

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

ООО «АСУ-Проект» предоставляет полный комплекс услуг в области автоматизированного электропривода и систем управления технологическими процессами. С участием наших партнеров выполняются работы по проектированию и поставке гидравлического оборудования.

Специалисты предприятия выполнили проектные работы и ввели в эксплуатацию десятки функционирующих объектов. Среди наиболее значимых:

- АСУТП АКП-12, ЭСПЦ-2, ОАО «ЗМЗ», г.Златоуст, 2003г.
- АСУТП АКП-30, ГУП «Уралвагонзавод», г.Нижний Тагил, 2003г.
- АСУТП АКП-12, НПО «Казферросталь», г.Алма-Аты, 2004г.
- АСУТП агрегата вакуумно-кислородной обработки, ОАО «ЗМЗ», г.Златоуст, 2004г.
- Ввод в эксплуатацию привода постоянного тока волочильного стана № 1 ОАО «ЗМЗ», г.Златоуст, 2005г.
- Электропривод, АСУТП и КИПиА агрегата комплексной обработки стали № 1 ОАО «АМУРМЕТАЛЛ», г.Комсомольск-на-Амуре, 2005г.
- Реконструкция электропривода участка дисковых пил прокатного цеха № 1 ОАО «ЗМЗ», г.Златоуст, 2006г.
- Комплектный тиристорный преобразователь 500 кВт электропривода резцовой головки линии GBX-180 ОАО «ЗМЗ», г.Златоуст, 2006г.
- Регулятор мощности ДСП-25, ОАО «ЗСМК», г.Новокузнецк, 2006г.
- АСУТП АКП-30 ЗАО «СТАКС», г.Красный Сулин, 2006г.
- АСУТП ДСП-25 №1 и №2 ЗАО «СТАКС», г.Красный Сулин, 2006-2008г.
- АСУТП руднотермической печи цеха № 8, ОАО «ЧЭМК», г.Челябинск, 2006г.
- Прикладное программное обеспечения и ввод в эксплуатацию АСУТП коксовой батареи № 7 ОАО «ЧМК», г.Челябинск, 2006г., 2008г. (1 и 2 очередь).
- АСУТП (регулятор мощности и система визуализации) трех сталеплавильных печей ОАО «Востокмашзавод», г.Усть-Каменогорск, Республика Казахстан, 2006г.
- АСУТП поддержания уровня компонентов шихты в расходных бункерах ЗАО «Завод Минплита», г.Челябинск, 2007г.
- АСУТП ДСП №13 ОАО «ЗМЗ», г.Златоуст, 2007г.
- АСУТП ДСП-50 ОАО «Машиностроительный концерн ОРМЕТО-ЮУМЗ», 2007г.
- АСУТП ДСП-8 цеха №32 ОАО «Мотовилихинские заводы», г.Пермь, 2007г.
- АСУТП АКП-50 ЗАО «СТАКС», г.Красный Сулин, 2007г.
- АСУТП ДСП-12 ЗАО «МРК», г.Магнитогорск, 2007г.
- Регулятор мощности и система визуализации ДСП-6 и ДСП-25 ЗАО «МРК», г.Магнитогорск, 2007 – 2008гг.
- Система автоматического безупорного реза, ОАО "ЧМК" , прокатный цех № 5, г.Челябинск, 2007-2008г.

