

ООО «ЛАРН 32»

Россия, 241020, г. Брянск, ул. Красных Партизан 9, корпус 1, помещение 1 Тел./факс: +7 (4832) 30-73-73, 30-72-72

Сайт: www.larn32.ru

e-mail: igor@larn32.ru, vadim@larn32.ru

СКИММЕР ОЛЕОФИЛЬНЫЙ КОНВЕЙЕРНЫЙ

- Для сбора нефти и нефтепродуктов с водной поверхности
- Возможность работы на волнении
- Защита от коррозии в морской воде
- Минимальный процент сбора воды
- Надёжное отделение мусора от нефтепродукта
- Искробезопасная конструкция

Скиммер олеофильный конвейерный СОк предназначен для сбора вязких нефтепродуктов с водной поверхности, а так же для сбора мусора с поверхности воды, без риска его попадания в нефтесборник.



Плавающая часть скиммера оснащается щеточным конвейером с большой высотой подъема собранной нефти, что позволяет воде полностью стекать со щеток, даже в неблагоприятных погодных условиях. Для конвейерного скиммера не важен уровень заглубления щетки в воду, что делает его всегда работоспособным на волнении.

При работе скиммера щеточный конвейер проходит через мусороотделитель, где первоначально задерживается крупный мусор, ветки, трава и далее - гребенку, снимающую нефть в нефтесборник для дальнейшего перекачивания откачивающей головкой в резервуар временного хранения.

Конвейерный скиммер СОк состоит из гидростанции, плавающей части с откачивающей головкой, комплекта рукавов высокого давления и напорного рукава. Все элементы плавающей части изготовлены из алюминиевого искробезопасного сплава.

Скиммер имеет модульную разборную конструкцию и компактен в транспортном положении. В транспортном положении снятые части устанавливаются внутрь скиммера, что делает его максимально компактным для доставки в места сбора нефтепродукта.



Принцип действия скиммеров олеофильного типа:

- вращающийся щеточный конвейер проходит через слой нефть/вода,
- нефть налипает на щетку, вода скатывается,
- щетка очищается о скребок и нефть попадает в сборную емкость скиммера,
- нефть перекачивается откачивающей головкой на берег в резервуар временного хранения.

Универсальными рабочими органами **олеофильного скиммера**, является щеточная конвейерная лента. Такие насадки эффективно работают при любых толщинах слоя нефти и обеспечивают минимальный процент сбора воды.

Приводом **скиммера СОк** является **двухпоточная гидростанция с ДВС** (электрический или дизельный двигатель - опция), первый поток вращает вал щёточного конвейера, второй приводит в действие откачивающую головку. Оба потока регулируются оператором, что позволяет изменять скорость движения щеточного конвейера и производительность откачивающей головки.

Откачивающая головка соединяется со **скиммером** соединением Camlock, может быть снята и использоваться самостоятельно для откачки жидкостей из котлованов, колодцев, резервуаров, либо из мест труднодоступных для нефтесборной техники.

Технические характеристики:

Наименование	Щеточный вал диам./сумм.длина, мм	Производ-сть скиммера, м³/ч, ном.*	Гидростанция	Насос	Диам. напорного рукава, дюймов
СОк 65/110- 70	650/1100	20	ΓC-2/20	ΟΓ-70	3

^{*-} максимальная производительность достигается при глубине нефтепродукта 50...100мм, вязкостью 100...500 сСт, температуре 20°С и длине транспортирующего рукава до 10м. и будет составлять 50% от производительности откачивающей головки по воде.

Массо-габаритные характеристики:

Наименование	Габариты плавающей части ДхШхВ, мм	Масса плавающей части с насосом, кг	Транспортный объем / вес комплекта **
СОк 65/110- 70	2000x1470x1160	200	3,1 / 350

^{**-} полная комплектация, включая плавающую часть, гидростанцию, откачивающую головку и комплект рукавов.

Маркировка гидростанций:

ГС-2/20: ГС – гидростанция, 2 – двухпоточная, 20 – габаритный типоразмер.

Технические характеристики гидростанций:

Наименова	ние	Мощность двигателя л.с	Габаритные размеры, ДхШхВ, мм	Масса сухая, Б/Д/Э**, кг	Масса с гидравлическим маслом, Б/Д/Э, кг
ГС-2/20)	1622	900x860x925	120/120/ -	170/170/ -

^{**-} гидростанции могут оснащаться бензиновыми двигателями Honda (индекс «Б»), дизельными Lombardini или Kipor (индекс «Д»), а так же электрическими двигателями (индекс «Э») с различной климатической степенью защиты IP, в том числе взрывозащищенные.



Комплект поставки:

- плавающий скиммер (нефтесборщик) 1 шт;
- откачивающая головка ОГ съемная 1 шт;
- гидростанция (двухпоточная) 1 шт;
- рукава РВД и напорный с соединением CamLock 1 комплект, 12 м.п;
- руководство по эксплуатации (паспорт) на скиммер и гидростанцию 1 комплект;
- паспорт на двигатель 1 шт.



Скиммеры олеофильные СОм выпускаются по ТУ 8026-006-68457461-2013 и имеют сертификат соответствия ГОСТ Р.



Декларация о соответствии требований TP TC 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

No POCC RU.HB25.H02094

Срок действия с 25.02.2020

24.02.2023 по

№ 0641601

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № 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-rustest@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB25, выдан 06.06.2019 года

продукция

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

код ОК 28.99.39.190

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

TY-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.31857.04ИЛС0.00063, сроком действия до 17.06.2022 года

дополнительная информация

Схема сертификации: 3с

Руководитель органа

Эксперт

Е.И. Данилова

инициалы, фамилия

А.В. Битюков

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

АО «ОПЦИОН», Москеа, 2019, «В» лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ, тел. (495) 726 4742, www.o



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0074134

ПРИЛОЖЕНИЕ

K сертификату соответствия № РОСС RU.HB25.H02094

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК

Наименование и обозначение
продукции, ее изготовитель
код ТН ВЭД

Обозначение документации,
по которой выпускается продукция

28.99.39.190 8907900009 Пороговые нефтесборщики ПН; Скиммеры олеофильные СО; Гидростанции ГС. ТУ 8026-010-68457461-2014



Руководитель органа

Эксперт



Е.И. Данилова

инициалы, фамилия А.В. Битюков

инициалы, фамилия

АО «ОПЦИОН», Москва, 2018, «В» лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ, тел. (495) 726 4742, www.opcion.ru





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: igor@larn32.ru

в лице Генерального директора Боровских Андрея Александровича

заявляет, что Оборудование нефтепромысловое: Средства локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов серии «ЛАРН-К».

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 8026-006-68457461-2013 Средства локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов серии «ЛАРН-К»

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 № 1043-04/12-ЭУ от 12.12.2017 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГОУЧЕТ», аттестат аккредитации РОСС RU.31403.04ИВВ0.001

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование производственное. Общие требования безопасности". Условия хранения: 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: 5 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.12.2022 включительно

Боровских Андрей Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер деклараций соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.АБ72.В.17976

Дата регистрации декларании о соответствии: 13.12.2017

М.П.