

УСТАНОВКИ ВАКУУМНЫЕ УВМ-4

- **Легкая, компактная, мобильная конструкция**
- **Одновременный сбор и перекачивание жидкостей**
- **Разборная искробезопасная алюминиевая емкость**
- **Съёмный защитный фильтр для улавливания камней и мусора**
- **Работа в труднодоступных местах**

Вакуумная установка «УВМ-4» – это мобильное нефтесборное оборудование, специально предназначенное для сбора нефти, нефтепродуктов, а также отработанного сорбента с водной и твёрдой поверхности.



Вакуумная установка «УВМ-4» лишена недостатков стандартных вакуумных систем, так как в процессе работы жидкость, собираемая в вакуумную емкость, сразу же откачивается из неё в резервуар временного хранения, следовательно, происходит непрерывный процесс, и нет необходимости останавливаться на разгрузку сборной емкости.

Вакуумная установка «УВМ-4» состоит из вакуумной станции, диафрагменного разгрузочного насоса, разъёмной сборной емкости из алюминиевого искробезопасного сплава с защитным фильтром, соединительных рукавов и алюминиевых искробезопасных щелевых насадок различной конфигурации.

Преимуществом использования в схеме установки «УВМ-4» **диафрагменного насоса**, является возможность перекачки продуктов широкого диапазона вязкостей, в том числе с механическими включениями.

Сборная емкость установки оснащается ручками для переноски, предохранительным клапаном, клапаном на переполнение и манометром для контроля операций и имеет нижний кран для слива собранной жидкости самотеком.

Вакуумная **емкость выполнена разъёмной** для облегчения обслуживания и очистки, а также оборудована **съёмным защитным фильтром** для улавливания камней и различного мусора.

Вакуумная станция стандартно комплектуется бензиновым двигателем, роторно-пластинчатым вакуумным насосом и глушителем-маслоотделителем.

По желанию заказчика установка комплектуется дизельным или электрическим приводом.

С двигателями внутреннего сгорания рекомендуется установка **искрогасителя «ИПГ»**.

Технические характеристики:

Параметр	Значение
Масса, кг: сборной емкости вакуумной станции мотопомпы диафрагменной	27 95 68
Емкость одной загрузки, л	80
Производительность, м ³ /ч, до	20
Высота столба всасывания, м	5
Мощность двигателя, л.с.	13-15
Тип насоса	роторно-пластинчатый УВД 10.000-А
Величина настройки предохранительного клапана, атм	±0,5
Габаритные размеры, мм: вакуумная емкость (ДхШхВ), мм вакуумная станция (ДхШхВ), мм мотопомпа диафрагменная (ДхШхВ), мм	650х650х1220 840х900х950 935х595х815
Количество обслуживающего персонала, чел.	2
Транспортный объем, м ³	2,9

*- возможны комплектации установок с дизельным и электрическим приводом.

В комплект поставки УВМ-4 входит:

- вакуумная станция - 1 шт;
- вакуумная емкость - 1 шт;
- тележка для вакуумной емкости (опция, заказывается отдельно) - 1 шт;
- мотопомпа диафрагменная - 1 шт;
- рукав всасывающий гибкий 2" 10 м.п. - 1 шт;
- рукав вакуумный гибкий 2" 3 м.п. - 1 шт;
- рукав перекачивающий гибкий 3" 5 м.п. - 1 шт;
- рукав сливной плоскосматываемый 3" 10 м.п. - 1 шт;
- заборное устройство с комплектом щелевых насадок - 1 комплект;
- техническая документация - 1 комплект.



Вакуумные установки УВМ-4 выпускаются по ТУ 8026-011-68457461-2014 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.НВ25.Н02096

Срок действия с 25.02.2020

по 24.02.2023

№ 0641603

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

рег. № RA.RU.11НВ25
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.11НВ25, выдан 06.06.2019 года

ПРОДУКЦИЯ

Средства ликвидации разливов нефтепродуктов серии "ЛАРН-набор" по приложению. Приложение бланк № 0074136 Серийный выпуск

КОД ОК
28.99.39.190

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 8026-011-68457461-2014

КОД ТН ВЭД
8479899708

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 № 449-02/2020 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: 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

№ 0074136

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НВ25.Н02096

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
----------------------	---	--

28.99.39.190	- Набор ЛАРН; - Автономный распылитель сорбента АРС; - Автономный сборщик сорбента АСС; - Стационарный распылитель сорбента СРС; - Установка вакуумная УВМ; - Подпорные стенки ПС; - Каркасные резервуары РК; - Резервуары секционные РС; - Резервуары щитовые РЩ; - Резервуары щитовые каркасные РЩК; - Резервуары бескаркасные РБ; - Резервуары плавующий РП; - Резервуары наземный РН; - Шанцевый искробезопасный инструмент; - Сепаратор СНВ; - Ледорезная установка ЛУ; - Установка для сжигания нефтесодержащих отходов «Факел».	ТУ 8026-011-68457461-2014
8479899708		



Руководитель органа
 Эксперт

Е.И. Данилова
 подпись
А.В. Битюков
 подпись

Е.И. Данилова
 инициалы, фамилия
 А.В. Битюков
 инициалы, фамилия



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАРН 32", Место нахождения: 241020, Россия, г. Брянск, ул. Красных Партизан, дом 9, корпус 1, помещение 1, ОГРН: 1113256000549, Номер телефона: +7 4832307272, Адрес электронной почты: info@larn32.ru

В лице: Генеральный директор Боровских Андрей Александрович

заявляет, что Оборудование нефтепромысловое: средства локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов серии, Оборудование нефтепромысловое: средства локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов серии, описание продукции: "ЛАРН-Набор".

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАРН 32", Место нахождения: 241020, Россия, г. Брянск, ул. Красных Партизан, дом 9, корпус 1, помещение 1, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 241020, Россия, г. Брянск, ул. Красных Партизан, дом 9, корпус 1, помещение 1

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 8026-011-68457461-2014 "Средства локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов серии "ЛАРН-Набор"

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8479
Серийный выпуск.

Соответствует требованиям ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования

Декларация о соответствии принята на основании протокола 16586-МС-2022 выдан 14.12.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Международный стандарт» Общества с ограниченной ответственностью «Международный стандарт» , аттестат аккредитации РОСС RU.32509.04СНО.ИЛ01 от 11.08.2021"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.003-91, "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности"; Условия и сроки хранения: Условия хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.12.2025 включительно



М.П.

Боровских Андрей Александрович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА09.В.08972/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.01.2023