

Марка и тип шкафа, напряжение 0,4 кВ		ШНЭ																																																					
Шина 0,4 кВ																																																							
Схема первичных соединений																																																							
Аппаратура в шкафу	Выключатель	ВН-32	ВА47-29 1P	—	—	ВА47-29 1P	ВА47-29 3P	ВА47-29 1P	ВА47-29 1P	ВА47-29 3P	—	—	—																																										
	Тип выключателя	—	хар-ка "С"	—	—	хар-ка "С"	хар-ка "С"	хар-ка "С"	хар-ка "С"	хар-ка "С"	—	—	—																																										
	Тип расцепителя	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																										
	Номинальный ток расцепителя , In	100	0,5	—	—	10	4	6	10	4	—	—	—																																										
Марка, сечение кабеля ВВГнг(А)-LS		5х2,5	3х1,5	—	—	3х4	5х2,5	—	—	—	—	—	—																																										
Маркировка кабеля		ШНЭ-01	КПУ-1(1)-01	КПУ-1(2)-01	КПУ-1(3)-01	ЭР-01	ЯУП-01	—	—	—	—	—	—																																										
Ориентировочная длина кабеля (провода),м		3	2	0,5	0,5	78	78	—	—	—	—	—	—																																										
Мощность / ток присоединения, кВт/А		1,3/9	0,0015/0,05	0,0015/0,05	0,0015/0,05	1/6	0,18/0,55	0,11/3	—	—	—	—	—																																										
Марка монтажной единицы		ШНЭ	КПУ-1(1)	КПУ-1(2)	КПУ-1(3)	ЭР	ЯУП	—	—	—	—	—	—																																										
Наименование присоединения		Ввод питания ШНЭ	Клапан	Клапан	Клапан	Электронный регулятор ECL COMFORT 210/310E	Ящик управления зорбушкой	Шкаф пожарной сигнализации см. чертежи марки АПС	Резерв	Резерв	—	—	—																																										
Клеммная коробка																																																							
Маркировка кабеля Сечение кабеля;Длина,м		<table><tr><td>КПУ-1(1)-02</td><td>КВВГнг(А)-FRLS; L=8м</td><td>КПУ-1(1)-03</td><td>КВВГнг(А)-LS; L=0,5м</td><td>КПУ-1(2)-02</td><td>КВВГнг(А)-FRLS; L=20м</td><td>КПУ-1(2)-03</td><td>КВВГнг(А)-LS; L=0,5м</td><td>КПУ-1(3)-02</td><td>КВВГнг(А)-FRLS; L=20м</td><td>КПУ-1(3)-03</td><td>КВВГнг(А)-LS; L=0,5м</td><td>М</td><td>ПУ1</td></tr><tr><td>КПУ-1(1)-02</td><td>КВВГнг(А)-FRLS; L=8м</td><td>КПУ-1(1)-03</td><td>КВВГнг(А)-LS; L=0,5м</td><td>КПУ-1(2)-02</td><td>КВВГнг(А)-FRLS; L=20м</td><td>КПУ-1(2)-03</td><td>КВВГнг(А)-LS; L=0,5м</td><td>КПУ-1(3)-02</td><td>КВВГнг(А)-FRLS; L=20м</td><td>КПУ-1(3)-03</td><td>КВВГнг(А)