

РОДНЫЕ БЕРЕГА

Современные технологии благоустройства прибрежных территорий



236023, Г. КАЛИНИНГРАД, УЛ. КРАСНАЯ, ДОМ 115, ОФИС 208

ТЕЛ./ФАКС: +7 906 237 79 14, МОБ.: +7 911 485 67 05

www.rossijskiebereg.ru

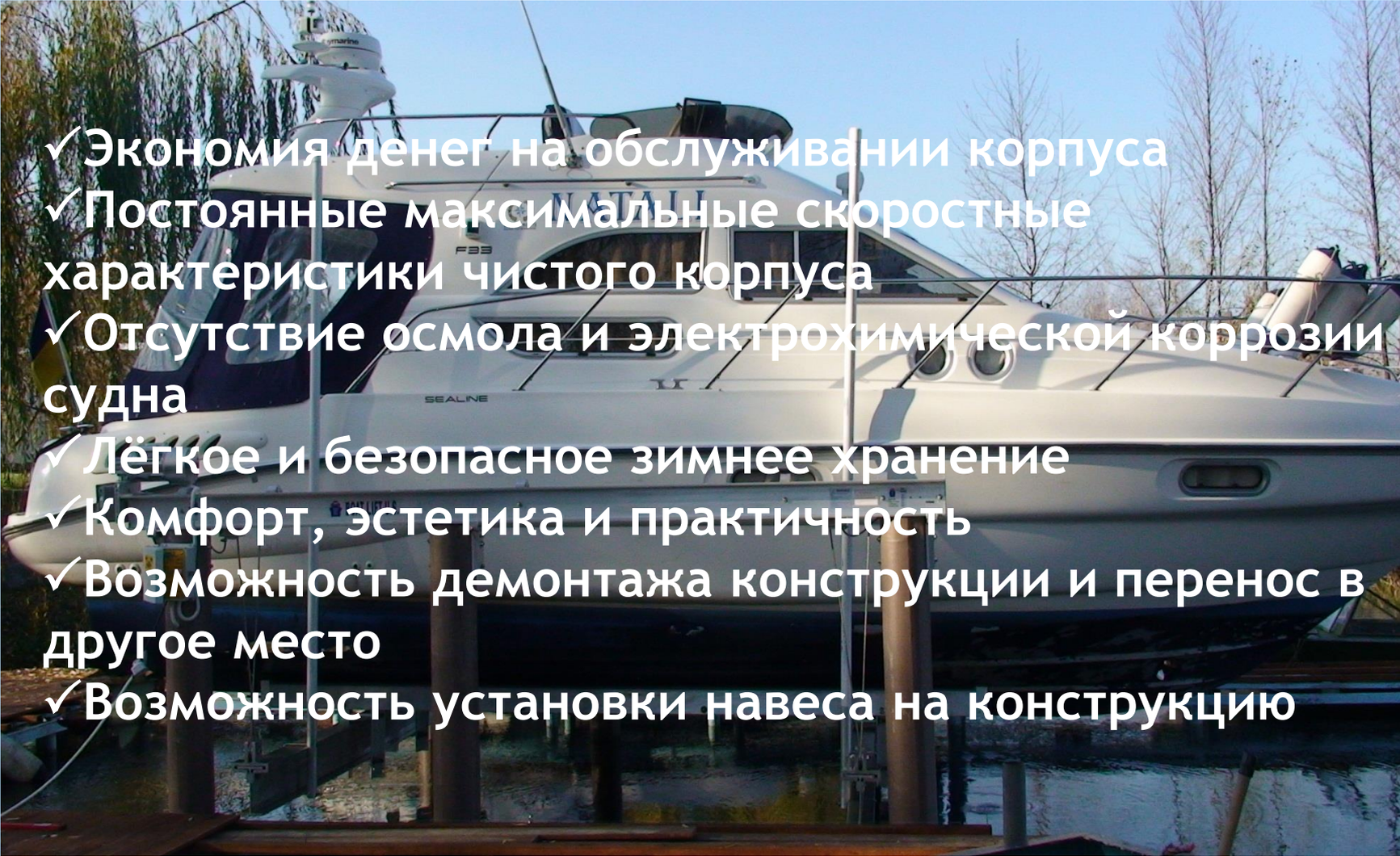
e-mail: rb@rosbereg.ru

СТОЯНОЧНЫЕ СУДОПОДЪЁМНЫЕ МЕХАНИЗМЫ

СОВРЕМЕННОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ КОМФОРТНОЙ ЛЕТНЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ЗИМНЕГО ХРАНЕНИЯ ВАШЕГО КАТЕРА

