

# ЭЛСЕРВИС-ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОЩИТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Презентация компании



**ЭЛЕКТРОЭФФЕКТ**

- ▶ ООО «Элсервис» - предприятие, специализирующееся на разработке и производстве трансформаторных подстанций и низковольтных комплектных устройств
- ▶ Компания основана в 2010 году
- ▶ Наша торговая марка -  **ЭЛЕКТРОЭФФЕКТ**
- ▶ Производственные мощности расположены в г. Истра Московской области
- ▶ География поставок – Российская Федерация

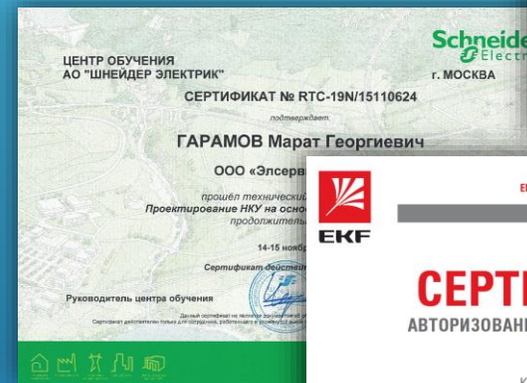


## О КОМПАНИИ

- ▶ Наша компания является сертифицированным партнером ведущих электротехнических концернов: Schneider Electric, LEGRAND, LS IS, GENERAL ELECTRIC, SIEMENS, EKF. Производство соответствует требованиям, предъявляемым к партнерам
- ▶ Сотрудники компании проходят периодическое обучение в учебных центрах европейских компаний
- ▶ Производимое оборудование соответствует требованиям нормативных документов – ГОСТ Р, ТР ТС
- ▶ Наша компания является членом СРО

# КВАЛИФИКАЦИЯ – ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

ООО "ЭЛСЕРВИС" - презентация компании



- ▶ Трансформаторные подстанции внутрицеховой установки КТПП
- ▶ НКУ, в том числе блочно-модульного исполнения с видом внутреннего разделения до 4б



# ПРОДУКЦИЯ – ОБЗОР ПО ОТРАСЛЯМ: ЭНЕРГЕТИКА И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- ▶ Щиты собственных нужд - ЩСН
- ▶ Щиты постоянного тока – ЩПТ
- ▶ Шкафы оперативного тока – ШОТ
- ▶ Панели реле и управления
- ▶ Шкафы АВР



# ПРОДУКЦИЯ – ОБЗОР ПО ОТРАСЛЯМ: ЭНЕРГЕТИКА И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- ▶ Главные распределительные щиты – ГРЩ Prisma PR на ток до 6300А



