

РУЧНОЙ СКИММЕР «СОР»

- Для сбора нефти и нефтепродуктов с твёрдой и водной поверхности
- Механическая очистка твёрдых поверхностей
- Сбор с водной поверхности аналогично олеофильным скиммерам
- Эффективная работа в труднодоступных местах
- Привод от автономного модуля или от «ВКСГ» вакуумной установки

Ручной щёточный олеофильный нефтесборщик «СОр» предназначен для сбора нефти и нефтепродуктов с воды, а также твердой неровной поверхности.

Обладая небольшим весом, нефтесборщик «СОр» способен мобильно и эффективно работать в труднодоступных местах, а также собирать нефтепродукт с водной поверхности аналогично олеофильному скиммеру «СО».

Благодаря этим характеристикам, нефтесборщик «СОр» удобно использовать для работы среди камней, в ямах, канавах, болотах, небольших водоёмах, на каменистых берегах, причалах, а также для очистки асфальта, бетона и т.д.



Ручной щеточный нефтесборщик используется совместно с вакуумными установками «УВМ-1» и «УВМ-3» для расширения их функциональных возможностей. Щетка нефтесборщика «СОр» приводится во вращение гидравлическим приводом. Для изменения скорости вращения щетки непосредственно на всасывающей трубе нефтесборщика, в зоне, удобной для оператора, установлен регулятор оборотов.

Существует два варианта привода ручного щеточного нефтесборщика:

- от собственной гидростанции (ГС мини),
- от гидростанции, входящей в состав «ВКСГ».

В первом случае **вакуумно-компрессорная станция «ВКС»** создает разрежение для сбора нефтепродукта, а отдельная гидростанция приводит во вращение щетку нефтесборщика «СОр». Такой вариант компоновки подходит, если в основном используется вакуумная установка со щелевыми насадками, а «СОр» используется редко. Собственная гидростанция для «СОр» приводится бензиновым или дизельным ДВС, а также с помощью электрического привода. С двигателями внутреннего сгорания рекомендуется установка искрогасителя «ИПГ».

Во втором случае применяется один силовой агрегат - **вакуумно-компрессорная станция с гидростанцией «ВКСГ»**, одновременно создает разрежение для сбора нефтепродукта и обеспечивает вращения щетки «СОр». Если в такой компоновке необходимо воспользоваться только вакуумным насосом и вести сбор щелевыми

насадками - достаточно просто соединить гидравлические рукава гидростанции, тем самым закольцевав систему гидравлики.

Технические характеристики скиммера олеофильного ручного «СОр»:

Наименование параметра	Значение
Производительность, до, м ³ /ч	5
Размеры щеточного вала (длина/диаметр), мм	140 / 195
Габариты (ДхШхВ), мм	1500х250х300
Масса ручного щеточного скиммера, кг	9

Технические характеристики ГС мини:

Привод гидростанции	Габариты	Мощность	Масса с рукавами РВД, кг
ГС мини, бензиновая	850х450х550	4 - 6 л.с.	65
ГС мини, дизельная	950х540х600	4 - 5,4 л.с.	67
ГС мини, электрическая	1000х450х550	3 кВт, ~220/380V, 50Гц	65

Технические характеристики вакуумно-компрессорной станции с гидростанцией «ВКСГ»:

Наименование параметра	Значение
Производительность, до, м ³ /ч	12
Высота столба всасывания, м	5
Тип вакуумного насоса	УВД 10.000-А
Характеристики гидропривода	1 поток, 3 л/мин, 80 атм., объем бака 5 л
Габаритные размеры, мм	875х860х900
Масса, кг	127
Тип двигателя	бензиновый *
Мощность двигателя, л.с.	8,4

*- возможны комплектации установок с дизельным и электрическим приводом.

В комплект поставки «СОр» входит:

- ручной щеточный нефтесборщик – 1 комплект;
- гидростанция ГС мини однопоточная или «ВКСГ» – 1 шт;
- рукава РВД (7 м.п.) - 1 комплект;
- руководство по эксплуатации, паспорт – 1 шт;
- паспорт на двигатель – 1 шт;
- искрогаситель ИПГ (опция, заказывается отдельно) - 1 шт.



Ручной щёточный олеофильный нефтесборщик «СОр» выпускается по ТУ 8026-010-68457461-2014 и имеет сертификат соответствия ГОСТ Р.

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