



Отдел продаж в Санкт-Петербурге ООО «Грандмарин»
Адрес: г. Санкт-Петербург, Дибуновская ул., д.50, оф.205
Тел, whatsapp: +7 (921) 442-16-35
e-mail: sales@pirs.spb.ru

Бесплатный звонок по России:

8 (800) 550-33-75



www.pirs.spb.ru



**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.



ПРИЧАЛЬНЫЕ СЕКЦИИ



Причал «Река-10»

Габаритные размеры:
Длина: 5 м.
Ширина: 2 м.
Высота: общая 0,5 м.
Грузоподъемность: 400 кг.

Состав оборудования:

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

Лучший понтон, чтобы построить причал на небольшом озере, пруде. Удобен для швартовки резиновых, прогулочных и рыбачьих лодок, катамаранов. Отлично подходит для спуска на воду инвентаря для серфинга и вейкбординга.



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.



ПРИЧАЛЬНЫЕ СЕКЦИИ



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 импрегнации.

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.



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, а также гидроциклов.



ТИПОВЫЕ СХЕМЫ ПРИЧАЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ

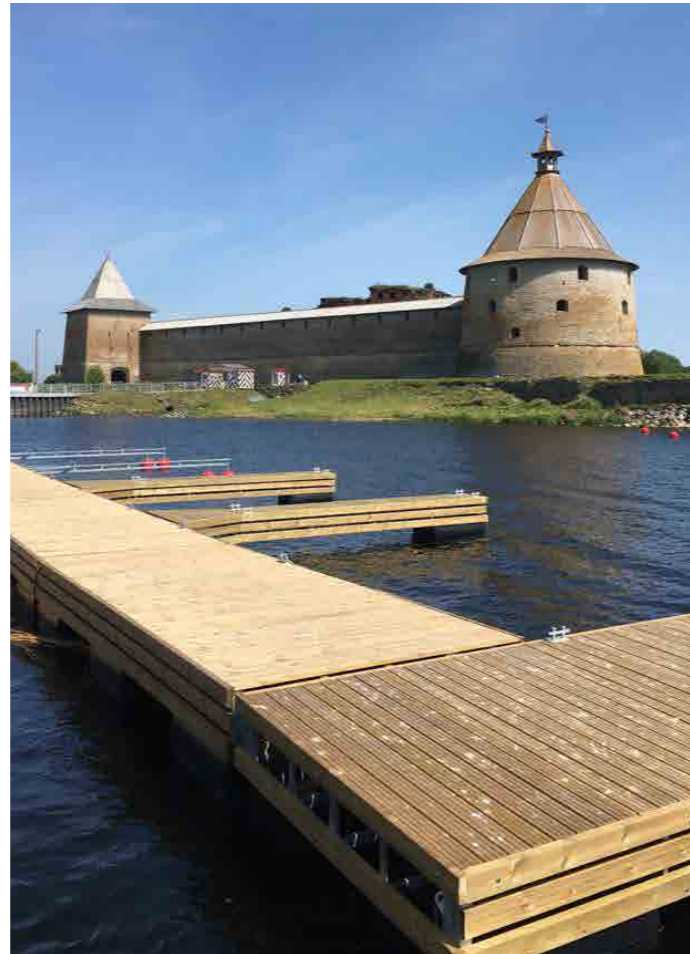


Причал «Залив-15»
Габаритные размеры:
Длина: 6 м.
Ширина: 2,4 м.
Высота: 1 м.
Грузоподъемность: 750 кг.

Состав оборудования:

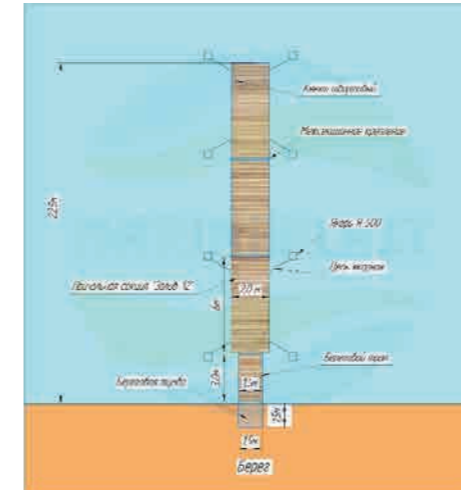
- модуль плавучести Н-550 из ротоформованного полиэтилена;
- стальная рама, оцинкованная в заводских условиях;
- настил из сосны, пропитанной методом импрегнации.

