



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



Станция управления печью отжига стекла

Автоматизация – меняющая мир

Месяц/год реализации: 2012



Краткое описание проекта

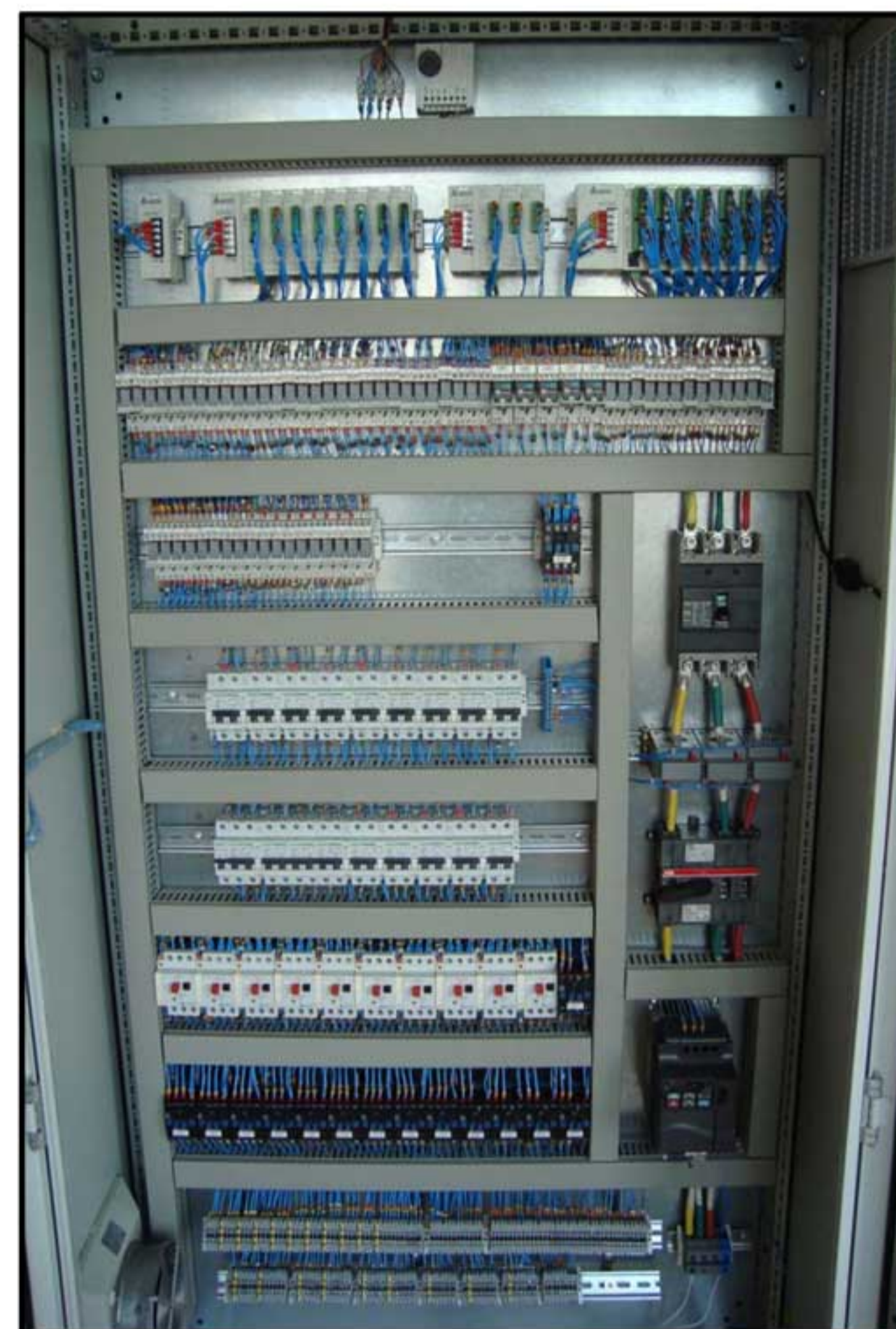
- Станция управления печью отжига
- **Объект управления** – печи отжига стекла
(г. Бор, Нижегородская обл., г. Камышин, Волгоградская обл.)
- **Задача** – реализация управления технологическим оборудованием печи (конвекционные вентиляторы, электроприводы заслонок, газовые горелки) для точного поддержания температурного режима в 9 зонах нагрева и охлаждения; регулирование скорости подачи транспортера в зависимости от типа продукции
- **Способ реализации** – применение преобразователя частоты серии VFD-EL, панели управления серии DOP-B, программируемого контроллера серии SS, температурного контроллера серии DTC



Вид шкафа управления



Шкаф управления



Панель оператора

Панель оператора
DOP-B



Программирование панели оператора DOP-B



Оборудование Delta Electronics



Панель оператора DOP-B



ПЛК DVP-SS Модули DVP-DA/DVP-SN



Терморегулятор DTC



Блоки питания: DVP-PS01 / DVP-PS02



Преобразователь частоты VFD-EL

Спасибо за
внимание

НПО «СТОИК ЛТД» (495) 661-24-41

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