- ЭКОНОМИЯ НА ОБСЛУЖИВАНИИ КОРПУСА
- ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ УВЕЛИЧЕНИЕ СРОКА СЛУЖБЫ СУДНА
- БЕЗОПАСНОЕ ХРАНЕНИЕ КРУГЛЫЙ ГОД
- ГАРАНТИЯ НА КОНСТРУКТИВНЫЕ СИЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ - 5 ЛЕТ

ПРЕИМУЩЕСТВА МЕХАНИЗМОВ

- 
- A white motorboat is shown on a lift mechanism, supported by several vertical posts. The boat has "SEALINE" and "F35" written on its side. The background shows a clear blue sky and some trees.
- ✓ Экономия денег на обслуживании корпуса
 - ✓ Постоянные максимальные скоростные характеристики чистого корпуса
 - ✓ Отсутствие осмола и электрохимической коррозии судна
 - ✓ Лёгкое и безопасное зимнее хранение
 - ✓ Комфорт, эстетика и практичность
 - ✓ Возможность демонтажа конструкции и перенос в другое место
 - ✓ Возможность установки навеса на конструкцию

У НАС:



ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД К КЛИЕНТУ



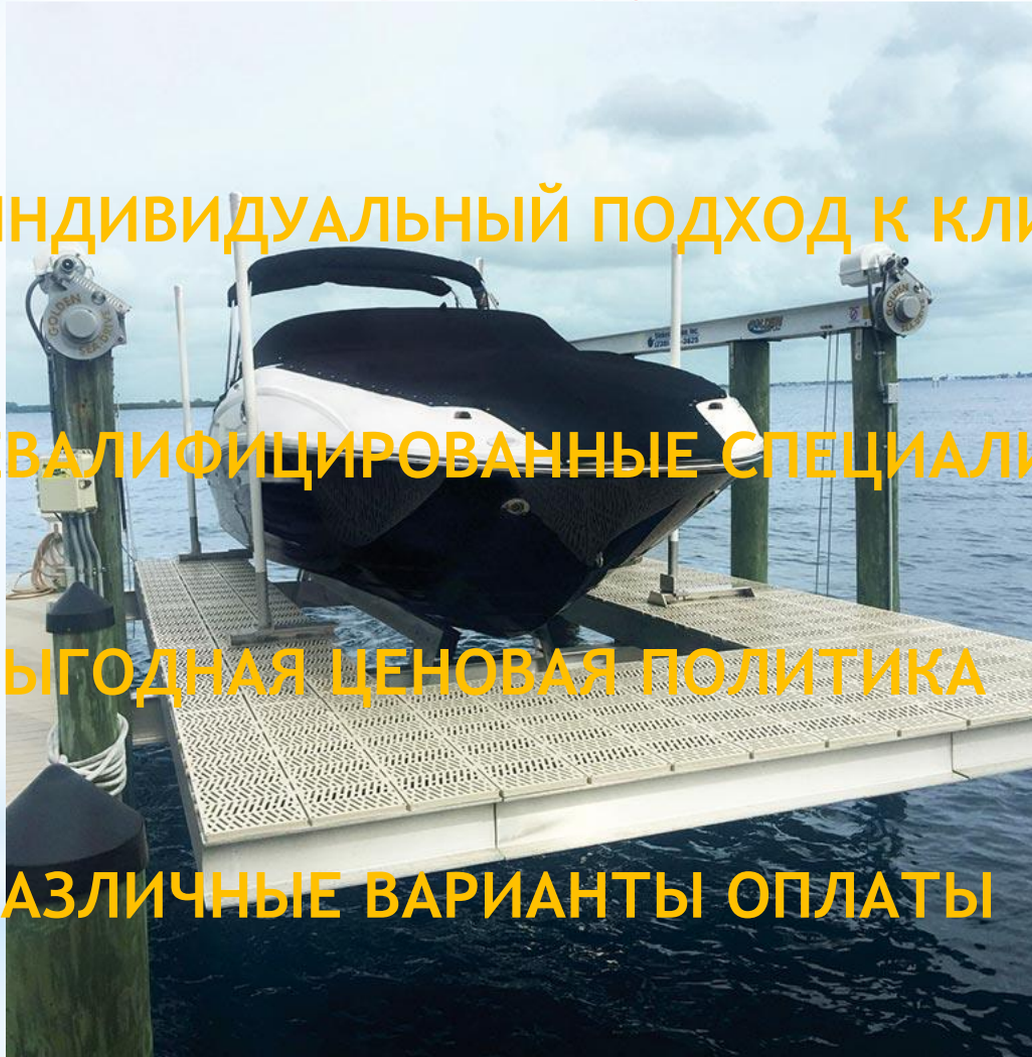
КВАЛИФИЦИРОВАННЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ