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



Прямой причал

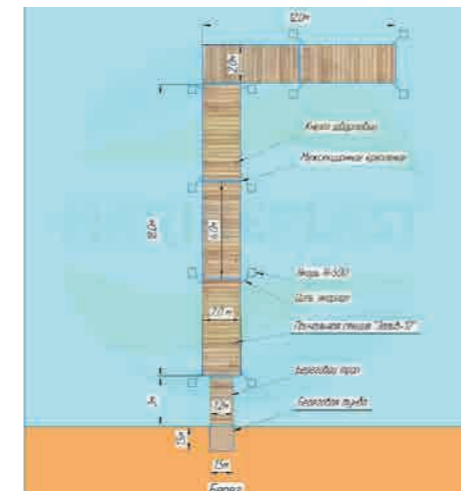
Габаритные размеры: 18 x 2 м



Г-образный причал

Габаритные размеры:

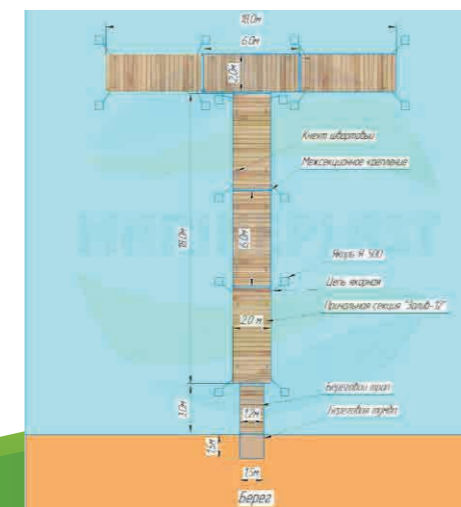
1 секция: 18 x 2 м, 2 секция: 12 x 2 м



Т-образный причал

Габаритные размеры:

1 секция: 18 x 2 м, 2 секция: 18 x 2 м



Прямой понтонный причал – это многофункциональное причальное оборудование, которое может быть использовано как для формирования причальной линии в яхтенном или рыболовном порту, на турбазе или спортивном клубе, так и для организации места швартовки в частном секторе. Основным преимуществом такого причала является то, что он предоставляет доступ к открытой воде, где можно швартовать плавсредства и купаться. Причал идеально подходит для рыбной ловли в заросших участках водоемов, для организации мест купания для детей и взрослых, для отдыха и проведения мероприятий.

Понтонный причал в форме буквы Г – это очень популярный тип пирса для яхтенных портов и речных клубов. Большая протяженность причала позволяет одновременную швартовку большого количества судов разных габаритов и осадки.

Уходящая в сторону секция способствует надежной защите от волн и ветра в акватории, облегчает погрузочные работы и посадку-высадку пассажиров, а также отход судов от причала.

Универсальный причал подходит для решения сразу нескольких задач:

- швартовка маломерных судов, а крупных судов к перпендикулярной причальной секции;
- надежная защита от волнения и ветров;
- облегчение погрузочных работ, посадки и высадки пассажиров;
- организация места для проведения спортивных и развлекательных мероприятий на воде;
- организация мест отдыха и купания;
- формирование причальной линии в сложной акватории (сложный рельеф дна или берега).

Т-образные причалы – самое распространенное оборудование яхтенных и рыболовных портов, а также крупных спортивных, туристических и оздоровительных баз.

