

Бон нефтеограждающий болотный «БНБ»

- Компактный и легкий заградительный бон для болот.
- Искробезопасные алюминиевые секции.
- Соединение секций замком ASTM.

Боны нефтеограждающие болотные БНБ предназначены для оперативной локализации разливов нефти (нефтепродуктов) на заболоченной поверхности, мелководье для защиты береговой полосы.



Каждая секция бона состоит из частей, соединенных между собой гибким элементом. Секции **болотного бона БНБ** выполнены из искробезопасного алюминиевого сплава и соединяются между собой с помощью **S-образных замков ASTM**.

Замки обеспечивают быстрое и надежное соединение секций бона между собой, полностью исключая просачивание нефти. Замки **ASTM** служат так же для соединения болотного бона с бонами других типов.

По желанию заказчика могут быть установлены **Z-образные замки ASTM**.

Гибкий элемент, используемый в конструкции позволяет бону следовать рельефу, а так же обеспечивает компактность бона в транспортном положении.

При установке **болотных бон** необходимо зафиксировать анкером каждую часть секции к грунту. Для предотвращения протекания нефтепродукта под бон, нижнюю кромку бона желательно углубить на несколько сантиметров.

**Технические характеристики:**

| Параметр | БН6-10/400 | БН6-10/600 |
|--------------------------|------------|------------|
| Длина секции, м | 10,4 | 10,4 |
| Высота бона (секции), мм | 400 | 600 |
| Масса одной секции, кг | 30 | 40 |

Параметры бонов БН6в транспортном положении:

| Параметр | БН6-10/400 | БН6-10/600 |
|---|------------|------------|
| Габаритные размеры одной секции (ДхШхВ), мм | 1,1 | 1,4 |
| Количество секций в контейнере, шт | 10 | 10 |
| Общий вес, кг | 330 | 440 |

Бон болотный может поставляться в деревянной обрешетке или стальном контейнере емкостью от 1 до 10 секций.

Диапазон рабочих температур при использовании бонов БН6 от -5 до +50оС.



Боны заградительные болотные БН6 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 заграждения 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

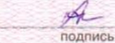


Руководитель органа


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