ВЫГОДНАЯ ЦЕНОВАЯ ПОЛИТИКА

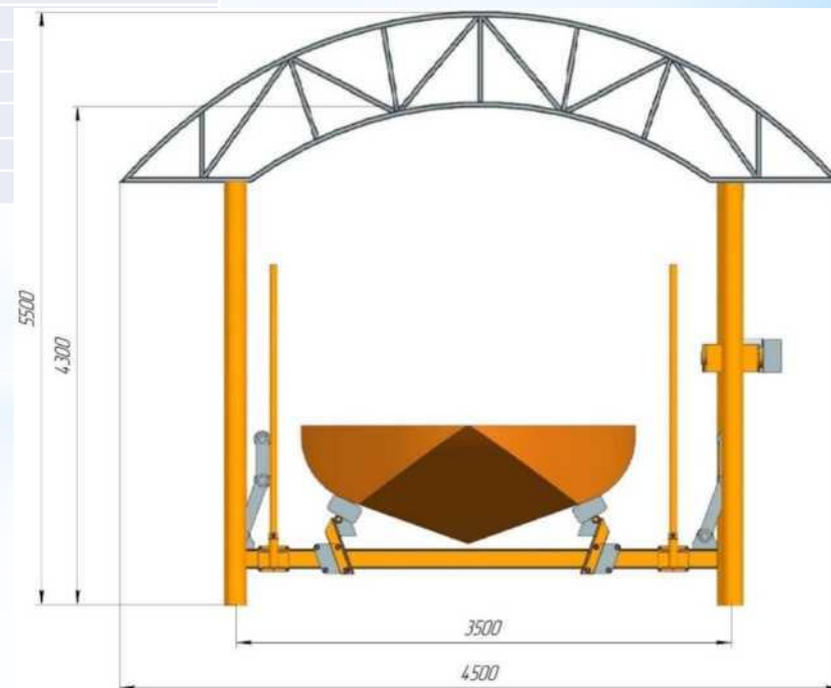


РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ ОПЛАТЫ



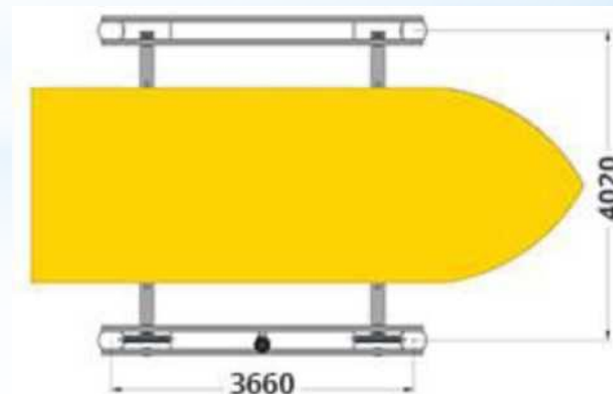
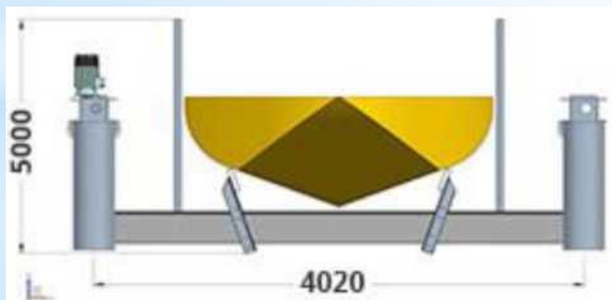
Технические характеристики “River Lift - 2500”

