

Дополнительные подписи			
Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N	
R4.01303.4.1.34	2014.11.14		

Обозначение ПР				ПР, Новешное, IP34								
Обозначение ПР на объекте				‘УД43R05’								
Система заземления				TN-S								
N	Выключатель	Кол. полюсов	In, A	Кривая срабo-тывания	Ir, A	Im, A	Id, mA	PF	SD	Кабель		Кол.
п/п										Марка, сечение	Место ввода	
Данные вводного выключателя												
	Выключатель-разъединитель NSX100NA	3	100	—	—	—	—	—	—	ВВГнг(А)-LS 5х25	сверху	1
Данные для выключателя при соединении												
1	АсIт9 ДРН N VlgI	1+N	16	B	—	—	30	—	—	ВВГнг(А)-LS 3х4	сверху	1
2	АсIт9 ДРН N VlgI	1+N	16	B	—	—	30	—	—	ВВГнг(А)-LS 3х2,5	сверху	1
3	АсIт9 ДРН N VlgI	1+N	16	B	—	—	30	—	—	ВВГнг(А)-LS 3х2,5	сверху	1
4	АсIт9 ДРН N VlgI	1+N	16	B	—	—	30	—	—	ВВГнг(А)-LS 3х2,5	сверху	1
5	АсIт9 ДРН N VlgI	1+N	16	B	—	—	30	—	—	ВВГнг(А)-LS 3х2,5	сверху	1
6	АсIт9 ДРН N VlgI	1+N	16	B	—	—	30	—	—	ВВГнг(А)-LS 3х2,5	сверху	1
7	АсIт9 ДРН N VlgI	1+N	16	B	—	—	30	—	—	ВВГнг(А)-LS 3х2,5	сверху	1
8	АсIт9 ДРН N VlgI	1+N	16	B	—	—	30	—	—	ВВГнг(А)-LS 3х2,5	сверху	1
9	АсIт9 ДРН N VlgI	1+N	16	B	—	—	30	—	—	ВВГнг(А)-LS 3х2,5	сверху	1
10	АсIт9 ДРН N VlgI	1+N	16	B	—	—	30	—	—	ВВГнг(А)-LS 3х4	сверху	1
11	АсIт9 ДРН N VlgI	1+N	16	B	—	—	30	—	—	ВВГнг(А)-LS 3х2,5	сверху	1
12	АсIт9 ДРН N VlgI	1+N	16	B	—	—	30	—	—	Резерв	сверху	1
13	АсIт9 ДРН N VlgI	1+N	16	B	—	—	30	—	—	Резерв	сверху	1
14	АсIт9 ДРН N VlgI	1+N	16	B	—	—	30	—	—	Резерв	сверху	1
15	АсIт9 ДРН N VlgI	1+N	16	B	—	—	30	—	—	Резерв	сверху	1

Разработчик	Федотов	27.10	R4.4007.3960.034.02.00.001	
Проб. вв. инж.	Балашиха	28.10	РОСТОВСКАЯ АЭС БЛОК 4	
Проб. нсч. вв.	Рябоконьба	16.10		
Н.контр.	Боробкова	11.11		
			Инженерно-бытовой корпус с лужским КПП	
			Исчисление здания энерго на пункты распределения	
			Электроприводная часть	
			Страница 4	
			Листов 6	
			Опросный лист на сборку DS43R05	
			АО "НИАЭП" 2014	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № R4.01303.4.1.34