



## 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 также 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 сконструирована 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 и роторно-пластинчатым 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 также 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	УВМ-2/500	УВМ-2/1000	УВМ-2/2500	УВМ-2/3000
Емкость одной загрузки, л	450	1000	2500	3000
Производительность, м <sup>3</sup> /ч	20			
Высота столба всасывания, м	5		7	
Тип двигателя *	бензиновый / дизельный			
Мощность двигателя, л.с.	13 / 9	13 / 9	24 / 20	24 / 20
Тип насоса	УВД 10.000-А		КО-522	
Масса, установка / с прицепом, не более, кг	268 / 402	435 / 785	880 / 1200	705 / 1505
Габариты в транспортном положении, установка / установка с прицепом, м	1,87x0,77x1,24 / 2,945x1,55x1,8	2,15x1,4x1,5 / 4,2x2,25x2,2	3,7x1,52x1,62 / 4,62x1,9x2,26	4,05x1,84x1,66 / 5,4x2,48x2,2
Количество персонала для сборки и работы, чел.	2			

\*- возможны комплектации установок с электрическим приводом.

**В комплект поставки «УВМ-2» входит:**

- автомобильный прицеп с тентом - 1 шт, (для УВМ-2/2500 и УВМ-2/3000 без тента);
- вакуумно-компрессорная станция с вакуумной емкостью на раме в сборе (закрепляется на автоприцепе) - 1 шт;
- рукав всасывающий 2" - 7 м;
- рукав разгрузочный 3" - 10 м (для УВМ-2/2500 и УВМ-2/3000);
- заборное устройство с комплектом щелевых насадок - 1 комплект;
- искрогаситель ИПГ (опция, заказывается отдельно) - 1 шт;
- техническая документация - 1 комплект.



Вакуумные установки УВМ-2 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"

<b>RUSSIAN FEDERATION</b>	
№ <b>0335894</b>	
<b>СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»</b> №РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации	
	<b>СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ</b> Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП32.94730 Срок действия с 20.02.2026 по 19.02.2029
<b>ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ</b> № 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	
<b>ПРОДУКЦИЯ</b> Средства ликвидации разливов нефтепродуктов серии "ЛАРН-набор" (см. приложение №1). Серийный выпуск.	код ОК 28.99.39.190
<b>СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ</b> ТУ 8026-011-68457461-2014	код ТН ВЭД 8479899708
<b>ИЗГОТОВИТЕЛЬ</b> 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	
<b>СЕРТИФИКАТ ВЫДАН</b> 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	
<b>НА ОСНОВАНИИ</b> 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	
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b> Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).	
 Проверка подлинности сертификата соответствия	
	<b>Руководитель органа по сертификации</b>  <b>В.И. Ахметов</b> <small>инициалы, фамилия</small>
	<b>Эксперт</b>  <b>М.В. Русских</b> <small>инициалы, фамилия</small>
<b>Сертификат не применяется при обязательной сертификации</b> <small>Настоящий сертификат соответствия обязывает заказчика поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с обязательными стандартами, что будет означать выход из сферы действия системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и аннулирование при предъявлении претензий государственного инспектора</small>	

**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, вил.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"> <li>- Набор ЛАРН;</li> <li>- Автономный распылитель сорбента АРС;</li> <li>- Автономный сборщик сорбента АСС;</li> <li>- Стационарный распылитель сорбента СРС;</li> <li>- Установка вакуумная УВМ;</li> <li>- Подпорные стенки ПС;</li> <li>- Каркасные резервуары РК;</li> <li>- Резервуары секционные РС;</li> <li>- Резервуары шитовые РЩ;</li> <li>- Резервуары шитовые каркасные РЩК;</li> <li>- Резервуары бескаркасные РБ;</li> <li>- Резервуары плавающий РП;</li> <li>- Резервуары наземный РН;</li> <li>- Шанцевый искробезопасный инструмент;</li> <li>- Сепаратор СНВ;</li> <li>- Ледорезная установка ЛУ;</li> <li>- Установка для сжигания нефтесодержащих отходов «Факел».</li> </ul>	ТУ 8026-011-68457461-2014



Руководитель органа  
по сертификации

  
Инициалы, фамилия  
**В.И. АХМЕТОВ**

Эксперт

  
Инициалы, фамилия  
**М.В. РУССКИХ**

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат не гарантирует обязательного подтверждения соответствия (разработки) продукции в соответствии с стандартами, что будет означать  
полное признание органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и достоверности при проведении внешнего независимого контроля



**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**