

Перекачивающие станции "МОДН 120/70"

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

Перекачивающие станции "МОДН 120/70" на базе оседиагональных насосов представляют собой комплект, состоящий из насоса, дизельного двигателя и комплекта рукавов.



Станции "МОДН 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 перекачивающих станций "МОДН 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.

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

Технические характеристики:

Параметр	Значение
Подача, м ³ /час	10...110
Напор, м	34...5
Подача на номинальном режиме, не более, м ³ /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. объемная концентрация примесей твердых частиц в	10



перекачиваемой жидкости, не более, %	
Макс. размер твердых частиц, мм	5
Вязкость перекачиваемой жидкости, не более, сСт	500
Плотность перекачиваемой жидкости, не более, кг/м ³	1100
Мощность привода (дизельный двигатель), кВт	7,4
Частота вращения вала насоса, об/мин	4200

Характеристики в транспортном положении::

Параметр	Значение
Масса комплекта, кг	110
Транспортный объем комплекта, м ³	1

Комплект поставки:

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

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ **C-RU.ME55.B.00073** ТР **0676587**
(номер сертификата соответствия) (учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и место нахождения заявителя)
«Усть-Катавский Вагоностроительный завод им. С.М. Кирова» - филиал ФГУП «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева», ОГРН 1027739198090
Россия, 456040, г. Усть-Катав Челябинской области, ул. Заводская, 1, тел./факс (35167) 7-10-67, 7-11-00, 2-65-41

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и место нахождения изготовителя продукции)
«Усть-Катавский Вагоностроительный завод им. С.М. Кирова» - филиал ФГУП «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева», ОГРН 1027739198090
Россия, 456040, г. Усть-Катав Челябинской области, ул. Заводская, 1, тел./факс (35167) 7-10-67, 7-11-00, 2-65-41

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)
промышленной продукции Общества с ограниченной ответственностью «Южно-Уральское техническое общество». 456318, г. Миасс Челябинской области, проспект Октября, 66 Телефон (3513) 53-78-25, факс 54-44-73; ОГРН: 1117415003310

Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ME55 выдан Федеральным Агентством по техническому регулированию и метрологии


ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)
**Мотопомпы модификаций:
МОДН 120/70, МОДН 120/60
ТУ 92-204-069-98
Серийный выпуск**

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)
«Технический регламент о безопасности машин и оборудования» (постановление Правительства РФ от 15.09.2009г. № 753)
ГОСТ Р 52743-2007. Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ
Протоколы испытаний № ИЦКБ.ПТ4.047.4953 от 29.05.2012г., № ИЦКБ.ПТ4.047.4950 от 29.05.2012г.
ИЦ ОАО «ГРЦ Макеева», г. Миасс, атт. № РОСС RU0001.22АЯ16
Акт о результатах анализа состояния производства № ME55.АК.3667 от 25.05.2012г. ОС ПП ООО «ЮУрТО»

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с **08.06.2012** **по** **08.06.2017**

 Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия **Е.А. Кошкина**

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия **И.В. Белов**

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № С-РУ.МЕ55.В.00073 ТР 0676587 выдан ФГУП «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева» 25.05.2012г. г. Миасс Челябинской области



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.MH11.H10550

Срок действия с 17.02.2014

по 16.02.2017

№ 1171747

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации
"Союз" ООО "Центр сертификации Лидер", рег. № РОСС RU.0001.11MH11
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

Средства ликвидации разливов нефтепродуктов серии "ЛАРН-набор" по приложению (см. бланк № 0844605)
ТУ 8026-010-68457461-2014
Серийный выпуск

КОД ОК 005 (ОКП):
80 2620

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 8026-010-68457461-2014

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 № 62-140-02/14 от 14.02.2014 г.
Автономная некоммерческая организация "Испытательный центр "МашЭлТест", № РОСС RU.0001.21АЮ54, срок действия до 28.10.2016

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации № 3.
Сертификат без приложения не действителен.



Руководитель органа

подпись

А.В. Александров
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.М. Игнатов
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0844605

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.МН11.Н10550

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

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

80 2620
8479 89 000 0

Средства ликвидации разливов нефтепродуктов серии "ЛАРН-набор"

набор ЛАРН,
автономный распылитель сорбента АРС,
автономный сборщик сорбента АСС,
установка вакуумная УВМ,
пороговые нефтесборщики ПН,
скиммеры олеофильные СО,
гидростанция ГС,
подпорная стенка ПС,
каркасные резервуары РК,
резервуары секционные РС,
шанцевый искробезопасный инструмент,
сепаратор СНВ,
ледорезная установка ЛУ,
установка для сжигания нефтесодержащих отходов "Факел"

ТУ 8026-010-68457461-2014

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



Руководитель органа

А.В. Александров
подпись

А.В. Александров
инициалы, фамилия

Эксперт

А.М. Игнатов
подпись

А.М. Игнатов
инициалы, фамилия