

Энергетика | Электрогорск, Московская обл., Россия

Мосэнерго ГРЭС 3



Мосэнерго ГРЭС 3

IPC

- Embedded PC
CX1000
CX1100
CX1500-M520
CX1500-B520

I/O

- Bus Terminals

Automation

- ПО собственной разработки
«Полигон»



Мосэнерго ГРЭС 3

Дублированная система управления газовой турбиной K-225-12.8

- Работа в режиме автоматического регулирования электрической мощности с коррекцией задания по частоте в энергосистеме.
- Формирование сигнала на отключение турбины при возникновении недопустимых значений частоты и ускорения турбины.
- Автоматическая разгрузка по сигналам блочной автоматики.
- Мониторинг параметров рабочего тела и состояния основного оборудования.



Реализация: 2008

Мосэнерго ГРЭС 3

Архитектура и структура управления

IPC

- Два шкафа, в каждом шкафу дублированный контроллер.
- Связь с верхним уровнем DeviceNet CX1500-M520
- Связь с подчиненными системами DeviceNet CX1500-B520

I/O

- 180+130 дублированных дискретных и аналоговых каналов

Automation

- Система управления “Полигон” (QNX) - графическая среда программирования, являющаяся разработкой ООО «ПромАвтоматика»

Мосэнерго ГРЭС 3

Преимущества для клиента

- Сокращение времени поиска неисправности технологического оборудования
- Наличие полностью автоматического режима работы, исключающего человеческий фактор
- Контроль деятельности обслуживающего персонала
- Повышение качества производимой продукции

Реализация проекта

- ООО «ПромАвтоматика» г.Санкт-Петербург