

Откачивающие головки

- **Компактные и легкие погружные насосы**
- **Искробезопасный алюминиевый корпус**
- **Гидравлический привод**
- **Входят в комплектации нефтесборщиков ПН и 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-40	ОГ-70	ОГ-90
Производительность макс., м ³ /ч	40	70	90
Напор, макс., м	30	30	30
Размеры, мм	300x230x270	300x230x300	300x260x370
Масса, кг	6,0	6,6	8,6
Необходимый поток гидравлической жидкости, л/мин	30...40	30...40	30...40
Рабочее давление, атм	120	150	180
Соединение со скиммером	Camlock 3"	Camlock 3"	Camlock 4"
Соединение с напорным рукавом	Camlock 2", под рукав Ø 50	Camlock 3", под рукав Ø 75	Camlock 3", под рукав Ø 75
Твердые материалы (пропускание)	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.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU. АВ66.Н03127

Срок действия с 13.05.2016 по 12.05.2019

№ 2063972

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11АВ66

Орган по сертификации продукции ООО "СП ДЕБЮТ"

Место нахождения: Российская Федерация, 141315, Московская обл., г. Сергиев Посад, Московское ш., д. 20А, лит. 3Б, пом. 28. Фактический адрес: Российская Федерация, 101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 41, стр. 4. Телефон (495) 665-21-90

Адрес электронной почты: spdebut@inbox.ru

ПРОДУКЦИЯ Средства локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов серий «ЛАРН-К» (ТУ 8026-006-68457461-2013), «ЛАРН-Комплект» (ТУ 8026-004-68457461-2012) (См. приложение бланк № 0977393). Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):
802620

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 8026-004-68457461-2012, 8026-006-68457461-2013

код ТН ВЭД России:
8479 89 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32»

ОГРН: 1113256000549, ИНН: 3254510201, КПП: 325701001. Адрес: 241020, Россия, Брянская область, г. Брянск, ул. Копотопская, 13. Телефон: 74832630728, Факс: (4832) 63-72-00, E-mail: info@larn32.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Обществом с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32»

ОГРН: 1113256000549, ИНН: 3254510201, КПП: 325701001. Адрес: 241020, Россия, Брянская область, г. Брянск, ул. Копотопская, 13. Телефон: 74832630728, Факс: (4832) 63-72-00, E-mail: info@larn32.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 2442/15 от 12.05.2016 года, Испытательного центра Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ГРУПП" аттестат № 4265-2 сроком действия до 26.12.2017 года

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3



Руководитель органа

Кол
подпись

Д.А. Коноплев
инициалы, фамилия

Эксперт

Игн
подпись

А.В. Игнатьева
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ **0977393**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU. AB66.H03127

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
---------------------------------------	--	---

802620	Средства локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов	
8479890000	серии «ЛАРН-К»: - комплексы ЛАРН - ловушка 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 самоподдерживающийся - резервуар эластичный - натяжная площадка - тросовая система - катушка для рукавов - скиммер конвейерный - якорь донный ЯД - якорь береговой ЯБ - якорь шнековый ЯШ - установка для отмывки берега УОБ - гидравлическая мойка - сорбент «Ньюсорб-Эко» - сорбент «Ньюсорб Био» - установка вакуумная ВАУ	ТУ 8026-006-68457461-2013
8479890000	серии «ЛАРН-комплект»: - комплект сервисный КС - комплект сервисный для автомобилей КСА - палубный нефтесборный комплект - комплект по борьбе с разливами нефтепродуктов комплект БРН	ТУ 8026-004-68457461-2012



Руководитель органа

Эксперт

Кол
подпись

Игн
подпись

Д.А. Коноплев
инициалы, фамилия

А.В. Игнатъева
инициалы, фамилия