

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.МН11.Н07333

Срок действия с 25.04.2013

по 24.04.2016

№ 0966421

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации
"Союз" ООО "Центр сертификации Лидер", рег. № РОСС RU.0001.11МН11
Юридический адрес: 125315, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 66
Фактический адрес: 109029, г. Москва, ул. Б. Калитниковская, д. 42
тел. 8 (925) 159-65-59, email: os_souz@mail.ru

ПРОДУКЦИЯ

Оборудование для локализации и ликвидации аварийных разливов нефтепродуктов серии "ЛАРН-К": комплексы ЛАРН; комплекты сервисные КС; палубный нефтесборный комплект; комплект БРН; ловушка дренажная; бонны огнестойкие БНО; отжимное устройство; осветительная установка; откачивающие головки; полога защитные; поддоны защитные; якорная система; сорбент «Ньюсорб-М»; сорбент «Ньюсорб-ПНУ»; сорбент «Ньюсорб-Эко»; сорбент «БиоНьюсорб» (Ньюсорб-Био); установка вакуумная ВАУ, в составе по приложению (см. бланк № 0766239)
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):
80 2620

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 8026-006-68457461-2013

код ТН ВЭД России:
8479 89 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "ЛАРН 32"
Адрес производства: 241020, г. Брянск, ул. Конотопская, 13, Россия

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО "ЛАРН 32"
ОГРН 1113256000549, ИНН/КПП 3254510201/325701001
241020, г. Брянск, ул. Конотопская, 13
Тел. (4832) 63-72-00

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 65-140-04/13 от 24.04.2013 г.
ИЦ АНО "Машэлтест", рег. № РОСС RU.0001.21АЮ54

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации № 3.
Сертификат без приложения не действителен.



Руководитель органа

подпись

А.В. Александров
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.М. Кузнецов
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

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

№ **0766239**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.МН11.Н07333

**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
---------------------------------------	--	---

80 2620
8479 89 000 0

Оборудование для локализации и ликвидации аварийных разливов нефтепродуктов серии "ЛАРН-К": комплексы ЛАРН; комплекты сервисные КС; палубный нефтесборный комплект; комплект БРН; ловушка дренажная; боны огнестойкие БНО; отжимное устройство; осветительная установка; откачивающие головки; полога защитные; поддоны защитные; якорная система; сорбент «Ньюсорб-М»; сорбент «Ньюсорб-ППУ»; сорбент «Ньюсорб-Эко»; сорбент «БиоНьюсорб» (Ньюсорб-Био); установка вакуумная ВАУ, в составе

ТУ 8026-006-68457461-2013

Комплексы ЛАРН
Комплекты сервисные КС
Палубный нефтесборный комплект
Комплект БРН
Ловушка дренажная
Боны огнестойкие БНО
Отжимное устройство
Осветительная установка
Откачивающие головки
Полога защитные
Поддоны защитные
Якорная система
Сорбент «Ньюсорб-М»
Сорбент «Ньюсорб-ППУ»
Сорбент «Ньюсорб-Эко»
Сорбент «БиоНьюсорб» (Ньюсорб-Био)
Установка вакуумная ВАУ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО "ЛАРН 32", Россия
Адрес производства: 241020, г. Брянск, ул. Конотопская, 13



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

А.В. Александров

инициалы, фамилия

А.М. Кузнецов

инициалы, фамилия