ПРОДУКЦИЯ – ОБЗОР ПО ОТРАСЛЯМ:  
КОММЕРЧЕСКАЯ И ЖИЛАЯ  
НЕДВИЖИМОСТЬ, ИНФРАСТРУКТУРА



- ▶ Главные распределительные щиты – ГРЩ на ток до 6300А



# ПРОДУКЦИЯ – ОБЗОР ПО ОТРАСЛЯМ: КОММЕРЧЕСКАЯ И ЖИЛАЯ НЕДВИЖИМОСТЬ, ИНФРАСТРУКТУРА



- ▶ Вводно-распределительные устройства – ВРУ на ток до 4000А



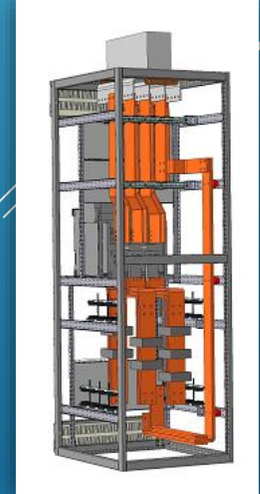
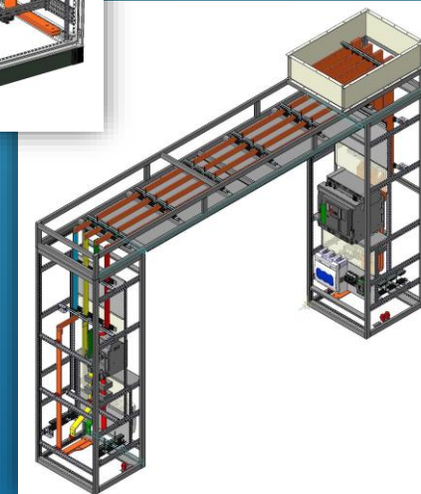
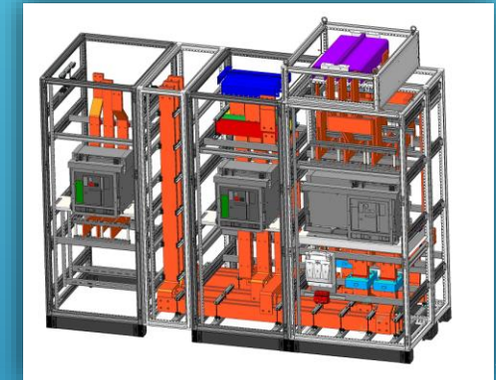
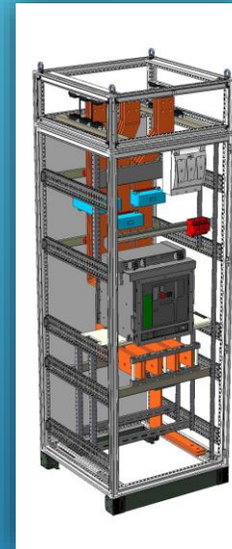
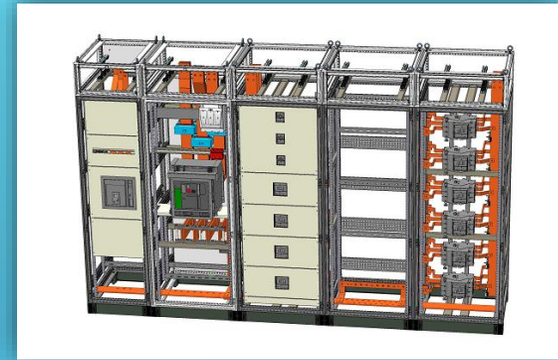
ПРОДУКЦИЯ – ОБЗОР ПО ОТРАСЛЯМ:  
КОММЕРЧЕСКАЯ И ЖИЛАЯ  
НЕДВИЖИМОСТЬ, ИНФРАСТРУКТУРА

- ▶ Шкафы и панели АВР
- ▶ Щиты вторичного распределения
- ▶ Щиты автоматизации и управления
- ▶ Щиты учёта электроэнергии



# ПРОДУКЦИЯ – ОБЗОР ПО ОТРАСЛЯМ: КОММЕРЧЕСКАЯ И ЖИЛАЯ НЕДВИЖИМОСТЬ, ИНФРАСТРУКТУРА

- ▶ При конструировании сложных щитов, содержащих сборные шины на большие токи, мы выполняем 3D-моделирование щита с применением САПР. В дальнейшем, из 3D-модели создаётся 2D-конструкторская документация. 3D-моделирование обеспечивает точность выполнения геометрии и разверток шин, значительно повышает скорость производства и исключает ошибки при механической обработке



# КОНСТРУИРОВАНИЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ 3D-САПР

- ▶ Собственный механический участок позволяет нам в кратчайшие сроки самостоятельно изготавливать детали из листового металла. Наше оборудование:
  - ▶ Лазерный раскройный комплекс с ЧПУ JLM 3015 с оптоволоконным лазерным источником 1 кВт, производства IPG-Photonics (Россия-Германия)
  - ▶ Листогибочный пресс 80т с ЧПУ ESA S630 (Италия)
  - ▶ Гильотинные ножницы с ЧПУ Estun E21 (КНР)
  - ▶ Угловырубной пресс 6х200
  - ▶ Компрессорная установка с осушителем
  - ▶ Криогенное оборудование для лазерной резки



