

# РЕФЕРЕНЦ-ЛИСТ

**проектов, разработанных и внедрённых  
за период с 1995 года  
для кузнечно-прессового производства**

Общество с ограниченной ответственностью «Уральский инжиниринговый центр» (ООО «УриЦ») ведет свое начало от созданного в 1995 г. производственного предприятия «Учебно-инжиниринговый центр».

В настоящее время «Уральский инжиниринговый центр» решает комплексные задачи по созданию технологического оборудования и производственных линий и объединяет научно-исследовательские, опытно-конструкторские, производственные, монтажные, сервисные и учебные подразделения, располагает своей собственной производственной и научно-конструкторской базой на территории города Челябинска. Кроме того, работают представительства в Москве и Череповце, а также создано сервисное предприятие по обслуживанию оборудования на Нижнетагильском металлургическом комбинате.

#### Конкурентные преимущества:

- Высокий профессиональный уровень сотрудников, которые способны осуществить комплексный подход в решение задач – разработку и изготовление сложного технологического нестандартного оборудования или модернизацию существующего, включая инжиниринг, программное обеспечение любого уровня сложности, производство, монтаж, пусконаладку, обучение и последующее сервисное сопровождение.

- Сотрудничество на постоянной основе с ведущими университетами, что обеспечивает эффективную связь «наука-производство»

- Наличие собственной научно-конструкторской и производственной базы, надежных партнеров и поставщиков.

- Выполнение задач в срок и с высоким качеством.

Получены более 120 патентов на разработки различных узлов и агрегатов.

Основное стратегическое направление развития – это разработка принципиально новых технологий и технологических модулей для горно-металлургического, военно-промышленного, машиностроительного комплекса, железнодорожного транспорта, предприятий нефтегазовой, авиационной, ракетно-космической, судостроительной отрасли.

#### Нам доверяют



## В Кузнечно - прессовом производстве

### ИЖМЕТМАШ. ОАО «БУММАШ» (г. Ижевск)

|      |   |
|------|---|
| 2001 | Электрогидравлическая система управления и диагностики ковочного комплекса 2000 тонн                            |
| 2011 | Проведение технического аудита электронного гидравлического и механического оборудования ковочного комплекса №2 |

### ЗАО «Волгоградский металлургический завод «Красный Октябрь» ПП «Баррикады» (г. Волгоград)

|           |  |
|-----------|--|
| 2008-2009 | Ремонт и техническое обслуживание гидравлического оборудования автоматического ковочного комплекса усилием 8000/13000 тс фирмы «ДевиМакки» |
|-----------|--|

### АІсоа. «Алкоа-СМЗ», (г. Самара)

|      |   |
|------|---|
| 2007 | Реконструкция насосно-аккумуляторной станции кузнечно-прессового производства                       |
| 2008 | Модернизация электрогидравлической системы управления горизонтальным прессом ПБ 8841усилием 1250 тс |
| 2018 | Модернизация системы управления центральным выталкивателем прессы 170                               |

### Дивизион «Северсталь Российская Сталь». ПАО «Северсталь» (г. Череповец)

|           |   |
|-----------|---|
| 2006      | Электрогидравлическая система управления пакетир-прессом CPA-1250 (патент RU № 212163318) |
| 2017-2018 | Модернизация комплекса прессы ПА-1343 усилием 20 МН (патент №2786299)                     |

### Группа ЧЭМК. «Серовский завод ферросплавов» (г. Серов)

|      |   |
|------|---|
| 2004 | Гидросиловой агрегат формовочной машины СКД-98А |
|------|---|

### Концерн ВКО «Алмаз - Антей», "Машиностроительный завод имени М.И. Калинина"

|             |  |
|-------------|--|
| 2017 - 2018 | Модернизация гидравлического штамповочного прессы ПЗ15В усилием 630 тс                 |
|             | Модернизация гидравлического прессы СМС CLEARING HYDRAULIC H-2200-80-D усилием 2000 тс |
|             | Капитальный ремонт листопрямительной машины UBR  |