Грузоподъемность	до 2500 кг
Габаритные размеры в смонтированном виде с крышей (без опор)	Высота x Ширина x Длина 5500мм x 4500мм x 4500 мм
* высота с учетом зазора от уровня воды 500 мм	
Масса	1500 кг
Количество барабанов для троса	2
Диаметр троса(нержав.)	8 мм
Разрывная нагрузка троса	3330 кг
Скорость подъема	0,4 м/мин
Материал деталей трущихся пар	Нержавеющая сталь
Максимальный ход подъемного механизма	4 метра
Покрытие	Горячий цинк Zn180
Тип привода механизма	Червячный мотор редуктор NMRV-P 050/090 - 500 (0,75 кВт/2800 об/мин) IP55
Время непрерывной работы	10 мин
Стояночный тормоз	Электромеханический
Электрические характеристики	
Напряжение питания	220 VAC
Потребляемая мощность	1,5 кВт
Гарантия	
Конструктивные силовые элементы	5 лет
Прочие конструктивные элементы	1 год



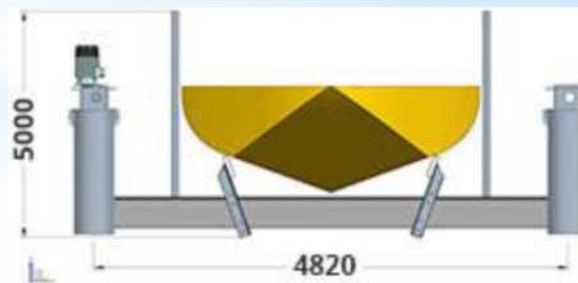
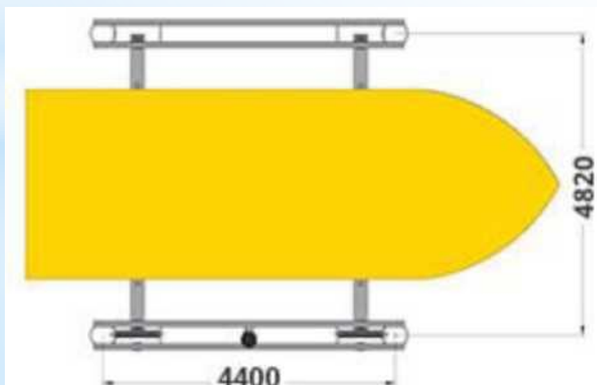
Технические характеристики “River Lift - 4000”

Грузоподъемность	до 4000 кг
Габаритные размеры в смонтированном виде с крышей (без опор)	Высота x Ширина x Длина 5000мм x 3980мм x 4340 мм
* высота с учетом зазора от уровня воды 500 мм	
Масса	1200 кг
Количество барабанов для троса	2
Диаметр троса(нержав.)	10 мм
Разрывная нагрузка троса	5630 кг
Скорость подъема	0,4 м/мин
Материал деталей трущихся пар	Нержавеющая сталь
Максимальный ход подъемного механизма	4 метра
Покрытие	Горячий цинк Zn180
Тип привода механизма	Червячный мотор редуктор NMRV-P 040/075, IP55 (1,5 кВт/750 об/мин)
Время непрерывной работы	10 мин
Стояночный тормоз	Электромеханический
Электрические характеристики	
Напряжение питания	220 VAC
Потребляемая мощность	1,5 кВт
Гарантия	
Конструктивные силовые элементы	5 лет
Прочие конструктивные элементы	1 год

