

**Руководителю
Главному инженеру**

Тема: Информационное письмо

Уважаемые господа!

ООО «АИС ГРУПП» - динамично развивающаяся производственно-инжиниринговая компания основным направлением деятельности, которой является полный спектр услуг по созданию автоматизированных систем управления технологическими процессами и объектами производства.

От момента создания в 2004 году до сегодняшних дней мы прошли путь от небольшой творческой группы единомышленников до сплочённой команды опытных специалистов.

Мы являемся официальным представителем по Республике Башкортостан компаний-производителей следующего оборудования:

- Клеммы на DIN рейку **СНКУ** (Китайский производитель HUNTEC) по размерам и техническим характеристикам совпадают с Phoenix Contact. К клеммам СНКУ подходят все аксессуары (крышки, перемычки, маркировка) клемм Phoenix Contact. Благодаря этому вы сможете использовать полностью все свои складские остатки клемм и аксессуаров Phoenix Contact;
- Автоматические выключатели до 125 А, УЗО, кулачковые переключатели, распределительные щитки, всевозможные разъединители и выключатели производства компании **SEZ** (Словакия), отключающая способность автоматических выключателей 10 кА, производство в Европе;
- УЗИПы, устройства грозозащиты производства компании **СИТЕЛ**;
- Приборы управления микроклиматом в шкафах управления, автоматики и различном электротехническом оборудовании производства компании **СИЛАРТ**;
- Промышленные ИБП Piton (однофазные, трехфазные модульные, трехфазные моноблочные ИБП Piton и специзделия), Шинопроводы IP55, IP68 производства компании **PitON**;
- Цифровые и стрелочные электро-измерительные приборы производства компании **КС – групп**;
- Релейное оборудование, миниатюрные реле, различные (ультратонкие) интерфейсные реле, реле напряжения и контроля фаз, реле времени производства компании **РЕЛЕОН**;
- Электротехническая продукция, модульные автоматы и контакторы, УЗО, пускатели, расцепители, тепловые реле, клеммы производства компании **Атрион** (Белоруссия);

Основные направления нашей деятельности

- Продажи низковольтного электротехнического оборудования, оборудования для АСУТП.
- Разработка, изготовление и поставка автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУТП).
- Разработка, изготовление и поставка электрощитового оборудования до 1000В.
- Разработка программного обеспечения любой сложности.
- Комплексная реконструкция, модернизация и ремонт систем автоматизации.
- Шеф-монтажные и монтажные работы.
- Пусконаладочные работы.
- Сдача объекта в эксплуатацию.
- Послегарантийное и сервисное обслуживание.
- Обучение персонала.

Основные этапы выполнения работ

Сбор информации

- Проведение комплексного обследования площадки строительства нового объекта или реконструкции.
- Анализ всех технологических и экономических факторов.
- Предоставление заказчику технического отчёта о проведении обследования и анализа.

Выбор основных технических направлений и решений для реализации проекта

- Разработка и предоставление предварительного технического задания на основании результатов технического отчёта и требований заказчика.
- Проработка и согласование различных вариантов технологических, электрических и схем. автоматизации, эскизов оборудования.
- При выборе основных технических решений и выборе оборудования (элементной базы) для любого технологического объекта наша компания руководствуется в первую очередь потребностями и возможностями заказчика.

Проектирование

- Разработка полного комплекта проектной рабочей и конструкторской документации.
- Проведение экспертиз и получение разрешений в надзорных органах.

Поставка оборудования по России и за рубеж

- Системы телеметрии, системы удалённого доступа и передачи данных через оптимально-подходящий для конкретного объекта и местности вид связи.
- Системы оперативного и коммерческого учёта.
- Разработка программного обеспечения (ПО) любого уровня сложности для ПЛК любых производителей, включая Beckhoff, Siemens, Rockwell Automation Allen Bradley, B&R, Emerson, SCADAPack, Automation Direct, ОВЕН, Regul Прософт-Системы, МКLogic Нефтеавтоматика, ПЛК компании K-Soft и т. п.
- Разработка ПО для отображения информации на автоматизированных рабочих местах (АРМ) операторов и инженеров с использованием стандартных пакетов программирования (SCADA), включая AVEVA InTouch, WinCC, Альфа-Скада, Мастер-Скада, KSE-Platform компании K-Soft, SIMPLE-SCADA и т. п.
- Сборка и поставка шкафов управления, вторичных приборов, шкафов силового управления и шкафов автоматического ввода резерва до 1000В, используя корпуса таких производителей, как Rittal, ДКС, Провенто, KEAZ, DEKraft, IEK.

