



ПЕРЕКАЧИВАЮЩИЕ СТАНЦИИ «ПС-ОГ»

- **Для откачивания всех видов жидкостей**
- **Компактный легкий погружной насос**
- **Гидропривод насоса**
-

Перекачивающие станции на базе откачивающих головок «ОГ» представляют собой комплект, состоящий из гидростанции, погружного центробежного насоса и комплекта рукавов.



Станции «ПС-ОГ» способны перекачивать загрязненную воду, жидкие нефть и нефтепродукты с малым содержанием мехпримесей и используются для откачки жидкостей из котлованов, колодцев, отстойников, резервуаров и в труднодоступных местах.

Корпус и крыльчатка насоса выполнены из алюминиевого сплава, снижающего массу и исключающего искрообразование, что особенно важно в условиях ЛАРН.

Преимущество откачивающих головок «ОГ» в том, что они не требуют дополнительной подготовки, погруженный в перекачиваемую жидкость насос сразу готов к работе.

Приводом откачивающих головок «ОГ» являются гидростанции, которые комплектуются бензиновыми, дизельными или электрическими двигателями.

Гидростанции оснащаются органами управления, позволяющими плавно регулировать производительность насоса. Гидростанция может оснащаться системой аварийного дистанционного отключения с радиусом действия до 40 метров (в комплектациях с двигателями, оснащенными электрозапуском).

Система управляется с брелка и отключает двигатель гидростанции при необходимости, либо возникновении нештатной ситуации. Уточняйте у менеджеров возможность установки данной опции на конкретный двигатель.

Перекачивающие станции поставляются с комплектом рукавов РВД для соединения гидростанции с откачивающей головкой, а также напорным рукавом.

**Технические характеристики:**

Параметр	ПС-ОГ/25	ПС-ОГ/40	ПС-ОГ/70	ПС-ОГ/90
Производительность макс., м ³ /ч	25	40	70	90
Напор, макс., м	30	30	30	30
Гидростанция, модель	ГС-1/8	ГС-1/14	ГС-1/20	ГС-1/20
Твердые материалы (пропускание)	частицы до 8 мм	частицы до 8 мм	частицы до 10 мм	частицы до 12 мм
Соединение с напорным рукавом	Camlock 2" под рукав Ø 50	Camlock 2" под рукав Ø 50	Camlock 3" под рукав Ø 75	Camlock 4" под рукав Ø 100

Параметры в транспортном положении:

Параметр	ПС-ОГ/25	ПС-ОГ/40	ПС-ОГ/70	ПС-ОГ/90
Масса комплекта, кг	110	150	180	185
Транспортный объем комплекта, м ³	1,1	1,1	1,2	1,3

Комплект поставки:

- гидростанция однопоточная - 1 шт;
- откачивающая головка ОГ - 1 шт;
- комплект рукавов напорных с соединениями Camlock 12 метров - 1шт;
- комплект рукавов РВД 12 метров - 1 комплект;
- паспорт на перекачивающую станцию - 1 шт;
- паспорт на ДВС - 1 шт.



Перекачивающие станции выпускается по ТУ 8026-006-68457461-2013 и имеет сертификат соответствия ГОСТ Р.



Декларация о соответствии требований ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

RUSSIAN FEDERATION

№ **0299381**

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»**

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.77813

Срок действия с 03.06.2025 по 02.06.2028

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28, Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс". Адрес: Россия, 111524, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Перово, ул. Электродная, д. 2 стр. 34, помещ. 19/3, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, e-mail: progress.reestr@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Средства локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов серии «ЛАРН-К», «ЛАРН-Комплект» (см. приложение №1). Серийный выпуск.

код ОКПД2
28.99.39

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 8026-006-68457461-2013, ТУ 8026-004-68457461-2012

код ТН ВЭД
8479890000

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) №72073-ПРГ/25 от 02.06.2025. Испытательная лаборатория ООО «Прогресс», аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09

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


подпись

М.Ф. Аникин
инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

А.Е. Алешина
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

RUSSIAN FEDERATION

№ 0299382

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»**

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.77813
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 03.06.2025 по 02.06.2028

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Адрес: Россия, 111524, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Перово, ул. Электродная, д. 2 стр. 34, помещ. 19/3,
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, e-mail: progress.reestr@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	Комплексы ЛАРН, доушка дренажная, отжимное устройство, осветительная установка ОУ, откачивающие головки ОГ, поддоны защитные, полога защитные, перекачивающие станции ПС, устройство для извлечения ледовых блоков УИЛБ, плавающее распределительное устройство, резервуар самоподдерживающий, резервуар эластичный, натяжная площадка, тросовая система, катушка для рукавов, якорь донный ЯД, якорь береговой ЯБ, якорь шнековый ЯШ, установка для отмывки берега УОБ, гидравлическая мойка, установка вакуумная ВАУ, сорбент «Ньюсорб Эко», мосток болотный.	TU 8026-006-68457461-2013
	Комплект сервисный КС, комплект сервисный для автомобилей, палубный нефтесборный комплект, комплект по борьбе с разливами нефти (БРН), КИТ-набор, ремкомплект для бонов.	TU 8026-004-68457461-2012



Руководитель органа
по сертификации



М.Ф. Аникин
инициалы, фамилия

Эксперт



А.Е. Алешина
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат означает, что организация подтверждает выпуск (реализацию) продукции в соответствии с указанным стандартом, что будет подтверждено при контроле качества по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждается при проведении ежегодного внешнего контроля.



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАРН 32", Место нахождения: 241020, Россия, г. Брянск, ул. Красных Партизан, дом 9, корпус 1, помещение 1, ОГРН: 1113256000549, Номер телефона: +7 4832307272, Адрес электронной почты: info@larn32.ru

В лице: Генеральный директор Боровских Андрей Александрович

заявляет, что Оборудование нефтепромышленное: средства локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов. Средства локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов, описание продукции: серии "ЛАРН-К".

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАРН 32", Место нахождения: 241020, Россия, г. Брянск, ул. Красных Партизан, дом 9, корпус 1, помещение 1, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 241020, Россия, г. Брянск, ул. Красных Партизан, дом 9, корпус 1, помещение 1. Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 8026-006-88457461-2013 "Средства локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов серии "ЛАРН-К". Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8479. Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования

Декларация о соответствии принята на основании протокола 16585-МС-2022 выдан 14.12.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Международный стандарт» Общества с ограниченной ответственностью «Международный стандарт», аттестат аккредитации РОСС RU.32509.04СНО.ИЛ01 от 11.08.2021"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.003-91, "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности"; Условия и сроки хранения. Условия хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.12.2025 включительно



М.П.

Боровских Андрей Александрович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА09.В.08968/22

Дата регистрации декларации о соответствии:

18.01.2023