



A-BOOM

PROVEN OIL SPILL TECHNOLOGY

PROVEN TECHNOLOGY

**DESMI**

# A-BOOM - Новые, сохраняющие экологию заградительные боны

Компания «Ро-Клин Десми» разработала новую модель заградительных бонов постоянной плавучести, очень удобных для сохранения экологии и применения для большинства мероприятий по защите различных акваторий при разливах нефти. Эти боны называются «А-БУМ»

Боны модели «А-БУМ» являются недорогими бонами, спроектированными для первого реагирования и быстрой постановки при разливах нефти в гаванях, у терминалов, на озерах и других закрытых водных объектах.

Стандартная длина секций бонов – 15 метров, концевые соединители секций – это хорошо зарекомендовавшая себя система «U-болт», которая настолько проста, что все ее детали, в случае потери, могут быть легко найдены на месте.

При весе одного метра бонов всего 1.5 кг секция длиной 15 м имеет вес 22 кг.

В противоположность многим типам бонов эти боны имеют сертификат, указывающий на то, что они могут быть безопасно для экологии сожжены по завершению операции на разливе нефти.

Боны изготовлены из полипропиленовой ткани с поплавками из полиэтилена высокой плотности. Внутри бона встроены вертикальные стержни жесткости, выполненные из пропитанного бамбука, которые так же могут быть быстро сожжены.

Секции длиной по 15 м поставляются в полиэтиленовых мешках, которые легко переносятся силами двух человек.



## Преимущества бонов «А-БУМ»:

- Очень легкий вес и возможность перемещения и постановки силами 1 или 2х человек.
- В противоположность многим другим бонам этот бон изготовлен из таких материалов, которые хорошо известны как приемлемые для сжигания после использования. Только стальная балластная цепь требует последующего удаления.
- Не смотря на низкую стоимость этот бон также стоек к ультрафиолетовым лучам и к нефти.
- Изготавливается из полиэтилена высокой плотности, полипропилена и бамбуковых стержней жесткости.
- Бон имеет стандартную длину секций -15 м, которые упакованы в легковесные мешки, удобные в обращении.
- Не требуется никакого вспомогательного оборудования для постановки и снятия.
- Могут легко переупаковываться после снятия для будущих постановок.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Надводный борт:	0,25 м
Осадка:	0.5 м
Ширина:	0.75 м
Длина секций:	15 м
Концевые соединители:	U-болт
Материал юбки:	Полипропилен
Цвет:	Белый
Поплавки:	Полиэтилен высокой плотности
Длина поплавок:	0.31 м
Вес:	1.5 кг/метр
Плавучесть:	5.8 кг/м
Балласт:	Гальванизированная цепь
Вес балласта:	0.3 кг/м
Прочность элементов натяжения	3хПЭ ленты, каждая на 12000 Ньютон.
Прочность ткани на растяжение	50 Н/мм
Объем хранения одной секции	0,4 м3
Вес одной секции	22 кг
Размеры упаковочного мешка	95x80x37см

Для получения дополнительной информации по нефти системы ликвидации аварийных разливов, пожалуйста, посетите [www.desmi.com](http://www.desmi.com)

**DESMI**