-LS; L=0,5м</td><td>М</td><td>ПУ2</td></tr><tr><td>КПУ-1(3)-02</td><td>КВВГнг(А)-FRLS; L=20м</td><td>КПУ-1(3)-03</td><td>КВВГнг(А)-LS; L=0,5м</td><td>КПУ-1(3)-02</td><td>КВВГнг(А)-FRLS; L=20м</td><td>КПУ-1(3)-03</td><td>КВВГнг(А)-LS; L=0,5м</td><td>КПУ-1(3)-02</td><td>КВВГнг(А)-FRLS; L=20м</td><td>КПУ-1(3)-03</td><td>КВВГнг(А)-LS; L=0,5м</td><td>М</td><td>ПУ3</td></tr></table>												КПУ-1(1)-02	КВВГнг(А)-FRLS; L=8м	КПУ-1(1)-03	КВВГнг(А)-LS; L=0,5м	КПУ-1(2)-02	КВВГнг(А)-FRLS; L=20м	КПУ-1(2)-03	КВВГнг(А)-LS; L=0,5м	КПУ-1(3)-02	КВВГнг(А)-FRLS; L=20м	КПУ-1(3)-03	КВВГнг(А)-LS; L=0,5м	М	ПУ1	КПУ-1(1)-02	КВВГнг(А)-FRLS; L=8м	КПУ-1(1)-03	КВВГнг(А)-LS; L=0,5м	КПУ-1(2)-02	КВВГнг(А)-FRLS; L=20м	КПУ-1(2)-03	КВВГнг(А)-LS; L=0,5м	КПУ-1(3)-02	КВВГнг(А)-FRLS; L=20м	КПУ-1(3)-03	КВВГнг(А)-LS; L=0,5м	М	ПУ2	КПУ-1(3)-02	КВВГнг(А)-FRLS; L=20м	КПУ-1(3)-03	КВВГнг(А)-LS; L=0,5м	КПУ-1(3)-02	КВВГнг(А)-FRLS; L=20м	КПУ-1(3)-03	КВВГнг(А)-LS; L=0,5м	КПУ-1(3)-02	КВВГнг(А)-FRLS; L=20м	КПУ-1(3)-03	КВВГнг(А)-LS; L=0,5м	М	ПУ3
КПУ-1(1)-02	КВВГнг(А)-FRLS; L=8м	КПУ-1(1)-03	КВВГнг(А)-LS; L=0,5м	КПУ-1(2)-02	КВВГнг(А)-FRLS; L=20м	КПУ-1(2)-03	КВВГнг(А)-LS; L=0,5м	КПУ-1(3)-02	КВВГнг(А)-FRLS; L=20м	КПУ-1(3)-03	КВВГнг(А)-LS; L=0,5м	М	ПУ1																																										
КПУ-1(1)-02	КВВГнг(А)-FRLS; L=8м	КПУ-1(1)-03	КВВГнг(А)-LS; L=0,5м	КПУ-1(2)-02	КВВГнг(А)-FRLS; L=20м	КПУ-1(2)-03	КВВГнг(А)-LS; L=0,5м	КПУ-1(3)-02	КВВГнг(А)-FRLS; L=20м	КПУ-1(3)-03	КВВГнг(А)-LS; L=0,5м	М	ПУ2																																										
КПУ-1(3)-02	КВВГнг(А)-FRLS; L=20м	КПУ-1(3)-03	КВВГнг(А)-LS; L=0,5м	КПУ-1(3)-02	КВВГнг(А)-FRLS; L=20м	КПУ-1(3)-03	КВВГнг(А)-LS; L=0,5м	КПУ-1(3)-02	КВВГнг(А)-FRLS; L=20м	КПУ-1(3)-03	КВВГнг(А)-LS; L=0,5м	М	ПУ3																																										

						236-13/5885-1.4-ЭМ	Курская АЭС-2. Энероблоки №1 и 2
2	—	Зом	К-4-15		12.14		
1	2	—	К-16-14	дел	09.14		
Изм.	№ уч.	Лист	Нрок.	Погнись	Ламта		
И.контр.	Крылова				05.14		
Рук.архива	Тарасова			дел	05.14		
Проберил	Тарасова			дел	05.14		
Разраб.	Богомолов			Э	05.14		
Время записи и оформления, оформление на площадке АЭС-2 (проборо), документооборот-бетонной комплект. энергоустройства, документооборотный корпус энергоустройства, Шкафы на 150 процентов исп.						Схема электрических соединений. Шкаф ШНЭ	
340 "Институт "Оргэнергоапрод"							

АО "НИАЭГ" АРХИВНЫЙ ЭКЗ. Инв. № 53363412

