

Пороговый нефтесборщик ПН-4

- Для сбора нефти и нефтепродуктов с водной поверхности
- Обладает уникальным углом захвата нефтепродукта 360°
- Самонастраивающийся свободноплавающий кольцевой порог

Нефтесборщик пороговый ПН-4 предназначен для работы в условиях ЛАРН для сбора нефти и нефтепродуктов с поверхности рек с тихим течением, заводей, болот, стоячих водоемов, может устанавливаться в кольцо боновых заграждений. А так же штатно использоваться в отстойниках, резервуарах и испарителях.

Нефтесборщик пороговый ПН-4 – оснащён свободноплавающим кольцевым порогом, вследствие чего обладает уникальным углом захвата нефтепродукта 360°.

Самонастраивающийся кольцевой порог регулирует толщину откачиваемого слоя нефтепродукта в зависимости от производительности откачивающего устройства.

Нефтесборщик ПН-4 имеет облегченную ударопрочную конструкцию с отсоединяемыми поплавками для удобства переноски и транспортировки.

- **С БЕРЕГОВОЙ МОТОПОМПОЙ** Robin-Subaru PTG-208T - подходит для долговременной работы при постоянных или медленно меняющихся условиях, когда толщина откачиваемого слоя изменяется медленно и оператор устанавливает и не меняет производительность мотопомпы долгое время.
- **С ОТКАЧИВАЮЩЕЙ ГОЛОВКОЙ** ОГ-40, устанавливаемой на нефтесборщик, и гидростанцией - подходит для работы в изменяющихся условиях, когда оператор постоянно контролирует сбор нефти. Откачивающая головка ОГ присоединяется к плавающей части нефтесборщика соединением Camlock. Откачивающая головка может быть снята и использоваться самостоятельно для откачивания жидкостей из резервуаров, котлованов, колодцев и других труднодоступных мест.

Технические характеристики:

Наименование параметра	ПН-4 с мотопомпой	ПН-4 с ОГ-40 и гидростанцией
Производительность, м ³ /ч, не более	45	40
Толщина откачиваемого слоя, мм.	2...30	
Размеры плавающей части, ДхШхВ, мм.	1450x1450x700	
Масса плавающей части, кг.	25	31
Осадка, мм.	400	420
Транспортный объем комплекта, м ³	1,8	2,3
Транспортный вес комплекта, кг	90	160





Комплект поставки с мотопомпой:

- нефтесборщик – 1 шт,
- мотопомпа РТG-208Т – 1 шт,
- комплект рукавов напорных с соединениями Cam-Lock 12 метров – 1компл.
- паспорт на нефтесборщик – 1 шт,
- паспорт на мотопомпу – 1 шт.

Комплект поставки с гидростанцией:

- нефтесборщик – 1 шт,
- откачивающая головка ОГ-40 гидроприводная съемная – 1 шт
- гидростанция однопоточная с приводом от ДВС – 1 шт,
- комплект рукавов напорных с соединениями Cam-Lock 12 метров – 1компл.
- комплект рукавов РВД с БРС 12 метров - 1компл.
- паспорт на нефтесборщик – 1 шт,
- паспорт на ДВС – 1 шт.

Нефтесборщики пороговые ПН выпускаются по ТУ 8026-010-68457461-2014 и имеют сертификат соответствия ГОСТ Р и сертификат о типовом одобрении РМРС № 13.00007.120.

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.МН11.Н10550

Срок действия с 17.02.2014

по 16.02.2017

№ 1171747

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

Средства ликвидации разливов нефтепродуктов серии "ЛАРН-набор" по приложению (см. бланк № 0844605)
ТУ 8026-010-68457461-2014
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):
80 2620

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 8026-010-68457461-2014

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 № 62-140-02/14 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

Эксперт

А.В. Александров
подпись

А.В. Александров
инициалы, фамилия

А.М. Игнатов
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0844605

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.МН11.Н10550

**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

Средства ликвидации разливов нефтепродуктов серии "ЛАРН-набор"
 набор ЛАРН,
 автономный распылитель сорбента АРС,
 автономный сборщик сорбента АСС,
 установка вакуумная УВМ,
 пороговые нефтесборщики ПН,
 скиммеры олеофильные СО,
 гидростанции ГС,
 подпорная стенка ПС,
 каркасные резервуары РК,
 резервуары секционные РС,
 шанцевый искробезопасный инструмент,
 сепаратор СНВ,
 ледорезная установка ЛУ,
 установка для сжигания нефтесодержащих отходов "Факел"

ТУ 8026-010-68457461-2014

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



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
 ПОДПИСЬ

А.В. Александров
 инициалы, фамилия

А.М. Игнатов
 инициалы, фамилия