



Проект реализован:
ООО «Интеллектуальные комплексы автоматки»
г. Воронеж



Станция управления дозатором линии сушки руды

Автоматизация – меняющая мир

Месяц/год реализации: 2012



Краткое описание проекта

- Станция управления дозатором линии сушки руды
- **Объект управления** – дозатор непрерывного действия в линии сушки железорудного концентрата, состоящий из двух транспортеров
- **Задача** – точное поддержание заданных значений производительности дозатора в условиях неравномерной загрузки; реализация непрерывного поточного взвешивания
- **Способ реализации** – применение преобразователей частоты серии VFD-C, панели управления серии TP04G, программируемого контроллера серии DVP-EX2, преобразователя интерфейса серии IFD

Объект применения



Дозаторы линии сушки руды

Вид шкафа управления



Шкаф управления с панелью TP-04G



Преобразователи частоты VFD-C2000
в шкафу управления

Шкаф управления



ПЛК DVP-EX2 с преобразователем интерфейсов IFD



Преобразователи частоты VFD-C2000

Оборудование Delta Electronics



Панель оператора TP04G-AL



Преобразователь интерфейсов IFD



ПЛК DVP-EX2



Блок питания DVP-PS01



Преобразователь частоты VFD-C2000



Спасибо за внимание

НПО «СТОИК ЛТД» (495) 661-24-41

Более подробная и дополнительная
информация на сайте www.stoikltd.ru