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 понтонами: Остров, Пирс

Модуль плавучести H600 N



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

Модуль плавучести H900



Размер:
1190/710/950
Грузоподъемность:
450 кг.
Вес: 42 кг.
Совместим с понтонами: Остров

Модуль плавучести H900N



Размер:
1190/710/950
Грузоподъемность:
280 кг.
Вес: 42 кг.
Совместим с понтонами: Остров

Модуль плавучести TWIN W900



Размер:
1200/1240/850
Грузоподъемность:
680 кг.
Вес: 60 кг.
Совместим с понтонами: Остров

Модуль плавучести TWIN W900 NL

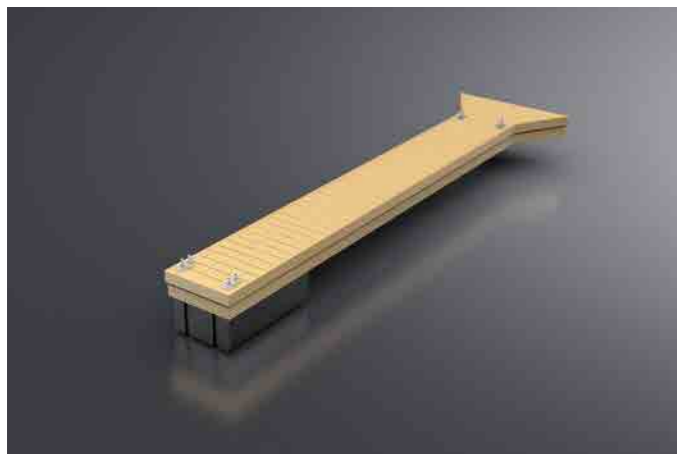


Размер:
1800/1240/850
Грузоподъемность:
640 кг.
Вес: 60 кг.
Совместим с понтонами: Мост



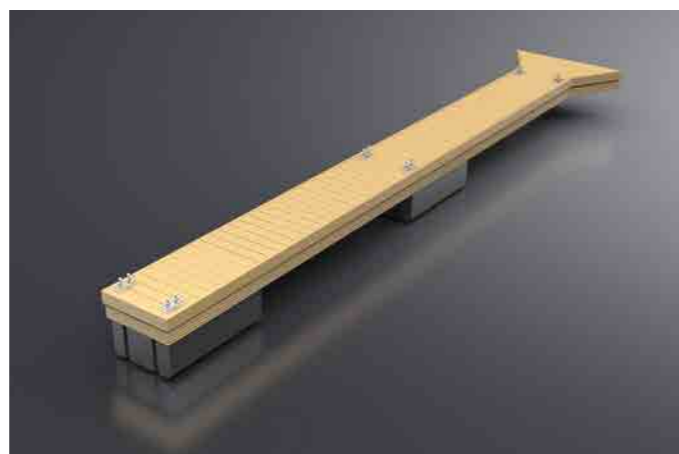
ПРИЧАЛЫ-РАЗДЕЛИТЕЛИ (причальные пальцы)

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»



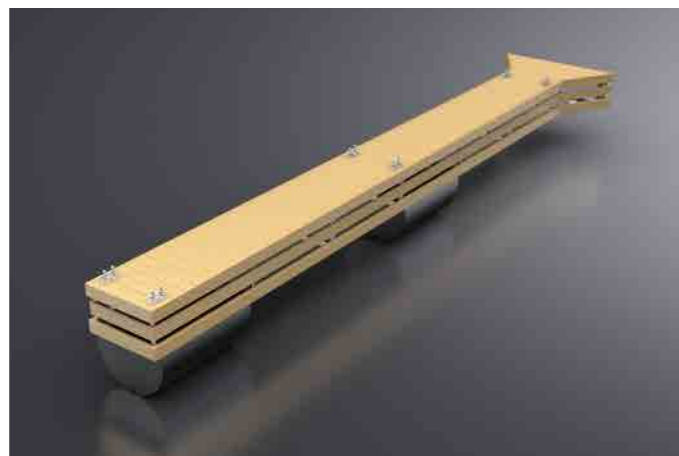
Длина: 8 м. Ширина: 0,8 м. Высота: 0,6 м.
Грузоподъемность: 200 кг.
Состав оборудования:
Модуль плавучести Н-400: 2 шт.
Рама: сталь с антикоррозийным покрытием.
Настил: импрегнированная сосна.

