



ЗАГРАДИТЕЛЬНЫЕ БАРЬЕРЫ КЛАССА А

Заграждения оснащены специальной стальной осью, которую используют для распределения нагрузки по всей барьерной системе.



ПОПЛАВКИ ЕCONAD-FENCE ИМЕЮТ СЛЕДУЮЩИЕ ВАРИАЦИИ РАЗМЕРОВ:

- 30 см в диаметре и 70 см в длину,
- 40 см в диаметре и 70 см в длину,
- 60 см в диаметре и 100 см в длину,
- 90 см в диаметре и 120 см в длину.

Барьер имеет осадку от 50 до 125 мм, а это означает, что 87% барьера всегда на виду. Также это обеспечивает плавучесть заграждений, которая в зависимости от модели поплавок варьирует от 45 до 760 кг.

Оболочка барьера сделана из чрезвычайно высококачественного и стойкого к ультрафиолету полиэтилена. Этот материал обладает исключительной прочностью и долговечностью, поэтому этот барьер можно использовать на протяжении многих лет, не опасаясь повреждений или разрывов.

Основная ось каждой секции Econad-Fence имеет конструкцию из 100% сварной нержавеющей или оцинкованной стали, устойчивой к коррозии. Вид стали выбирается в зависимости от места применения.

Все остальные металлические компоненты барьера изготовлены из оцинкованной или нержавеющей стали. Половинки поплавок скреплены стяжками или болтами, предназначенными для работы в тяжелых условиях.

Секции ограждения соединяются с помощью цепи из оцинкованной или нержавеющей стали диаметром не менее 8 мм в зависимости от модели поплавок, а также карабинов, предназначенных для тяжелых условий эксплуатации.





ЗАГРАДИТЕЛЬНЫЕ БАРЬЕРЫ КЛАССА А

Оболочка для каждой секции Econad-Fence заполнена по запросу полиуретановой пеной (относится к бонам с диаметром от 40см).

Также, вы можете приобрести специальные защитные или мусорные экраны, которые размещают под или над линией воды.

Такие комплектующие, как светоотражающая морская лента и якоря для крепления и оттяжки заграждений, предоставляются по дополнительному запросу.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ ЗАГРАДИТЕЛЬНЫХ БАРЬЕРОВ:

БОРЬБА С МУСОРОМ

- Бревна, стволы деревьев, палки, листья.
- Мусор, плавающие бутылки и другой пластиковый мусор.
- Растительность, водный гиацинт, угорь, тысячелистник, водоросли.
- Лед и слякоть

БЕЗОПАСНОСТЬ ПЛОТИНЫ

- Барьеры общественной безопасности
- Водосбросные барьеры
- Защита потребления
- Ночное освещение барьера

