование пляжных зон: кабины для переодевания, пешеходные дорожки, обустройство подхода к воде, скамейки, душевые
- оборудование прибрежных зон: пешеходные дорожки с щитовым настилом, эко-тропы, прогулочные трассы, смотровые площадки, мангальные зоны, беседки и навесы
- понтоны для отдыха, купания, спа-процедур, рыбалки, проката лодок и сапов, организации кафе на воде



# СТОЕЧНЫЕ ПОНТОНЫ

Стоечный понтон представляет собой стоечное судно с открытой палубой свободного назначения для устройства плавучего дома, дебаркадера, складских помещений, расположения оборудования, швартовки и ожидания пассажирских судов.

## Стоечный понтон «Остров-90»



Стоечный понтон (пontonное основание) проекта «Остров-90» предназначен для установки на нем жилой надстройки (жилого дома), а также для швартовки маломерных судов, отдыха, рыбалки и купания.

### Технические характеристики стоечного понтона Остров-90:

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| Длина наибольшая.....          | 14,4 м |
| Ширина наибольшая.....         | 6,5 м  |
| Высота надводного борта.....   | 1 м    |
| Грузоподъемность.....          | 6,2 т  |
| Кол-во модулей плавучести..... | 44 шт. |

Понтон представляет собой стальную раму с антикоррозийным покрытием заводского исполнения, установленную на модули плавучести из ротационного полиэтилена. На раму укладывается настил из импрегнированной доски хвойных пород с нарезкой противоскольжения. По желанию Заказчика на понтоне может быть сделан настил из водостойкой ламинированной фанеры для установки палубной надстройки, перильное ограждение высотой 0,8 м., привальный брус.

# ПАССАЖИРСКИЙ ПРИЧАЛ

Пассажирский причал с габаритными размерами 16,0 м x 5,0 м., грузоподъемностью 3 000 кг предназначен для швартовки маломерных судов в условиях действующей навигации на озерах, реках, закрытых бухтах и водохранилищах ВВП. Прочность корпуса и мореходные качества причала обеспечивают его безопасную эксплуатацию на реках, озёрах и водохранилищах и при удалении от берега до 3 000 м и высоте волны не более 1,0 метра. Связь причала с берегом осуществляется посредством трапа.



## Комплект поставки:

- Пассажирский причал- 1 шт.
- Трап переходной 6,5x1,7 м с лебедкой для подъема - 1 шт.
- Причальные и буксировочные кнехты - 4 шт.
- Отбойные устройства с привальным брусом - 1 к-т
- Средства сигнализации и спасательные средства - 1 к-т

## Устройство:

Причал состоит из стальной рамы, установленной на модули плавучести, выполненные из ротоформовочного полиэтилена марки UR-644 с толщиной стенки 6-8 мм, палубного настила из стального листа и перильного ограждения. Соединение металлических частей между собой осуществляется электросварным способом и с помощью резьбовых соединений. Все металлические элементы имеют антикоррозийное покрытие заводского исполнения.



## Технические характеристики:

|   |              |
|---|--------------|
| Длина наибольшая.....                           | 16 050 мм    |
| Ширина наибольшая.....                          | 5 000 мм     |
| Максимальная грузоподъемность.....              | 3 000 кг     |
| Пассажировместимость.....                       | 12 чел       |
| Осадка.....                                     | 500 мм       |
| Высота надводной части борта.....               | 1 070 мм     |
| Габарит нижней палубы.....                      | 2000x5000 мм |
| Высота надводной части борта нижней палубы..... | 650 мм       |

# ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

## Кнехты

Надежные устройства для швартовки лодок, катеров и яхт.



## Лесенки

Облегчают спуск в воду и подъем на палубу или причал.



