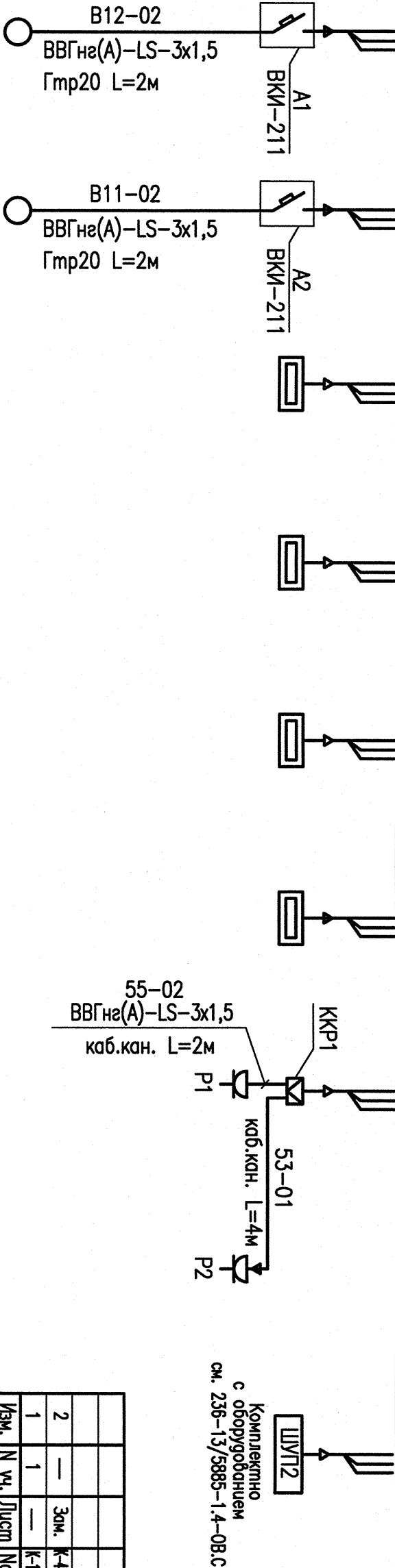


Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взамен инв.№
14-29	Резерв 12.14	

Марка и тип шкафа, напряжение 0,4 кВ		ШС1											
Шина 0,4 кВ													
Схема первичных соединений													
Аппаратура в шкафу	Выключатель												
	Тип выключателя	ВН-32 ЗР											
	Тип расцепителя	хар-ка "С"											
	Номинальный ток расцепителя, In	100											
Марка, сечение кабеля ВВГнг(А)-LS		5х10											
Маркировка кабеля		ШС1-01											
Ориентировочная длина кабеля (провода), м		60											
Мощность / ток присоединения, кВт/А		13,56/24											
Марка монтажной единицы		ШС1											
Наименование присоединения		Ввод питания ШС1	Вентилятор канальный ВК 200	Вентилятор осевой ЕСН 204 М4	Электроосушитель Волга 2000 см.лист 7	Электроосушитель Волга 2000 см.лист 7	Электроосушитель Волга 2000 см.лист 7	Электроосушитель Волга 2000 см.лист 7	Витрина холодильный ВКС-1,2 ЭКО	Электронная кассовая машина ЭКР 2102К	Приточная вентиляция ЦЕНЕД 70-40	Резерв	



236-13/5885-1.4-ЭМ				Курская АЭС-2. Энергоблоки N1 и 2			
И.контр.	Крайнова	Резерв	05.14	Время записи и оформления документации: 05.14			
Рук.группы	Тарасова	Резерв	05.14				
Проберуи	Тарасова	Резерв	05.14				
Резерв.	Богомолов	Резерв	05.14				
Схема электрических соединений. Шкаф ШС1 (начало)				Страница	Лист	Листов	
				Р	6		

АО "НИАЭП" АРХИВНЫЙ ЭКЗ. Инв. № 53363410

1. ККР1 – распределительная коробка КМКУ 88х88х44 в которой установить ряд зажимов на 5 клемм.

