



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, роторно-пластинчатым 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 также 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 установки «УВМ»:**

Параметр	УВМ-3 с «ВКС»	УВМ-3 с ВКСГ и СОр
Емкость одной загрузки, л	80	
Масса вакуумной емкости, кг	20	
Производительность, до, м ³ /ч	20	
Высота столба всасывания, м	5	
Тип двигателя	бензиновый / дизельный *	
Мощность двигателя, л.с.	13 / 9	
Тип насоса	УВД 10.000-А	
Характеристики гидропривода	---	1 поток, 3 л/м, 80 атм., бак 5 л
Габаритные размеры сборной емкости, мм:	700x700x1200	
Габаритные размеры силового агрегата, мм:	875x860x900 / 875x900x920	
Масса силового агрегата, кг	120 / 161	127 / 168
Масса комплекта, не более, кг	155 / 196	192 / 233
Транспортный габарит, м ³	2,6	
Количество персонала для сборки и работы, чел.	2	

* - возможны комплектации установок с электрическим приводом.

В комплект поставки «УВМ-3» с «ВКС» входит:

- вакуумно-компрессорная станция «ВКС» - 1 шт;
- вакуумная емкость - 1 шт;
- тележка для вакуумной емкости (опция, заказывается отдельно) - 1 шт;
- комплект всасывающих рукавов - 7 и 3 м;
- заборное устройство с комплектом щелевых насадок - 1 комплект;
- искрогаситель ИПГ (опция, заказывается отдельно) - 1 шт;
- техническая документация - 1 комплект.

В комплект поставки «УВМ-3» с «ВКСГ» и «СОр» входит:

- вакуумно-компрессорная станция с гидростанцией «ВКСГ» - 1 шт;
- вакуумная емкость - 1 шт;
- тележка для вакуумной емкости (опция, заказывается отдельно) - 1 шт;
- ручной щеточный скиммер «СОр» с комплектом рукавов РВД, 7м - 1 комплект;
- комплект всасывающих рукавов - 7 и 3 м;
- заборное устройство с комплектом щелевых насадок - 1 комплект;
- искрогаситель ИПГ (опция, заказывается отдельно) - 1 шт;
- техническая документация - 1 комплект.



Вакуумные установки УВМ-3 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"

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  **В.И. Ахметов**
инициалы, фамилия

Эксперт  **М.В. Русских**
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации
Поставщик сертификата гарантирует обязательное соблюдение выданных (реализованных) продукции в соответствии с обязательным стандартом, тем более обязательное соблюдение правил по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и информировать при получении сертификата заинтересованного клиента.

RUSSIAN FEDERATION		
		№ 0335895
<p>СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»</p> <p>№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации</p>		
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1		
	<p>К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП32.94730 (является неотъемлемой частью сертификата соответствия)</p> <p>Срок действия с 20.02.2026 по 19.02.2029</p>	
<p>ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП32</p> <p>Общество с ограниченной ответственностью "Техпроект"</p> <p>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</p>		
<p>Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия</p>		
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
		
<p>Руководитель органа по сертификации</p>		 <p>В.И. Ахметов <small>подпись, фамилия</small></p>
<p>Эксперт</p>		 <p>М.В. Русских <small>подпись, фамилия</small></p>
<p>Сертификат не применяется при обязательной сертификации</p> <p><small>Платный сертификат соответствия обязывает организацию обеспечивать качество (разработку) продукции и услуг в соответствии с требованиями стандарта, тем будет выданы при условии вхождения в сертификационную систему добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при проведении регулярного внешнего контроля</small></p>		



**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@larn32.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-РУ.РА01.В.

Дата регистрации декларации о соответствии: 16.12.2025