



## 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 <sup>3</sup>	2,4
Масса, кг	45

**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

№ 0335894

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП32.94730

Срок действия с 20.02.2026 по 19.02.2029

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП32, Общество с ограниченной ответственностью "Техпроект". Адрес: Россия, 123112, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский, Пресненская набережная, д.10 стр. 2, пом. 5н, ИНН: 9703195751, ОГРН: 1247700739120, e-mail: tehproekt.cert@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@larh32.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@larh32.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний (исследований) №88115-ТЕХП/26 от 19.02.2026. Испытательная лаборатория ООО «Техпроект», аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ74 от 2024-12-23

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



Проверка подлинности сертификата соответствия



Руководитель органа по сертификации

Handwritten signature of V.I. Akhmetov

В.И. Ахметов

Эксперт

Handwritten signature of M.V. Russkikh

М.В. Русских

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Поставщик самостоятельно обеспечивает соответствие продукции требованиям стандарта (исследования) продукции и несет ответственность за соответствие продукции требованиям стандарта, что фиксируется в сертификате соответствия. Сертификат не применяется при обязательной сертификации.



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1



К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП32.94730 (является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 20.02.2026 по 19.02.2029

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП32

Общество с ограниченной ответственностью "Техпроект"

Адрес: Россия, 123112, г. Москва, вост.тер.г. муниципальный округ Пресненский, Пресненская набережная, д.10 стр. 2, пом. 5н, ИНН: 9703195751, ОГРН: 1247700739120, e-mail: tehproekt.cert@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"> <li>- Набор ЛАРН;</li> <li>- Автономный распылитель сорбента АРС;</li> <li>- Автономный сборщик сорбента АСС;</li> <li>- Стационарный распылитель сорбента СРС;</li> <li>- Установка вакуумная УВМ;</li> <li>- Подпорные стенки ПС;</li> <li>- Каркасные резервуары РК;</li> <li>- Резервуары секционные РС;</li> <li>- Резервуары щитовые РЩ;</li> <li>- Резервуары щитовые каркасные РЩК;</li> <li>- Резервуары бескаркасные РБ;</li> <li>- Резервуары плавающий РП;</li> <li>- Резервуары наземный РН;</li> <li>- Шанцевый искробезопасный инструмент;</li> <li>- Сепаратор СНВ;</li> <li>- Ледорезная установка ЛУ;</li> <li>- Установка для сжигания нефтесодержащих отходов «Факел».</li> </ul>	ТУ 8026-011-68457461-2014



Руководитель органа по сертификации

Handwritten signature of V.I. Akhmetov

В.И. Ахметов

Эксперт

Handwritten signature of M.V. Russkiy

М.В. Русских

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Пастынный сертификат соответствия является организационно-экспертным документом (применяется продукция и услуги) и не является с обязательным стандартом, что будет выданы при проведении сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждается при проведении ежегодного независимого контроля



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАРН 32"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 241020, Россия, г. Брянск, ул. Красных Партизан, д.9/1, пом. 1.

Основной государственный регистрационный номер 1113256000549.

Телефон: +74832307272 Адрес электронной почты: info@larn32.ru

в лице Генерального директора Боровских Андрея Александровича

**заявляет, что** Оборудование нефтепромысловое: средства ликвидации разливов нефтепродуктов серии "ЛАРН-Набор".

**Изготовитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАРН 32"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 241020, Россия, г. Брянск, ул. Красных Партизан, д.9/1, пом. 1. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 8026-011-68457461-2014 "Оборудование нефтепромысловое: средства локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов серии "ЛАРН-Набор".

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8479, 8414, 7326, 8201

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Схема декларирования соответствия: Id

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности". Условия хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции. Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.12.2030 включительно.**

(подпись)



Боровских Андрей Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 16.12.2025**