

КРУГ

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



ЭНЕРПРЕД

промышленное гидравлическое оборудование и инструмент



Многофункциональный
аварийно-спасательный
инструмент

НЕОГРАНИЧЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ С ИНСТРУМЕНТОМ **КРУГ**

Предназначен для использования
спасателями, полицией и военными.



на суше



в воде



в воздухе

Если Ваша миссия спасение людей и
борьба с преступностью, **КРУГ** создан
специально для Вас!

КРУГ позволяет:

- Взламывать двери и ворота;
- Вскрывать окна;
- Перерезать решетки, цепи, замки;
- Выполнять операции по подъёму и перемещению.

**ПРЕОДОЛЕВАЙ
ПРЕПЯТСТВИЯ ВМЕСТЕ С
КРУГ!**



ДЛЯ ПОЛИЦИИ, СПЕЦНАЗА И СПАСАТЕЛЕЙ

КРУГ - незаменимый помощник спасателей при проведении операций в случае пожаров, ликвидации аварий, катастроф и дорожно-транспортных происшествий.



КРУГ - незаменим для полиции и структур специального назначения, призванных реагировать на любые инциденты, связанные с забаррикадировавшимися подозреваемыми и спасением заложников.

**С КРУГ ЛЮБАЯ МИССИЯ
БУДЕТ ВЫПОЛНЕНА!**



**Многофункциональный
аварийно-спасательный
инструмент**

ДЛЯ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ

Зоны конфликтов не предсказуемы.
Артиллерия и бомбардировки могут разрушить здания.
Спасти мирных жителей и сослуживцев из-под завалов
можно легко и быстро с **КРУГ!**

Для работы с КРУГ **не нужны электричество, зарядные
устройства и бензин.**

КРУГ НЕ ПОДВЕДЁТ!



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ В ОДНОМ ИНСТРУМЕНТЕ

КРУГ-1: спасательный инструмент с **6** сменными насадками

КРУГ-2: спасательный инструмент с **2** сменными насадками



Универсальные насадки
«**Резаки**» можно использовать
для:

- разрезания цепей;
- замков, решеток, арматуры;
- проводов, колючей проволоки;
- педалей и подголовников автомобилей при дорожно-транспортных происшествиях;
- вскрытия фюзеляжей самолетов в экстренных ситуациях.

Универсальные насадки
«**Разжим**» можно
использовать для:

- вскрытия дверей в зданиях и автомобилях;
- вскрытия окон;
- подъема и перемещения тяжелых грузов.

*Также «Разжим»
может применяться как
автомобильный домкрат в
полевых условиях.



**Комплектация:
КРУГ-1С. 5 сменных насадок.
КРУГ-АМ. 6 сменных насадок.**



Модуль КРУГ-1 с насадками

Комплект ручной универсальный гидравлический (КРУГ) предназначен для ведения аварийно-спасательных, ремонтно-строительных, монтажно-демонтажных, а также специальных работ.

С 2004 года стоит на вооружении МЧС России.

Преимущества КРУГ-1С, КРУГ-АМ:

- + Запатентованное байонетное соединение (смены насадок не более 3 секунд).
- + Отличное дополнение к уже имеющемуся спасательному инструменту.
- + Легко транспортировать, переносить и хранить.
- + Идеален для десантных, подводных операций, водолазных работ и работ с автономным дыхательным аппаратом.
- + Идеален для бесшумных операций.
- + Идеально подходит для различных применений: от силового проникновения до освобождения людей.
- + Идеален для применения в ограниченном пространстве, в узких коридорах, под завалами, в любых стесненных условиях.
- + Полностью автономен, не требует зарядных устройств, электричества или бензина.

КРУГ-1

Модуль силовой



Характеристики

Номинальное давление, МПа (кгс/см ²)	70
Объем заливаемой гидравлической жидкости, см ³	230
Диапазон температур окруж. среды, °С	-45 до +80
Габаритные размеры (ВхLxН), мм	94x520x155
Масса, не более, кг	4,7



РАЗЖИМ БОЛЬШОЙ РБ-310



Предназначен для расширения зазоров и деформации различных конструкций, перемещения, поднятия грузов, открытия дверей транспортных средств, дверей зданий и окон. Рифленая поверхность наконечников предотвращает скольжение груза.

Характеристики

Усилие разжима, не менее, тс (кН)	1,3 (12,7)
Величина разжима, не менее, мм	310
Габаритные размеры (ВхLxH), мм	142x354x59
Масса, не более, кг	4,2

РАЗЖИМ Р-120



Специальная форма рычагов позволяет перемещать, раздвигать и приподнимать различные предметы при незначительном зазоре между опорой и грузом, работать в труднодоступных местах, обеспечивая большое усилие. Очень высокая грузоподъемность в компактном исполнении. Используется для поднятия тяжелых грузов, вскрытия дверей автомобилей, дверей и окон зданий. Оснащен специальной поверхностью, что не позволяет скользить любому материалу.

