

Сборка шкафов управления, автоматики, станций управления.



Алматы, Казахстан

В сборочном цеху осуществляется изготовление, сборка, монтаж, тестирование и испытание следующих типов шкафов, щитов и станций управлений:

- шкафы и щиты низковольтной автоматики и управления;
- силовые шкафы управления (двигателями, приводами и т.д.)
- вводные силовые шкафы;
- распределительные шкафы;
- серверные стойки и шкафы;
- кроссовые стойки и шкафы;
- станции управления и пульты оператора и диспетчера;
- серверные станции.

Помимо самой сборки шкафов и станций управлений возможно выполнение следующих работ:

- Проектирование,
- Поставка комплектующих, оборудования и материалов;
- Разработка рабочей документации.
- Строительно Монтажные Работы на площадке,
- Шефмонтаж.
- Установка, разработка специализированного программного обеспечения,
- Тестирование его на ошибки;
- проведение заводских испытаний;
- гарантийное и сервисное обслуживание,
- Метрологические работы, калибровка и настройка датчиков КИПиА

Высокое качество работ любой сложности обеспечивают:

- квалифицированный персонал;
- профессиональный инструмент;
- И ЕЩЕ ЕСЛИ ВЫ НАЙДЕТЕ ОШИБКУ В КОММУТАЦИИ ИЛИ В МОНТАЖЕ ШКАФОВ УПРАВЛЕНИЯ ТО МЫ ВЕРНЕМ ВАМ ДЕНЬГИ.
- использование комплектующих ведущих производителей (ControlMicrosystems, Siemens, Rittal, PhoenixContact, SchneiderElectric, ABB, Legrand, Allen-Bradley и др.);
- непрерывный контроль качества на всех этапах работ;
- использование САПР для проектирования.

По завершению изготовления и сборки шкафов, щитов, станций управлений и проведения заводских испытаний, на данные шкафы, щиты, станции управления выпускается паспорт и прилагается конструкторская и эксплуатационная документация. Также специалисты нашей компании окажут консультационные услуги по любым техническим вопросам, изготовят и выполнят сборку шкафов, щитов, станций управлений в соответствии с пожеланиями и требованиями Заказчика и нормативной документацией.

Тип объявления:
Услуги, предлагаю

Торг: уместен

kulmanbetov sadaat

+77057057797