

УСТАНОВКИ ВАКУУМНЫЕ УВМ-2

- Для сбора любых жидкостей
- Возможность работы в труднодоступных местах
- Работа на водной и твердой поверхности
- Удобная транспортировка автотранспортом

Вакуумные установки УВМ-2 это нефтесборщик, предназначенный для сбора воды, водонефтяных эмульсий, нефти и нефтепродуктов с твердой поверхности и водоемов.

Вакуумная установка используется для ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов, а также для сбора нефтепродуктов из отстойников, резервуаров, котлованов, испарителей.



Универсальность установки УВМ-2 состоит в способности сбора жидкостей любого типа и их разгрузки без применения дополнительного насосного оборудования. Сбор и разгрузка собранной жидкости осуществляется с помощью одного рукава.

Оснащение установки УВМ-2 удобными органами управления позволяет плавно регулировать и переключать режимы работы «сбор-нейтраль-разгрузка».

Вакуумная установка УВМ-2 скомпонована на автомобильном прицепе, что позволяет транспортировать установку автотранспортом на значительные расстояния. В комплект установки входят: автоприцеп с тентом, вакуумно-компрессорная станция, сборная емкость, соединительные рукава и алюминиевые искробезопасные щелевые насадки различной конфигурации.

Вакуумно-компрессорная станция стандартно комплектуется бензиновым двигателем и роторно-пластинчатым вакуумным насосом с глушителем-маслоотделителем. Возможна установка дизельного или электрического привода.

Сборная емкость оснащается предохранительным клапаном для стравливания избыточного давления при разгрузке и разряжения при сборе, смотровым окном для контроля уровня жидкости, а также манометром для контроля давления.

Щелевые насадки различной конфигурации позволяют проводить работы в труднодоступных местах.

Для удобства сбора нефти с водной поверхности совместно с установкой УВМ-2 может применяться нефтесборщик ПН-1. В процессе работы нефтесборщик ПН-1 не требует постоянного контроля оператора.

Технические характеристики:

Параметр	УВМ-2/500	УВМ-2/1000	УВМ-2/2500	УВМ-2/3000
Емкость одной загрузки, л	450	1000	2500	3000
Производительность, м ³ /ч	20			
Высота столба всасывания, м	5		7	
Тип двигателя *	бензиновый / дизельный			
Мощность двигателя, л.с.	13 / 9	13 / 9	24 / 20	24 / 20
Тип насоса	УВД 10.000-А		КО-522	
Масса, установка / с прицепом, не более, кг	268 / 402	435 / 785	880 / 1200	705 / 1505
Габариты в транспортном положении, установка / установка с прицепом, м	1,87x0,77x1,24 / 2,945x1,55x1,8	2,15x1,4x1,5 / 4,2x2,25x2,2	3,7x1,52x1,62 / 5,02x2,25x2,35	4,05x1,84x1,66 / 5,4x2,48x2,2
Количество персонала для сборки и работы, чел.	2			

*- возможны комплектации установок с электрическим приводом.

В комплект поставки «УВМ-2» входит:

- автомобильный прицеп с тентом - 1 шт, (для УВМ-2/2500 и УВМ-2/3000 без тента);
- вакуумно-компрессорная станция с вакуумной емкостью на раме в сборе (закрепляется на автоприцепе) - 1 шт;
- рукав всасывающий 2" - 7 м;
- рукав разгрузочный 3" - 10 м (для УВМ-2/2500 и УВМ-2/3000);
- заборное устройство с комплектом щелевых насадок - 1 комплект;
- руководство по эксплуатации, паспорт - 1 шт;
- искрогаситель ИПГ (опция, заказывается отдельно) - 1 шт.



Вакуумные установки УВМ-2 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

№ 0074136

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.HB25.H02096

**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

8479899708

- 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 плавающий РП; - Резервуары наземный РН; - Шанцевый искробезопасный инструмент; - Сепаратор СНВ; - Ледорезная установка ЛУ; - Установка для сжигания нефтесодержащих отходов «Факел».

ТУ 8026-011-68457461-2014



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.32509.04ССНО.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