

Дополнительные подписи				
Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N		
R4.01303.4.1.34	2014.11.18			

Обозначение ПР				ПР, навесное, IP31									
Обозначение ПР на объекте				"ДС43R07"									
Система заземления				TN-S									
N п/п	Выключатель	Кол. полюсов	In, А	Кривая сроста- вления	I _r , А	I _m , А	I _d , мА	DF	SD	Кабель		Кол.	
										Марка, сечение	Место ввод		
Данные вводного выключателя													
	Выключатель-разъединитель NSX100NA	3	100	—	—	—	—	—	—	ВВГнг(А)-LS 5х35	сверху	1	
Данные для выключателя при присоединении													
1	Ас19 ДРН N Vigi	1+N	16	B	—	—	30	—	—	ВВГнг(А)-LS 3х4	сверху	1	
2	Ас19 ДРН N Vigi	1+N	16	B	—	—	30	—	—	ВВГнг(А)-LS 3х2,5	сверху	1	
3	Ас19 ДРН N Vigi	1+N	16	B	—	—	30	—	—	ВВГнг(А)-LS 3х2,5	сверху	1	
4	Ас19 ДРН N Vigi	1+N	16	B	—	—	30	—	—	ВВГнг(А)-LS 3х2,5	сверху	1	
5	Ас19 ДРН N Vigi	1+N	16	B	—	—	30	—	—	ВВГнг(А)-LS 3х2,5	сверху	1	
6	Ас19 ДРН N Vigi	1+N	16	B	—	—	30	—	—	ВВГнг(А)-LS 3х2,5	сверху	1	
7	Ас19 ДРН N Vigi	1+N	16	B	—	—	30	—	—	ВВГнг(А)-LS 3х2,5	сверху	1	
8	Ас19 ДРН N Vigi	1+N	16	B	—	—	30	—	—	ВВГнг(А)-LS 3х2,5	сверху	1	
9	Ас19 ДРН N Vigi	1+N	16	B	—	—	30	—	—	ВВГнг(А)-LS 3х4	сверху	1	
10	Ас19 ДРН N Vigi	1+N	16	B	—	—	30	—	—	ВВГнг(А)-LS 3х4	сверху	1	
11	Ас19 ДРН N Vigi	1+N	16	B	—	—	30	—	—	ВВГнг(А)-LS 3х2,5	сверху	1	
12	Ас19 ДРН N Vigi	1+N	16	B	—	—	30	—	—	ВВГнг(А)-LS 3х2,5	сверху	1	
13	Ас19 ДРН N Vigi	1+N	16	B	—	—	30	—	—	Резерв	сверху	1	
14	Ас19 ДРН N Vigi	1+N	16	B	—	—	30	—	—	Резерв	сверху	1	
15	Ас19 ДРН N Vigi	1+N	16	B	—	—	30	—	—	Резерв	сверху	1	

Разработчик	Федотов	2014-11-18	R4.4007.3960.034.02.00.001			
Проб.вводчик	Боголюбов	2014.11.18	РОСТОВСКАЯ АЭС БЛОК 4			
Проб. нч. эл.	Рябоконько	2014.11.18				
Н.контр.	Боровикова	2014.11.18				
			Инженерно-бытовой корпус с логикой КПП			
			Исчисление заданное на пункты распределительные			
			Электроприводная часть			
			Опросный лист на сборку DS43R07			
			АО "НИАЭП" 2014			

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв.№ R4.01303.4.1.34