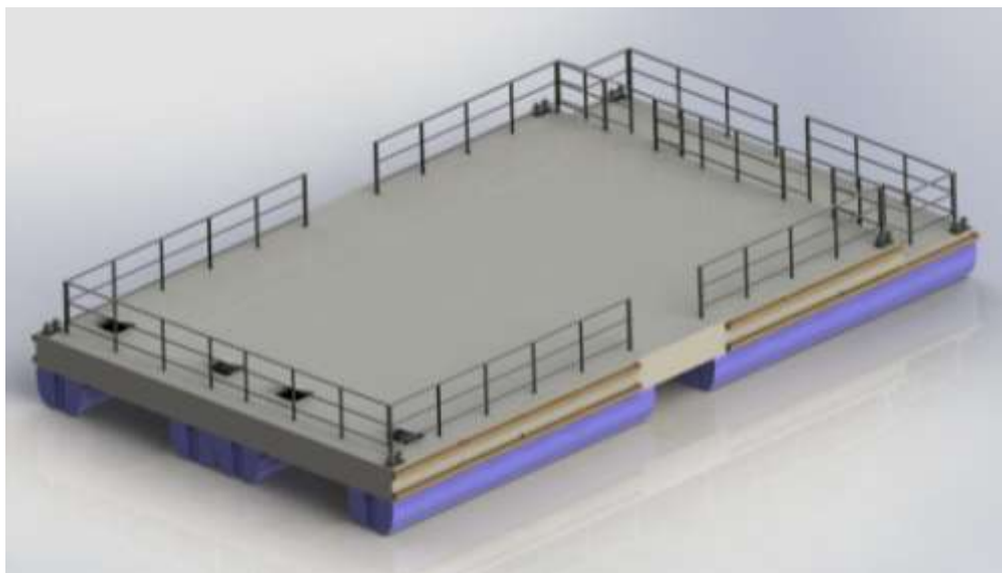


Стоечный понтон «Остров-200» представляет собой стоечное судно с открытой палубой свободного назначения для устройства плавучего дома, дебаркадера, складских помещений, расположения оборудования, швартовки и ожидания пассажирских судов, габаритными размерами 20,0x10,0x2,0 м, грузоподъемностью 18 000 кг.



Понтон состоит из шестнадцати понтонных секций с габаритными размерами 6,0x2,4x1,2 м, кормовой и носовой надделок с габаритными размерами 10,0x0,65x1,0 м. Секции поставляются в собранном виде и соединяются меж собой посредством болтовых соединений на акватории места установки (монтажа).

Секции в своем составе имеют:

-стальную раму из профильной трубы, палубу секций с погибью из стального рифленого листа толщиной 4 мм.

-модули плавучести W-900, выполненные из ротозформовочного полиэтилена с закладными элементами для крепления к раме.

Для изготовления понтона под правила PPP или РМР применяется модуль D1200 изготовленный из стального или алюминиевого листа.

На причале может быть установлено дополнительное оборудование: леерное ограждение, буксировочные кнехты, отбойный брус, швартовые утки, светильник с круговым огнем, палубная надстройка и т.д.

Для фиксации причала на акватории применяется якорная система, состоящая из якорных шлюзов, цепных ящиков, якорных цепей, якорей и лебедок. Возможна комплектация закольными сваями различной длины с механизмом подъема-опускания.

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>

№ п/п	Технические характеристики	Значение
1.	Габаритные размеры, м.:	
2.	Длина	20,0
3.	Высота борта	2,0
4.	Ширина	10,0
5.	Осадка	0,4
6.	Материал рамы понтона	Труба профильная, ГОСТ 8639-82, ГОСТ 8645-68
7.	Толщина стали, мм.	3
8.	Обеспечение плавучести	Модуль плавучести «W-900» — 60 шт.
9.	Количество крышек люков на палубе понтона для доступа в отсеки, шт.	8
10.	Судовой корпусной набор в соответствии с требованиями правил судостроения.	Стальная профильная труба 60x30x2 мм.
11.	Леерное ограждение	Стальная оцинкованная профильная труба
12.	Отступ леерного ограждения по периметру от крайних частей понтона, м.	0,5
13.	Количество открывающихся створок в леерном ограждении (расположены у вырезов для спуска пассажиров), шт.:	По согласованию с Заказчиком
14.	— в носовой части	По согласованию с Заказчиком
15.	— в кормовой части (длинная сторона понтона, обращена к реке)	По согласованию с Заказчиком
16.	— с длинной стороны понтона, обращена на берег реки	По согласованию с Заказчиком
17.	Количество двойных кнехтов на одном понтоне позволяющих осуществлять буксировку понтона, шт.	6
18.	Швартовые устройства для судов типа «Метеор», «Линда», «Заря», шт.	По согласованию с Заказчиком
19.	Остановочный модуль для ожидания судов и укрытия от непогоды	По согласованию с Заказчиком
20.	Габаритные размеры навеса, м.:	
21.	Длина	5,0
22.	Ширина	2,0
23.	Высота	2,6
24.	Материал остановочного модуля:	Профилированный лист
25.	Каркас остановочного модуля:	Труба профильная, ГОСТ 8639-82, ГОСТ 8645-68
26.	Навигационный огонь	Круговой огонь белого цвета, автономный автоматический с питанием от батареи типа «Лиман»
27.	Расположение и размеры выреза в носовой части для спуска пассажиров с судов типа «Метеор», «Линда», «Заря» в носовой и кормовой части причала	По согласованию с Заказчиком

28.	количество ступеней, шт.	По согласованию с Заказчиком
29.	Антикоррозийное покрытие металлических конструкций	Горячая гальваническая обработка и Краска судовая двухкомпонентная «Эмаль ЭП-439 С», цвет – по согласованию с Заказчиком
30.	Снабжение понтона:	
31.	Цепь якорная D16, шт.; длина цепи, м.; калибр звена, мм.	4 25 19
32.	Спасательные круги, шт.: — с аварийным самозажигающимся буйком; — с линем/длина, м.	1 1/30
33.	Расчетный срок службы понтона	Гарантийный срок – 2 года Расчетный срок эксплуатации – 25 лет

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижегород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

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