



ОТКАЧИВАЮЩИЕ ГОЛОВКИ

- **Компактные и легкие погружные насосы**
- **Искробезопасный алюминиевый корпус**
- **Гидравлический привод**
- **Входят в комплектации нефтесборщиков ПН и СО**

Линейка откачивающих головок «ОГ» специально разработана нашей компанией для пороговых нефтесборщиков «ПН» и скиммеров олеофильных «СО».

Откачивающие головки «ОГ» - это гидроприводные центробежные насосы для нефти, нефтепродуктов и воды.

Корпус и крыльчатка выполнены из алюминиевых искробезопасных сплавов.

«ОГ» может перекачивать чистые или загрязненные жидкости. Максимальный размер твердых частиц до 12 мм, это могут быть мелкие камни и другие мехпримеси.

«ОГ» может работать "всухую", не получая при этом повреждений. «ОГ» соединяется со скиммером соединением **Camlock**, может использоваться в составе нефтесборщика или скиммера, так же может отсоединяться и использоваться для откачки жидкостей из котлованов, колодцев, резервуаров, либо из труднодоступных для нефтесборной техники мест.



Откачивающие головки «ОГ» при весьма компактных масса-габаритных характеристиках имеют высокие показатели по высоте подъема жидкости и производительности. «ОГ» приводятся от гидростанций производства ООО «ЛАРН 32», либо аналогичной с соответствующими характеристиками.

Технические характеристики:

Параметр	ОГ-25	ОГ-40	ОГ-70	ОГ-90
Производительность макс., м ³ /ч	25	40	70	90
Напор, макс., м	30	30	30	30
Размеры, ДхШхВ, мм	210x180x250	300x230x270	300x230x300	390x260x370
Масса, кг	6,0	6,0	6,6	10,5
Необходимый поток гидравлической жидкости, л/мин	15...17	30...40	30...40	30...40
Рабочее давление, атм	80	120	150	180
Соединение со скиммером	Camlock 2"	Camlock 3"	Camlock 3"	Camlock 4"
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
Твердые материалы (пропускание)	частицы до 8 мм	частицы до 8 мм	частицы до 10 мм	частицы до 12 мм



Откачивающие головки выпускаются по **ТУ 8026-006-68457461-2013** и имеют сертификат соответствия **ГОСТ Р**.



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

RUSSIAN FEDERATION

№ 0111154

**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.ОСП18.19972

Срок действия с 26.05.2022 по 25.05.2025

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18, Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ», 107076, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Преображенское, ул. Потешная, д. 6, этаж/помещ. 2/П, ком./офис 9/1, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665, email: vniici@yandex.ru

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

код ОК

код ТН ВЭД
8479890000

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32»
Адрес: Россия, 241020, Брянская обл, 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, Брянская обл, 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 №17814-ВНИ/22 от 25.05.2022, Испытательная лаборатория ООО «ВНИИЦИ» аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ30 от 2021-03-29

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2009. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).



Проверка подлинности сертификата соответствия



Руководитель органа

[Signature]
подпись

И.М. Тимохина
инициалы, фамилия

Эксперт

[Signature]
подпись

Д.И. Султанов
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать, а также (реализовать) продукцию в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет подтверждено под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при проведении очередного инспекционного 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 нефтепромысловое: 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 8026-006-68457461-2013 "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-RU.PA09.B.08968/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.01.2023