

Инв. N подл.		Взам. инв. N	Дополнительные подписи			
R4.01303.4.1.34	Подпись и дата 2014.10.14					

Обозначение ПР				ПР, навешное, IP31								
Обозначение ПР на объекте				‘DS43R09’								
Система заземления				TN-S								
N	Выключатель	Кол. полюсов	In, A	Кривая сраба- тывания	Ir, A	Im, A	Id, mA	PF	SD	Кабель		Кол.
п/п										Марка, сечение	Место ввода	
Данные вводного выключателя												
	Выключатель-розъединитель NSX100NA	3	100	—	—	—	—	—	—	ВВГнг(А)-LS 5х35	сверху	1
Данные для выключателя при присоединении												
1	Ас19 DPN N Vigi	1+N	16	B	—	—	30	—	—	ВВГнг(А)-LS 3х4	сверху	1
2	Ас19 DPN N Vigi	1+N	16	B	—	—	30	—	—	ВВГнг(А)-LS 3х2,5	сверху	1
3	Ас19 DPN N Vigi	1+N	16	B	—	—	30	—	—	ВВГнг(А)-LS 3х2,5	сверху	1
4	Ас19 DPN N Vigi	1+N	16	B	—	—	30	—	—	ВВГнг(А)-LS 3х2,5	сверху	1
5	Ас19 DPN N Vigi	1+N	16	B	—	—	30	—	—	ВВГнг(А)-LS 3х2,5	сверху	1
6	Ас19 DPN N Vigi	1+N	16	B	—	—	30	—	—	ВВГнг(А)-LS 3х2,5	сверху	1
7	Ас19 DPN N Vigi	1+N	16	B	—	—	30	—	—	ВВГнг(А)-LS 3х4	сверху	1
8	Ас19 DPN N Vigi	1+N	16	B	—	—	30	—	—	ВВГнг(А)-LS 3х4	сверху	1
9	Ас19 DPN N Vigi	1+N	16	B	—	—	30	—	—	ВВГнг(А)-LS 3х4	сверху	1
10	Ас19 DPN N Vigi	1+N	16	B	—	—	30	—	—	ВВГнг(А)-LS 3х4	сверху	1
11	Ас19 DPN N Vigi	1+N	16	B	—	—	30	—	—	ВВГнг(А)-LS 3х4	сверху	1
12	Ас19 DPN N Vigi	1+N	16	B	—	—	30	—	—	ВВГнг(А)-LS 3х4	сверху	1
13	Ас19 DPN N Vigi	1+N	16	B	—	—	30	—	—	ВВГнг(А)-LS 3х4	сверху	1
14	Ас19 DPN N Vigi	1+N	16	B	—	—	30	—	—	Резерв	сверху	1
15	Ас19 DPN N Vigi	1+N	16	B	—	—	30	—	—	Резерв	сверху	1
16	Ас19 DPN N Vigi	1+N	16	B	—	—	30	—	—	Резерв	сверху	1
17	Ас19 DPN N Vigi	1+N	16	B	—	—	30	—	—	Резерв	сверху	1

АРХИВНЫЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв.№ R4.01303.4.1.34

R4.4007.3960.034.02.00.001

РОСТОВСКАЯ АЭС БЛОК 4

Разработчик	Федотов	2014.10.14
Проф. вед. инж.	Балашиха	2014.10.14
Проф. инж. гр.	Рябоконько	2014.10.14
Ин. контр.	Боровакова	2014.10.14

Инженерно-бюджетный корпус с лужским КП		Страница	Лист	Листов
Техническое задание на проектирование распределительных электроустановочных частей		Р	10	

Опросный лист на сборку DS43R09

