

ПОРОГОВЫЙ НЕФТЕСБОРЩИК «ПН-3»

- Для сбора нефти и нефтепродуктов с водной поверхности
- Оптимизирован для работы на стоячей воде
- Самонастраивающийся порог
- Искробезопасная ударопрочная конструкция

Нефтесборщик пороговый ПН-3 специально разработан для сбора нефти и нефтепродуктов с водной поверхности и оптимизирован для работы на спокойной воде. Применяется для оперативного сбора основной массы нефтепродукта при ЛАРН.

Нефтесборщик изготовлен из искробезопасного алюминиевого сплава, имеет регулируемые поплавки, обладает исключительно малым весом в классе, оснащен удобными ручками для перемещения в район аварии.

Нефтесборщик пороговый ПН-3 имеет самонастраивающийся порог регулируемый производительностью откачивающего устройства.

Нефтесборщик пороговый «ПН-3» оснащен S-образными замками ASTM и может устанавливаться непосредственно в цепь боновых ограждений. По желанию заказчика могут быть установлены Z-образные замки ASTM.

Нефтесборщик пороговый ПН-3 поставляется в двух комплектациях:

- **С БЕРЕГОВОЙ МОТОПОМПОЙ** Daishin SST-50HX - 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. Гидростанция может оснащаться системой аварийного дистанционного отключения с радиусом действия до 40 метров (в комплектациях с двигателями, оснащенными электрозапуском). Система управляется с брелка и отключает двигатель гидростанции при необходимости, либо возникновении нештатной ситуации. Уточняйте у менеджеров возможность установки данной опции на конкретный двигатель.



ЛАРН 32 ©

Технические характеристики:

Наименование параметра	ПН-3 с мотопомпой	ПН-3 с ОГ-40 и гидростанцией
Производительность, м ³ /ч, не более	42	40
Толщина откачиваемого слоя, мм.	3...30	
Размеры плавающей части, ДхШхВ, мм.	1530x1250x470	1830x1250x470
Масса плавающей части, кг.	42	
Осадка, мм.	170-180	
Транспортный объем комплекта, м ³	2	2,3
Транспортный вес комплекта, кг	155	225



Комплект поставки с мотопомпой:

- нефтесборщик – 1 шт,
- мотопомпа Daishin SST-50HX – 1 шт,
- комплект рукавов напорных с соединениями Cam-Lock 10 метров – 2 шт;
- поддерживающий поплавок для рукавов - 1 комплект;
- паспорт на нефтесборщик – 1 шт,
- паспорт на мотопомпу – 1 шт.

Комплект поставки с гидростанцией:

- нефтесборщик – 1 шт,
- откачивающая головка гидроприводная – 1 шт
- гидростанция однопоточная с приводом от ДВС – 1 шт,
- комплект рукавов напорных с соединениями Cam-Lock 12 метров – 1 шт;
- поддерживающий поплавок для рукавов - 1 комплект;
- комплект рукавов РВД с БРС 12 метров - 1 комплект;
- 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



Декларация о соответствии требований ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.HB25.H02094

Срок действия с 25.02.2020

по 24.02.2023

№ **0641601**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ per. № RA.RU.11HB25
продукции Общества с ограниченной ответственностью "Рус-Тест". Место нахождения: 143002, РОССИЯ, Московская обл, Одинцовский р-н, г Одинцово, ул. Южная, д. 8, пом. № 192-195, телефон: 89774821681, электронная почта: os-rus-test@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB25, выдан 06.06.2019 года

ПРОДУКЦИЯ

Нефтеборные устройства для ликвидации разливов нефтепродуктов по приложению.
Приложение бланк № 0074134 Серийный выпуск

КОД ОК
28.99.39.190

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ-8026-010-68457461-2014

КОД ТН ВЭД
8907900009

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ЛАРН 32". Место нахождения: Российская Федерация, Брянская область, 241020, город Брянск, улица Красных Партизан, дом 9, корпус 1, помещение 1, идентификационный номер налогоплательщика: 3254510201, телефон: +74832637200, электронная почта: info@larn32.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью "ЛАРН 32". Основной государственный регистрационный номер: 1113256000549, место нахождения: Российская Федерация, Брянская область, 241020, город Брянск, улица Красных Партизан, дом 9, корпус 1, помещение 1, телефон: +74832637200, электронная почта: info@larn32.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 446-02/2020 от 25.02.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью Инновационный центр «Колибри», аттестат аккредитации РОСС RU.31857.04ИЛСО.00063, сроком действия до 17.06.2022 года

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: Зс



Руководитель органа

Эксперт

Е.И. Данилова
ПОДПИСЬ
А.В. Битюков
ПОДПИСЬ

Е.И. Данилова

инициалы, фамилия

А.В. Битюков

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0074134

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.HB25.H02094

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
28.99.39.100 8907900009	Пороговые нефтесборщики ПН; Скиммеры олеофильные СО; Гидростанции ГС.	ТУ 8026-010-68457461-2014



Руководитель органа

Эксперт


 подпись

 подпись

Е.И. Данилова

инициалы, фамилия

А.В. Битюков

инициалы, фамилия

РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА 9.2.4

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И ПРОИЗВОДСТВ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
РОСС RU.B1719.04AЮ03

СЕРТИФИКАТ
О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что продукция

Нефтесборные устройства для ликвидации разливов нефтепродуктов
Скиммеры олеофильные СО
Пороговые нефтесборщики ПН

Код продукции ОКПД2 28.99.39.190 (ОКП 80 2620)

Производства ООО «Ларн-32» (ИНН 3254510201)

Россия, 241020, г. Брянск, улица Красных партизан, дом 9, корпус 1, помещение 1
соответствует требованиям Технических условий ТУ 8026-010-68457461-2014

Настоящий Сертификат о типовом одобрении действителен до: «11» января 2025 г.

Уполномоченное лицо  **Кутеев М.Н.**

Сертификат № 22_07023.120 Дата выдачи «11» января 2022 г.



РС



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32»

Место нахождения: 241020, Россия, Брянская область, город Брянск, улица Конотопская, дом 13, помещение 1, основной государственный регистрационный номер 1113256000549

Телефон: +7(4832)637200 Адрес электронной почты: info@larn32.ru

в лице Генерального директора Боровских Андрея Александровича

заявляет, что Оборудование нефтепромысловое: Нефтесборные устройства для ликвидации разливов нефтепродуктов, серий СО и ПН.

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32»

Место нахождения: 241020, Россия, Брянская область, город Брянск, улица Конотопская, дом 13, помещение 1

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 8026-010-68457461-2014

«Нефтесборные устройства для ликвидации разливов нефтепродуктов»

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8479

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 1013-04/12-ЭУ от 06.12.2017 года, выданного Испытательной лабораторией

Общества с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГОУЧЕТ», аттестат аккредитации РОСС

RU.31403.04IBV0.001

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности". Изделия должны храниться в неотапливаемом хранилище с естественной вентиляцией без искусственного регулирования климатических условий и температурой воздуха от -40°C до +40°C. В летнее время допускается хранение под навесом. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: не установлен.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.12.2022 включительно



Боровских Андрей Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.АБ72.В.17403

Дата регистрации декларации о соответствии: 07.12.2017