



В компетенции ООО «РОСЭК» создание для Вас автоматизированных систем управления технологическими процессами

Сотрудничество с крупнейшими мировыми производителями компонентов и средств систем автоматизации, а также наличие высококвалифицированных проектировщиков и программистов в штате компании позволяет оказывать весь комплекс услуг по разработке АСУТП.

Наши поставщики:



Краткие сведения о РОСЭК

РОСЭК с 2000 года оказывает инженеринговые услуги и поставки оборудования от ведущих мировых и отечественных брендов в области энергетики, а также промышленной вентиляции и кондиционирования воздуха.



20	лет на рынке
250+	сотрудников
40 тыс.	довольных клиентов
350 тыс.	товаров от ведущих производителей

РОСЭК работает по следующим направлениям в области создания АСУТП:

- Проведение предварительной бюджетной оценки технических решений по автоматизации;
- Участие в предпроектном обследовании для поиска оптимального решения по автоматизации на объекте заказчика;
- Разработка проектной и конструкторской документации разделов АСУТП (АК, АТХ, АОВ и т.д.);
- Организация, проведение шеф-монтажных и пусконаладочных работ (ПНР);
- Проведение приёмо-сдаточных испытаний.



Перечень реализованных проектов по АСУТП

- | | |
|---------|---|
| 2019 | Работы по проектированию системы управления рукавным фильтром холодильника вращающейся печи №1 и разгрузки холодильника вращающейся печи №1 |
| 2019 | Работы по перепроектированию, программированию и пусконаладке насосной станции БЗСК, Бвкх "Водоканал" |
| 2019 | Работы по проектированию, программированию и пусконаладке двух самоходных горнодобывающих установок, АО «Машиностроительный холдинг» |
| 2018 г. | Работы по капитальному ремонту АСУТП для котельных №3,4 для АО «Регионгазинвест» г. Красноуфимск |
| 2018 г. | Модернизация ПО стенда испытания пружин для АО «Шадринский автоагрегатный завод» в г. Шадринск |
| 2018 г. | Проведение работ для АСУТП помольной мельницы №6,7,8,9 ООО «Староцементный завод» в г. Сухой Лог |
| 2018 г. | Проведение работ для АСУТП системы обогрева трубопровода по проекту «Dragon» для Производственного комплекса «Cargill» в г. Ефремов |
| 2017 г. | Разработка программы на котельную ПГУ-12 для ПАО «ЛУКОЙЛ» в п. Ярега |
| 2017 г. | Разработка программы на котельную ПГУ-15 для ПАО «ТАТНЕФТЬ» в г. Альметьевск |
| 2017 г. | Работы по АСУТП индукционной печи №5 ОАО для ООО «Бурильные трубы» в г. Каменск-Уральский |
| 2017 г. | Работы по АСУТП волочильного стана усилием 30т для ОАО «КУЗОЦМ» в г. Каменск-Уральский |
| 2017 г. | Работы по АСУТП установки горячего контроля герметичности ТВЭЛов для ОАО «Вента» в г. Нижняя Тура |
| 2016 г. | Разработка программы для плавильных комплексов УИП-2-2.4 на базе «Allen Bradley» для ОК «РУСАЛ» в г. Красноярск |
| 2016 г. | Разработка программы для плавильных комплексов УИП-2-1.5 на базе «Allen Bradley» для ОК «РУСАЛ» в г. Тайшет |