

УСТАНОВКИ ВАКУУМНЫЕ УВМ-1

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

Вакуумная установка «УВМ-1» - это нефтесборное оборудование предназначенное для сбора любых жидкостей, в том числе нефти и нефтепродуктов с твердой и водной поверхности, а так же для очистки нефтяных емкостей, отстойников, резервуаров, котлованов, испарителей.



Вакуумная установка «УВМ-1» состоит из **вакуумно-компрессорной станции «ВКС»**, вакуумной емкости, соединительных рукавов и алюминиевых искробезопасных щелевых насадок различной конфигурации.

Важным **преимуществом установки «УВМ-1»** является универсальность конструкции, которая позволяет с помощью вакуумно-компрессорной станции «ВКС», как собирать нефтепродукт вакуумом, так и разгружать давлением в резервуары временного хранения без применения дополнительного перекачивающего оборудования.

Вакуумно-компрессорная станция оснащена удобными органами управления, позволяющими легко переключать режимы работы «сбор-нейтраль-разгрузка» и стандартно комплектуется бензиновым двигателем Honda и роторно-пластинчатым вакуумным насосом с глушителем-маслоотделителем. Возможна установка **дизельного** или **электрического** привода. С двигателями внутреннего сгорания рекомендуется установка **искрогасителя «ИПГ»**.

Вакуумная емкость оснащается предохранительным клапаном для стравливания избыточного давления при разгрузке и разряжения при сборе, а также манометром для контроля операций. Щелевые насадки позволяют проводить работы в труднодоступных местах.

Для расширения возможностей установки «УВМ-1» можно применять **плавающий нефтесборщик «ПН-1»** подключаемый вместо щелевой насадки к вакуумной магистрали и позволяющий собирать нефть с водной поверхности без непосредственного участия оператора. Для удобства перемещения и транспортировки установка оснащается колесами и складными ручками.

Установка «УВМ-1» может работать совместно с ручным олеофильным **скиммером «СОр»**. Скиммер «СОр» применяется для механической очистки поверхностей: асфальта, бетона, каменистых берегов, причалов, а также может собирать нефтепродукт с водной поверхности аналогично олеофильному скиммеру «СО».

Поскольку для привода щетки скиммера требуется гидропривод, «ВКС» заменяется на **вакуумно-компрессорную станцию с гидростанцией - «ВКСГ»**.

Если в комплектации вакуумной установки с «ВКСГ» необходимо воспользоваться только вакуумным насосом и вести сбор щелевыми насадками - достаточно просто соединить гидравлические рукава гидростанции, тем самым закольцевав систему гидравлики.

Технические характеристики установки «УВМ-1»:

Параметр	Значение
Емкость одной загрузки, л	300
Производительность, до, м ³ /ч	12
Высота столба всасывания, м	5
Тип двигателя	бензиновый *
Мощность двигателя, л.с.	8,4
Тип насоса	УВД 10.000-А
Габаритные размеры, мм: - вакуумной емкости - вакуумно-компрессорной станции «ВКС»	910x800x1325 875x860x900
Масса, не более, кг	200
Транспортный габарит, м ³	2,5
Количество персонала для сборки и работы, чел.	2

*- возможны комплектации установок с дизельным и электрическим приводом.

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

Параметр	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	875x860x900
Масса, кг	127
Тип двигателя	бензиновый *
Мощность двигателя, л.с.	8,4

*- возможны комплектации установок с дизельным и электрическим приводом.

В комплект поставки «УВМ-1» входит:

- вакуумно-компрессорная станция «ВКС» или вакуумно-компрессорная станция с гидростанцией «ВКСГ» – 1 шт;
- вакуумная емкость – 1 шт;
- комплект всасывающих рукавов – 7-3 м;
- рукава РВД - 1 комплект, 7 м.п. (в случае поставки с «ВКСГ» и «СОр»);
- комплект щелевых насадок – 1 комплект;
- руководство по эксплуатации, паспорт – 1 шт;
- искрогаситель ИПГ (опция, заказывается отдельно) - 1 шт.



Вакуумные установки УВМ-1 выпускаются по 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.HB25.H02096

Срок действия с 25.02.2020

по 24.02.2023

№ **0641603**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № 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

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

КОД ОК
28.99.39.190

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

TU 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


подпись

подпись

Е.И. Данилова

инициалы, фамилия

А.В. Битников

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.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, Брянская область, город Брянск, улица Конотопская, дом 13, помещение 1, основной государственный регистрационный номер 1113256000549.

Телефон: +7(4832) 63-72-00 Адрес электронной почты: info@larn32.ru

в лице Генерального директора Боровских Андрея Александровича

заявляет, что Оборудование нефтепромышленное: Средства ликвидации разливов нефтепродуктов серии «ЛАРН-Набор».

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32»

Место нахождения: 241020, Россия, Брянская область, город Брянск, улица Конотопская, дом 13, помещение 1

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 8026-011-68457461-2014 «Средства ликвидации разливов нефтепродуктов серии «ЛАРН-Набор»

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8479

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № ЕАС/012018-039 от 16.01.2018 года, выданного Испытательной лабораторией ООО «АЛЬЯНС-КОНСАЛТ», аттестат аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ.00016

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

Условия хранения: Изделия должны храниться в неотопляемом хранилище с естественной вентиляцией без искусственного регулирования климатических условий и температурой воздуха от -40°C до +40°C. В летнее время допускается хранение под навесом. Срок службы: 5 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.01.2023 включительно


(подпись)



Боровских Андрей Александрович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.ВЯ01.В.07360

Дата регистрации декларации о соответствии: 16.01.2018