Характеристики

Усилие разжима, не менее, тс (кН)	3,5 (34,3)
Величина разжима, не менее, мм	120
Габаритные размеры (ВхLxH), мм	83x258x95
Масса, не более, кг	3,2

РАЗЖИМ УГЛОВОЙ РУ-120



Угловая конструкция предпочтительна при выполнении специфических операций в труднодоступных местах. Ударная поверхность разжима позволяет забивать его в минимальный зазор кувалдой или молотком. Идеально подходит для использования в ограниченном пространстве. Очень высокая грузоподъемность в компактном исполнении. Используется для поднятия тяжелых грузов, вскрытия дверей автомобилей, дверей и окон зданий.

Характеристики

Усилие разжима, не менее, тс (кН)	3,3 (32,3)
Величина разжима, не менее, мм	120
Габаритные размеры (ВхLxH), мм	68x213x195
Масса, не более, кг	4



КУСАЧКИ К-16



Характеристики

Номинальное усилие реза, тс (кН)	11,5 (113)
Диаметр разрезаемого прутка, max, мм	16
Раскрытие ножей, max, мм	25
Твердость разрезаемого прутка, max, HB	200
Габаритные размеры (ВxLxH), мм	45x194x70
Масса, не более, кг	1,9

Режет болты, замки, круглую сталь, арматуру, цепи, трубы, провода, колючую проволоку и т.д. Высокая режущая способность в компактном исполнении. Идеально подходят для использования в ограниченном пространстве.

НОЖНИЦЫ Н-16



Характеристики

Номинальное усилие реза, тс (кН)	20 (196)
Диаметр разрезаемого прутка, max, мм	16
Твердость разрезаемого прутка, max, HB	200
Габаритные размеры (ВxLxH), мм	166x325x100
Масса, не более, кг	4,8

Как и кусачки, используются в качестве режущего инструмента, обеспечивая большее усилие резания. Предназначены для резки металлических прутков, арматуры, проволоки и т.д. Идеально подходят для использования в ограниченном пространстве. Очень легкие благодаря компактной и легкой конструкции.

НОЖНИЦЫ ЛИСТОВЫЕ НЛ-5



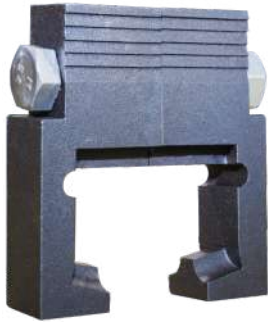
Характеристики

Толщина разрезаемого листа, мм	5
Твердость разрезаемого листа, max, HB ³	156
Длина реза за 1 ход, мм	50
Габаритные размеры (ВxLxH), мм	53,5x208x144
Масса, не более, кг	3,1

Используются в качестве режущего инструмента, обеспечивая большее усилие резания. Предназначены для резки металлических листов.



Приспособление для строгивания вагонов (НСВ)



Характеристики

Габаритные размеры (ВхLxН), мм	166x325x100
Масса, не более, кг	4,8

Служит упором для рычага при строгивании вагонов с помощью разжима большого (РБ-310).

Принадлежности к КРУГ-1С



Модель	Наименование	Масса, кг
У-140	Удлинитель	0,3
К-270	Клин	2,9

По желанию заказчика комплект КРУГ-1С может быть укомплектован клином механическим К-270 и удлиняющей ручкой У-140.



КРУГ-2М. Многофункциональный аварийно-спасательный инструмент



Преимущества КРУГ-2М:

Больше мощи - больше возможностей!

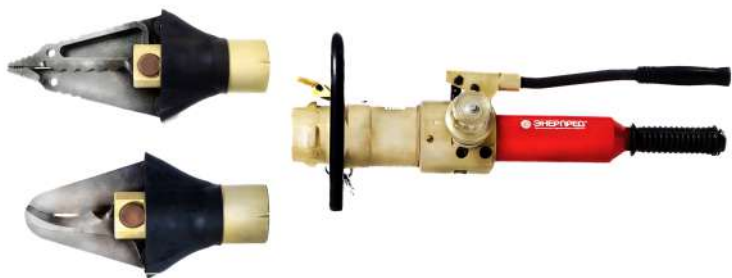
Используется для поднятия тяжелых грузов, вскрытия дверей автомобилей, дверей и окон зданий, ворот, перерезает цепи, замки и металлические прутки. В полевых условиях можно использовать как гидравлический домкрат для замены колеса на машине. Оснащен специальной поверхностью, предотвращающей скольжение.

Характеристики

Номинальное усилие реза, тс (кН)	29 (284)
Усилие на концах рычагов при раздвижении, не более, тс (кН)	4,2 (41,2)
Усилие на концах рычагов при сжатии, не более, тс (кН)	5,2
Величина раскрытия рычагов, не более, мм	300
Диаметр перерезаемого прутка, мм	20
Габаритные размеры, (ВхLxН), мм	191x912x243
Масса, кг	15



КРУГ-2С. 2 сменные насадки



Модуль КРУГ-2С с насадками

Комплект КРУГ-2С предназначен для ведения аварийно-спасательных и монтажно-демонтажных работ. Для оперативного выполнения различных работ в труднодоступных местах, комплектуется двумя быстросменными насадками: **Р-300** - комбинированная насадка; **Н-20** - ножницы.

