



«С-инжиниринг»: подтверждая качество и профессионализм

Зинаида Коваль, специалист по организации рекламы и PR

Современные производственные процессы невозможно представить без надлежащего уровня систем автоматизации и электроснабжения. Ярким примером серьезного подхода к повышению качества управления и выпускаемой продукции является компания «С-инжиниринг» – многопрофильное предприятие, коллектив которого выполняет весь комплекс работ – от проектирования систем электроснабжения и разработки АСУТП до проведения электромонтажных работ и сервисного обслуживания.

Компания «С-инжиниринг» является официальным партнером Департамента «Автоматизация и Приводы» (А&D) ДП «Сименс Украина» и обладает лицензионными правами на проектирование и производство комплектных низковольтных распределительных устройств SIVACON 8PT на ток до 7400 А по технологии Siemens.

В условиях жесткой конкуренции наша компания уверенно представляет электротехнический рынок южного региона Украины. Зарекомендовав себя как компания, предлагающая заказчику самое оптимальное для него решение, мы гарантируем строгое выполнение принятых договорных обязательств, профессиональную компетентность и высокое качество продукции. А главное – мы дорожим своей репутацией, и в любой ситуации прежде всего защищаем интересы заказчика.

О принципах работы и конкурентных преимуществах

В своей работе мы придерживаемся следующих принципов, составляющих основу конкурентных преимуществ компании:

- Максимальное удобство для заказчика – все работы выполняются «под ключ», с гарантированным качеством и в минимальные сроки.
- Мы сотрудничаем только с надежными и проверенными партнерами, начиная с комплектации оборудования и поставки материалов и заканчивая проведением проектных, пусконаладочных и монтажных работ.
- Индивидуальный подход к каждому заказчику и техническое сопровождение заказов на всех этапах реализации.



Рис. 1

- При выполнении проектных работ – применение комплексного подхода и передовых технологий с использованием современного компьютерного обеспечения в области проектирования.

- Наличие всех необходимых сертификатов и разрешений на проведение проектных и монтажных работ.

Основные направления деятельности

Высокий профессиональный уровень специалистов нашей компании, приобретенный при реализации проектов и в ходе повышения квалификации в Украине и за рубежом, позволяет выполнять полный комплекс работ, таких как:

- Проектирование и монтаж систем электроснабжения напряжением до 35 кВ.
 - Разработку и монтаж автоматизированных систем управления технологическими процессами, а также систем телеметрии и диспетчеризации промышленных и административно-бытовых зданий.
 - Проектирование и монтаж инженерных систем обеспечения безопасности и жизнедеятельности людей (систем охраны периметра; систем видеонаблюдения и контроля доступа; охранно-пожарной сигнализации; систем автоматического дымоудаления и пожаротушения; структурированных кабельных систем).
 - Проектирование, изготовление и монтаж комплектных низковольтных распределительных устройств SIVACON 8PT на ток до 7400 А по технологии Siemens (рис. 1).
 - Техническую и сервисную поддержку. Осуществляется как для оборудования, приобретенного в компании «С-инжиниринг», так и для оборудования заказчика.
- «С-инжиниринг» располагает ресурсами для оказания всех видов профессиональной технической поддержки:
- техническое сопровождение проектов на всех этапах;
 - проверка и наладка режимов, устранение неисправностей;
 - проведение профилактических работ и оказание консультационных услуг.



Рис. 2



Рис. 3

Поставка оборудования

Компания «С-инжиниринг» поддерживает партнерские отношения с ведущими мировыми и отечественными производителями электротехнического оборудования и в минимальные сроки поставяет:

1. Комплектные распределительные устройства среднего напряжения 6 – 35 кВ (с одинарной и двойной системой шин) с вакуумным и элегазовым коммутационным оборудованием (выключателями, разъединителями, контакторами), в том числе типов 8BK20, 8BK30, 8BK40, NXAIR (с воздушной изоляцией), типов NX PLUS, 8DC11, 8DA10, 8DC11, 8DB10 (с элегазовой изоляцией).

2. Комплектные распределительные устройства низкого напряжения SIVACON 8PT на ток до 7400 А.

3. Системы шинпроводов SIVACON 8PS на ток до 6300 А для обеспечения гибкого, надежного и экономичного распределения электроэнергии, в том числе:

- систему LX для надежной передачи энергии от трансформатора до главного распределительного устройства в здании;
- систему BD2 для гибкого и надежного распределения электроэнергии среднетокowego диапазона в промышленности и строительстве;
- систему BD01 для энергоснабжения мелких потребителей;
- систему CD-К для индивидуального энергоснабжения осветительных установок;
- систему LD для гибкого распределения энергии больших токов в промышленности;
- систему LR, выполненную в литой оболочке из эпоксидной смолы со степенью защиты IP68 для надежной передачи больших объемов энергии в агрессивной среде и под открытым небом.

