



УСТАНОВКА ВАКУУМНАЯ УВМ-5

- **Для сбора любых жидкостей с водной и твердой поверхности**
- **Вакуумная насадка на 200л бочку**
- **Возможность работы в труднодоступных местах**

Вакуумная установка «УВМ-5» это нефтесборное оборудование, предназначенное для сбора любых жидкостей, в том числе нефти и нефтепродуктов с твердой и водной поверхности, а также для очистки нефтяных емкостей, отстойников, резервуаров, котлованов, испарителей.



Установка «УВМ-5» состоит из вакуумной станции, вакуумной насадки, соединительных рукавов и алюминиевых искробезопасных щелевых насадок различной конфигурации.

Вакуумная насадка предназначена для работы установки с евро-бочками объемом 200 литров или с подходящими габаритами по диаметру.

Вакуумная насадка работает только в режиме загрузки! Режим выгрузки под давлением невозможен.

Вакуумная станция оснащена удобными органами управления и стандартно комплектуется бензиновым двигателем Honda и роторно-пластинчатый вакуумным насосом с глушителем-маслоотделителем. Возможна установка **дизельного** или **электрического** привода. С двигателями внутреннего сгорания рекомендуется установка **искрогасителя «ИПГ»**.

Вакуумная насадка оснащается предохранительным клапаном для сброса избыточного вакуума, запорным клапаном перелива от переполнения бочки нефтепродуктами, а также мановакуумметром для контроля операций. В комплекте поставляется каркас жесткости для евро-бочки.

Щелевые насадки позволяют проводить работы в труднодоступных местах.

Для расширения возможностей установки «УВМ-5» можно применять **плавающий нефтесборщик «ПН-1»** подключаемый вместо щелевой насадки к вакуумной магистрали и позволяющий собирать нефть с водной поверхности без непосредственного участия оператора.

Установка «УВМ-5» 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, **вакуумная станция** заменяется на **вакуумную станцию с гидростанцией - «ВСГ»**.

Если в комплектации с «ВСГ» 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-5»:

| Параметр | Значение |
|---|--------------|
| Производительность, до, м ³ /ч | 12 |
| Высота столба всасывания, м | 5 |
| Тип двигателя | бензиновый * |
| Мощность двигателя, л.с. | 13 |
| Тип насоса | УВД 10.000-А |
| Габаритные размеры вакуумной станции, мм | 875x860x900 |
| Габаритные размеры каркаса жесткости для евро-бочки | 555x555x850 |
| Габаритные размеры вакуумной насадки (ДхШхВ), мм | 600x600x310 |
| Масса вакуумной насадки, кг | 16 |
| Масса каркаса жесткости для евро-бочки, кг | 7,7 |
| Транспортный габарит, м ³ | 2,75 |
| Масса установки, полная, кг | 132,7 |
| Количество персонала для сборки и работы, чел. | 2 |

*- возможны комплектации установок с дизельным и электрическим приводом.

Технические характеристики вакуумной станции с гидростанцией «ВСГ»:

| 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. | 13 |

*- возможны комплектации установок с дизельным и электрическим приводом.

В комплект поставки «УВМ-5» входит:

- вакуумная станция или вакуумная станция с гидростанцией «ВСГ» - 1 шт;
- вакуумная насадка - 1 шт;
- каркас жесткости для евро-бочки - 1 шт;
- комплект всасывающих рукавов - 7-3 м;
- рукава РВД - 1 комплект, 7 м.п. (в случае поставки с «ВСГ» и «СОр»);
- заборное устройство с комплектом щелевых насадок - 1 комплект;
- искрогаситель ИПГ (опция, заказывается отдельно) - 1 шт;
- техническая документация - 1 комплект.



Вакуумные установки УВМ-5 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"



RUSSIAN FEDERATION

№ 0335894

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП32.94730

Срок действия с 20.02.2026 по 19.02.2029

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП32, Общество с ограниченной ответственностью "Техпроект". Адрес: Россия, 123112, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский, Пресненская набережная, д.10 стр. 2, пом. 5н, ИНН: 9703195751, ОГРН: 1247700739120, e-mail: tehproekt.cert@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Средства ликвидации разливов нефтепродуктов серии "ЛАРН-набор" (см. приложение №1). 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», Адрес: Россия, 241020, г. Брянск, ул. Красных партизан, дом 9, корпус 1, помещение 1, ИНН: 3254510201, ОГРН: 1113256000549, телефон: (4832) 30-72-72, 30-73-73, электронная почта: info@larn32.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32», Адрес: Россия, 241020, г. Брянск, ул. Красных партизан, дом 9, корпус 1, помещение 1, ИНН: 3254510201, ОГРН: 1113256000549, телефон: (4832) 30-72-72, 30-73-73, электронная почта: info@larn32.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний (исследований) №88115-ТЕХП/26 от 19.02.2026. Испытательная лаборатория ООО «Техпроект», аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ74 от 2024-12-23

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).



Проверка подлинности сертификата соответствия



Руководитель органа по сертификации

Handwritten signature of V.I. Akhmetov

В.И. Ахметов

Эксперт

Handwritten signature of M.V. Russkiy

М.В. Русских

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Поставщик сертификата несет полную ответственность за достоверность данных (фактов) о продукции и системах и несет ответственность за любые нарушения, которые могут возникнуть при применении сертификата соответствия.



RUSSIAN FEDERATION

№ 0335895

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»**

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1



К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП32.94730
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 20.02.2026 по 19.02.2029

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП32

Общество с ограниченной ответственностью "Техпроект"

Адрес: Россия, 123112, г. Москва, вост.тер.г. муниципальный округ Пресненский, Пресненская набережная, д.10 стр. 2,
пом. 5н, ИНН: 9703195751, ОГРН: 1247700739120, e-mail: tehproekt.cert@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| код ОК/ код ТН ВЭД | Наименование и обозначение продукции | Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт) |
|-----------------------------|--|--|
| 28.99.39.190/ 8479899708 | <ul style="list-style-type: none"> - 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
по сертификации

В.И. Ахметов
инициалы, фамилия

Эксперт

М.В. Русских
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Пастынный сертификат соответствия обязывает организацию декларировать выпуск (реализацию) продукции и соответствие в выделенном стандарте, что будет выполняться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждается при выполнении условий обязательной сертификации



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАРН 32"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 241020, Россия, г. Брянск, ул. Красных Партизан, д.9/1, пом. 1.

Основной государственный регистрационный номер 1113256000549.

Телефон: +74832307272 Адрес электронной почты: info@larh32.ru

в лице Генерального директора Боровских Андрея Александровича

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

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАРН 32"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 241020, Россия, г. Брянск, ул. Красных Партизан, д.9/1, пом. 1. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 8026-011-68457461-2014 "Оборудование нефтепромысловое: средства локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов серии "ЛАРН-Набор".

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8479, 8414, 7326, 8201

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности". Условия хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции. Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.12.2030 включительно.

Боровских Андрей Александрович

(подпись)

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.

Дата регистрации декларации о соответствии: 16.12.2025