Преимущества КРУГ-2С:

- + Запатентованное байонетное соединение (смены насадок не более 3 секунд).
- + Полностью автономен, не требует электричества или бензина.
- + Всегда готов к использованию.
- + Легко переносить, транспортировать и хранить.
- + Обладает полным спектром функциональных характеристик (резка, стягивание, перемещение, поднятие, разжим).
- + Идеально подходит для бесшумных операций и использования в ограниченном пространстве.
- + Идеально подходит для спасательных работ при ДТП.
- + Идеально подходит для оснащения спасательных вертолетов, патрульных автомобилей, автомобилей спецназа, специальных военных транспортных средств.
- + Высокий эксплуатационный ресурс ножей за счет изготовления из высокопрочной стали.

КРУГ-2С

Модуль силовой



Характеристики

Номинальное давление, МПа (кгс/см)	700
Объем заливаемой гидравлической жидкости, см ³	230
Диапазон температур окружающей среды, °С	-45 до +80
Габариты (ВхLxН), мм	191x549x221
Масса, кг	7,6



КОМБИНИРОВАННАЯ НАСАДКА P-300

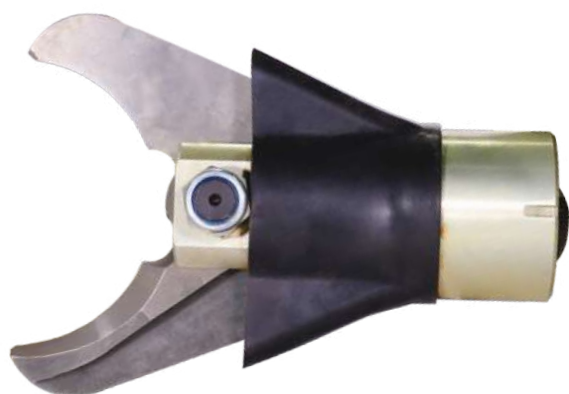


Характеристики

Номинальное усилие реза, тс (кН)	29 (284)
Усилие на концах рычагов при раздвижении, не менее, тс (кН)	4,2 (41,2)
Усилие на концах рычагов при сжатии, не менее, тс (кН)	5,2
Величина раскрытия рычагов, не более, мм	300
Диаметр разрезаемого прутка, max, мм	20
Твердость разрезаемого прутка, max, HB	200
Габаритные размеры (ВхLх Н), мм	107x413x187
Масса, не более, кг	7,6

Комбинированной насадкой можно резать цепи, замки, арматуру, проволоку, канаты, провода, трубы стальные и медные. Позволяет вскрывать двери автомобилей, двери и окна зданий при возникновении чрезвычайной ситуации. Позволяет перемещать, раздвигать и приподнимать различные предметы при незначительном зазоре между опорой и грузом. Данная насадка – это 2 в 1 – работает в двух направлениях - резак-разжим, стягивание-подъем.

НОЖНИЦЫ H-20



Характеристики

Номинальное усилие реза, тс (кН)	29 (284)
Величина раскрытия ножей, не более, мм ³	150
Диаметр перерезаемой трубы, мм	30
Габаритные размеры (ВхLхН), мм	107x333x187
Масса, не более, кг	6,4

Используются в качестве режущего инструмента, обеспечивая большее усилие резания. Предназначены для резки металлических прутков, автомобильных стоек, рулевых колонок автомобиля и т.д.



ПОЧЕМУ КРУГ ЭТО ИМЕННО ТО, ЧТО НУЖНО ВАМ?

1. КРУГ — это мультитул 6 в 1. Приобретая КРУГ, Вы получаете до 6 спасательных инструментов в одном, по более привлекательной цене.

2. ЛЕГКИЙ ВЕС И КОМПАКТНОСТЬ

Каждый человек, участвующий в спасательной или специальной операции, имеет при себе большое количество тяжелого снаряжения, поэтому **ЭНЕРПРЕД** создал легкий и компактный спасательный инструмент. Для использования **КРУГ** не нужно обладать большой физической силой. С **КРУГ** легко может работать даже гражданский человек без специальной физической подготовки.

3. ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ, ДОЛГОВЕЧНОСТЬ И ПРОСТОТА

Он может быть разобран и собран даже в полевых условиях новичком после 15 минут обучения.

КРУГ можно использовать в любых условиях, будь то песчаная пустыня, влажные джунгли, заснеженные просторы арктики, высоко в горах или в топких болотах. КРУГ никогда не подведёт и всегда будет готов к работе. Его можно использовать даже под водой.

4. Для использования КРУГ нужен только КРУГ.

Для работы инструмента КРУГ не нужны аккумуляторы или электричество. Суровый климат диктует особые требования к инструменту. Аккумуляторы аварийно-спасательных средств быстро разряжаются при интенсивной работе, особенно на морозе. Пользователи таких инструментов становятся зависимыми от доступа к электричеству для подзарядки батарей.

Прямые солнечные лучи могут быть опасны для батарей.

Если инструмент работает от бензиновой насосной станции, то это тоже требует дополнительных ресурсов и времени для обслуживания двигателя, необходим запас бензина, требуются рукава высокого давления, что снижает мобильность.

Благодаря своей автономности КРУГ лишён подобных недостатков!

5. Второго шанса на спасение может не быть!

