

Причальные секции из понтонов – это универсальное оборудование с положительной плавучестью для организации сооружений на воде и формирования причальной линии.

Применение причальных секций:

- Для строительства понтонных причалов и пирсов
- В качестве опоры наплавных понтонных мостов
- Организация сооружений для активного отдыха (бассейны, купальни, плавучие платформы)
- Устройство рыбопродуктивных садков
- В качестве плавучих платформ и сцен на воде для организации различных развлекательных мероприятий, в том числе презентаций на воде
- Сооружение понтонных пешеходных дорожек в акватории туристических, спортивных или жилых комплексов
- Основа для самоходных судов для отдыха и путешествий

Причальная секция «Залив-12»

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

Длина: 6 м. Ширина: 2 м.

Высота: общая 1 м, надводного борта 0,7 м.

Грузоподъемность: 750 кг.

Состав оборудования:

- Модуль плавучести Н-550: 6шт.
- Рама: сталь с антикоррозийным покрытием.
- Настил: импрегнированная сосна.

Причальная секция «Затон-12»

Недорогой и надежный вариант для строительства причала на озере, реке, водохранилище. Удобен для швартовки катеров и лодок, а также гидроциклов. Лучший причал для вейкбординга, организации мест катания на катамаранах и «бананах».

Длина: 6 м. Ширина: 2 м.

Высота: общая 0,6 м, надводного борта 0,5 м.

Грузоподъемность: 500 кг.

Состав оборудования:

- Модуль плавучести Н400: 6шт.
- Рама: сталь с антикоррозийным покрытием.
- Настил: импрегнированная сосна.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта mnp@nt-rt.ru || Сайт: <http://mplast.nt-rt.ru>

Причальная секция «Лиман-12»

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

Длина: 6 м. Ширина: 2 м.

Высота: общая 0,5м, надводного борта 0,3м.

Грузоподъемность: 500 кг.

Состав оборудования:

- Модуль плавучести Н300: 6 шт.
- Рама: сталь с антикоррозийным покрытием.
- Настил: импрегнированная сосна.

Причальная секция «Бухта-12»

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

Длина: 6 м. Ширина: 2 м.

Высота: общая 0,47 м, надводного борта 0,3 м.

Грузоподъемность: 600 кг.

Состав оборудования:

- Модуль плавучести Н400: 6шт.
- Рама: сталь с антикоррозийным покрытием.
- Настил: импрегнированная сосна.

Причальная секция «Остров-15»

Наиболее экономичный вариант понтона повышенной грузоподъемности для формирования плавучей платформы, а также строительства хаусбота (дома на воде).

Длина: 6 м. Ширина: 2,4 м.

Высота: общая 1 м, надводного борта 0,7 м.

Грузоподъемность: 1500 кг.

Состав оборудования:

- Модуль плавучести Н-600: 10 шт.
- Рама: сталь с антикоррозийным покрытием.
- Настил: импрегнированная сосна.

Причальная секция «Пирс-15»

Крупный понтон повышенной грузоподъемности для строительства пирсов, причалов и пристаней для морских яхт, парусных судов, теплоходов. Обладает повышенной остойчивостью, выдерживает сильное волнение.

Длина: 6,0 м. Ширина: 2,4 м.

Высота: общая 1 м, надводного борта 0,7 м.

Грузоподъемность: 1000 кг.

Состав оборудования:

- Модуль плавучести Н-600: 15 шт.
- Рама: сталь с антикоррозийным покрытием.
- Заполнение: полистиролбетон.

Причальная секция «Пирс-30»

Понтон для строительства причалов на крупных водоемах, организации причальной стенки, пристани для пассажирских судов.

Длина: 12 м. Ширина: 2,4 м.

Высота: общая 1 м, надводного борта 0,7 м.

Грузоподъемность: 2 000 кг.

Состав оборудования:

- Модуль плавучести Н-600: 30 шт.
- Рама: сталь с антикоррозийным покрытием.
- Заполнение: полистиролбетон.

Причальная секция «Мост-30»

Понтон максимальной грузоподъемности и остойчивости. Идеален для строительства пирсов и причалов на крупных водоемах, заливах или водохранилищах.

Длина: 11 м. Ширина: 2,4 м.

Высота: общая 1,1 м, надводного борта 0,5 м.

Грузоподъемность: 4 000 кг.

Состав оборудования:

- Модуль плавучести W-900: 6 шт.
- Рама: сталь с антикоррозийным покрытием.
- Настил — импрегнированная доска хвойных пород

Причальная секция «Река-10»

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

Длина: 5 м. Ширина: 2 м.

Высота: общая 0,5 м, надводного борта 0,3 м.

Грузоподъемность: 400 кг.

Состав оборудования:

- Модуль плавучести Н400: 4 шт.
- Рама: сталь с антикоррозийным покрытием.
- Настил: импрегнированная сосна.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта msp@nt-rt.ru || Сайт: <http://mplast.nt-rt.ru>