



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-XXXyz:

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"



RUSSIAN FEDERATION

№ 0157587

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18.29676

Срок действия с 20.02.2023 по 19.02.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU 32001.04ИБФ1.ОСП18, Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ», 123557, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Пресненский, ул. Пресненский вал, д. 21, стр. 12, помещ. 196н, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665, email: vniici@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Средства ликвидации разливов нефтепродуктов серии "ЛАРН-набор" (см. приложение №1). 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», Адрес: Россия, 241020, г. Брянск, ул. Красных партизан, дом 9, корпус 1, помещение 1, ИНН: 3254510201, ОГРН: 1113256000549, телефон: (4832) 30-72-72, 30-73-73, электронная почта: info@lam32.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32», Адрес: Россия, 241020, г. Брянск, ул. Красных партизан, дом 9, корпус 1, помещение 1, ИНН: 3254510201, ОГРН: 1113256000549, телефон: (4832) 30-72-72, 30-73-73, электронная почта: info@lam32.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний №26612-ВНИ/23 от 17.02.2023 Испытательная лаборатория ООО «ВНИИЦИ» аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ30 от 2021-03-29



Проверка подлинности сертификата соответствия

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).



Руководитель органа

Эксперт

Подпись

Н.П. Звягин

инициалы, фамилия

Подпись

А.Г. Тимофеева

инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет проверяться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при проведении ежегодного инспекционного контроля



RUSSIAN FEDERATION

№ 0157588

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»**

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1



К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18.29676
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 20.02.2023 по 19.02.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18

Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ»

123557, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Пресненский, ул. Пресненский вал, д. 21, стр. 12, помещ. 196н,
ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665, email: vniici@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/ код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
28.99.39.190/ 8479899708	<ul style="list-style-type: none"> - Набор ЛАРН; - Автономный распылитель сорбента АРС; - Автономный сборщик сорбента АСС; - Стационарный распылитель сорбента СРС; - Установка вакуумная УВМ; - Подпорные 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



Руководитель органа

Эксперт

Handwritten signature
Инициалы

Н.П. Звягин

инициалы, фамилия

Handwritten signature
Инициалы

А.Г. Тимофеева

инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного независимого контроля



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