- Электропривод, АСУТП и КИПиА агрегата комплексной обработки стали № 2 ОАО «АМУРМЕТАЛЛ», г.Комсомольск-на-Амуре, 2007 - 2008г.
- АСУТП (регулятор мощности, система весодозирования, система визуализации) АКП-12 ООО «Юргинский машзавод», г.Юрга, 2006, 2008 г.
- АСУТП (Регулятор мощности, средства интенсификации) ДСП-12 ООО «Юргинский машзавод», г.Юрга, 2006, 2008 г.
- АСУТП ДСП №10 ОАО «ЗМЗ», г.Златоуст, 2008г.
- Система управления НЗТА-2 прокатного цеха № 5 ОАО «ЧМК», (1-я очередь), 2008г.
- Система диагностики линии CL250 стана 300-2 прокатного цеха № 1 ОАО «ЧМК», г.Челябинск, 2008-2009г.
- Система управления пилой поперечного реза линии по производству минераловатных изделий ЗАО «Завод Минплита», г.Челябинск, 2009г.
- Система весодозирования АКП-30, СТАКС, г.Красный Сулин, 2009г.
- Рабочая документация на автоматизированную систему управления магистральным водоводом и ливневыми очистными сооружениями полуострова Саперный острова Русский в рамках мероприятия "Развитие г.Владивостока как центра международного сотрудничества в Азиатско-Тихоокеанском регионе", 2009-2010 год.
- Система управления НЗТА-2 прокатного цеха № 5 ОАО «ЧМК» (2-я очередь), 2010г.
- Автоматизированная система контроля технологического процесса основных агрегатов ЭСПЦ-3 ОАО «Уральская Кузница», г.Челябинск, 2010-2011г.
- Система интеграции и централизованного управления АСУТП Конвертера №2 ОАО «ЧМК», г.Челябинск, 2011 г.
- АСУТП и комплект гидрооборудования ДСП-6Н2 ООО «Мечел-Ремсервис», Нерюнгринский РМЗ, г.Нерюнгри, 2011г.
- Электропривод и АСУТП кольцепрокатного стана ОАО НПК «Уралвагонзавод», г.Нижний Тагил, 2011г.
- Система управления гидравлическим прессом модели «Клиринг-5500», ОАО НПК «Уралвагонзавод», г.Нижний Тагил, 2011г.
- Система управления гидравлическим прессом, АО «Уралтрансмаш», г.Екатеринбург, 2011г.
- Система управления гидравлическим прессом усилием 10000 т, ОАО НПК «Уралвагонзавод», г.Нижний Тагил, 2011- 2013г.
- АСУТП ДСП №15 ОАО «Уральская Кузница», г.Челябинск, 2011г.
- АСУТП ДСП-25 ЗАО «ВМЗ Красный Октябрь», г.Волгоград, 2012г.
- АСУТП и источники питания дуги печей ВДП №№13,14,15, 22, 23 АО «Уральская Кузница», г.Челябинск, 2012г.
- Система управления НАС, ОАО НПК «Уралвагонзавод», г.Нижний Тагил, 2013г.
- Система управления и комплект гидрооборудования печи постоянного тока ДСВ-5А №13, ОАО «Уральская Кузница», г.Челябинск, 2013г.
- Система управления и комплект гидрооборудования зачистных станков А1007 №6, №9, ОАО «Уральская Кузница», г.Челябинск, 2013г.
- Модернизация системы автоматизированного управления ЗАО «Завод Минплита», г.Челябинск, 2013г.
- АСУТП ДСП-6 ОАО «Бежицкая сталь», г.Брянск, 2013г.
- Система интеграции и централизованного управления АСУТП Конвертера №3 ОАО «ЧМК», 2013г.

- Комплект электрооборудования для управления гидравлическим прессом модели «Клиринг-5500», ОАО НПК «Уралвагонзавод», г.Нижний Тагил, 2014г.
- Модернизация системы подачи сыпучих материалов, система учета производства и система удаленного мониторинга ДСП, ОАО «Тагмет», г.Таганрог, 2014г.
- Модернизация системы загрузки сыпучих материалов в бункера суточного хранения, система учета движения материалов и система удаленного мониторинга склада ферросплавов, ОАО «Тагмет», г.Таганрог, 2014г.
- Модернизация электрооборудования станка «Радиакс», ОАО «Уральская Кузница», г.Челябинск, 2014г.
- Система управления печью ЭШП, ООО «Канта», г.Челябинск, 2014-2015г.
- Система учета производства и система удаленного мониторинга агрегата печь-ковш, установки вакуумирования стали и МНЛЗ ОАО «Тагмет», г.Таганрог, 2015г.
- Система прослеживания металла и формирование сквозного паспорта плавки ЭСПЦ ОАО «Тагмет», г.Таганрог, 2015г.
- АСУТП и комплект гидрооборудования ДСП-12 ОАО «Машиностроительный концерн ОРМЕТО-ЮУМЗ», г.Орск, 2015г.
- Модернизация электрогидравлического оборудования пресса РУЕ-160 АО "Чепецкий механический завод", г.Глазов, 2015г.
- Рабочая документация, выполнение монтажных и пуско-наладочных работ автоматики безопасности газоснабжения вращающихся печей №№1-4 цеха обжига клинкера, ОАО "Сухоложскцемент", г.Сухой лог, 2015-2016г.
- Модернизация агрегата комплексной внепечной обработки стали, АО «Ижметмаш», г.Ижевск, 2016г.
- Рабочая документация на капитальный ремонт дуговой сталеплавильной печи ДСВ-5А в части замены АСУТП, гидравлического, механического и электрического оборудования, ПАО «Уралкуз», г.Челябинск, 2016г.
- Комплект рабочей документации и поставка оборудования АСУ прессом Siempelkamp усилием 200МН, АО «Смоленский авиационный завод», 2016г.
- Рабочая документация на капитальный ремонт вакуумной индукционной печи ИСВ-25 №32 в части замены АСУТП, гидравлического и электрического оборудования, ПАО «Уралкуз», г.Челябинск, 2016г.
- Модернизации программного обеспечения МНЛЗ. Уровень 1 и Уровень 2, ПАО «Тагмет», г.Таганрог, 2017г.
- Модернизации АСУТП вертикальных шламовых бассейнов. Этап 1. ОАО «Сухоложскцемент», г.Сухой Лог, 2017г.
- Система управления гидравлическим прессом ПГШМ-2000/3700, АО "Красмаш", г.Красноярск, 2017г.
- Система управления гидравлическим прессом РУЕ-250 АО "Чепецкий механический завод", г.Глазов, 2017-2018гг.
- Рабочая документация АСУ газоотводящим трактом ДСП-25 ПАО «Ижсталь», 2018г.
- Программное обеспечение АСУ электропечи емкостью 3 тонны, ООО «С-Н МЕТАЛЛ», г.Бийск, 2018г.
- Регулятор мощности ДСП-25, ОАО «Евраз-ЗСМК», г.Новокузнецк, 2018г.
- АСУ горизонтальным прессом №3 усилием 31.5 МН, ПАО «РЗ ОЦМ», г.Ревда, 2018г.
- АСУТП ДСП-6, ООО «Казцинкмаш», г.Усть-Каменогорск, 2018-2020гг.

