

## МОТОПОМПА МОДН «ЗАРЯ» 120/70

- Для откачивания вязких и загрязненных жидкостей, нефти и нефтепродуктов
- Оседиагональный насос
- Дизельный двигатель

Мотопомпа МОДН «Заря» 120/70 на базе оседиагональных насосов представляют собой комплект, состоящий из насоса, дизельного двигателя и комплекта рукавов.



Мотопомпа МОДН «Заря» 120/70 предназначены для перекачивания вязких и загрязненных примесями жидкостей, промышленных и сточных вод, нефти и нефтепродуктов, в том числе для откачивания их проливов и остатков из котлованов, колодцев, отстойников и резервуаров.

Преимуществом МОДН «Заря» 120/70 является способность перекачивать жидкости высокой вязкости до 500 сСт и с высоким содержанием газов и с высоким содержанием крупных твердых частиц до 5 мм.

Благодаря особой форме кромки рабочего колеса предотвращающей наматывание, становится возможной транспортировка жидкостей с высоким содержанием волокнистых примесей.

Применяемое в насосе шнековое колесо с винтовыми лопастями переменного шага, обеспечивает низкую гидродинамическую нагруженность лопастей, высокие антикавитационные и энергетические качества.

Мотопомпа МОДН «Заря» 120/70 комплектуются экономичными дизельными двигателями и поставляются с комплектом напорных рукавов.

### Технические характеристики:

Параметр	Значение
Подача, м <sup>3</sup> /час	10...110
Напор, до, м	34
Подача на номинальном режиме, не более, м <sup>3</sup> /час	70
Напор на номинальном режиме, не более, м	19
Высота всасывания при n=3000 об/мин, не более, м	8
Высота всасывания на номинальном режиме, не менее, м	7,5
Температура перекачиваемой жидкости/нефти, оС	0...90 / -20...90
Макс. объёмная концентрация примесей твердых частиц в перекачиваемой жидкости, не более, %	10
Макс. размер твердых частиц, мм	5
Вязкость перекачиваемой жидкости, не более, сСт	500
Плотность перекачиваемой жидкости, не более, кг/м <sup>3</sup>	1100
Мощность привода (дизельный двигатель), кВт	7,4
Частота вращения вала насоса, об/мин	4200



**ЛАРН 32**

---

**Характеристики в транспортном положении::**

Параметр	Значение
Масса комплекта, кг	110
Транспортный объем комплекта, м <sup>3</sup>	1

**Комплект поставки:**

- мотопомпа "МОДН 120/70" - 1 шт;
- рукав всасывающий 4 м.п. - 1 шт;
- рукав напорный 4 м.п. - 1 шт.



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



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-РУ.РА09.В.08968/22

Дата регистрации декларации о соответствии:

18.01.2023