Причал-разделитель «Залив-6»



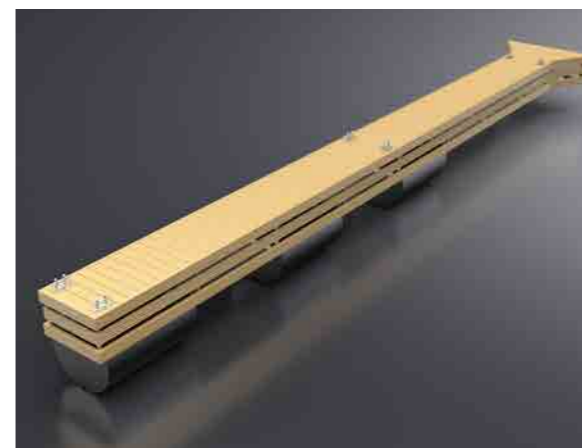
Длина: 6 м. Ширина: 0,8 м. Высота: 1 м.
Грузоподъемность: 150 кг.
Состав оборудования:
Модуль плавучести Н-550: 1 шт.
Рама: сталь с антикоррозийным покрытием.
Настил: импрегнированная доска.

Причал-разделитель «Залив-8»



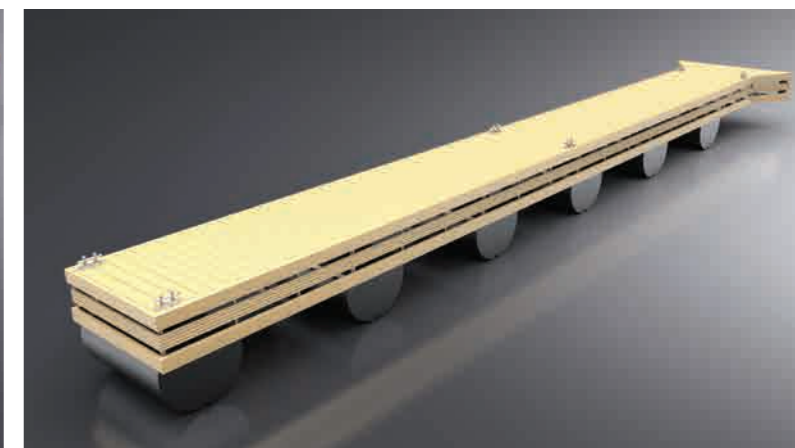
Длина: 8 м. Ширина: 0,8 м. Высота: 1 м.
Грузоподъемность: 300 кг.
Состав оборудования:
Модуль плавучести Н-550: 2 шт.
Рама: сталь с антикоррозийным покрытием.
Настил: импрегнированная сосна..

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.



«AquaCat-15» Бриз

Это маломерное моторное судно может использоваться для рыбалки, охоты, туристических поездок. Уникально малые габариты AquaCat-15 делают его чрезвычайно маневренным на воде и позволяют легко перевозить к месту работы на обычном грузовом транспорте.

Судно идеально подходит для коммерческого использования даже в акваториях с малыми глубинами и подлежит эксплуатации на водоемах с расчетной высотой волны 0,6 м при удалении от берега до 1,6 миль.



Технические характеристики

Длина.....	5,99 м
Ширина.....	2,4 м
Высота (без ходового тента)	1,73 м
Численность экипажа	8 чел.
Максимальная грузоподъемность	720 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, устойчивый, обладает малой осадкой, а его габариты позволяют использовать для его перевозки обычный грузовой транспорт.

Судно идеально подходит для коммерческого использования даже в акваториях с малыми глубинами и подлежит эксплуатации на водоемах с расчетной высотой волны 0,5 м при удалении от берега до 1,6 миль.

Технические характеристики

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



Плавдом Остров-60

Плавучий дом с открытой прогулочной палубой — отличный выбор для поклонников отдыха на воде. Многофункциональная палубная надстройка может использоваться как офисное, служебное или складское помещение для любых коммерческих нужд.

«Остров-60» представляет собой понтон с установленной жилой надстройкой с габаритами 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.

Палубная надстройка имеет габариты 6,7 x 2,9 x 2,4 м. Она поставляется в виде панелей из профильной трубы для сборки на понтоне. В зависимости от варианта исполнения надстройка может состоять из одного или нескольких помещений, оборудованных кухонными принадлежностями, санузлом, местами для хранения вещей и другими бытовыми удобствами.

Установленный на корме транец для подвешного мотора позволяет сделать плавдом самоходным и отправиться на увлекательную водную прогулку. Найдите тихий уголок водоема и закидывайте удочку, не выходя из дома даже в дождь. Пришвартуйтесь у удобного пляжа, чтобы искупаться и позагорать. Получите максимум удовольствия от отдыха на природе!

