

О Т З Ы В  
ведущего инженера ООО «ИЗ-КАРТЭКС»  
Оганезова Виктора Гайковича

На ОАО «Рудоавтоматика» разработаны и изготовлены первые образцы новых систем управления экскаватором ТП-Д.

Система управления для ЭКГ-5 опробована в течение года в реальных условиях на экскаваторе.

Зарекомендовала она себя как безотказная система, с хорошей готовностью.

Система управления для ЭКГ-10 продемонстрирована на испытательном стенде с параметрами близкими к реальным при работе на экскаваторе.

В целом необходимо отметить глубокую инженерную проработку систем управления разрабатываемых и изготавливаемых на ОАО «Рудоавтоматика»:

- это хорошая и удобная конструкция, решение вопросов энергосбережений и надежности, высокая заводская готовность, что позволяет минимизировать время на наладку и запуск новых экскаваторов.

Системы управления с успехом применяются при модернизации экскаваторов проработавших длительные сроки в карьерах (15-20 лет).

Это позволяет «осовременить» старую технику, улучшить основные характеристики эксплуатации: производительность, надежность, удобство обслуживания и работы машиниста.

Ведущий инженер  
ООО «ИЗ-КАРТЭКС»



В.Г.Оганезов

26.11.2009г.