



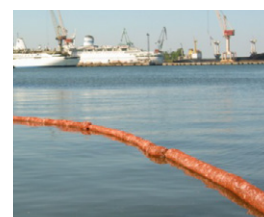
# БОНОВЫЕ ЗАГРАЖДЕНИЯ

Боновые заграждения — это оборудование для локализации, перемещение и сбора нефтепродуктов при аварийных разливах нефти.

ЭКОНАД ГРУП поставляет различные модификации боновых заграждений. Боновые заграждения купить в ЭКОНАД ГРУП можно в любое время.

## БОНОВЫЕ ЗАГРАЖДЕНИЯ «ЭКОНАД» ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДЛЯ:

- ограничения распространения загрязнения на водной поверхности;
- локализации, перемещения и сбора нефти в случае возникновения нефтяных разливов;
- ограждения нефтеналивных судов в процессе проведения грузовых операций, тем самым, обеспечивая надёжную защиту водных акваторий от загрязнения;
- защиты береговых линий, гаваней, рек, природных заповедников от разлитой нефти;
- ограждения территории, загрязнённой нефте-продуктами, во время проведения очистных работ.



## ПРЕИМУЩЕСТВА БОНОВЫХ ЗАГРАЖДЕНИЙ:

- бон заградительный изготовлен из специального материала, обладающего высокой стойкостью к воздействию нефти, нефтепродуктов, кислот и щелочей.
- обладают высокой разрывопрочностью, что обеспечивает скорость их буксировки до 3х узлов.
- конструкция соединений обеспечивает оперативное развёртывание боновых заграждений и максимальное сопротивление ветровым и волновым нагрузкам.

Приобретая заградительные боны у нас, вы получаете качественное оборудование для очистки воды, у нас на сайте представлено различное оборудование, которое поможет избавиться от нефтяного загрязнения.

## БОНОВЫЕ ЗАГРАЖДЕНИЯ НАДУВНЫЕ

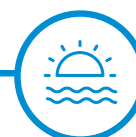
Надувные боновые заграждения предназначены для быстрого развёртывания и локализации аварийных разливов нефти.



Тип продукции	Общая высота, (мм)	Надводный борт, (мм)	Подводный борт, (мм)	Длина секции, (м)	Силовое натяжение, (узл.)
НБЗ 900	900	320	460		50
НБЗ 1100	1100	360	520	50	80
НБЗ 1200	1200	400	590		100
Тип продукции	Давление, (Па)	Высота волны, (м)	Скорость траления, (узл.)	Скорость ветра, (м/с)	Вес секции, (кг)
НБЗ 900		1	2	15	3,6
НБЗ 1100	4000-6500	1,5	3	15	5
НБЗ 1200		2	3	20	7,8



E-mail: econadin@ukr.net  
 contact@econadin.com  
 Skype: econad.sie  
 Web: www.econadin.com, www.econad.com.ua





**ECONAD**

# БОНОВЫЕ ЗАГРАЖДЕНИЯ

## БОНОВЫЕ ЗАГРАЖДЕНИЯ ПОСТОЯННОЙ ПЛАВУЧЕСТИ

Заградительные боны постоянной плавучести – это экономное и универсальное средство для локализации нефтяных разливов и других загрязняющих веществ, плавающих на поверхности воды.



Тип продукции	Надводный борт, (мм)	Юбка, (мм)	Силовое натяжение, (мм)	Длина секции, (м)	Скорость ветра, (м/с)	Вес секции до, (кг)	Скорость траления, (узл.)
500	200	300	8	10/15/20	8	45	1
750	260	390	15	20	15	75	2
900	320	460	25	20	18	130	2
1000	360	560	40	20	20	195	2,5
1200	380	605	50	20	20	260	3

## БОНОВЫЕ ЗАГРАЖДЕНИЯ С ПЛОСКОЙ КАМЕРОЙ

Боновые заграждения с плоской поплавковой камерой используются для быстрой локализации нефтяных разливов в акватории портов, водохранилищ, на затоках, реках и в открытом море.



Тип продукции	Общая высота, (мм)	Надводный борт, (мм)	Подводный борт/юбка, (мм)	Длина секции, (м)	Силовое натяжение, (узл.)	Балласт	Вес, (кг/м)	Размеры упаковки (60м)
OFB 350	350	120	230		15		2,5	2,8x1,7x0,6
OFB 450	450	150	300		20	балластная цепь или блок	3	2,8x1,7x0,7
OFB 600	600	200	400	10, 20	25		3,5	2,8x1,7x0,8
OFB 750	750	250	500		30		4	2,8x1,7x0,9



E-mail: [econadin@ukr.net](mailto:econadin@ukr.net)  
 contact@econadin.com  
 Skype: econad.sie  
 Web: [www.econadin.com](http://www.econadin.com), [www.econad.com.ua](http://www.econad.com.ua)