Технические характеристики плавучего объекта «Остров-60»

Длина.....	13 200 мм
Ширина.....	4 600 мм
Высота надводного борта	700 мм
Пассажировместимость	12 чел.
Кол-во модулей плавучести.....	40 шт.
Рекомендуемая мощность ПЛМ	60 (2x30) л.с.

Прочность корпуса и мореходные качества понтона обеспечивают его безопасную эксплуатацию на реках, озёрах, водохранилищах и закрытых бухтах при удалении от берега до 2 000 м. и высоте волны не более 0,5 метра.



Плавдом Остров-90

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

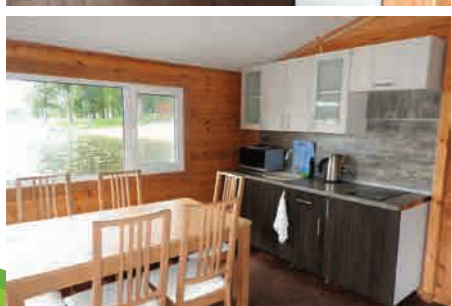
Понтонное основание (понтон) для плавучего дома имеет габаритные размеры 14,4 x 6,5 м. Его конструкция, на который установлена жилая надстройка, обладает повышенной устойчивостью и надежностью. Модули плавучести, поддерживающие понтон на воде, отличаются особой скругленной формой, благодаря которой при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

В комплектацию плавдома «под ключ» также входят:

- пропульсивная установка с системой управления;
- электрооборудование: топовый фонарь, огни бортовые и кормовые, солнечные панели Bluesun 100 ватт 12В, палубный прожектор;
- система водоснабжения и канализации: гальюн яхтенный прокачной, насосная станция, водонагреватель, трубопровод с запорной арматурой;
- палубное оборудование: кнехт, лебедка якорная, огнетушитель, кранец, якорь 15 кг, круг спасательный;
- оборудование дома: камбуз с раковиной и смесителем, холодильник, кровать с рундуком, стол, кресло, сантехническое оборудование.



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: 9,7x6,2 м
грузоподъемность: 3 т
кол-во модулей: 62 шт.



Понтон Остров-90
габариты: 13,9x6,4 м
грузоподъемность: 10 т
кол-во модулей: 28 шт.



Понтон Остров-120
габариты: 14,5x8,5 м
грузоподъемность: 20 т
кол-во модулей: 122 шт.

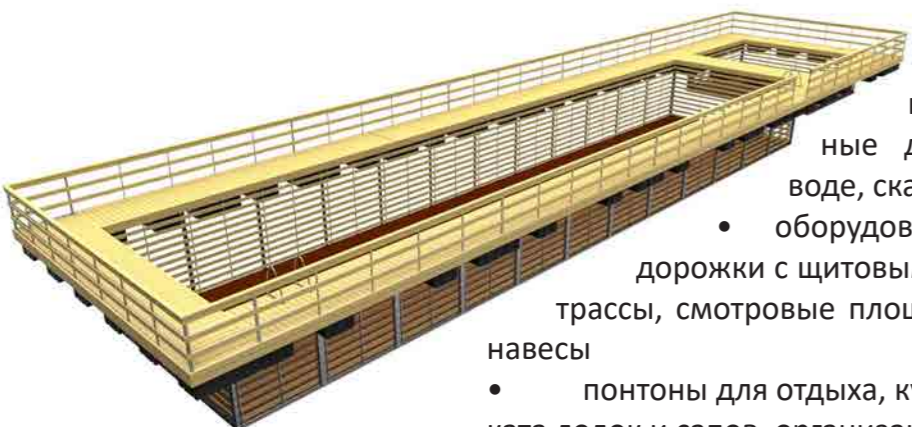


Для организации безопасного купания на открытой воде устанавливаются бассейны на основе понтонов. Конструкция такого бассейна составлена из отдельных секций, что облегчает монтаж на акватории и позволяет перевозить оборудование обычным грузовым транспортом. Для безопасности купающихся на понтонах установлено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

Плавучие 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



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 причал с 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, буйев.



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 ГК «МАРИНПЛАСТ»

