



## БОНОВЫЕ ЗАГРАЖДЕНИЯ ПЛАСТИКОВЫЕ

### БАРЬЕР МОРСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ “ЕCONAD-FENCE”

Поплавки Econad-Fence имеют размеры 90 см в диаметре и 120 см в длину. Они оснащены специальной стальной осью, которую используют для распределения нагрузки по всей барьерной системе. Барьер имеет осадку 125 мм, а надводный борт 790 мм при общей высоте более 90 см, это означает, что 87% барьера видно всегда! Также это обеспечивает плавучесть, превышающую 1800 фунтов.

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 оцинкованной стали, устойчивой к коррозии. Все остальные металлические компоненты барьера изготовлены из оцинкованной или нержавеющей стали. Половинки поплавка скреплены болтами 19 мм для горячей оцинковки, предназначенными для работы в тяжелых условиях. Секции ограждения соединяются с помощью цепи из оцинкованной стали диаметром не менее 19 мм и 29 мм, шпилек из оцинкованной стали и шплинтов для тяжелых условий эксплуатации. Оболочка для каждой секции Econad-Fence заполнена полиуретановой пеной, одобренной береговой охраной США.





## БОНОВЫЕ ЗАГРАЖДЕНИЯ ПЛАСТИКОВЫЕ

### 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

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

Такие комплектующие, как светоотражающая морская лента изготавливаются из 100% нержавеющей стали по дополнительному запросу.