### ОМК. «Трубодеталь» (г. Челябинск)

|      |   |
|------|---|
| 2008 | Аварийная диагностика и устранение неисправности листогибочного прессы Roundo |
|------|---|

### Объединенные машиностроительные заводы. «Уралхиммаш» (г. Екатеринбург)

|           |  |
|-----------|--|
| 2007      | Ремонт прессы ПЗ236 усилием 400 тс   |
| 2011-2012 | Модернизация вертикального гидравлического штамповочного прессы двойного действия ус. 4000/6500тс (патент №208659) |
| 2013      | Модернизация, сборка и монтаж прессы Tvedl   |

### «Металлургический завод «Электросталь»» (г. Электросталь)

|                |  |
|----------------|--|
| 2011-2013-2015 | Модернизация гидросистемы и системы управления горизонтального профильного прессы усилием 6300 тс модели П8148 и вспомогательных механизмов прессы (3 этапа модернизации) (патент №208659) |
|----------------|--|

### ЕВРАЗ-НТМК. «НТМК» (г. Нижний Тагил)

|      |   |
|------|---|
| 2012 | Модернизация прессо-прокатной линии колёс фирмы "SMS Eumiso" в колёсобандажном цехе |
| 2014 | Капитальный ремонт напольного робота-манипулятора                                   |

**Кирпичный завод «Афина» (г. Челябинск)**

|           |   |
|-----------|---|
| 2014-2015 | Модернизация пресса по производству зольного полуторного полнотелого кирпича пресс 6 DOP-CKO Mitsubishi Fukai (увеличение производительности) |
|-----------|---|

**«Северный Металлоцентр», (г Санкт-Петербург)**

|      |   |
|------|---|
| 2015 | Модернизации пресса UNITED усилием 2000 тс (патент № 2602934) |
| 2018 | Демонтаж, капитальный ремонт пресса П156 и манипулятора       |

**ПО «УралВторМет», (г. Екатеринбург)**

|      |   |
|------|---|
| 2017 | Изготовление опорного пальца для пресс-ножниц «Genesis IX200» |
|------|---|

**«Станкомаш», (г. Челябинск)**

|      |   |
|------|---|
| 2017 | Восстановительный ремонт и модернизация пресса гидравлического П3239 инв.49 усилием 800тн |
|------|---|

**Мечел. «Челябинский металлургический комбинат» (г. Челябинск)**

|      |  |
|------|--|
| 2002 | Электрогидравлическая система управления манипулятором ковочного комплекса грузоподъемностью 20 тс (КПЦ) |
|------|--|

**ПАО «Челябинский кузнечно-прессовый завод», (г. Челябинск)**

|      |  |
|------|--|
| 2017 | Ремонт и модернизация пресса П075 усилием 1000 тс                  |
| 2018 | Капитальный ремонт и модернизация системы управления пресса ДЕ2238 |
| 2018 | Модернизация машины ротационной вытяжки                            |

**Госкорпорация Ростех. ОАО «Корпорация «ВСМПО-АВИСМА» (г. Верхняя Салда)**

|           |  |
|-----------|--|
| 2003      | Электрогидравлическая система радиально-ковочной машины R800 производства фирмы SACK   |
|           | Электрогидравлическая система манипулятора грузоподъемностью 4 тонны ковочного комплекса радиально-ковочной машины   |
| 2005      | Модернизация гидравлического привода подушки штамповочных прессов усилием 160 и 250 тс производства фирмы «LITOSTROJ»  |
| 2006      | Модернизация масляной системы управления пресса усилием 10000 тс   |
|           | Модернизация бесцентрово-токарного станка 9340K  |
| 2007-2008 | Модернизация гидравлической системы штамповочного пресса НП-130 усилием 30 000 тонн в цехе № 32  |
| 2009-2011 | Модернизация гидросистемы и системы управления ковочного пресса 103 усилием 3000 тс  |
| 2011      | Изготовление гидравлической плиты привода ползуна штамповочного пресса усилием 160 тс фирмы «LITOSTROJ»  |
| 2010-2012 | Гидрооборудование для ковочных прессов, работающих на воде и водной эмульсии (запорно-регулирующие клапаны для управления подвижной траверсой прессов, двухклапанные гидрораспределители с гидравлическим и ЭМ управлением, переливные клапаны для баков наполнения, предохранительные и обратные клапаны) |
| 2018      | Модернизация стана холодной прокатки «400» цеха № 16   |