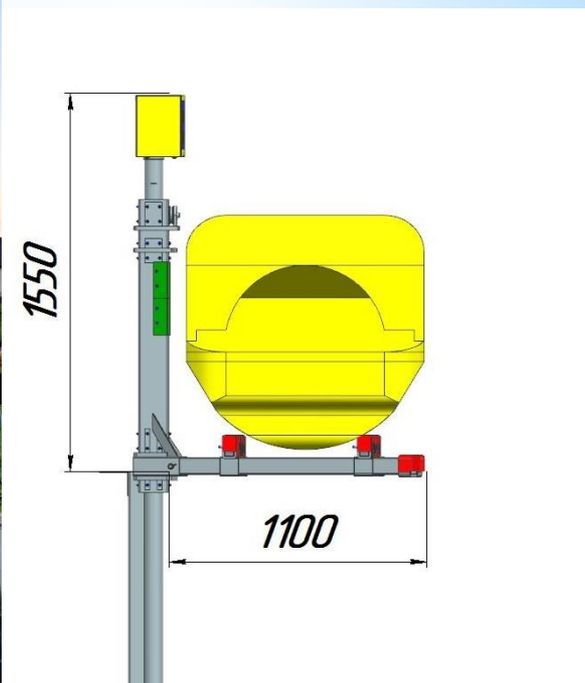
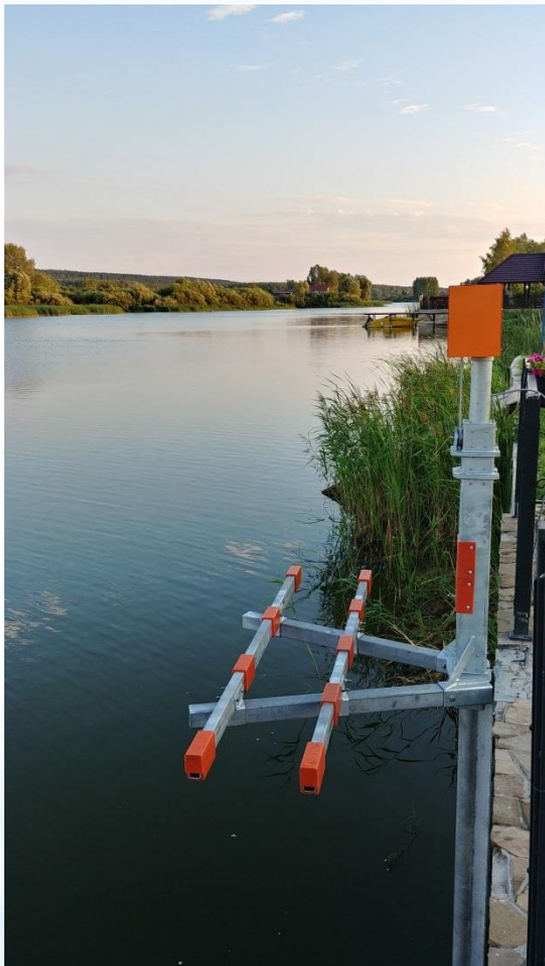
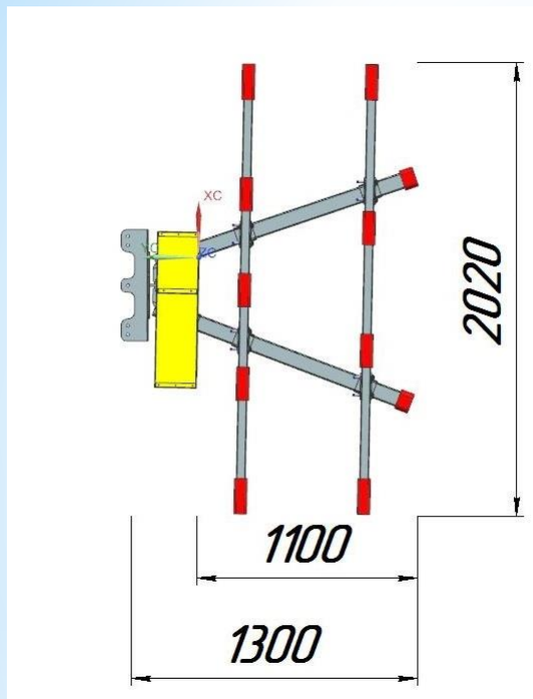


Технические характеристики “River Lift - 6000”

Грузоподъемность	до 6000 кг
Габаритные размеры в смонтированном виде с крышей (без опор)	Высота x Ширина x Длина 5000мм x 4940мм x 5140 мм
* высота с учетом зазора от уровня воды 500 мм	
Масса	1400 кг
Количество барабанов для троса	2
Диаметр троса(нержав.)	10 мм
Разрывная нагрузка троса	5630 кг
Скорость подъема	0,4 м/мин
Материал деталей трущихся пар	Нержавеющая сталь
Максимальный ход подъемного механизма	4 метра
Покрытие	Горячий цинк Zn180
Тип привода механизма	Червячный мотор редуктор NMRV-P 040/075, IP55 (1,5 кВт/750 об/мин)
Время непрерывной работы	10 мин
Стояночный тормоз	Электромеханический
Электрические характеристики	
Напряжение питания	220 VAC
Потребляемая мощность	1,5 кВт
Гарантия	
Конструктивные силовые элементы	5 лет
Прочие конструктивные элементы	1 год



Подъёмник для гидроцикла/скутера



**Подъёмник
комплектуется
поворотным
механизмом**
(Высота подъёма до 4-х
метров, поворот на 180°)

**5 лет
ГАРАНТИЯ НА
КОНСТРУКТИВНЫЕ
СИЛОВЫЕ
ЭЛЕМЕНТЫ**

Защита причалов и судов от повреждений

Швартовые кранцы/отбойники

Главная задача отбойников – защитить причалы, средне и малотоннажные суда (яхты, лодки, катера) и посетителей от повреждений и травм при швартовке плавсредств.