КРУГ может быть основным, либо дополнительным аварийно-спасательным инструментом. Экипируйтесь грамотно!



Многофункциональный аварийно-спасательный инструмент

ОТЗЫВЫ



МЧС РОССИИ

АКАДЕМИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ

129346, Москва, ул. Бориса Галуцкого, 4
тел.: 686-45-27, 682-29-91
факс: 683-76-77

4.07.2007 № 1/35-815

Генеральному директору ЗАО «Энерпред»
Кучеренко С.В.

Уважаемый Сергей Владимирович!

Инструмент ручной универсальный гидравлический модели производства ЗАО «Энерпред» используется для практического обучения курсантов и слушателей на кафедре пожарной техники Академии ГП России с 2005 года по настоящее время. Обучение по использованию инструмента прошли более тысячи курсантов и слушателей Академии МЧС России.

Инструмент компактный, легкий, удобный в эксплуатации.

Использование данного комплекта гидравлического инструмента упрощает проведение аварийно-спасательных работ при пожаре (вскрытие дверей, удаление замков и решеток с окон), что позволяет произвести эвакуацию людей из зданий и сооружений.

В процессе эксплуатации не было выявлено поломок, дефектов, отказов инструмента в работе, не обнаружено течей через уплотнения. Было выявлено снижение показателей инструмента.

Комплект ручной универсальный гидравлический модели рекомендуется для использования в пожарно-спасательных подразделениях МЧС России, в противопожарных службах промышленных предприятий также для включения в комплектацию пожарных автомобилей производителями пожарной техники.

Заместитель начальника Академии
д.т.н., профессор

В.П. Назаров



МИНИСТЕРСТВО
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
(МЧС РОССИИ)

Тотальный проезд, 3, Москва, 109012
Тел.: 626-39-01; факс: 624-19-46
Телефакс: 114-833 «ОТЕПОН»
E-mail: info@mcha.gov.ru

№ 05.2007 № 8-4.2.12

На № _____ от _____

ЗАО Торговый дом
«Энерпред»
664040, г. Иркутск, а/я 129
тел./факс: (3952) 255-764

Ваше предложение по использованию комплекта ручного универсального гидравлического (КРУГ) в подразделениях МЧС России рассмотрено.

МЧС России выражает признательность за оказанное внимание к проблемам предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

Ваши предложения внесены в базу данных МЧС России. Одновременно сообщаем, что выбор поставщика продукции МЧС России осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 2005 г. № 94-ФЗ «О конкурсах на размещение заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» на конкурсной основе.

Будем рады видеть Вас в числе участников торгов объявленных МЧС России.

Заместитель директора
Департамента тыла и вооружения

А.Ю. Голованов



Областное государственное учреждение
«Аварийно-спасательная служба

Иркутской области»

664050, Иркутск, Байкальская, 295,
тел. (3952) 75-15-84, факс (3952) 35-32-73
КПП: 581106004 КПП 582701001
Почтовый УОФ по Иркутской области
(Подразделение финансов Иркутской области,
тел. 42810201000)
Прочит: № 02201819100000100006
ИПРКПГУ Банка России по
Иркутской области БИК 042320001

№ 2008 г. № 561-01-00

На № _____ от _____

Генеральному директору
ЗАО «Энерпред»

Кучеренко С.В.

Уважаемый Сергей Владимирович!

9 октября 2008 года нами был приобретен комплект «КРУГ-2» производства ЗАО «Энерпред». За время испытаний и эксплуатации инструмент проявил себя как надежное, простое в обращении средство спасения, которое за счет отсутствия внешнего привода позволяет работать автономно одному человеку. Несмотря на большую мощность, инструмент компактен, имеет относительно небольшой вес, обеспечена возможность быстрой замены насадок.

С помощью инструмента «КРУГ-2» можно перекусить прутья стальных решеток или арматуры, отжать металлическую дверь, поднять обрушившуюся плиту, вскрыть искореженный автомобиль, а также оперативно решить другие задачи, связанные с работами в стесненных, труднодоступных местах. Данный гидрорезной инструмент может быть лучше всего использован при ликвидации ДТП.

От лица спасателей выражаю Вам признательность и благодарность за проводимую работу по созданию новых образцов аварийно-спасательного инструмента, желаем успехов в дальнейшем производстве и разработке гидравлического инструмента.

Начальник ОГУ «Аварийно-спасательная служба
Иркутской области»

Степанов А.И.



МЧС РОССИИ
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
(Главное управление МЧС России
по Иркутской области)

ул. Красноармейская 15, Иркутск, 664003
тел. 25-79-48, 26-52-46, 25-79-49
факс 24-03-59
E-mail: mailbox@emeram.irk.ru
http://emercom.irk.ru

07.12.2010 г. № 5-3-12.10492

Генеральному директору
ЗАО «Энерпред Холдинг»
Кучеренко С.В.

Уважаемый Сергей Владимирович!

31 марта 2010 года нами был приобретен комплект гидравлического инструмента «Круг-2С» производства компании ЗАО «Энерпред». Использование данного комплекта позволило существенно облегчить труд пожарных и справиться с задачами при проведении аварийно-спасательных работ.

