



РО-БУМ БИЧ 800 - Высокопрочные прибрежные уплотняющие боны

PROVEN OIL SPILL TECHNOLOGY

РО-БУМ БИЧ 800 - Высокопрочные прибрежные уплотняющие

РО-БУМ БИЧ 800 – это специальное прибрежное уплотняющее, водонаполняемое боновое ограждение от ДЕСМИ РО-КЛИН, изготовленное из высокопрочного материала РО-БУМ, стойкого к абразивному износу и проколам.

Изготовленные из высокопрочного материала РО-БУМ БИЧ 800 предназначены для эффективной защиты прибрежной полосы. Эти боны хорошо работают при регулярном соприкосновении с твердой поверхностью берега, где боны, изготовленные из менее прочных материалов очень быстро приходят в негодность.

В конструкции специальных бонов РО-БУМ БИЧ используется водный балласт. Вода закачивается в две трубы, расположенные вдоль нижней части бона. Эта вода является балластом, когда бон плавает, а на мели и берегу эти трубы садятся на землю и создают уплотнение. Два гребня, идущие вдоль водяных труб усиливают уплотняющий эффект. РО-БУМ БИЧ создает переход защитного ограждения с воды на берег, что не дает распространяться разливу нефти в этой зоне. РО-БУМ БИЧ может использоваться на пляжах, болотах, лагунах и других мелководных местах, где происходит изменение уровня воды и подтопление из-за приливов, дождей или наводнений.

Вдоль верха секции бонов РО-БУМ БИЧ расположена воздушная труба. Эта труба заполняется воздухом и боны могут буксироваться к месту постановки. После доставки на место выполняется закачка воды в нижние трубы бонов. Секции бонов оборудованы соединителями АСТМ и могут соединяться между собой и присоединяться к обычным моделям плавучих бонов.

Боны имеют гладкую поверхность, что облегчает их чистку после использования.



Преимущества бонов РО-БУМ БИЧ 800:

- Сдвоенные трубы для водного балласта и одна воздушная труба;
- Задерживает нефть в приливной зоне
- Идеальны для пляжей, болот, лагун и затоплений Конструкция для тяжелых условий
- Высокая абразивная стойкость
- Продольные гребни для надежного уплотнения по низу и против переплесков по верху бонов
- Возможность присоединения к другим типам бонов, оборудованных соединителями типа АСТМ
- Легкость чистки
- Долгий срок службы

Этот материал отличается высочайшей стойкостью к износу, проколам, озону и УФ лучам. Вспомогательное оборудование, такое как воздуходувка, водяная помпа, буксировочное оборудование, якоря и канаты могут быть размещены в специально спроектированных сервисных контейнерах.

Общая ширина (сдутый):	0,8 м
Стандартная длина секций:	10 и 15 м , другие длины на заказ
Рабочий надводный борт:	0,31 м
Рабочая осадка юбки:	0,32 м
Балласт:	Сдвоенные трубы по низу бона
Эксплуатационный вес:	6 кг/м
Длина камеры плавучести:	10 или 15 м
Соединители секций:	АСТМ или петлевого типа
Стандартный цвет:	черный с со светоотражающей желтой полосой
Прочность на растяжение стенки бона:	400 Н/мм
Рабочие температуры:	-20 до + 70 гр.С
Температуры хранения:	-40 до +70 гр.С

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

РО-БУМ БИЧ может поставляться в фанерных ящиках с рукоятками или в прочных сумках для переноски. Боны большой общей длины могут поставляться на катушках с ручным или гидравлическим приводами, что обеспечит легкость постановки и снятия бонов. Материал из которого изготавливаются боны РО-БУМ БИЧ - это тот же высокопрочный материал, используемый для тяжелых бонов РО-БУМ и известный своей стойкостью к солнцу, морской воде и нефти.

Для получения дополнительной информации по нефти системы ликвидации аварийных разливов, пожалуйста, посетите www.desmi.com

DESMI