

Профессиональная разработка конструкторской документации: горное машиностроение

Ташкент, Узбекистан

Опытный, высококлассный инженер-конструктор разработает чертежи и всю конструкторскую документацию в соответствии с техническим заданием на Ваш проект и в полном соответствии требованиям ГОСТ, ЕСКД И СНиП(горное машиностроение предпочтительно). Быстрое и качественное выполнение КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА ЗАКАЗ.

ВЕСЬ КОМПЛЕКС УСЛУГ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ:

- изготовление чертежей в системе КОМПАС;
- создание 3D моделей машиностроительных узлов, деталей, элементов конструкций. Любая сложность;
- разработка текстовых документов(паспорт ПС, техописание ТО, инструкция по эксплуатации ИЭ, технические условия ТУ и т.д.);
- разработка электрических схем (Э1-Э4);
- сопровождение конструкторской документации до полного внедрения на производство;
- преобразование любой сложности имеющихся чертежей на бумажном носителе в электронный формат;
- консультации по высоковольтному шахтному оборудованию.

После создания полного пакета конструкторской документации изделие Заказчика готово к передаче в производство!

А также при необходимости изготовить чертеж, из отправных данных для которых имеется только фотография, эскиз или словесное описание, мы сможем помочь выполнить проект и обеспечить его конструкторской документацией.

Приглашаем Вас ознакомиться детальнее с нашими возможностями на сайте "ЭЛЕКТРОТЕХПРОЕКТ"

<http://elektroproekt.ucoz.co.uk> либо пишите на электронную почту elektrotehproekt@mail.ru.

Также на нашем сайте представлена готовая продукция от завода-изготовителя ООО "ЭЛЕКТРОТЕХМАШ": КРУВ-6ДЛ-УХЛ5, КРУРН-6АМ-УХЛ5, высоковольтные выключатели.

У Вас проблемы с открытием файлов, выполненных в САПР "КОМПАС"? Быстро и профессионально снимем защиту с Ваших файлов! Конфиденциальность информации гарантируем! Обращайтесь на вышеуказанный сайт и email.

Контактный телефон: +380502497961 Виктор Александрович

Цена: Договорная

Тип объявления:
Услуги, предлагаю

Торг: уместен

XXX Виктор Александрович

+380502497961

Украина