

Бон нефтеограждающий плоский «БНп»

- **Боны заградительные с плоским поплавком.**
- **Компактность в транспортном положении.**
- **Соединение секций замком ASTM.**
- **Возможность хранения на катушках**

Боны заградительные плоские БНп применяются для локализации разливов нефти и нефтепродуктов на водной поверхности, для защиты береговой полосы, ограждения судов, причалов, а так же предупреждения дальнейшего распространения разлива, и буксировки пятна к нефтесборным устройствам.

Боны БНп применяются на водоемах со стоячей водой или небольшим течением.



Боны заградительные БНп представляют собой 10-ти метровые секции, выполненные из ткани ПВХ сигнального цвета, устойчивой к агрессивному воздействию окружающей среды, заполненные мягкими плоскими поплавками. Боны имеют верхний силовой элемент и нижний, одновременно выполняющий роль балласта.

Секции бона соединяются с помощью **искробезопасных замков ASTM** исключающих просачивание нефти. Удобство применения **замка ASTM** состоит в быстром и надежном соединении секций как **бона БНп**, а так и возможности его соединения с бонами другого типа, например серии БН.

Секция бона разделяется на части пластинами для компактного складывания. Пластины являются важным конструктивным элементом, удерживающим бон в вертикальном положении. Пластины снабжены ручками для удобства переноски и установки секций бонов.

Диапазон рабочих температур, - 5 ... +50 °С.

Прочность бона и замкового соединения на разрыв - 3,0 тонны. Для постановки бонов используются якорные системы, траловые устройства, лебедки. Возможна поставка бонов БНп в каркасах для удобства хранения и транспортировки.

Технические характеристики:

Параметр	Высота бона, мм	Надводная часть, мм	Габарит в транспортной упаковке, м ³	Масса одной секции, кг
БНп-10/300	300	110	0,1	14
БНп-10/400	400	130	0,1	16
БНп-10/500	500	170	0,15	18
БНп-10/600	600	200	0,15	26
БНп-10/700	700	220	0,2	30
БНп-10/800	800	250	0,2	35
БНп-10/900	900	280	0,25	40
БНп-10/1000	1000	300	0,25	60
БНп-10/1100	1100	300	0,3	65



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



Сертификат о типовом одобрении РМРС № 13.00007.120.



Российским Речным Регистром выдан СЕРТИФИКАТ ОБ ОДОБРЕНИИ типового изделия №09-11.1-6.2.1-0305

Конструкция бонов заградительных БНп защищена патентом на полезную модель.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.МН11.Н10548

Срок действия с 17.02.2014

по 16.02.2017

№ 1171745

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации
"Союз" ООО "Центр сертификации Лидер", рег. № РОСС RU.0001.11МН11
Юридический адрес: 125315, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 66
Фактический адрес: 109029, г. Москва, ул. Б. Калитниковская, д. 42
тел. 8 (925) 159-65-59, email: os_souz@mail.ru

ПРОДУКЦИЯ

Боновые заграждения серии БН и средства их постановки по приложению (см. бланк № 0844603)
ТУ 8026-008-68457461-2014
Серийный выпуск

КОД ОК 005 (ОКП):
80 2620

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 8026-008-68457461-2014

КОД ТН ВЭД России:
8479 89 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "ЛАРН 32"
Адрес производства: 241020, г. Брянск, ул. Конотопская, 13, Россия

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО "ЛАРН 32"
ОГРН 1113256000549, ИНН/КПП 3254510201/325701001
241020, г. Брянск, ул. Конотопская, 13
Тел. (4832) 63-72-00

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 60-140-02/14 от 14.02.2014 г.
Автономная некоммерческая организация "Испытательный центр "МашЭлТест", № РОСС RU.0001.21АЮ54, срок действия до 28.10.2016

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации № 3.
Сертификат без приложения не действителен.



Руководитель органа

А.В. Александров
подпись

А.В. Александров
инициалы, фамилия

Эксперт

А.М. Игнатов
подпись

А.М. Игнатов
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0844603

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.МН11.Н10548

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

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
---------------------------------------	--	---

80 2620
8479 89 000 0

Боновые заграждения серии БН и средства их постановки

бон нефтеограждающий БН,
 бон нефтеограждающий плоский БНп,
 бон нефтеограждающий универсальный БНу,
 бон нефтеограждающий берегозащитный БНбз,
 бон нефтеограждающий болотный БНб,
 бон нефтеограждающий болотный плавающий БНбп,
 бон нефтеограждающий зимний БНз,
 бон нефтеограждающий огнестойкий БНо,
 бон дефлектор БНд,
 бон направляющий БНн,
 подводный парус,
 якорная система,
 траловое устройство,
 лебедка

ТУ 8026-008-68457461-2014

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «ЛАРН 32», Россия
 Адрес производства: 241020, г. Брянск, ул. Конотопская, 13



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
 подпись

[Handwritten signature]
 подпись

А.В. Александров
 инициалы, фамилия

А.М. Игнатов
 инициалы, фамилия