

Дополнительные подписи			
Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N	
R4.01303.4.1.34	2014.12.14		

Обозначение ПР					ПР, навесное, IP34							
Обозначение ПР на объекте					‘ДС43R06’							
Система заземления					TN-S							
N	Выключатель	Кол. полюсов	In, А	Кривая срабаты- вания	Ir, А	Im, А	Id, мА	PF	SD	Кабель		Кол.
п/п										Марка, сечение	Место ввод	
Данные вводного выключателя												
	Выключатель-разряд- ник, NSX100DA	3	100	—	—	—	—	—	—	ВВГнг(А)-LS 5х25	сверху	1
Данные для выключателя при присоединении												
1	Аст19 ДРН N V/gI	1+N	16	B	—	—	30	—	—	ВВГнг(А)-LS 3х4	сверху	1
2	Аст19 ДРН N V/gI	1+N	16	B	—	—	30	—	—	ВВГнг(А)-LS 3х2,5	сверху	1
3	Аст19 ДРН N V/gI	1+N	16	B	—	—	30	—	—	ВВГнг(А)-LS 3х2,5	сверху	1
4	Аст19 ДРН N V/gI	1+N	16	B	—	—	30	—	—	ВВГнг(А)-LS 3х2,5	сверху	1
5	Аст19 ДРН N V/gI	1+N	16	B	—	—	30	—	—	ВВГнг(А)-LS 3х2,5	сверху	1
6	Аст19 ДРН N V/gI	1+N	16	B	—	—	30	—	—	ВВГнг(А)-LS 3х4	сверху	1
7	Аст19 ДРН N V/gI	1+N	16	B	—	—	30	—	—	ВВГнг(А)-LS 3х2,5	сверху	1
8	Аст19 ДРН N V/gI	1+N	16	B	—	—	30	—	—	ВВГнг(А)-LS 3х2,5	сверху	1
9	Аст19 ДРН N V/gI	1+N	16	B	—	—	30	—	—	ВВГнг(А)-LS 3х2,5	сверху	1
10	Аст19 ДРН N V/gI	1+N	16	B	—	—	30	—	—	ВВГнг(А)-LS 3х2,5	сверху	1
11	Аст19 ДРН N V/gI	1+N	16	B	—	—	30	—	—	Резерв	сверху	1
12	Аст19 ДРН N V/gI	1+N	16	B	—	—	30	—	—	Резерв	сверху	1
13	Аст19 ДРН N V/gI	1+N	16	B	—	—	30	—	—	Резерв	сверху	1
14	Аст19 ДРН N V/gI	1+N	16	B	—	—	30	—	—	Резерв	сверху	1
15	Аст19 ДРН N V/gI	1+N	16	B	—	—	30	—	—	Резерв	сверху	1

Разработчик	Федотов	27.10	R4.4007.3960.034.02.00.001		
Проб. вед. инж.	Боголюбов	28.10			
Проб. нач. зм.	Рябоконьба	30.10			
Н.контр.	Боробкова	11.11			
			РОСТОВСКАЯ АЭС БЛОК 4		
			Инженерно-блочный корпус с логикой КПП		
			Техническое задание на проектирование распределительных электропроводов		
			Опросный лист на сборку ДС43R06		
			Страниц	Лист	Листов
			Р	7	
			АО "НИАЭГ" 2014		

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № R4.01303.4.1.34