



1. Разрезы и спецификация выполнены на чертежах: 6-48-ЭП-4.1, ЭП-4.2
2. Гибкая ошиновка ОРУ на стороне 10 кВ выполняется проводом АС-300 и поставляется заводом-изготовителем.
3. Вводы на ОРУ-35 кВ от концевой опоры ВЛ-35 кВ выполнить проводом АС-95.
4. Кабельный журнал см. раздел 6-48-ЭП лист 8.
5. Обходная система шин 10 кВ выполняется проводом АС-95.
6. Вводы силовых и контрольных кабелей из кабельных лотков в ОПУ, модуль телемеханики и связи и модуль КРУ-10 кВ, выполнить в пластмассовых гофрированных трубах не поддерживающих горение. Для предотвращения распространения пожара в местах выхода кабелей наружу, зазоры между кабелями и трубами, трубами в проемах, необходимо заделать легко удаляемой массой из негорючего материала. Заделка должна обеспечивать предел огнестойкости проема не менее предела огнестойкости перекрытия.
7. На вводных блоках линии 35 кВ (Б35-35/1,0К630-У1) предусмотреть крепежные элементы для присоединения переносных заземлителей при выполнении работ на вводах линии 35 кВ.

Согласовано	
Имя, № Подл.	Подпись, и дата
Имя, № Подл.	Подпись, и дата
Имя, № Подл.	Подпись, и дата

6-48-ЭП-3					
ПС-35/10 кВ "Малиновка"					
Ракитянского района Белгородской области					
Имя	Кол.уч.	Лист	Мод.	Подл.	Дата
5		Ноп	31-06М		22.08.06
Электротехническая часть				Стадия	Лист
Общий вид подстанции.				РП	1
ИП Маньков А.И.				Лицензия ГС-1-31-02-26-0	
Разработал Маньков				312301676305-002830-2	
Проверил Дмитрикова					
Н.контр. Куфелд					