

СОРБИРУЮЩИЕ БОНЫ

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 пленок.

Сорбирующие боны «Эконад» выполнены из специальной ткани в виде гибкого рукава (бона) различной длины, наполненного полипропиленовыми волокнами/синтетическим материалом/ биосорбентом, что обеспечивает его высокую сорбционную емкость.

Сорбирующие боны используются для локализации и сорбции нефти, нефтепродуктов и различных химических веществ на любой твердой и водной поверхности.

БОНЫ БИОСОРБИРУЮЩИЕ

Сорбирующие боны «Эконад» с биодеструктивной активностью представляют собой отдельные секции, наполненные гидрофобным и олеофильным биосорбентом «Эконадин».

В зависимости от поставленных задач по всей длине бона может быть протянут капроновый канат (верхний силовой элемент), воспринимающий продольные нагрузки.

Диаметр	Длина	Сорбционная ёмкость 1шт	Вес 1шт
125 мм	1000-2000 мм	6,5 л	0,2 кг
125 мм	3000 мм	14 л	0,8 кг





Особенности бонов биосорбирующих:		
Состав:	биосорбент «Эконадин» / полипропиленовые волокна	
Абсорбируемые вещества:	нефть, нефтепродукты, СОЖ, растворители	
Цвет:	черный, белый	

НЕФТЕСОРБИРУЮЩИЕ БОНЫ

Сорбирующие боны «Эконад» предназначены для сбора, локализации и перемещения пятен нефтепродуктов на твёрдой и водной поверхностях.

Особенности нефтесорбирующих бонов:		
Состав:	полипропиленовые волокна	
Абсорбируемые вещества:	нефть, нефтепродукты, СОЖ, растворители	
Упаковка:	8 шт.	



Диаметр	Длина	Сорбционная ёмкость 1шт	Вес 1шт
127 мм	3000 мм	24-36 л	2 кг
200 мм	3000 мм	48-54 л	3 кг











СОРБИРУЮЩИЕ БОНЫ

БИОСОРБИРУЮЩИЕ МИНИ-БОНЫ

Биосорбирующие мини-боны «Эконад» представляют собой рукава из полимерной сетки, наполненные гидрофобным и олеофильным биосорбентом «Эконадин» либо полипропиленовыми волокнами.



БИОСОРБИРУЮЩИЕ БОНЫ «ЭКОНАД» ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ:

- очистки сточных вод от нефтепродуктов;
- защиты ливневой канализации;
- улучшения качества очистки промышленных сточных вод в ливневой канализации.

Особенности биосорбирующих мини-бонов:		
Состав:	биосорбент «Эконадин» / полипропиленовые волокна	
Абсорбируемые вещества:	нефть, нефтепродукты, СОЖ, растворители	

Диаметр	Длина	Сорбционная ёмкость 1шт	Вес 1шт
127 мм	500 мм	5 л	0,4 кг
200 мм	500 мм	8 л	0,5 кг

БОНЫ, СОРБИРУЮЩИЕ КИСЛОТЫ И ЩЕЛОЧИ

Сорбирующие мини-боны предназначены для локализации небольших разливов нефтепродуктов на твёрдой поверхности и предотвращение их попадания в ливневую канализацию.

Диаметр	Длина	Сорбционная ёмкость 1шт	Вес 1шт
75-80 мм	1000 мм	3 л	0,2 кг
76 мм	1200 мм	6,5 л	0,4 кг
76 мм	2400 мм	14 л	0,8 кг

Особенности бонов, сорбирующих кислоты и щелочи:			
Состав:	полипропиле: материал	новые волокна + синтетический	
Абсорбируемые вещества:	кислоты, щел вещества	очи, другие хим.агрессивные	
Цвет:	желтый	661	
Упаковка:	12шт.		

СОРБИРУЮЩИЕ МИНИ-БОНЫ

Сорбирующие мини-боны предназначены для локализации небольших разливов нефтепродуктов на твёрдой поверхности и предотвращение их попадания в ливневую канализацию.

Диаметр	Длина	Сорбционная ёмкость 1шт	Вес 1шт
75-80 мм	1000 мм	3 л	0,2 кг
76 мм	1200 мм	6,5 л	0,4 кг
76 мм	2400 мм	14 л	0,8 кг

Особенности сорбирующих мини-бонов:			
Состав:	полипропиленовые волокна + синтетический материал		
Абсорбируемые вещества:	нефть, нефтепро	дукты, СОЖ, растворители	
Цвет:	черный, белый	ADDITION OF THE PARTY OF THE PA	
Упаковка:	12шт.		