Комплект «Круг-2С» является автономным, обладает небольшой массой и при этом позволяет развивать значительное усилие, что делает его незаменимым при проведении работ в стесненных, труднодоступных местах. Благодаря своей мобильности, инструмент отлично себя зарекомендовал при ликвидации дорожно-транспортных происшествий, при пожарах и ЧС.

В процессе эксплуатации не было выявлено поломок, дефектов и отказов инструмента в работе.

От лица ГУ МЧС России по Иркутской области выражаю Вам благодарность за проводимую работу по созданию новых образцов аварийно-спасательного инструмента, желаем успехов в дальнейших разработках и производстве гидравлического инструмента.

Заместитель начальника ГУ МЧС России
по Иркутской области

В.Н. Нелиубов



ОТЗЫВЫ

Многофункциональный аварийно-спасательный инструмент



Областное государственное учреждение
«Аварийно – спасательная служба

Иркутской области»

664050, Иркутск, Байкальская, 295,
тел. (3952) 35-15-84, факс (3952) 35-32-73
ОКПО 37678096 ИНН 3811069048
Р/счет № 4020181050000100004
В ГРПН ГУ Восток России по
Иркутской области БИК 042520001

24 августа 2005 г. № 130

На № _____ от _____

Генеральному директору
ЗАО Энерпред

ОГУ «АСС ИО» получило от ЗАО «Энерпред» комплект гидравлического инструмента «Круг» для проведения испытаний.

Испытания проводились при ликвидации ЧС техногенного характера. Инструмент хорошо зарекомендовал себя, как вспомогательный в дополнение к инструменту с механическим приводом.

Так же комплект инструмента «Круг» использовался командой спасателей ОГУ «АСС ИО» на Зональных соревнованиях спасателей по многоборью ПСФ.

Инструмент был задействован при производстве ремонтно – восстановительных водолазных работ, на глубинах до 5 м. Работы проводились оптимально быстро, безопасно, качественно.

Инструмент под водой мог доставляться быстро к любой точке работ, работы проводились двумя водолазами.

Технические данные инструмента подтверждаются, его можно использовать при производстве аварийно – спасательных и ремонтно – восстановительных, в том числе водолазных работ

Начальник ОГУ «АСС ИО»



А.И. Степанов

Генеральному директору
АО «ТД «Энерпред»
Свилюку Алексею Васильевичу

Уважаемый Алексей Васильевич!

В 2005 году нами был приобретен комплект гидравлического инструмента КРУГ-1С производства «Энерпред». За время эксплуатации инструмент проявил себя как надёжный и простой в обращении. Отсутствие внешнего привода, компактность и небольшой вес позволяют эффективно использовать КРУГ-1С одному человеку.

В процессе эксплуатации не было выявлено поломок, дефектов и отказов инструмента в работе.

От лица сотрудников отряда специального назначения УНК ГУ МВД России по Иркутской области выражаем вам благодарность за качество и незаменимость производимого вами аварийно-спасательного инструмента и надеемся на продолжение и расширение дальнейшего сотрудничества.

Заместитель начальника ОСН
УНК ГУ МВД России
по Иркутской области
подполковник полиции



А.М. Стуков



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ
СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ
СТИХИЙНЫХ ВЕЩЕЙ
ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
(главное управление МЧС России
по Иркутской области)
ул. Красармейская 15, Иркутск, 664003
тел./факс: 78-59-48
тел. 78-52-46, 78-59-49
E-mail: mchb@emerson.rud.ru
www.38.mchs.gov.ru

24.06.02 № 3237-Б-1-12

Генеральному директору
АО «ТД «Энерпред»

А.В. Свилюку

Уважаемый Алексей Васильевич!

29 апреля 2018 года в г. Иркутске прошел I Международный чемпионат по функциональному многоборью среди пожарных и спасателей, официальным партнёром которого выступила компания «Энерпред».

Одним из этапов соревнований стала работа по извлечению условного пострадавшего из-под завала с помощью аварийно-спасательного инструмента КРУГ (комплект ручной универсальный гидравлический), разработанного и произведённого Вашим предприятием.

В ходе интенсивного использования инструмент показал себя исключительно достойно, не вызвав ни одной технической заминки, и предоставил всем участникам равные условия для демонстрации своего профессионального мастерства.

Аварийно-спасательный инструмент КРУГ уже более пятнадцати лет успешно используется различными подразделениями МЧС России в своей повседневной деятельности. Отличительными особенностями данного инструмента являются многофункциональность, небольшой вес, автономность и запатентованное быстроразъёмное соединение типа «байонет», которое позволяет производить смену рабочей насадки в течение считанных секунд, что недоступно аналогам с резьбовым креплением насадок.

От лица всех организаторов и участников выражаем Вам признательность за оказанную поддержку. Уверены в том, что инструмент производства «Энерпред» продолжит помогать личному составу спасателей и пожарных в их работе по спасению жизней, демонстрируя надёжность и эффективность.

Начальник Главного управления
МЧС России по Иркутской области
генерал-майор внутренней службы

В.Н. Нелюбов

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ СПАСАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА» (ГУ МО «МосОблСпас»)

140005, Московская обл., г. Люберцы,
Хлебозаводской проезд, дом 1

тел.: (095) 554-14-51, 542-53-69, 542-53-70
факс: (095) 554-14-51

26.01.2006 № 13

На № _____ от _____

Начальнику Управления поисково –
спасательных служб, поиска и спасения на
водных объектах

С.Г. Мингалееву

Уважаемый Салават Галимджанович!

