

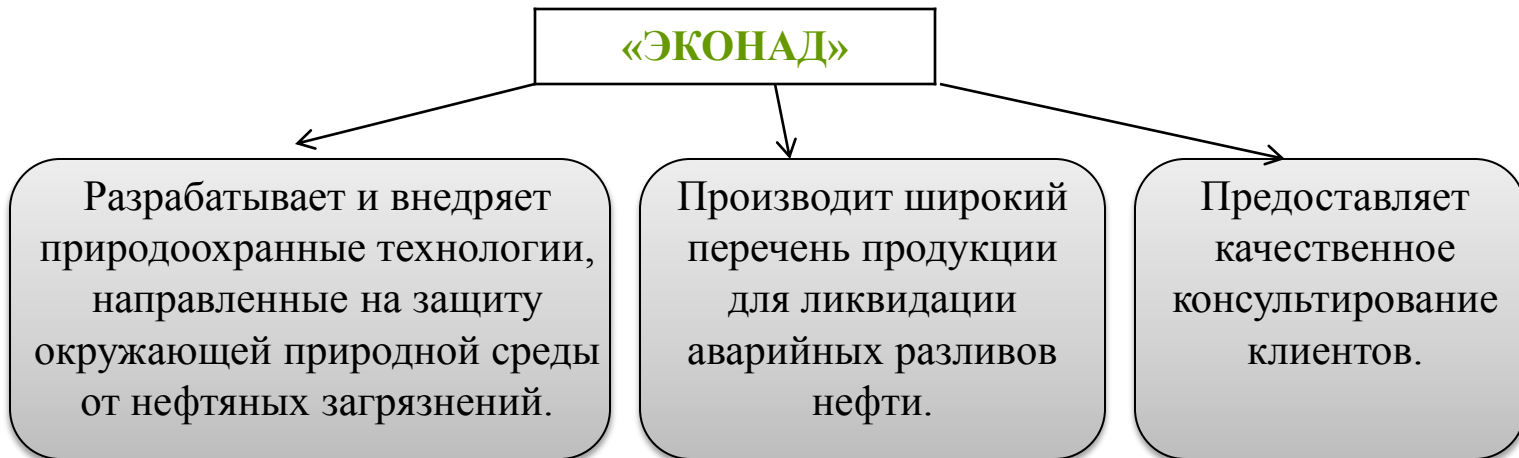


## БОНОВЫЕ ЗАГРАЖДЕНИЯ «ЭКОНАД»

ПРОИЗВОДСТВО  
«ЭКОНАД ГРУПП»

## О компании «ЭКОНАД».

«ЭКОНАД» более 20 лет на рынке Украины.



### О КОМПАНИИ

#### ЗАГРАДИТЕЛЬНЫЕ БОНЫ

- СТАЦИОНАРНЫЕ  
БОНОВЫЕ  
ЗАГРАЖДЕНИЯ  
ПОСТОЯННОЙ  
ПЛАВУЧЕСТИ

- БОНОВЫЕ  
ЗАГРАЖДЕНИЯ  
ПОСТОЯННОЙ  
ПЛАВУЧЕСТИ С  
ПЛОСКОЙ  
ПОПЛАВКОВОЙ  
КАМЕРОЙ

- НАДУВНЫЕ  
БОНОВЫЕ  
ЗАГРАЖДЕНИЯ ИЗ  
ПВХ

- СОРБИРУЮЩИЕ  
БОНЫ

## О компании «ЭКОНАД».

Компания "ЭКОНАД" основано в июне 1991 года.

"ЭКОНАД" является единственным разработчиком и производителем универсального органического сорбента-биодеструктора углеводов нефти – биопрепарата «Эконадин».

"ЭКОНАД" также разрабатывает и поставляет широкий ассортимент экологического и сопутствующего оборудования:

- Абсорбенты, биосорбенты, сорбенты – биодеструкторы для сбора нефтепродуктов;
- Сорбирующие, биосорбирующие боны для локализации сбора нефти;
- Скиммеры (нефте-/масло-/жироуловители, мало-/жиро-/нефлесборщики);
- Экологические аптечки- комплекты для быстрой ликвидации нефтяных загрязнений;
- Абсорбирующие материалы для сбора нефтяных загрязнений и протирки оборудования;
- Абсорбирующие материалы для сбора органических и неорганических химических загрязнителей;
- Биосорбирующие боны для проточной очистки сточных вод;
- Боновые заграждения для предупреждения, локализации и сбора нефтяных загрязнений;
- Фильтрующие материалы и матрицы фильтрующей загрузки для очистных сооружений;
- Чистящие средства;
- Распылители сорбента;
- Ёмкости, комплектуемые к бонам.

Полный перечень выпускаемой нами продукции Вы можете найти на сайте [www.econad.com.ua](http://www.econad.com.ua)

"ЭКОНАД" осуществляет доставку товаров для ликвидации аварийных разливов нефти в любую точку Украины и ближнего зарубежья.

Наша компания предоставляет гарантию на свою продукцию сроком от 1 до 5 лет.

Мы всегда готовы предоставить Вам консультацию по свойствам и применению нашей продукции.

