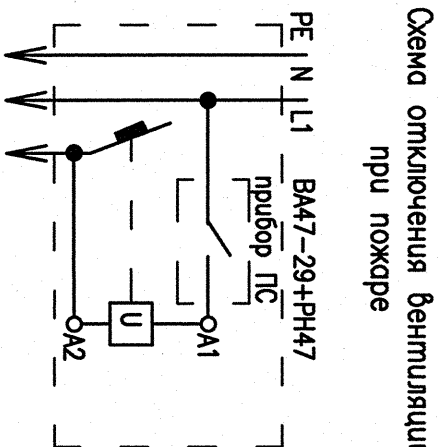
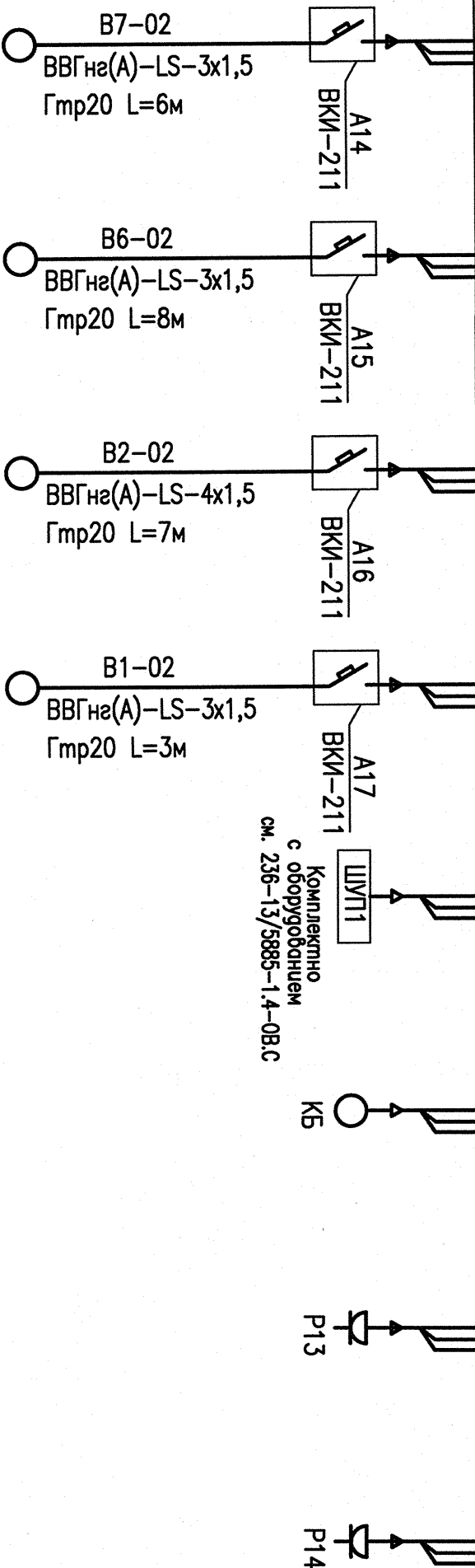


Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взамен инв.№
14-29	<i>Рябуш</i> 12.14	

Марка и тип шкафа, напряжение 0,4 кВ		ШС7 <div>ШРН-363-174 IP54 ШРН-8501G-0224-H</div>									
Шина 0,4 кВ											
Схема первичных соединений											
Аппаратура в шкафу											
Выключатель											
Тип выключателя	ВН-32	ВА47-29 1P	ВА47-29 1P	ВА47-29 3P	ВА47-29 1P	ВА47-29 3P	ВА47-29 3P	ВА47-29 1P	ВА47-29 1P		
Тип расцепителя	—	хар-ка "C"	хар-ка "C"	хар-ка "C"	хар-ка "C"	хар-ка "C"	хар-ка "C"	хар-ка "C"	хар-ка "C"		
Номинальный ток расцепителя, In	100	0,5	1,6	1,6	0,5	10	16	6	6		
Номинальный отключающий дифференциальный ток, mA	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Марка, сечение кабеля ВВГнг(А)-LS	5х4	3х1,5	3х1,5	4х1,5	3х1,5	5х1,5	5х2,5	3х1,5	3х1,5		
Маркировка кабеля	ШС7-01	В7-01	В6-01	В2-01	В1-01	П1-01	П1-02	45-01	44-01		
Ориентировочная длина кабеля (провода), м	12	14	14	12	15	5	5	9	23		
Мощность / ток присоединения, кВт/А	14,52/25,7	0,06/0,27	0,23/1,05	0,52/1,18	0,06/0,27	3/7,2	8,5/13	1/4,5	1,15/4,5		
Марка монтажной единицы	ШС7	В7	В6	В2	В1	П1					
Наименование присоединения	Ввод питания ШС7	Вентилятор роздульный КВР 100/1	Вентилятор роздульный КВР 250/1	Вентилятор крышный КРОМ-5-Н-У1	Вентилятор роздульный КВР 100/1	Приточная вентиляторная установка ЦТЕНЕД 90-50 А	Конденсаторный блок NSA 020	Холодильная камера КХН-6,61	Холодильная камера КХН-11,02		



236-13/5885-1.4-3М				Курская АЭС-2. Энергоблоку N1 и 2			
2	—	Зам. К-15	12.14	Временное задание и описание, содержание на площадке АЭС-2 (пробки), документально-технические комплексы генераторов, документированный корпус генераторов. Ссылка на 150 подсистем мест.			
1	1	К-16-14	09.14				
Изм. N уч. лист				Лист			
Н.контр. Д.ж.группы Тарасова				05.14			
Проберил Тарасова				05.14			
Разработ. Боемолов				05.14			
Схема электрических соединений. Шкаф ШС7				3АО "Институт" "Оргэнергострой"			

АО "НИАЭП"
АРХИВНЫЙ ЭКЗ.
Инв. № 53 363 с/с