В октябре 2005 года, для испытания и проверки работоспособности в реальных условиях нами был получен комплект ручной универсальный гидравлический «КРУГ-1».

В период с октября 2005 года по январь 2006 года инструмент «КРУГ -1» зарекомендовал себя с положительной стороны.

- многофункциональный, универсальный имеет в своем составе пять быстрозъёмных насадок (разжимы, ножницы).

- за счет отсутствия внешнего привода позволяет работать одному человеку.

- прост и неприхотлив в обслуживании.

- низкая чувствительность к внешней среде, работает в загрязненных, пожароопасных и средах с высокой влажностью, а также к работе с низкими температурами.

- при малой массе и габаритах имеет высокие силовые характеристики.

- Не требует организации дополнительных отсеков в специальных автомобилях за счет своей компактности.

Применение комплекта «КРУГ-1» на пожарах, позволяет оперативно вскрывать металлические двери, разрезать решетки на окнах.

По нашему мнению, комплект ручной универсальный гидравлический «КРУГ-1», является удачной разработкой аварийно-спасательного инструмента легкого класса.

Заместитель начальника Государственного учреждения
по применению поисково-спасательных формирований

В.А. Белый



10.03.2017 № _____
На № _____ от _____

Генеральному директору
АО «ТД «Энерпред»
Свитюку Алексею Васильевичу

Уважаемый Алексей Васильевич!

В 2005 году нами был приобретен комплект гидравлического инструмента КРУГ-1С производства «Энерпред». За время эксплуатации инструмент проявил себя как надёжный и простой в обращении. Отсутствие внешнего привода, компактность и небольшой вес позволяют эффективно использовать КРУГ-1С одному человеку.

В процессе эксплуатации не было выявлено поломок, дефектов и отказов инструмента в работе.

От лица сотрудников отряда специального назначения УНК ГУ МВД России по Иркутской области выражаем вам благодарность за качество и незаменимость производимого вами аварийно-спасательного инструмента и надеемся на продолжение и расширение дальнейшего сотрудничества.

Заместитель начальника ОСН
УНК ГУ МВД России
по Иркутской области
подполковник полиции



А.М. Стуков



НАЦИОНАЛЬНЫЙ РЕЕСТР НАДЕЖНЫХ ПОСТАВЩИКОВ
СВИДЕТЕЛЬСТВО
№ 007565МБ-3810

Настоящим удостоверяет, что АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
(организационно-правовая форма)
«ТОРГОВЫЙ ДОМ «ЭНЕРПРЕД»
(полное наименование субъекта предпринимательской деятельности)

Юридический адрес: 664048, ОБЛАСТЬ ИРКУТСКАЯ, ГОРОД ИРКУТСК, УЛИЦА РОЗЫ ЛЮКСЕМБУРГ, 184

Номер, дата и орган государственной регистрации 1063810030228 от 11 декабря 2006 г.
Межрайонная ИФНС № 17 по Иркутской области

ИНН 3810044308 ОКПО 97705405 ОКВЭД 46.90

Внесено в Национальный Реестр Надежных Поставщиков, финансовая и экономическая деятельность которых свидетельствует об их надежности как поставщиков товаров, работ, услуг и партнеров для предпринимательской деятельности в Российской Федерации

Свидетельство действует до **24 мая 2024 г.** Дата выдачи **25 мая 2021 г.**

Руководитель АНО «НРНП»  А.С. Маркин

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ЭКСПЕРТСЕРТ»

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ИНТЕГРИРОВАННЫХ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА ООО «ПРОМСТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»
Россия, 119421, г. Москва, ул. Новаторов, д. 36/3, оф. 42
№ RA.RU.13ФК51

С 00374

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
Выпуск 8. СМК сертифицирована с февраля 2004 г.

Выдан: **Акционерному обществу «Энерпред» (АО «Энерпред»)**
Россия, 664048, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, 184

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:
система менеджмента качества применительно к разработке, производству и обслуживанию промышленного гидравлического оборудования, гидравлического, пневматического и механического инструмента, рукавов высокого давления

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

Регистрационный № РОСС RU.ФК51.Q00374
Дата регистрации: 23.05.2022 Срок действия до: 23.05.2025

Руководитель органа по сертификации  Е.А. Дмитриева
Руководитель группы по аудиту  Е.В. Миллер

Учётный номер СДС «ЭКСПЕРТСЕРТ» № 00374

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС RU C-RU.НA83.B.01290/21
Серия RU № 03588891

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Стандарт-1» общество с ограниченной ответственностью «Сертификат-Стандарт». Место нахождения: 109428, РОССИЯ, город Москва, проспект Ракинский, дом 16, строение 4, этаж 3, комната 5, адрес места осуществления деятельности: 107497, РОССИЯ, город Москва, улица Монтаяна, дом 2А, строение 1, комната № 8, 9. Телефон: +79099445741. Адрес электронной почты: org@cert-1.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11НА83, выдан 08.10.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЭНЕРПРЕД»
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 664048, Россия, область Иркутская, город Иркутск, улица Розы Люксембург, дом 184.
Основной государственный регистрационный номер 1023801426571.
Телефон: +73952211140, Адрес электронной почты: info@enerpred.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЭНЕРПРЕД»
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 664048, Россия, область Иркутская, город Иркутск, улица Розы Люксембург, дом 184.

