



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



## Станции управления канализационной насосной станцией

Автоматизация – меняющая мир

Месяц/год реализации: 2012



# Краткое описание проекта

- Станция управления канализационной насосной станцией (КНС)
- **Объект управления** – канализационные насосные станции производительностью 50 -150 м<sup>3</sup>/час
- **Задача** – организовать работу двух и более насосов со сменой приоритета либо совместно (в зависимости от показаний датчиков уровня), с возможностью обеспечения удаленного оповещения о режимах работы и возможных авариях посредством GSM-канала связи; обеспечить бесперебойную работу КНС за счет применения устройства АВР
- **Способ реализации** – применение устройства плавного пуска AuCom серии CSXi , программируемого контроллера серии SS2



# Вид шкафа управления



Уличная установка



Шкаф управления КНС с УПП AuCom серии CSXi и ПЛК DVP-SS2

# Оборудование Delta Electronics/AuCom



Устройство плавного пуска  
AuCom CSXi



Программируемый  
логический контроллер  
Delta DVP-SS2

# Спасибо за внимание

НПО «СТОИК ЛТД» (495) 661-24-41

Более подробная и дополнительная  
информация на сайте [www.stoikltd.ru](http://www.stoikltd.ru)

