

Установки вакуумные УВМ-3

- **Легкая, компактная, мобильная конструкция**
- **Алюминиевая искробезопасная сборная емкость**
- **Для сбора и разгрузки любых жидкостей**
- **Работа в труднодоступных местах**

Вакуумная установка УВМ-3 – это компактное мобильное нефтесборное оборудование, специально созданное для сбора нефти и нефтепродуктов и других жидкостей с любых поверхностей в труднодоступных для техники местах.

Компактная установка УВМ-3 применяется для ликвидации небольших разливов нефтепродуктов или как вспомогательное средство к основному нефтесборному оборудованию при ликвидации крупных разливов.



Выгодным преимуществом установки УВМ-3 является компактность и малый вес, что позволяет удобно перевозить установку к месту аварии, легко перемещать по любой местности и работать с установкой всего 1-2 специалистам.

УВМ-3 комплектуется вакуумно-компрессорной станцией, позволяющей удобно собирать и разгружать под давлением жидкости любого типа без применения дополнительного перекачивающего оборудования..

Вакуумная установка УВМ-3 состоит из вакуумно-компрессорной станции, компактной сборной емкости из алюминиевого искробезопасного сплава, соединительных рукавов и алюминиевых искробезопасных щелевых насадок различной конфигурации.

Вакуумно-компрессорная станция стандартно комплектуется бензиновым двигателем Robin-Subaru, роторно-пластинчатый вакуумным насосом и глушителем-маслоотделителем. По желанию заказчика установка комплектуется дизельным или электрическим приводом.

Вакуумно-компрессорная станция снабжена удобными органами управления, позволяющими легко переключать режимы работы «сбор-нейтраль-разгрузка».

Сборная емкость оснащается предохранительным клапаном, а так же манометром для контроля операций. Щелевые насадки позволяют проводить работы в труднодоступных местах.

Вакуумная емкость оснащается ручками для переноски и имеет нижний кран для слива самотеком и верхний люк для очистки емкости от мусора.

Установка УВМ-3 может комплектоваться плавающим нефтесборщиком ПН-1, позволяющим собирать нефть с водной поверхности.

Технические характеристики:

Параметр	Значение
Емкость одной загрузки, л	80
Масса сборной емкости, кг	20
Масса вакуумно-компрессорной станции, кг	95
Производительность, до, м ³ /ч	12
Высота столба всасывания, м	5
Тип двигателя	бензиновый *
Мощность двигателя, л.с.	9
Тип насоса	УВД 20.000
Габаритные размеры, мм: - Сборной емкости - Вакуумно-компрессорной станции	700x700x1200 840x900x950
Количество персонала для сборки и работы, чел.	2
Транспортный объём, м ³	2

*- возможны комплектации установок с дизельным и электрическим приводом.

В комплект поставки УВМ-3 входит:

- вакуумно-насосная станция с ДВС – 1 шт;
- сборная емкость – 1 шт;
- комплект всасывающих рукавов – 7+3 м;
- комплект щелевых насадок – 1 компл.;
- руководство по эксплуатации, паспорт – 1 шт.



Вакуумные установки УВМ-3 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.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
 инициалы, фамилия