ПРОДУКЦИЯ Инструмент ручной механизированный: инструмент ручной универсальный гидравлический КРУТ, торговой марки «Энерпред», модели: КРУТ-1, КРУТ-1С, КРУТ-1З, КРУТ-АМ, КРУТ-2, КРУТ-2С, КРУТ-2М, КРУТ-2З, КРУТ-2ВС. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4145-094-3563070-2021 «Инструмент ручной механизированный: инструмент ручной универсальный гидравлический. Технические условия»
Серийный выпуск.




КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467890000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 21115-004-08/П от 24.11.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21АН90, акта анализа состояния производства от 11.11.2021 года № 211109-14с; руководства по эксплуатации, обслуживания безопасности
Сфера сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о свидетельствах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ISO 11148-6-2014 «Минимум ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 6. Машинные резьбовые инструменты». Условия и сроки применения продукции, сроки службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.12.2021 ПО 12.12.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  М.И.Л. 
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))  С.А. Андреев

Наталья Марина Владимировна (И.О.И.)
Симонян Павел Андреевич (И.О.И.)





МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

http://www.minpromtorg.gov.ru

17.05.2021 № 39878/05

На № _____ от _____

АО «Энерпред»

а/я 86, г. Иркутск, 664048

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации по результатам рассмотрения документов, представленных в соответствии с Правилами выдачи заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719, подтверждает производство следующей промышленной продукции на территории Российской Федерации:

Наименование юридического лица: Акционерное общество «Энерпред» (АО «Энерпред»)

Реквизиты заявления: исх. № 1060/2021 от 23 апреля 2021 г.

ИНН 3808015613 ОГРН (ОГРНИП) 1023801426571

адрес местонахождения: ул. Розы Люксембург, д. 184, г. Иркутск, 664048

адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: ул. Розы Люксембург, д. 184, г. Иркутск, 664048

2

№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Реквизиты документа, содержащего требования к производимой промышленной продукции
1	Инструмент ручной гидравлический: комплект ручной универсальный гидравлический, модель КРУГ-1С	28.24.12.120	8467 89 000 0	ТУ 4145-094-35630370-2015
2	Инструмент ручной гидравлический: комплект ручной универсальный гидравлический, модель КРУГ-2С	28.24.12.120	8467 89 000 0	ТУ 4145-094-35630370-2015
3	Инструмент ручной гидравлический: комплект ручной универсальный гидравлический, модель КРУГ-АМ	28.24.12.120	8467 89 000 0	ТУ 4145-094-35630370-2015
4	Инструмент ручной гидравлический: комплект ручной универсальный гидравлический, модель КРУГ-2М	28.24.12.120	8467 89 000 0	ТУ-4145-094-35630370-2015
5	Инструмент ручной гидравлический: комплект ручной универсальный гидравлический, модель КРУГ-2ВС	28.24.12.120	8467 89 000 0	ТУ 4145-094-35630370-2015

Срок действия: заключение действительно в течение 1 года со дня его выдачи.

Директор Департамента
станкостроения и тяжелого машиностроения

В.В. Пивень



В соответствии с п. 2 ПП РФ от 01.04.2022 № 553 «О некоторых вопросах подтверждения производства промышленной продукции на территории Российской Федерации» до 1 апреля 2023 г. продлен срок действия заключений о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, действительных на 06.04.2022 г.




МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ

П Р И К А З

г. Москва

17.05.2004

№ 241

О принятии на снабжение МЧС России комплекта ручного
универсального гидравлического инструмента «Круг»

На основании положительных результатов эксплуатационных испытаний комплекта ручного универсального гидравлического инструмента «Круг» (далее – комплект РУГИ «Круг») **п р и к а з ы в а ю** :

1. Принять на снабжение МЧС России комплект РУГИ «Круг» в составе и с основными техническими характеристиками согласно приложению № 1 к настоящему приказу.
2. Установить условное обозначение и код по Общероссийскому классификатору продукции (далее – ОКП) и Классификатору вооружения, военной техники и других материальных средств Министерства обороны Российской Федерации (далее – КВТ МО) комплекту РУГИ «Круг» согласно приложению № 2 к настоящему приказу.
3. Утвердить нормы снабжения соединений и воинских частей войск гражданской обороны, нормы обеспечения поисково-спасательных формирований МЧС России согласно приложению № 3 к настоящему приказу.
4. Комплект РУГИ «Круг», технические характеристики и конструкторскую документацию, а также действительное полное и сокращенное наименования на них считать несекретными.
5. Возложить функции заказчика комплекта РУГИ «Круг» на Департамент материально-технического обеспечения и вооружения.
6. Настоящий приказ довести до заместителей Министра, начальников (руководителей) департаментов войск гражданской обороны и спасательных формирований, материально-технического обеспечения и вооружения, предупреждения чрезвычайных ситуаций и научно-технической политики, начальника Главного управления Государственной противопожарной службы, начальников региональных центров по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий в установленном порядке.
7. Возложить ответственность за организацию выполнения настоящего приказа на заместителя Министра М.И. Фалеева.