4. Трансформаторы (силовые, тяговые, распределительные) и реакторы, в т.ч. масляные трансформаторы TUMETIC и TUNORMA мощностью от 2 до 80 МВА, «сухие» трансформаторы (с литой изоляцией из синтетической смолы) GEAFOL мощностью от 0,1 до 20 МВА.

5. Блоки питания, стабилизаторы, источники бесперебойного питания SIEMENS SITOP и EATON Powerware, а также генераторы и дизельные электростанции ведущих производителей.

6. Приводы низковольтные, в т.ч. преобразователи частоты SINAMICS G130, G150, S150; модульные системы приводов SINAMICSS120; преобразователи частоты SIMOVERT MASTERDRIVES VECTOR CONTROL; преобразователи частоты SINAMICS G110, G120; преобразователи частоты MICROMASTER 410, 411, 420, 430, 440, COMBIMASTER, а также электродвигатели низковольтные малой и большой мощности, а также взрывозащищенные (рис. 2).

7. Приводы высоковольтные (рис. 3), в т.ч. преобразователи частоты PERFECT HARMONY (ROBICON); преобразователи частоты SINAMICS GM 150, SM 150; преобразователи частоты SIMOVERT

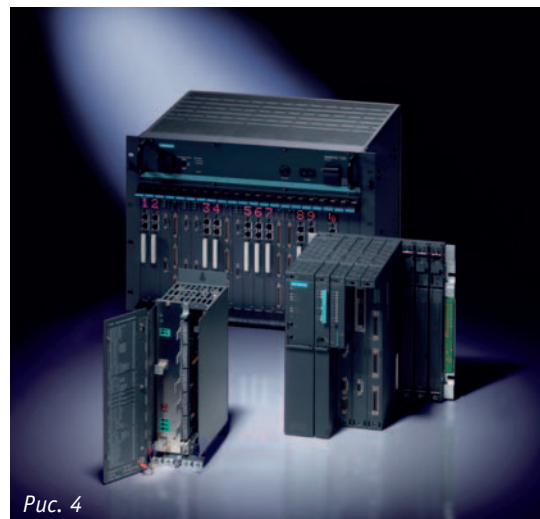


Рис. 4

MV, ML2, D, S, I, A, а также электродвигатели высоковольтные и взрывозащищенные (в т.ч. LOHER).

8. Приводы постоянного тока, в т.ч. преобразователи постоянного тока SIMOREG, а также электродвигатели постоянного тока.

9. Промышленные системы автоматизации (рис. 4), в т.ч. программируемые контроллеры Simatic S7-200, S7-300, S7-400; программируемые модули LOGO!; системы распределенного ввода-вывода ET 200 S, SP, pro, X, L, M, eco, R; промышленные операторские панели; панельные компьютеры; промышленные TFT-мониторы; SCADA-система WinCC; цифровая система управления (DCS) PCS 7; программное обеспечение; компоненты для промышленных информационных сетей; промышленные блоки питания, программаторы; системы беспроводной связи.

10. Контрольно-измерительные приборы, в т.ч. преобразователи давления и температуры; расходомеры жидкостей (магнитно-индукционные и кориолисовые); приборы для измерения уровня различных материалов; позиционеры; регуляторы; самописцы; электромеханические системы взвешивания и дозирования SIWAREX; конвейерные весы; расходомеры сыпучих материалов; весовые дозаторы; промышленные сенсоры; системы для газоанализа; газовые хроматографы; спектрометры; анализаторы жидкости.

11. Электроинсталляционное оборудование, в т.ч. ALPHA – распределительные шкафы на ток до 630 А для систем электроснабжения зданий; BETA – приборы для контроля, защиты и измерений в модульном исполнении; GAMMA – техника для автоматизации зданий (система «умный дом»); DELTA – электрофурнитура (выключатели, розетки).

Наличие склада в г. Одессе позволяет обеспечить гибкие схемы поставки оборудования и комплектующих, а также оптимизировать сроки реализации проектов. А благодаря применению международно-признанных стандартов мы гарантируем безупречное взаимодействие между нашей техникой и техникой других производителей.

Нашей основной стратегической задачей является повышение качества продукции и услуг на основе внедрения международной системы качества ISO 9001:2000 с учетом конкретных требований и ожиданий потребителя.

Профессионализм и богатый производственный опыт сотрудников, а также индивидуальный подход к пожеланиям каждого клиента – гарантия предоставления высококачественных услуг на всех этапах сотрудничества.



000 «С-инжиниринг»
65049, г. Одесса, ул. Октябрьской революции, 23
тел./факс (048) 748 1190,
тел. (048) 748 1195, 748 1290
e-mail: info@s-engineering.com.ua
www.s-engineering.com.ua