**Госкорпорация Ростех. ПАО «ВСМПО-АВИСМА» (г. Березники)**

|      |   |
|------|---|
| 2018 | Капитальный ремонт пресса ДЕ2432.01 (2 штуки) в цехе 48 |
|------|---|

**Госкорпорация Ростех. ПАО «ОАК» - «КАЗ им. СП. Горбунова – филиал ПАО «Туполев», (г. Казань)**

|      |  |
|------|--|
| 2022 | Модернизация растяжно-обтяжного пресса РО -630 (расширение технических возможностей, введение электронного контроля) (патент №2799365) |
| 2024 | Модернизация растяжно-обтяжного пресса РО-3М (патент №2838191)   |
| 2025 | Модернизация пресса поперечного формования с подъемным столом FEKD-550/1000/6500 (патент №2815567)                                     |
| 2025 | Модернизация клепальных автоматов Gemcor G 5013 TTX-128/G86 и Gemcor Drivmating WRS  |

**Госкорпорация Ростех. ПАО «ОАК» - ЛАЗ им. П.А. Воронина, (г. Луховицы)**

|      |  |
|------|--|
| 2025 | Капитальный ремонт пресса для штамповки высокопрочных листовых материалов эластичной средой с номинальным усилием 240 МН |
|------|--|

**ПАО «Русполимет» (г. Кулебаки)**

|      |  |
|------|--|
| 2017 | Поставка гидравлического пресса усилием 40 МН для изготовления брикетов Ø350/Н220 мм (Прессовка губчатого титана)          |
| 2020 | Разработка конструкторской документации и замена гидравлических трубопроводов пресса свободной ковки DANIELI усилием 16 МН |
| 2022 | Модернизация системы управления и НАС штамповочного пресса усилием 10 000 тс. производства УЗТМ (патент №208659)           |
| 2023 | Модернизация горизонтального гидравлического пресса усилием 3500 тс  |

**ЭЛ-6, АО «ЭПМ-Новочеркасский электродный завод», (г. Новочеркасск)**

|           |  |
|-----------|--|
| 2022-2023 | Модернизация гидравлической системы и АСУТП пресса Д6248 усилием 6300 тс |
|-----------|--|

**Госкорпорация Росатом. ФГУП «Комбинат ЭХП», (г. Лесной)**

|           |  |
|-----------|--|
| 2022-2023 | Модернизация специального штамповочного пресса усилием 5000 тонн (до 6000 тонн) (патент №208659) |
|-----------|--|

**Промышленный Металлургический холдинг - АО «Полема», (г. Тула)**

|           |  |
|-----------|--|
| 2022-2023 | Модернизация горизонтального пресса П 8041 |
|-----------|--|

**АО «НПК «Техмаш» - АО «НИМИ им. В.В. Бахирева», (г. Верхняя Тура)**

|           |   |
|-----------|---|
| 2022-2023 | Автоматизированный комплекс для горячей штамповки заготовок деталей типа «стакан» |
|-----------|---|

**ПАО «Курганмашзавод», (г. Курган)**

|      |  |
|------|--|
| 2025 | Капитальный ремонт гидравлического штамповочного пресса двойного действия мод. П236 усилием 1600/2600 тс производства завода "ТЯЖПРЕССМАШ" |
|------|--|

