



ЛЕДОРЕЗНАЯ ГИДРОПРИВОДНАЯ УСТАНОВКА «ЛУГцп»

- **Установка для резки льда толщиной до 1050 мм**
- **Применяется для постановки зимних бонов**
- **Гидропривод пильного блока**
- **Наклоняемый пильный блок**
- **Модульная конструкция**
- **Возможность комплектации устройством для извлечения ледовых блоков**

Ледорезная цепная гидроприводная установка «ЛУгцп» - это установка для прорезания льда на замёрзших водоёмах с последующей установкой зимних боновых заграждений БНз и необходимого нефтесборного оборудования.



В отличие от ледорезных установок «ЛУ» с бензопилами, цепные гидроприводные установки **оснащаются гидроприводом пильного блока**, который даёт ряд преимуществ: увеличивает мощность пильного блока в работе, повышает надёжность при длительной эксплуатации, а также даёт возможность использовать экономичный и более безопасный дизельный двигатель гидростанции.

Установка состоит из рамы, оснащённой полозьями для лёгкого скольжения по льду, наклоняющейся площадки с закрепленным на ней пильным блоком, площадки для размещения гидростанции, лебедки, ледового якоря и канатов.

Так же установка обязательно оснащается защитным кожухом для защиты персонала от работающих режущих цепей.

Модульная конструкция установки со съёмной гидростанцией, облегчает транспортировку и доставку к местам выполнения работ.

Поворотная схема пильного блока облегчает врезку в лёд, увеличивает скорость резания льда, снижает нагрузку на цепи и гидравлическую систему. Применение газовых амортизаторов обеспечивает упор площадки и пильного блока при заглублении, что облегчает работу персонала.

Ледорезная цепная гидроприводная установка «ЛУгцп» может комплектоваться устройством для извлечения ледовых блоков «УИЛБ-300».

Устройство «УИЛБ-300» предназначено для извлечения ледовых блоков из прорезей, выполненных в ледовом покрытии водоёма. Перед извлечением льда из майн, необходимо сделать поперечные разрезы после чего применять устройство «УИЛБ».

Устройство для извлечения ледовых блоков состоит из рамы, оснащённой полозьями для лёгкого скольжения по льду, лебедки, блок-ролика и комплекта строп. Комплект строп имеет две разновидности. В первом варианте строп, в ледовом блоке необходимо пробурить два отверстия для извлечения с помощью стропы с торцевым зацеплением.

Последующие ледовые блоки можно извлекать вторым комплектом строп без бурения отверстий, что ускоряет процесс извлечения. Устройство «УИЛБ-300» является складным и частично разборным для удобства доставки и снижения транспортного габарита.

Ледорезная установка ЛУгцп-XXXуз:

г - гидропривод пильного блока;

ц - тип рабочего органа цепь;

п - поворотный тип пильного блока;

XXX - длина шины, мм;

у - тип двигателя «б»(бензиновый), «д»(дизельный);

z - тип тяговой лебёдки «р»(ручная), «г»(гидравлическая).

**Технические характеристики установок для резки льда:**

Модель установки	Ширина готового проема, мм	Толщина льда, мм	Скорость резания льда, м/мин	Размеры установки, ДхШхВ, м	Масса установки / ГС, кг	Модель ГС	Тип двигателя
ЛУгцп-900бр	350	850	до 1	3х1х1,05	96,5 / 113,5	ГС-1/14	бензин
ЛУгцп-900бг	350	850	до 1	3х1х1,05	112,5 / 113,5	ГС-2/14	бензин
ЛУгцп-900др	350	850	до 1	3х1х1,05	96,5 / 144,5	ГС-1/14	дизель
ЛУгцп-900дг	350	850	до 1	3х1х1,05	112,5 / 144,5	ГС-2/14	дизель
ЛУгцп-1100бр	350	1150	до 1	3,3х1х1,05	112 / 150	ГС-1/20	бензин
ЛУгцп-1100бг	350	1150	до 1	3,3х1х1,05	120 / 150	ГС-2/20	бензин
ЛУгцп-1100др	350	1150	до 1	3,3х1х1,05	112 / 180	ГС-1/20	дизель
ЛУгцп-1100дг	350	1150	до 1	3,3х1х1,05	120 / 180	ГС-2/20	дизель

*- ледорезная установка может комплектоваться бензиновыми или дизельными гидростанциями по желанию заказчика.

