

Согласовано:	

Инд. N подл.	Взамен инд. N
	Подпись и дата

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

N п/п	Наименование работ	Eg изм	Количество
Строительные работы			
1	Пробивка отверстий в перекрытии 2 и 3 этажей размером 250х150х220 с последующей заделкой цементным раствором М100 после прокладки короба	шт	16
2	Пробивка отверстий в перекрытии 2 и 3 этажей:		
	- диаметром 45 мм L=220мм;	шт	17
	- диаметром 100 мм L=220мм	шт	22
	с последующей заделкой цементным раствором М100		
	после прокладки кабеля		

N п/п	Наименование работ	Eg	Количество
3	Заделка отверстий раствором М 100	м³	0,1

5 Металлические конструкции, по которым прокладываются кабели, должны образовывать электрическую непрерывную цепь по всей длине. Металлические конструкции должны быть соединены сваркой с сетью заземления, или зануления не менее чем в двух удаленных одно от другого местах

6 Выполнить заземление силового технологического оборудования вентиляции согласно ПУЭ и паспортным данным оборудования.

1 Сечение, марку кабелей смотреть схему однолинейную расчетную вводно-распределительного устройства ВРУ-1 и ВРУ-2.

2 Кабели проложить скрыто в негорючих гофрированных трубах по металлическим профилям обшивных стен и за подвесным потолком, выполненных из негорючего материала (группа горючести Г1). В электрощитовой открыто на скобах (Z-профиль). В междуэтажных стояках по лестнице – в стальных трубах, из щитовой – в коробе. Проходы кабелей через монолитные стены, перегородки и перекрытия выполнить в отрезках труб и загерметизировать легкоудаляемым негорючим материалом.

3 Щитки установить согласно типового проекта 5.407-64, на высоте 1,6м от пола.

4 На все строительные материалы должны быть сертификаты пожарной безопасности.

223-13/5885-XXX-110000347-ЭМ1					
Курская АЭС-2. Энергоблоки N1 и 2					
Временные здания и сооружения, приспособляемые из состава существующей базы Курской АЭС					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
АБК кирпичного завода				Стация	Лист
Силовое электрооборудование				Р	8
План распределительных сетей				ЗАО "Институт "Оргэнергострой"	