

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечания
1	Общие данные.	
2	Принципиальная однолинейная расчетная схема ПР1.	
3	Принципиальная однолинейная расчетная схема щита вентиляции и кондиционирования ЩВ5.	
4	План трасс на отм. -2.400	
5	План трасс на отм. 0.000	
6	План трасс на отм. +4.600	
7	Опросный лист ПР1	

Основные показатели проекта

N п/п	Наименование	Ед.изм.	Кол.	Примечания
1	Напряжение сети	В	380/220	
2	Установленная мощность.	кВт	178.6	
3	Расчетная мощность.	кВт	148.0	
3	Расчетный ток	А	224.8	
4	Максимальная потеря напряжения во внутренней сети (не более)	%	1.5	

Рабочие чертежи данного основного комплекта разработаны в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами. Раздел разработан на основании архитектурно-строительной, санитарно-технической, технологической части проекта.,а также на основании технического задания.

Для ремонта вентсистем П1-П3 предусмотрена замена щитов автоматики и пультов управления. Щиты автоматики и пульт устанавливаются на место сущ. щитов, сущ. щиты демонтируются. Щит системы П1 демонтируется. Щит автоматики и пульт управления системой П1 поставляется комплектно с установкой П1 и встроен в установку.

Проектом раздела ЭМ предусмотрено местное (от автоматического выключателя щита силового ЩВ5) управление вентсистемами В9, В10.

Работы по монтажу и пуско-наладке вести в соответствии с СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85

Проектом предусмотрено отключение вентсистем при пожаре. Отключение вентсистем производится подачей переменного напряжения 220В на независимый расцепитель в автоматическом выключателе, питающем вентсистему. Независимые рсцепители установлены в автоматических выключателях щита ПР и щита ЩВ5 учтены в разделе ЭМ.

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечания
	Ссылочные документы	
ПУЭ изд. 7	Правила устройства электроустановок	
СП31-110-2003	Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий	
	Прилагаемые документы	
01-08-2007-В И1-А0В.С	Спецификация оборудования изделий и материалов	
01-08-2007-В И1-А0В	Технические данные вентсистем П2, П3.	
01-08-2007-В И1-А0В	Схема подключения вентсистемы П1.	

						01-08-2007-В И1-А0В			
						МУЗ "городская клиническая больница №6". г. Пермь, Грачёва,12. Женская консультация.			
Изм .	Кол.уч	Лист	N_Док	Подп.	Дата	Автоматизация вентсистем.	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Пометун М.В.						Р	1	6
						Общие данные	ООО "Современные Инженерные Системы"		