

Боновые заграждения

Бон нефтеграждающий универсальный БНу 10/300, 10/400, 10/500, 10/600, 10/700, 10/800



Применение: локализация и сорбция разливов на водной поверхности нефти, нефтепродуктов, технических жидкостей для предупреждения их дальнейшего распространения, буксировка пятна разлива к нефтесборным устройствам, защита береговой полосы.

Бон эффективно работает на водоемах со скоростью течения не более 1,5 м/с, скоростью ветра не более 10 м/с и высотой волны не более 0,5 м.

Представляет собой **комбинацию** нефтеграждающего бона БН и сменного сорбирующего картриджа - сорбирующего бона БС-10. Смена сорбирующего бона

может производиться силами 1-2 сотрудников непосредственно на воде.

Технические характеристики:

Параметр	БНу-10/300	БНу-10/400	БНу-10/500	БНу-10/600	БНу-10/700	БНу-10/800	БНу-10/1100
Длина секции, м	10						
Высота бона, мм	300	400	500	600	700	800	1100
Диаметр поплавок, мм	150	150	150	150	270	270	400
Масса погонного метра, кг	4,1	4,2	4,3	4,4	4,6	4,6	4,8
Прочность на разрыв бона и соединения, т	5						
Время стыковки секций, с	5-25						
Диаметр сорбирующего элемента, мм	100						
Нефтеёмкость сорбирующего бона, кг	60						
Диапазон рабочих температур, °С	- 5 - +40 ⁰ С						

Параметры бонов БНу в транспортном положении (для одной 10-метровой секции):

Обозначение бона	Габаритные размеры, диаметр x длина, м	Масса, кг
БНу-10/300	0,35 x 2,5	41
БНу-10/400	0,4 x 2,5	42
БНу-10/500	0,45 x 2,5	43
БНу-10/600	0,5 x 2,5	44
БНу-10/700	0,55 x 2,5	46
БНу-10/800	0,6 x 2,5	46
БНу-10/1100	0,75 x 2,5	48

Механизм соединения секций: международный стандарт ASTM.

Боны нефтеграждающие универсальные БНу-10/300, 10/400, 10/500, 10/600, 10/700, 10/800, 10/1100 выпускаются по ТУ 2291-001-68457461-11 и имеют сертификат соответствия ГОСТ Р.

Поставщик: ЗАО «Рантайм Системс», г. Москва.

Дополнительная информация: по телефону 8 (495) 5457725, эл. почте: 5457725@mail.ru

Интернет:

- www.rtsys.ru
- www.isorb.ru