### О КОМПАНИИ

ЗАГРАДИТЕЛЬНЫЕ  
БОНЫ

- СТАЦИОНАРНЫЕ  
БОНОВЫЕ  
ЗАГРАЖДЕНИЯ  
ПОСТОЯННОЙ  
ПЛАВУЧЕСТИ

- БОНОВЫЕ  
ЗАГРАЖДЕНИЯ  
ПОСТОЯННОЙ  
ПЛАВУЧЕСТИ С  
ПЛОСКОЙ  
ПОПЛАВКОВОЙ  
КАМЕРОЙ

- НАДУВНЫЕ  
БОНОВЫЕ  
ЗАГРАЖДЕНИЯ ИЗ  
ПВХ

- СОРБИРУЮЩИЕ  
БОНЫ

## Боновые заграждения «Эконад».

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

Боны подходят для постоянного применения в акватории портов, плавучих АЗС, на прудах, озерах, в открытом море, водохранилищах, затоках, на реках. Используются для бонирования судов, перемещения и удаления нефтяных пятен.



### Боновые заграждения «Эконад» предназначены 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 нефтепродуктами, во время проведения очистных работ.

О КОМПАНИИ

ЗАГРАДИТЕЛЬНЫЕ  
БОНЫ

- СТАЦИОНАРНЫЕ  
БОНОВЫЕ  
ЗАГРАЖДЕНИЯ  
ПОСТОЯННОЙ  
ПЛАВУЧЕСТИ

- БОНОВЫЕ  
ЗАГРАЖДЕНИЯ  
ПОСТОЯННОЙ  
ПЛАВУЧЕСТИ С  
ПЛОСКОЙ  
ПОПЛАВКОВОЙ  
КАМЕРОЙ

- НАДУВНЫЕ  
БОНОВЫЕ  
ЗАГРАЖДЕНИЯ ИЗ  
ПВХ

- СОРБИРУЮЩИЕ  
БОНЫ

## Стационарные 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.

**Применение:** акватории портов, СРЗ, плавучих АЗС, на прудах, озерах, реках.

**Используются для:** бонирования судов, сбора, перемещения и удаления нефтяных пятен.

Тип продукции	C550	C700	C750	C920	C1100
Надводный борт (мм)	200	280	300	360	380
Юбка (мм)	350	420	450	560	600
Ткань (гр/м2)	900	900	900/1100/1450		
Цвет ткани	желтый/оранжевый/красный				
Верхнее силовое натяжение	Стальной гальванизированный (оцинкованный) трос, мм				
	6	6	6	7	7
Нижнее силовое натяжение /балласт: Макс.нагрузка	Стальная оцинкованная цепь				
	6х24 1300кг	6х24 1300кг	8х42 2300кг	10х56 4300кг	10х56 4300кг
Длина секции (м)	5 / 7,5 / 10 / 15 / 20				
Соединительные элементы и крепления	Металлические универсальные крепления				
Вес секции, до ... (кг)	25	25	35	45	60





## Боновые заграждения постоянной плавучести с плоской поплавковой камерой.



**Заградительные боны с плоской поплавковой камерой** предназначены для защиты и ограждения прибрежных зон, береговых сооружений, причалов, понтонов и других.

**Применение:** прибрежные зоны, береговые сооружения, причалы, понтоны и др.

Тип продукции	ECO 500L	L 650L	L 750 L
Общая высота (мм)	450	600	750
Надводный борт (мм)	150	200	250
Подводный борт/юбка (мм)	300	400	500
Ткань (гр/м <sup>2</sup> )	900		
Длина секции (м)	7.5 / 10 / 20		
Верхнее натяжение	Синтетический канат или оцинкованный) трос		
Нижнее натяжение	Стальная гальванизированная цепь		
Балласт	Балластная цепь или балластные блоки		
Соединительные элементы	Металлические универсальные крепления анодированные защитным слоем.		
Вес одного (м) ... до	2,2	3	3,5
Размеры упаковки (60м)	2,8x1,7x0,7	2,8x1,7x0,8	2,8x1,7x0,9



## Надувные боновые заграждения.



**Плавающие надувные боновые заграждения** предназначены для быстрого развёртывания и локализации аварийных разливов нефти.

### Предназначение:

- ✓ для быстрого реагирования на аварийные разливы нефти,
- ✓ для предупреждения распространения и локализации нефтяного пятна,
- ✓ для ограждения нефтеналивных судов,
- ✓ для защиты прибрежных зон и береговых сооружений.

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



## Сорбирующие боны «Эконад».



### Сорбирующие боны «Эконад» предназначены для:

- ✓ защиты акваторий портов, судоремонтных заводов, нефтетерминалов, причалов, рек;
- ✓ защиты береговой линии и прибрежных территорий от нефтяного загрязнения;
- ✓ защиты подпричальных пространств;
- ✓ локализации и сбора нефти в случае очаговых разливов;
- ✓ локализации и сбора нефти на мелководье;
- ✓ поддержания чистоты водной среды в местах вероятного появления нефтяных и масляных пленок.

Название	Сорбирующие боны «Эконад»	Сорбирующие боны «Эконад»
Диаметр, мм	127	200
Длина, мм	3000	3000
Наполнитель	Полипропиленовые волокна / Сорбирующий материал	
Сорбционная ёмкость одного бона, л	24-36	48-54
Вес 1 (одного) бона	2кг	3кг







**«ЭКОНАД Групп»**

**Спасибо за внимание!**

**«ЭКОНАД ГРУПП»**

[econad@econad.com.ua](mailto:econad@econad.com.ua)

[info@econadin.com](mailto:info@econadin.com)

Тел. +38(0482) 34-96-53, +38(067)482-99-50, +38(050)395-45-84

**Отправьте нам запрос и мы свяжемся с вами в течение 24 часов.**

[www.econadin.com](http://www.econadin.com)