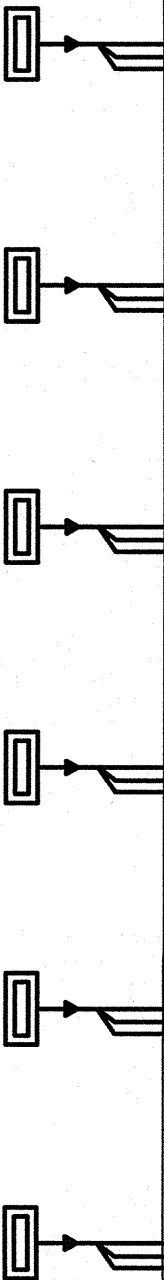


Марка и тип шкафа, напряжение 0,4 кВ		ШСЗ ШР8501С-0644-Н IP54									
Шина 0,4 кВ											
Схема первичных соединений											
Аппаратура в шкафу		ШСЗ									
		Включатель		Тип выключателя		Тип расцепителя		Номинальный ток расцепителя, In		Номинальный отключающий дифференциальный ток, mA	
		ВА88-33		АД14 4P		электромагнитный хар-ка "C"		160		—	
		5x70		5x2,5		5x4		5x4		5x2,5	
		ШСЗ-01		14-01		15-01		16-01		17-01	
Маркировка кабеля		ШСЗ-01		14-01		15-01		16-01		17-01	
Ориентировочная длина кабеля (провода), м		40		9		10		11		12	
Мощность / ток присоединения, кВт/А		85/130		9/14		18/27		17/26		17/26	
Марка монтажной единицы		ШСЗ		14		15		16		17	
Наименование присоединения		Ввод питания ШСЗ		Комел пищеба-рочный КТЭМ-60/7Т		Комел пищеба-рочный КТЭМ-100/9Т		Плита с жарочным шкафом ПЭ-0,51ШП-1		Плита с жарочным шкафом ПЭ-0,48ШП	
								Скороорода электрическая ЭСК-90-0,27-40		Фритюрница электрическая "Трапунца-2008"	



АО "НИАЭП"

АРХИВНЫЙ ЭКЗ.

Инв. № 5336340

236-13/5885-1.4-ЭМ			
Курская АЭС-2. Энергоблоку N1 и 2			
Время зная и оооружения, оооружения на площадке АЭС-2 (провода), Архивный-бланк для контроля электроустановки, Архивный-бланк для контроля электроустановки. Отобран на 150 процентов мест.		Сигния Лист Листов	
Н.контр.	Коробов	Решет	05.14
Рук.группы	Тарасова	Решет	05.14
Проберил	Тарасова	Решет	05.14
Разрб.	Богомолов	Решет	05.14
Схема электрических соединений. Шкаф ШСЗ		ЗАО "Институт" "Энергосистем"	