Министр



С.К. Шойгу



За все время производства было поставлено более
5000 комплектов инструмента КРУГ.



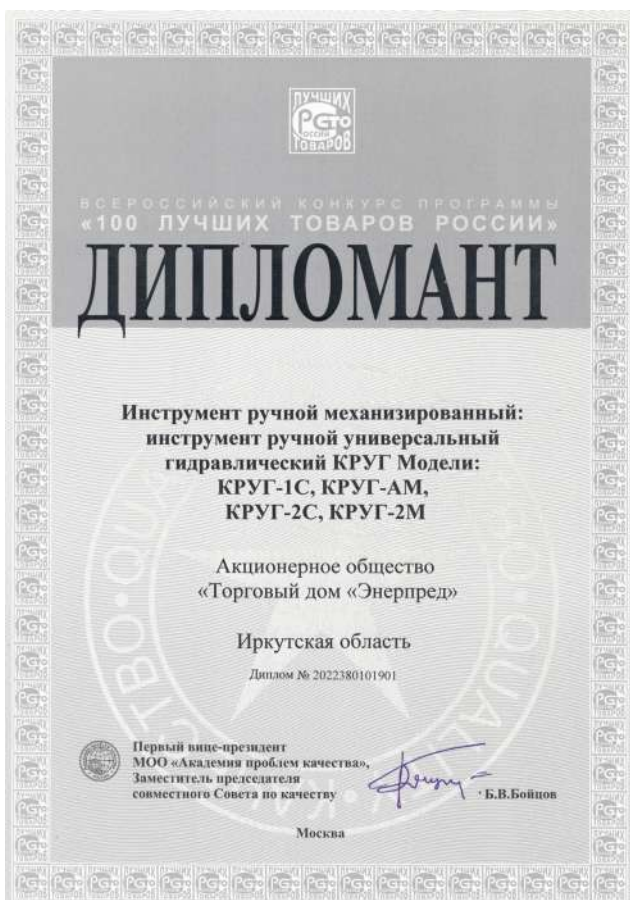


Компания «Энерпред» удостоена награды из рук Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России). А.В. Куренкова

**ЗА ЛУЧШИЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ
АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫЙ
ИНСТРУМЕНТ**

Компания «Энерпред» стала частью международной выставки «**Национальная безопасность и устойчивость**» в Абу-Даби, продемонстрировав все преимущества специального инструмента **КРУГ**. По окончании мероприятия, компания получила почетный диплом участника.



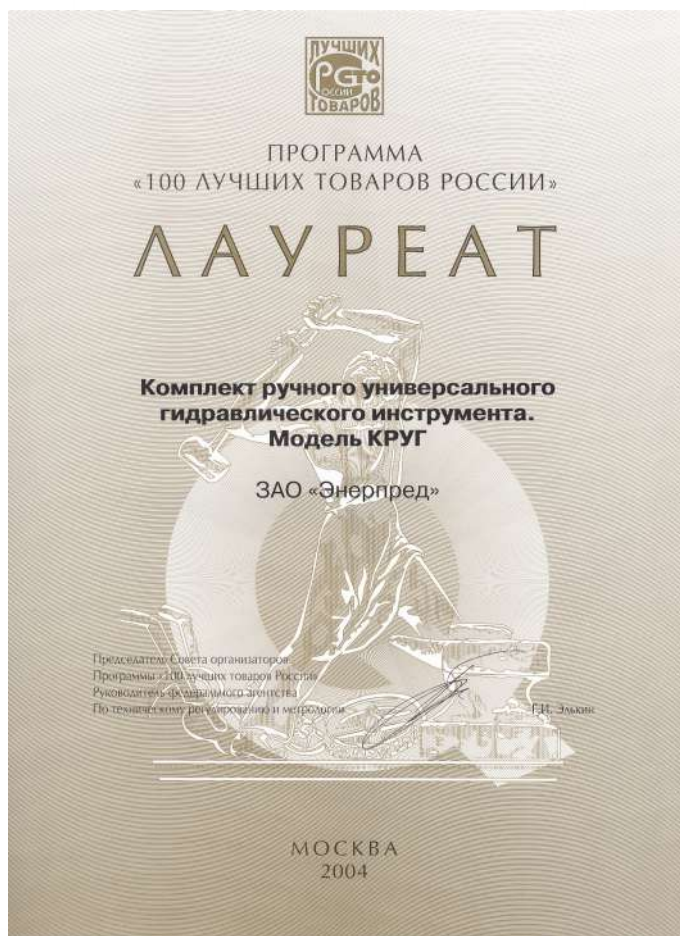




Первый заместитель Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

А. П. Чуправа







ЭНЕРПРЕД

промышленное гидравлическое оборудование и инструмент

+795 00 911 000

+7 / 3952 / 25 57 72 (вн.682)

sales@enerpred.com

zakaz@enerpred.com

www.enerpred.com

