

Автоматизация системы ОВК для медсанчасти, Астрахань, Россия

Проект:

Система автоматизации
кондиционирования, вентиляции и
отопления помещений медсанчасти
Россия, г. Астрахань

Реализация: 2007 г.



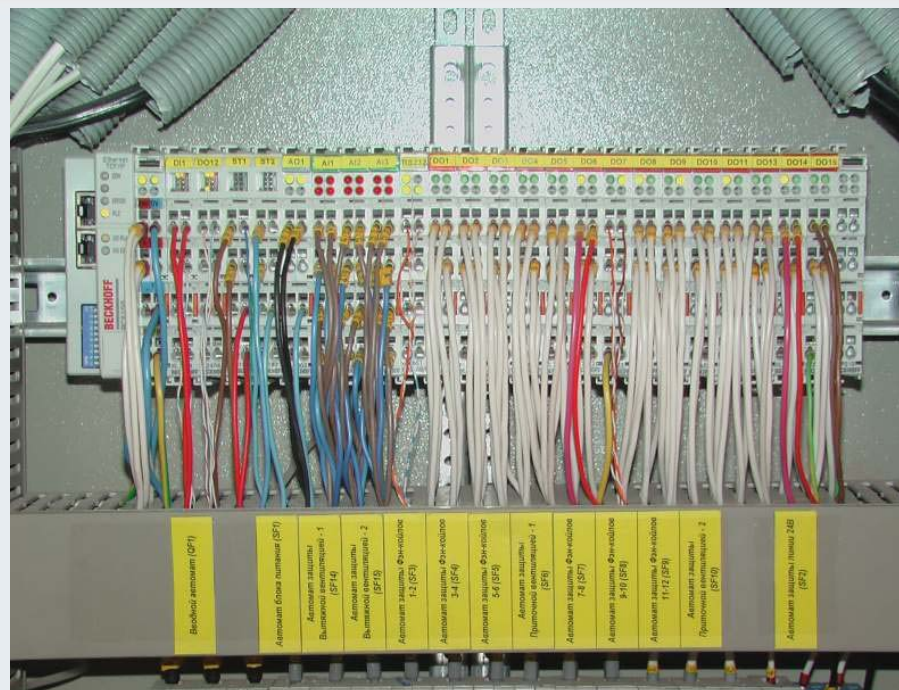
Автоматизация системы ОВК для медсанчасти, Астрахань, Россия

Архитектура управления:

CPU: VX9000, BK9100, BK9000,

Примененные технологии:

Базовая: Ethernet



Исполнитель:
ООО "ЭлектроМодерн"

Автоматизация системы ОВК для медсанчасти, Астрахань, Россия

Системы, автоматизированные на Beckhoff

❖ Система ОВК:

- Приточно-вытяжные установки, обслуживающие основные помещения корпуса
- Приточно-вытяжные установки, обслуживающие операционные помещения корпуса
- Приточно-вытяжные установки, обслуживающие технические помещения (гараж, венткамеры и т.п.)
- Вытяжные вентиляторы





Автоматизация системы ОВК для медсанчасти, Астрахань, Россия

Преимущества для клиента

- Возможность диспетчеризации инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования с визуализацией систем ОВК на АРМ диспетчера
- Отключение установки при возникновении сигнала «ПОЖАР» (только для вытяжных и приточных вентиляторов)
- Ручное переключение между режимами «ЗИМА» и «ЛЕТО»
- Управление системой автоматизации по расписанию
- Интеграция с автоматикой центрального теплового пункта, чиллеров и парогенераторов