- АСУТП РКЗ-10,5, АО «Кольская ГМК», г.Мончегорск, 2018-2019гг.
- АСУТП ДС5МТ, ООО «Сталь-Трейд», г.Брянск, 2019г.
- АСУТП ДСП-3, АО «ПО «Бежицкая сталь», г.Брянск, 2019г.
- Модернизации АСУТП вертикальных и горизонтальных шламовых бассейнов. Этап 2. ОАО «Сухоложскцемент», г.Сухой Лог, 2019-2020гг.
- Модернизация АСУТП и электрооборудования радиально-ковочной машины SX-32, АО НПК «Уралвагонзавод», г.Нижний Тагил, 2020г.
- Модернизация АСУТП и электрооборудования растяжно-обтяжного пресса LOIRE, АО «СмАЗ», г.Смоленск, 2020г.
- Рабочая документация на АСУ газокислородной горелкой №5 для ДСП-90 ООО «Новороссийский прокатный завод», г.Шахты, 2021-2022гг.
- Модернизации АСУТП вертикальных и горизонтальных шламовых бассейнов. Этап 3. ОАО «Сухоложскцемент», г.Сухой Лог, 2021-2022гг.
- АСУТП печи ВДП № 25 ООО «ЗМЗ», г.Златоуст, 2021-2022г.
- Регулятор дуги АКП-130, ОАО «Евраз-ЗСМК», г.Новокузнецк, 2021-2022 г.
- АСУ горизонтальным прессом №4 усилием 31.5МН, ПАО «РЗ ОЦМ», 2022-2023 г.
- АСУТП профилегибочного агрегата ПГР-6А, АО «СмАЗ», г.Смоленск, 2023 год.
- АСУТП печи ВИП-25 ПАО «Уралкуз», г.Челябинск, 2023 год.
- АСУТП печей ВДП №№ 30,31 ООО «ЗМЗ», г.Златоуст, 2023 год.
- АСУТП печей ЭШП №№ 20,21 ООО «ЗМЗ», г.Златоуст, 2023 год.
- Пусконаладочные работы трех преобразователей нажимного устройства прокатного стана «1150» ООО «ЗМЗ», г.Златоуст, 2023-2024 год.
- Регулятор дуги для агрегата комплексной обработки стали емкостью 100 тонн, АО «Металлургический завод «Петросталь», г.Санкт-Петербург, 2024г.
- Модернизация системы управления линией по производству минераловатной плиты. Система управления пилой, система регулирования плотности продукции. ООО «ЗСК», г.Вязьма, 2024 год.
- АСУТП печи ВДП № 32 ООО «ЗМЗ», г.Златоуст, 2024 год.