

В начале 2013 года компания «С-инжиниринг» была признана самым эффективным партнёром ДП «Сименс Украина» по технологии Siemens Sivacon в Украине.

Sivacon: лидерство и локализация

Программа Sivacon стартовала в Украине в 2004 году. Несмотря на то, что сотрудничество компании «С-инжиниринг» и Siemens началось только в 2007 году, компания сразу же стала безоговорочным лидером по производству панелей Sivacon в стране.

Новое поколение

В феврале 2011 г. «С-инжиниринг» стала первой в Украине инжиниринговой компанией, получившей право на производство распределительных устройств по новой технологии Siemens Sivacon S8.



Sivacon S8 - новое поколение низковольтных распределительных устройств на номинальный ток до 7000 А, предназначенное для применения на инфраструктурных и промышленных объектах.

Распределительные системы Sivacon:

- безопасные благодаря типовым и выходным заводским испытаниям каждой установки;
- экономичные вследствие интеграции в общую систему распределения электроэнергии;
- гибкие – возможно множество различных комбинаций аппаратов;
- доступные – применяемые компоненты обеспечивают передачу сигналов по каналам связи.

Совершенный промышленный дизайн для интеграции в современные пространственные решения. Для установки



в административных зданиях есть возможность применить дизайн-панели для эргономичного вписывания в интерьер.

ному во втором полугодии 2012 года, в секторе распределения энергии лидируют системы электроснабжения 0,4 кВ –

«С-инжиниринг» — единственная в Украине компания, которая обладает лицензией на полный цикл производства комплектных распределительных устройств среднего напряжения по технологии Siemens SIMOPRIME.

Благодаря гибкости конфигурирования шкафов, система Sivacon S8 позволяет удовлетворить любые пожелания заказчиков, а типовые шкафы, испытанные в соответствии с IEC 60431-1, найдут применение в любой сфере – будь то магазины, торговые центры, коттеджи, бассейны, жилые дома, офисные здания, больницы, заводы, аэропорты и другие объекты.

Можно с уверенностью говорить о том, что Sivacon S8 – это сочетание максимальной безопасности и привлекательного дизайна, позволяющее сформировать решения с применением новейшего поколения коммутационных устройств.

0,4 и выше

Согласно исследованию отечественного инжинирингового рынка, проведён-



установлены на 90% предприятий; системы 6-10 кВ используют 64% средних предприятий и 78% крупных предприятий; системы высокого напряжения использует не более 15% крупных предприятий.

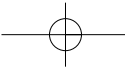


Исходя из того, что состояние данных систем оценивается большинством предприятий как «не очень новая, требующая замены некоторых узлов», можно предположить, что уже в ближайшее время стоит ожидать волну модернизации систем электроснабжения.

Учитывая это, а также повышенное внимание компаний к проблеме энергоэффективности производства, можно прогнозировать, что спрос на распределительные устройства низкого напряжения в ближайшем будущем будет только повышаться.

Лидерство и локализация

В последние несколько лет на производственном комплексе компании



«С-инжиниринг» изготавливалась львиная доля всей продукции Sivasop в Украине.

Так, в период 2010-2011 гг. на «С-инжиниринг» приходилось свыше 70% всего Sivasop, тогда как по итогам прошлого, 2012, отчётного года данный показатель составил 90% от общего объёма панелей, изготовленных на территории страны.

В 2012 году компания занялась расширением своих мощностей. В частности, был запущен полный цикл производства распределительных устройств низкого и среднего напряжения «премиум класса».

Новый производственный комплекс компании (S-manufacturing) осуществляет металлообработку, изготовление конструктивов, обработку медных шин, сборку и электромонтаж, а также тестовые испытания электротехнического оборудования:

- распределительных устройств низкого и среднего напряжения;
- шкафов автоматизации и электропривода;
- постов и пультов управления.

Высокий технологический уровень

предприятия позволяет изготавливать электротехническое оборудование Siemens и других брендов.



Такая локализация значительно сократит сроки и стоимость инженеринговых проектов для заказчиков. В то же время качество продукции остаётся на

ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ

неизменно высоком уровне: кроме обязательной сертификации мировых брендов, на производстве действует собственная строгая система контроля качества.

Сегодня компания ведёт активную международную деятельность, реализовывая крупные проекты на рынках Российской Федерации, Туркменистана (страны Средней Азии), Сербии (Балканские страны). Таким образом, производственные мощности компании «С-инжиниринг» позволяют удовлетворить не только отечественный спрос на распределительные устройства низкого и среднего напряжения.



ООО «С-инжиниринг»

Украина, 65031,

Одесса

ул. Николая Боровского, 28,

корп.47

тел.: +38 (048) 730-57-31

info@se.ua

www.se.ua