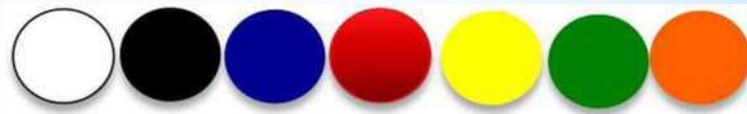
Отбойник ЗОУ-1\120 «Волна»



Габаритные размеры: 800x160x140мм. Вес:850гр.

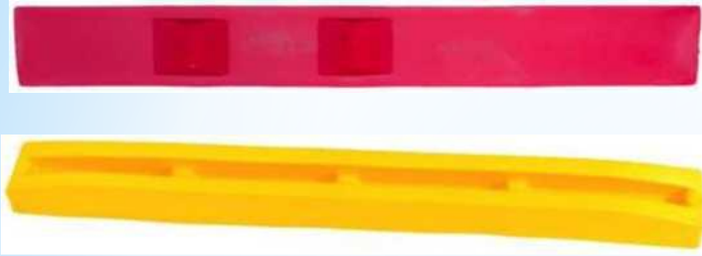
Большой выбор цветов позволит вам зонировать парковку на сектора

Стандартные цвета:



Наименование продукции

Отбойник БП-1Д «длинный»



Габаритные размеры:
800x110x80мм.
Вес:800гр.

Отбойник БП-1Д «короткий»



Габаритные размеры:
450x110x80мм.
Вес:450гр.

Большой выбор цветов позволит вам зонировать парковку на сектора

Стандартные цвета: 

Наименование продукции

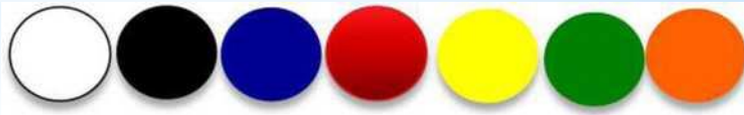
Угловой Демпфер 1/90



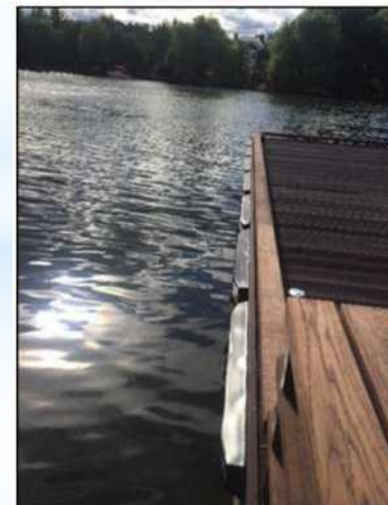
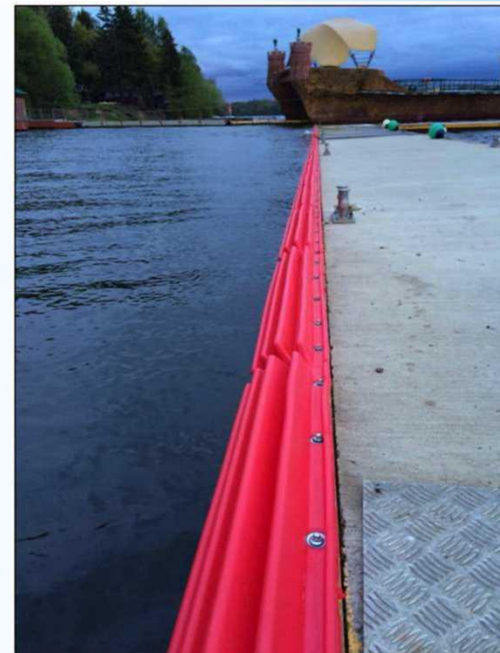
Габаритные размеры: 890x110x80мм. Вес:500гр.

Большой выбор цветов позволит вам зонировать парковку на сектора

Стандартные цвета:



Примеры использования продукции



Примеры использования продукции

