


Дополнительные подписи				
Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N		
R4.01303.4.1.34	<i>Р.А. 02.10.14</i>			

Обозначение ПР					ПР, новое, IP37						
Обозначение ПР на объекте					‘DS43R01’						
Система заземления					TN-S						
N	Выключатель	Кол. полюсов	In, А	Кривая срабатывания	I <sub>r</sub> , А	I <sub>m</sub> , А	I <sub>d</sub> , мА	DF	SD	Кабель	Кол.
п/п											
Данные вводного выключателя											
	Выключатель-разрядник	3	250	—	—	—	—	—	ВВГнг(А)-LS 5х95	сверху	1
Данные для выключателя при соединении											
1	Компарт NSX100N Micrologic 5.2	3	100	-	40	120	—	—	ВВГнг(А)-LS 5х25	сверху	1
2	Компарт NSX100N Micrologic 5.2	3	100	-	40	120	—	—	ВВГнг(А)-LS 5х25	сверху	1
3	Компарт NSX100N Micrologic 5.2	3	100	-	40	120	—	—	ВВГнг(А)-LS 5х35	сверху	1
4	Компарт NSX100N Micrologic 5.2	3	100	-	40	120	—	—	ВВГнг(А)-LS 5х35	сверху	1
5	Компарт NSX100N Micrologic 5.2	3	100	-	50	150	—	—	ВВГнг(А)-LS 5х35	сверху	1
6	Компарт NSX100N Micrologic 5.2	3	100	-	—	—	—	—	Резерв	сверху	1
7	Компарт NSX100N Micrologic 5.2	3	100	-	—	—	—	—	Резерв	сверху	1

Р4.4007.3960.034.02.00.001			
Разработчик	Федотов	Федотов	27.10
Проб. вв. инж.	Балашиха	Балашиха	28.10
Проб. нач. зп	Рябоконев	Рябоконев	28.10
Инж. контр.	Боробкова	Боробкова	11.11
РОСТОВСКАЯ АЭС БЛОК 4			
Инженерно-блочный корпус с лавками КПП		Страница	Листов
Текущее задание зодбу на проект распределительные электропротекционная часть		Р	5
Опросный лист на сборку DS43R01		 АО "НИАЭП" 2014	

АРХИВНЫЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № R4.01303.4.1.34