

Согласовано:

Взамен инв.№

Подпись и дата


Инв.№ подл.

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Коммутационные устройства							
ШС1	1. Шкаф распределительный навесного исполнения, IP54, выключатель ввода трехполюсный ВА47-100, 3P , 6/р, In=100A -1шт.	ЩР8501С-0415-Н -УХЛ3.1 IP54 ТУ3434-004-05774835-99		ОАО "СОЭМИ"	шт.	1	500x300x200	*см.лист4"
	автоматические выключатели распределения:							
	- однополюсных ВА47-29 1P In=16A, х-ка "С" - 4 шт,							
	- однополюсных ВА47-29 1P+РН47, In=16A, х-ка "С" - 1 шт,							
	- трехполюсных ВА47-29 3P+РН47, In=25A, х-ка "С" - 1 шт,							
	- трехполюсных ВА47-29 3P+РН47 In=32A, х-ка "С" - 1 шт,							
ШС2	2. Шкаф распределительный навесного исполнения, IP54, выключатель ввода трехполюсный ВА47-100, 3P, In=25A, х-ка "С" - 1 шт.	ЩР8501С-0530-Н -УХЛ3.1 IP54 ТУ3434-004-05774835-99		ОАО "СОЭМИ"	шт.	1	500x500x200	*см.лист5"
	автоматические выключатели распределения:							
	- однополюсных ВА47-29 1P In=16A, х-ка "С" - 3 шт,							
	- однополюсных ВА47-29 1P+РН47, In=16A, х-ка "С" - 3 шт,							
	- двухполюсных АД12 2P, In=16A, х-ка "С", In=30mA - 1 шт.							
	- трехполюсных ВА47-29 3P In=16A, х-ка "С" - 1 шт,							
ШС3	3. Шкаф распределительный навесного исполнения, IP54, выключатель ввода трехполюсный ВА47-100, 3P, In=32A, х-ка "С" - 1 шт.	ЩР8501С-0112-Н -УХЛ3.1 IP54 ТУ3434-004-05774835-99		ОАО "СОЭМИ"	шт.	1	265x3300x120	*см.лист6"
	автоматические выключатели распределения:							
	- однополюсных ВА47-29 1P In=16A, х-ка "С" - 5 шт,							
	- однополюсных ВА47-29 1P+РН47, In=16A, х-ка "С" - 1 шт,							
	- однополюсных ВА47-29 1P In=20A, х-ка "С" - 2 шт,							

* - при заказе прикладывать схему однолинейную расчетную

Изменение 1 внесено на основании требований "Дирекции строящейся Курской" АЭС-2. - лист 2, поз.6; лист 7, поз.6. Письмо N-1336 от 19.08.2014г.

1.1

						223-13/5885-XXX-110000347-ЭМ1.С					
						Курская АЭС-2. Энергоблоки N1 и 2					
1	1	—	К-98-14		08.14	Временные здания и сооружения, приспособляемые из состава существующей базы Курской АЭС					
Изм.	Кол.	Лист	Индок.	Подпись	Дата						
						АБК кирпичного завода Силовое электрооборудование				Стадия	Лист
										Р	1
Н.контр.		Кравцова			06.14	Спецификация оборудования, изделий и материалов				 ЗАО "Институт "Оргэнергострой"	
Рук.группы		Богомолов			06.14						
Проверил		Метальников			06.14						
Разраб.		Богомолов			06.14						