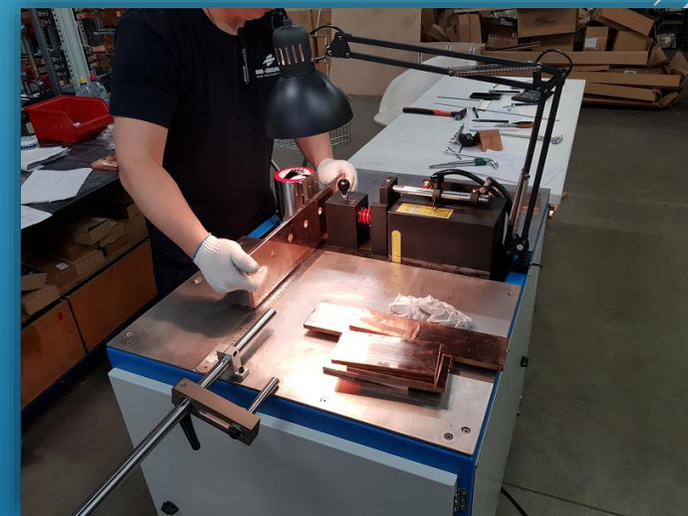
# ПРОИЗВОДСТВО: ОБРАБОТКА ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА



- ▶ Для обработки токопроводных шин наше производство оснащено гидравлическими станками и специальным инструментом.
- ▶ Оборудование:
  - ▶ Alfra (Германия)
  - ▶ SENA (Турция)



# ПРОИЗВОДСТВО: ОБРАБОТКА ТОКОПРОВОДНЫХ ШИН



- ▶ Электромонтажный участок оснащён всем необходимым ручным и полуавтоматическим инструментом
- ▶ Для контроля усилий затяжки шинных соединений мы используем динамометрический инструмент RAHSOL
- ▶ Мы используем кабельно-проводниковую продукцию, соответствующую ГОСТ
- ▶ Для внутреннего монтажа мы применяем провод ПуГВнг(А)-LS, допускающий групповую прокладку в коробах



# ПРОИЗВОДСТВО: ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ УЧАСТОК

- ▶ На участке наладки и испытаний выполняется настройка оборудования и выходной контроль, в соответствии с программой испытаний
- ▶ При наличии блока АВР производится программирование контроллера и комплексные испытания работоспособности системы
- ▶ При наличие программируемых расцепителей производится параметрирование, в соответствии с проектной документацией

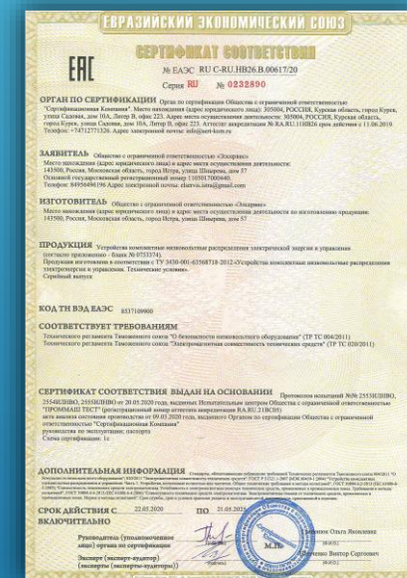


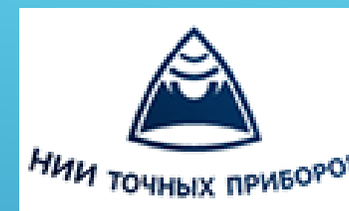
# НАЛАДКА И ИСПЫТАНИЯ

- ▶ Гарантийный срок эксплуатации оборудования – 24 месяца с даты поставки
- ▶ Срок службы оборудования при условии проведения планового-предупредительного обслуживания – не менее 30 лет
- ▶ Постгарантийное обслуживание и техническая поддержка – в течении всего срока эксплуатации



# ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ





НАШЕ ОБОРУДОВАНИЕ  
ЭКСПЛУАТИРУЮТ

- ▶ ООО «Элсервис»
- ▶ 143500, Московская область, г.о.Истра, г.Истра, ул. Маяковского, зд.17Д, помещ.1
- ▶ ИНН 5017085604, КПП 501701001, ОГРН 1105017000440
- ▶ ОКПО – 63568718
- ▶ Телефоны: (495) 649-61-96, (499) 409-87-59, (498) 314-00-19
- ▶ E-mail: [elservis.istra@gmail.com](mailto:elservis.istra@gmail.com)
- ▶ [www.electroeffect.ru](http://www.electroeffect.ru)



## НАШИ РЕКВИЗИТЫ