**Госкорпорация Росатом. Филиал АО «АЭМ-Технологии» «Атоммаш» (г. Волгодонск) по заказу ООО «ИжораРемСервис»**

|      |  |
|------|--|
| 2026 | Модернизация гидравлической, электрической частей, системы управления и системы диагностики пресса усилием 15 000 тс |
|------|--|

**АО «Ступинская металлургическая компания», (г. Ступино)**

|      |   |
|------|---|
| 2018 | Проектные работы по прессу усилием 4600тс, цех №630 |
|------|---|

## **Политика в области качества**

Миссия предприятия - содействовать успешной деятельности наших потребителей, производя и поставляя для них высококачественные технологические комплексы, отвечающие их требованиям и ожиданиям по качеству, функциональным характеристикам и назначению.

## **Основные направления деятельности в области качества:**

- Сохранение и укрепление позиций производителя высококачественной продукции;
- Обеспечение поставки потребителям изделий соответствующего качества и в установленные договорами сроки;
- Разработка и освоение новых видов продукции и услуг;
- Развитие партнерских отношений и укрепление авторитета надежного партнера;
- Получение устойчивой прибыли для повышения финансовой стабильности предприятия и уровня благосостояния каждого работника.

ООО «УрИЦ» является членом Союза СПО «УралЖилКомСтрой», Регистрационный № 264 от 13.01.2012 г. Сайт <http://www.ugks.ru/>

ООО «УрИЦ» является членом Союза проектных организаций Южного Урала (СПО Южного Урала), Регистрационный № 416 от 28.08.2019 г. Сайт [www.spoural.ru](http://www.spoural.ru)

## **ООО "Уральский инжиниринговый центр" обладает:**

Свидетельством О внесении в реестр "Ведущие организации России"

Сертификатом соответствия на клапаны

Сертификатом соответствия на гидроцилиндры

Сертификатом соответствия на пневмоцилиндры

Сертификатом Гидравлические системы ГСА

Декларацией Гидравлические системы ГСА, в том числе насосные станции

# Уральский Инжиниринговый Центр



## Центральный офис

г. Челябинск, ул. Рождественского, 6

Управление  
Конструкторский отдел  
Отдел ГИП  
Отдел продаж и снабжения

**Площадь помещения 1000 м<sup>2</sup>**

**54 человека**



## Производство

г. Челябинск, ул. Енисейская, 48б

Цех механической обработки и сборки, участок испытаний  
Цех гальванического покрытия  
Цех для локализации производства электрогидравлических сервоприводов  
Участок производства РВД, фильтров, уплотнений  
Склады

**Территория площадью 10 000 м<sup>2</sup>**

**53 человека**



## Научно-производственный центр

г. Челябинск, ул. Нахимова, 5П

Отдел главного электрика  
Отдел КИПиА  
Лаборатория гидропривода  
Лаборатория электропривода  
Участок сборки силовых шкафов и шкафов автоматки  
Отдел монтажа и пусконаладки

**Площадь 1240 м<sup>2</sup>**

**99 человек**



## Сервисный центр УриЦ-НТ

г. Нижний Тагил, Свердловская область, АО «Евраз-НТМК»

Проведение круглосуточного технического обслуживания и ремонт оборудования систем гидравлики и смазки в основных цехах комбината: доменный цех, конверторный цех, колёсобандажный цех, цех проката широкополочных балок, рельсобалочный цех, крупносортовый цех

**229 человек**



## Сотрудничество с Южно-Уральским Государственным Университетом

ООО «УриЦ» является индустриальным партнером ЮУрГУ по реализации инновационных проектов

**Итого 435 человек, включая представительство в г. Москва и г. Череповец**



**КОНТАКТЫ:**

454010, Россия, г. Челябинск, а/я 1806, ул. Рождественского, д.6

Тел./факс: +7 351 7-753-753, +7 351 7-750-900

E-mail: [tec@cheltec.ru](mailto:tec@cheltec.ru) <http://www.cheltec.ru>