Технические характеристики устройства для извлечения ледовых блоков "УИЛБ-300":

Наименование	Значение
Грузоподъемность, кг	300
Размеры в рабочем положении, ДхШхВ, м	2,6×0,95×2,1
Размеры в сложенном положении, ДхШхВ, м	2,6×0,95×0,7
Размеры в транспортном положении, ДхШхВ, м	2,75×1,1×0,8
Транспортный объем, м ³	2,4
Масса, кг	65

Комплект поставки:

- гидравлическая ледорезная установка с пильным блоком – 1 шт;
- гидростанция однопоточная или двухпоточная – 1 шт;
- лебедка ручная или гидравлическая 0,5т. – 1 шт;
- комплект канатов – 1 шт;
- якорь ледовый - 1 шт;
- бур ледовый - 1 шт;
- комплект ЗИП - 1 шт.

Дополнительная комплектация:

- устройство для извлечения ледовых блоков – 1 комплект.



Ледорезные гидроприводные установки "ЛУгцп" выпускаются по ТУ 8026-011-68457461-2014 и имеют сертификат соответствия ГОСТ Р



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



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НВ25.Н02096

Срок действия с 25.02.2020

по 24.02.2023

№ 0641603

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № RA.RU.11НВ25
продукции Общества с ограниченной ответственностью "Рус-Тест", Место нахождения: 143002, РОССИЯ, Московская обл. Одинцовский р-н, г. Одинцово, ул. Южная, д. 8, пом. № 192-195, телефон: 89774821681, электронная почта: os-rus-test@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11НВ25, выдан 06.06.2019 года

ПРОДУКЦИЯ

Средства ликвидации разливов нефтепродуктов серии "ЛАРН-набор" по приложению.
Приложение бланк № 0074136 Серийный выпуск

КОД ОК
28.99.39.190

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 8026-011-68457461-2014

КОД ТН ВЭД
8479899708

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ЛАРН 32". Место нахождения: Российская Федерация, Брянская область, 241020, город Брянск, улица Красных Партизан, дом 9, корпус 1, помещение 1, идентификационный номер налогоплательщика: 3254510201, телефон: +74832637200, электронная почта: info@larh32.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью "ЛАРН 32". Основной государственный регистрационный номер: 1113256000549, место нахождения: Российская Федерация, Брянская область, 241020, город Брянск, улица Красных Партизан, дом 9, корпус 1, помещение 1, телефон: +74832637200, электронная почта: info@larh32.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 449-02/2020 от 25.02.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью Инновационный центр «Колибри», аттестат аккредитации РОСС RU.31857.04ИЛСО.00063, сроком действия до 17.06.2022 года

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: Зс



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

Е.И. Данилова

инициалы, фамилия

А.В. Битюков

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0074136

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НВ25.Н02096

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

28.99.39.190

- Набор ЛАРН; - Автономный распылитель сорбента АРС; - Автономный сборщик сорбента АСС; - Стационарный распылитель сорбента СРС; - Установка вакуумная УВМ; - Подлорные стенки ПС; - Каркасные резервуары РК; - Резервуары секционные РС; - Резервуары щитовые РЩ; - Резервуары щитовые каркасные РЩК; - Резервуары бескаркасные РБ; - Резервуары плавающий РП; - Резервуары наземный РН; - Шанцевый искробезопасный инструмент; - Сепаратор СНВ; - Ледорезная установка ЛУ; - Установка для сжигания нефтесодержащих отходов «Факел».

ТУ 8026-011-68457461-2014

8479899708



Руководитель органа

Эксперт

Е.И. Данилова
подпись

А.В. Битюков
подпись

Е.И. Данилова

инициалы, фамилия

А.В. Битюков

инициалы, фамилия



**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 серии, Оборудование нефтепромысловое: средства локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов серии, описание продукции: "ЛАРН-Набор".

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 8026-011-68457461-2014 "Средства локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов серии "ЛАРН-Набор"

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 16586-МС-2022 выдан 14.12.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Международный стандарт» Общества с ограниченной ответственностью «Международный стандарт», аттестат аккредитации РОСС RU.32509.04ССНО.ИЛО1 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.08972/22

Дата регистрации декларации о соответствии:

18.01.2023