## Якорные цепи

Используются для соединения якоря с причальной секцией



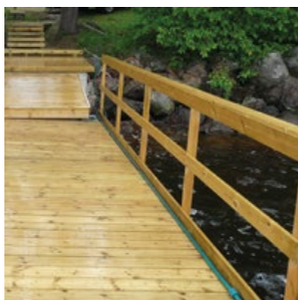
## Береговые трапы

Позволяют организовать доступ на берега, проход пассажиров и экипажа



## Перильное ограждение

Служит для защиты человека от падения в воду или попадания на опасный участок



## Якоря

Необходимы для закрепления и длительного удерживания на одном месте навигационных ограждений, понтонов, причалов, опор, буев.



## Калитки

Защищают плавсредства и имущество, регулирует перемещение людей



## Посты безопасности

Комплект оборудования для обеспечения безопасного нахождения на причале



## Сервисные колонки

Оборудование для подачи воды, электричества и других коммуникаций к судам.



# МОНТАЖ

Будучи предприятием полного производственного цикла ГК «Маринпласт» осуществляет также доставку и монтаж продукции «под ключ». Монтаж, проводимый опытным монтажным подразделением компании, позволяет в короткие сроки, на высоком профессиональном уровне и с гарантированным качеством провести установку оборудования на акватории Заказчика.



Большой опыт и знания монтажников, их высокая квалификация, являются гарантией безопасности профессионального выполненного монтажа вне зависимости от назначения и типа монтируемого оборудования. Квалификация членов монтажного подразделения постоянно повышается и совершенствуется.



На все монтажные работы, выполненные работниками ГК «Маринпласт», предоставляется гарантия. Помимо этого работники компании проводят инструктажи и консультирование персонала Заказчика по особенностям эксплуатации и сервиса продукции, при необходимости оказывают сервисную поддержку в течение всего жизненного цикла оборудования.

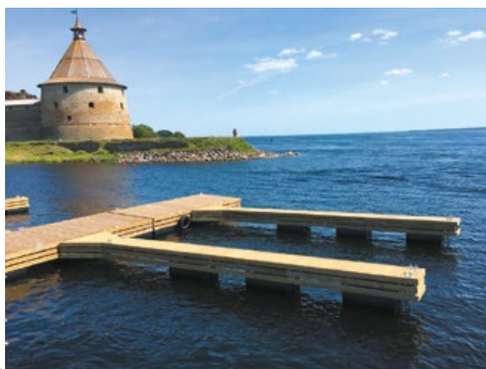


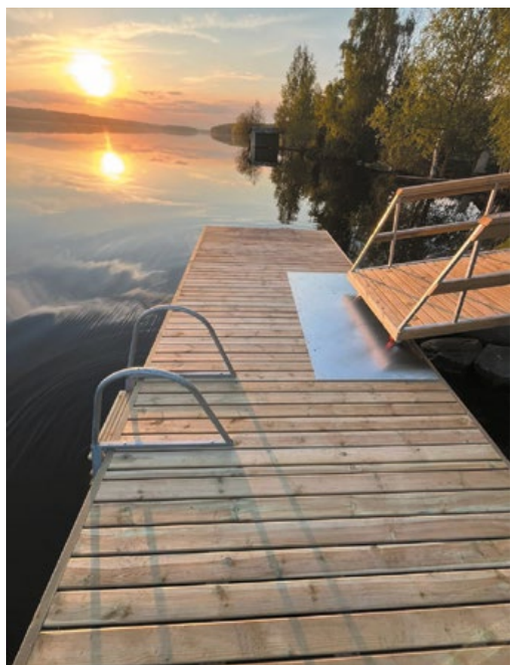
# ПРИМЕРЫ РАБОТ «МАРИНПЛАСТ»





# ПРИМЕРЫ РАБОТ «МАРИНПЛАСТ»







**Завод понтонных конструкций «Маринпласт»**

**Ленинградская область, г. Выборг,**

**ул. Кривоносова, д. 13 Г**

**Телефоны:**

**Отдел продаж: 8(800) 550-81-53**

  **+7(931) 330-71-77**

[www.marineplast.ru](http://www.marineplast.ru)