

Бон берегозащитный неопреновый «БНбз»

- Бон из неопрена для защиты береговой полосы от нефти
- Высокая износостойкость
- Компактный, легкий в транспортном положении
- Универсальный бон для воды и суши
- Совместим с другими типами бонов

Бон неопреновый берегозащитный «БНбз» предназначен для защиты прибрежной полосы от разливов нефти и нефтепродуктов. Универсальность конструкции **бона берегозащитного** позволяет гибко устанавливать его в различных условиях, как в прибрежной полосе и на берегу, так и на мелководье и болотистой местности. Боны БНбз можно так же использовать как водоналивные дамбы.



Универсальность конструкции **бона берегозащитного** позволяет гибко устанавливать его в различных условиях, как в прибрежной полосе и на берегу, так и на мелководье и болотистой местности. Боны БНбз можно так же использовать как водоналивные дамбы.

Боны БНбз могут изготавливаться, как из ткани ПВХ, так и из неопрена в данном случае. Неопрен обладая высокой износостойкостью не боится каменистых морских берегов и волновых нагрузок.

Неопрен армирован высокопрочной основой из синтетической ткани, которая делает бон прочным как в продольном, так и в поперечном направлении и такому материалу



не нужны силовые элементы. Непосредственно оболочка бона воспринимает и выдерживает все возникающие нагрузки. А в сам неопрен включены добавки, обеспечивающие стойкость материала к ультрафиолету, гниению, микроорганизмам и морской воде.

Конструкция бона представляет собой 3 камеры, две нижние балластные, верхняя воздушная. Воздушные камеры оснащаются надежными клапанами всемирно известного бренда Монсун.

Секции **бона «БНбз»** оснащены S-образными замками ASTM для соединения секций в цепь, а так же для соединения с бонами другого типа, например бонами заградительными «БНп». По желанию заказчика могут быть установлены Z-образные замки ASTM.

Для установки боновых заграждений с помощью мотопомпы заполняются водонаполняемые нижние камеры, а с помощью специальной воздуходувки накачиваются верхние воздушные камеры. При заполнении водой, водонаполняемые камеры становятся тяжелыми и плотно прижимают бон к поверхности, практически исключая возможность просачивания нефти под бонем.

Верхняя воздушная камера необходима для того чтобы придавать бону плавучесть на воде и использовать боны БНбз, как стандартное боновое заграждение.

Боны БНбз в рабочем состоянии тяжелые и массивные, а в транспортном положении вследствие отсутствия в конструкции балластной цепи и объемных поплавков конструкция бона имеет малый вес и занимает минимальный объем.

Технические характеристики:

Параметр	БНбз-10/450Н	БНбз-10/600Н
Длина секции, м	10	10
Высота бона (секции), условная, мм	450	600
Диаметр верхней поплавок части, мм	250	300
Диаметр нижних балластных камер	200	300
Масса в транспортном положении, кг	70	92
Масса в рабочем положении, кг	650	1300
Габариты секции в транспортном положении, мЗ	0,25	0,33



Боны нефтеограждающие берегозащитные БНбз выпускаются по ТУ 8026-008-68457461-2014 и имеют сертификат соответствия ГОСТ Р.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.ПЩ01.Н12691

Срок действия с 16.02.2017

по 15.02.2020

№ 2217980

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ per. № RA.RU.11ПЩ01

Орган по сертификации продукции "Контур" ООО "Контур-Сертификация", адрес: Россия, 101000, город Москва, улица Мясницкая, дом 41, строение 4. Телефон (495) 665-21-90. Адрес электронной почты: info.kontur.rus@gmail.com

ПРОДУКЦИЯ Боновые ограждения серии БН и средства их постанвки.
Серийный выпуск. Приложение бланк №0004437.

код ОК 005 (ОКП):
28.99.39.190

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 8026-008-68457461-2014

код ТН ВЭД России:
8479 89 0000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32» согласно приложению. ОГРН: 1113256000549, ИНН: 3254510201, КПП: 325701001. Адрес: 241020, РОССИЯ, г. Брянск, ул. Конотопская, 13. Телефон/Факс: (4832) 63-07-28, 63-72-00.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32». ОГРН: 1113256000549, ИНН: 3254510201, КПП: 325701001. Адрес: 241020, РОССИЯ, г. Брянск, ул. Конотопская, 13. Телефон/Факс: (4832) 63-07-28, 63-72-00.

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 16/789 от 15.02.2017 года, Испытательной лаборатории "Тест-Эксперт" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ03 от 09.01.2017 года по 09.01.2020).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3



Руководитель органа


подпись

С.А. Никифоров
инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

И.А. Александрова
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0004437

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.ПЩ01.Н12691

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

28.99.39.190, 8479 89 0000	Боновые заграждения серии БН и средства их постановки	ТУ 8026-008-68457461-2014
	бон нефтеграждающий БН,	
	бон нефтеграждающий плоский БНп,	
	бон нефтеграждающий универсальный БНу,	
	бон нефтеграждающий берегозащитный БНбз,	
	бон нефтеграждающий болотный БНб	
	бон нефтеграждающий болотный плавающий БНбп,	
	бон нефтеграждающий зимний БНз,	
	бон нефтеграждающий огнестойкий БНо,	
	бон нефтеграждающий дефлектор БНд,	
	бон нефтеграждающий направляющий БНн,	
	подводный парус,	
	якорная система,	
	траловое устройство,	
	лебедка.	
	Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32». ОГРН: 1113256000549, ИНН: 3254510201, КПП: 325701001. Адрес: 241020, г. Брянск, ул. Конопотская, 13 Телефон/факс: (4832) 63-07- 28, 63-72-00	



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

С.А. Никифоров

инициалы, фамилия
И.А. Александрова

инициалы, фамилия