

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 так же 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 Robin-Subaru и роторно-пластинчатый 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 так же 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	Значение
Емкость одной загрузки, л	450
Производительность, до, м ³ /ч	12
Высота столба всасывания, м	5
Тип двигателя	бензиновый *
Мощность двигателя, л.с.	9
Тип насоса	УВД 20.000
Масса, не более, кг	350
Габариты в транспортном положении, м	3,04x1,58x1,8
Количество персонала для сборки и работы, чел.	2

*- возможны комплектации установок с дизельным и электрическим приводом.

В комплект поставки УВМ-2 входит:

- автомобильный прицеп с тентом – 1 шт;
- вакуумный агрегат с ДВС и вакуумной емкостью на раме в сборе (закрепляется на автоприцепе) – 1 шт;
- рукав всасывающий – 7 м;
- комплект щелевых насадок – 1 компл.;
- руководство по эксплуатации, паспорт – 1 шт.



Вакуумные установки УВМ-2 выпускаются по ТУ 8026-010-68457461-2014 и имеют сертификат соответствия ГОСТ Р.

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.МН11.Н10550

Срок действия с 17.02.2014

по 16.02.2017

№ 1171747

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации
"Союз" ООО "Центр сертификации Лидер", рег. № РОСС RU.0001.11МН11
Юридический адрес: 125315, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 66
Фактический адрес: 109029, г. Москва, ул. Б. Калитниковская, д. 42
тел. 8 (925) 159-65-59, email: os_souz@mail.ru

ПРОДУКЦИЯ

Средства ликвидации разливов нефтепродуктов серии "ЛАРН-набор" по приложению (см. бланк № 0844605)
ТУ 8026-010-68457461-2014
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):
80 2620

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 8026-010-68457461-2014

код ТН ВЭД России:
8479 89 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "ЛАРН 32"
Адрес производства: 241020, г. Брянск, ул. Конотопская, 13, Россия

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО "ЛАРН 32"
ОГРН 1113256000549, ИНН/КПП 3254510201/325701001
241020, г. Брянск, ул. Конотопская, 13
Тел. (4832) 63-72-00

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 62-140-02/14 от 14.02.2014 г.
Автономная некоммерческая организация "Испытательный центр "МашЭлТест", № РОСС RU.0001.21АЮ54, срок действия до 28.10.2016

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации № 3.
Сертификат без приложения не действителен.



Руководитель органа

Эксперт

А.В. Александров
подпись

А.М. Игнатов
подпись

А.В. Александров
инициалы, фамилия

А.М. Игнатов
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0844605

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.МН11.Н10550

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		

80 2620 8479 89 000 0	Средства ликвидации разливов нефтепродуктов серии "ЛАРН-набор" набор ЛАРН, автономный распылитель сорбента АРС, автономный сборщик сорбента АСС, установка вакуумная УВМ, пороговые нефтесборщики ПН, скиммеры олеофильные СО, гидростанции ГС, подпорная стенка ПС, каркасные резервуары РК, резервуары секционные РС, шанцевый искробезопасный инструмент, сепаратор СНВ, ледорезная установка ЛУ, установка для сжигания нефтесодержащих отходов "Факел"	ТУ 8026-010-68457461-2014
--------------------------	---	---------------------------

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО "ЛАРН 32", Россия
 Адрес производства: 241020, г. Брянск, ул. Конотопская, 13



Руководитель органа

А.В. Александров
 ПОДПИСЬ

А.В. Александров
 инициалы, фамилия

Эксперт

А.М. Игнатов
 ПОДПИСЬ

А.М. Игнатов
 инициалы, фамилия