Монтажные работы

- Шеф-монтажные работы поставляемого оборудования.
- Комплекс работ по монтажу оборудования на объекте заказчика.
- Обеспечение общей координации и контроля выполнения как отдельных этапов, так и всего строительства в целом.
- Постоянный обмен информацией между сотрудниками на объекте и проектировщиками для оперативного устранения возникающих по ходу выполнения работ затруднений и при необходимости внесения изменений в проектную документацию.

Пуско-наладочные работы

- Поэтапная наладка и настройка всех систем и оборудования в реальных производственных условиях.
- Проведение комплексных пуско-наладочных работ по отдельно составленному графику согласованному с заказчиком. Запуск и вывод на технологический режим, сдача в промышленную эксплуатацию. При необходимости, например, при сдаче коммерческих узлов учёта нефти и газа, до сдачи объекта в промышленную эксплуатацию, обеспечивается проведение опытно-промышленной эксплуатации.
- При сдаче объекта в промышленную эксплуатацию учитываются все необходимые региональные требования надзорных органов. Передаётся заказчику полный комплект всей исполнительной документации, паспорта, сертификаты, инструкции по эксплуатации и т. п.

Обучение персонала

- По желанию заказчика производится обучение персонала, что позволяет в дальнейшем на высоком уровне использовать все возможности технологического оборудования и установок. Обучение персонала Заказчика производится непосредственно на объекте или в специализированных центрах

у наших партнёров.

Гарантийное и послегарантийное обслуживание

- Наша компания гарантирует качество поставляемого оборудования и выполняемых работ на высоком уровне в течение установленного гарантийного срока.
- Наши специалисты из группы быстрого реагирования в любое время придут на помощь для устранения возникших технических проблем.
- Контроль за работой оборудования автоматизированных систем управления, исправление ошибок в работе программного обеспечения непосредственно дистанционно из офиса нашего предприятия.

Наши специалисты имеют большой опыт в разработке, строительстве и эксплуатации таких объектов как: ЦПС Тэдинского месторождения и терминал Ардалин ОАО «Нарьян-Марнефтегаз», УПН и НПС Приобского месторождения ОАО «Газпромнефть», ДНС Рославльского месторождения ОАО «Аганефтегазгеология», ДНС и КНС Егурьяхского месторождения СТ ЗАО «Голойл», УПН месторождения «Сазанкурак» ТОО «Сазанкурак» (Республика Казахстан), УПН месторождения Биикжал - ТОО «Адай Петролеум Компани» (Республика Казахстан), УПН месторождения Жанаталап - ТОО «Потенциал Ойл» (Республика Казахстан), Ворнеман ДНС "Восточный Мастерфель ООО «ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз», СИКН месторождения Алибек ОАО «Каспийнефть – ТМЕ» (Республика Казахстан), ОАО «Стерлитамакский нефтехимический завод», группа Мишовдагских месторождений компании «KARASU OPERATING COMPANY» (Азербайджанская Республика), ОАО «СТЕКЛОНИТ», ООО «Битум», ООО «Русджам-Уфа», АО «СМПС-Актобемунайгаз» (Республика Казахстан), группа Ванкорских месторождений НК «Роснефть», ООО «Прософт-Системы», ООО «Газпром Нефтехим Салават», АО АК «ОЗНА», ООО «Уралтехсистемы», АО ССК «Звезда» и мн. др.

МЫ ГОТОВЫ РАССМОТРЕТЬ РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ ВЗАИМОВЫГОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА!

С уважением,

Генеральный директор



А. Ю. Молоствов