

ЗАО «ТЯЖПРОМСЕРВИС»



РУКОВОДИТЕЛЬ: А.Г.КАРПОВ

Компания ЗАО «ТЯЖПРОМСЕРВИС» была создана в 1993-м году при участии ОАО «Сибирский Тяжпромэлектропроект».

Основными направлениями деятельности ЗАО «ТЯЖПРОМСЕРВИС» являются разработки в области электропривода и автоматизированных систем управления для обогатительных фабрик, добывающих комплексов драг, поточно-транспортных систем, насосных станций, в горно-добывающей и металлургической отраслях промышленности.

За более чем 16-ти летний период работы специалистами ЗАО «ТЯЖПРОМСЕРВИС» накоплен опыт разработки, изготовления и внедрения различных электротехнических устройств, характеризующихся высоким уровнем технической сложности.

Заказчиками ЗАО «ТЯЖПРОМСЕРВИС» являются предприятия регионов Сибири и Дальнего востока: ОАО «Западно-Сибирский металлургический комбинат», ОАО «Новокузнецкий металлургический комбинат», ОАО «УК «Кузбассразрезуголь», ОАО «Алтай-Кокс», Мирнинский ГОК АК «АЛРОСА», Медный завод ОАО «ГМК «Норильский никель», ОАО ПО «Иркутский завод тяжелого машиностроения», ОАО «Амурметалл».

Специалисты ЗАО «ТЯЖПРОМСЕРВИС» разрабатывают и изготавливают электротехническое оборудование с применением комплектующих, изготовленных ведущими отечественными и зарубежными производителями: ОАО «ВНИИР», ОАО «ДЗНВА», ЗАО «ЧЭАЗ», ABB, Siemens, Schneider-Electric, Rockwell Automation, VACON.

ЗАО «ТЯЖПРОМСЕРВИС» является членом СРО «Кузбасский проектно-научный центр» и СРО «Главкузбасстрой», имеет соответствующие свидетельства о допуске на все заявленные виды работ.

ДОПУСКИ К РАБОТЕ

СРО НП «Кузбасский ПНЦ»

1. Работы по подготовке сведений об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечня инженерно-технических мероприятий, содержания технологических решений;
2. Работы по подготовке проекта организации строительства;
3. Работы по организации подготовки проектной документации привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком).

СРО НП «Главкузбасстрой»

1. Работы по монтажу технологического оборудования:
 - 1.1. Монтаж электротехнических установок
 - 1.2. Монтаж приборов, средств автоматизации и вычислительной техники
 - 1.3. Монтаж аппаратуры специализированных систем управления и вычислительной техники
2. Работы пусконаладочные:
 - 2.1. Пусконаладочные работы электротехнических устройств
 - 2.2. Пусконаладочные работы автоматизированных систем управления
 - 2.3. Пусконаладочные работы технических средств АСУ
 - 2.4. Пусконаладочные работы программного обеспечения вычислительных комплексов

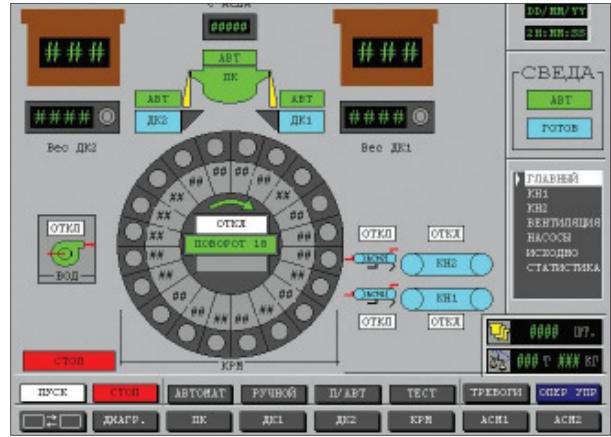


ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

- проектные и конструкторские работы по разработке:
 - электроприводов машин и механизмов;
 - автоматизированных систем управления технологическими комплексами;
 - автоматизированных систем диспетчерского управления электроснабжением и технического учета электроэнергии;
 - систем электроснабжения, передачи и распределения электроэнергии;
 - систем электроосвещения промышленных и гражданских объектов;
- изготовление низковольтных комплектных устройств;
- комплектация и поставка электрооборудования и средств автоматизации;
- шеф-монтаж;
- работы по наладке поставляемых систем электропривода и автоматизации с последующим техническим сопровождением, гарантийным и послегарантийным обслуживанием.

654005
г.Новокузнецк,
ул.Орджоникидзе, 5
Тел/факс: (3843) 74-45-58,
(3843) 74-42-96,
E-mail: info@tps-nkz.ru
<http://www.tps-nkz.ru>

ГЛАВНЫЕ ПРОЕКТЫ И ОБЪЕКТЫ



ОАО «ГМК «Норильский никель». Система управления процессом розлива меди и весовым дозированием анодов.



АК «АЛРОСА». Система управления добычным комплексом драги 250 ДМА.

