


Дополнительные подписи			
Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N	
R4.01303.4.1.34	<i>В.В.В. 01.12.14</i>		

Обозначение ПР										ПР, навесное, IP31			
Обозначение ПР на объекте										‘DS44R04’			
Система заземления										TN-S			
N	Выключатель	Кол. полюсов	In, A	Кривая сРЯВО-ТВАНИЯ	I _r , A	I _m , A	Id, mA	PF	SD	Кабель		Кол.	
п/п										Марка, сечение	Место ввода		
Данные вводного выключателя													
	Выключатель-разъединитель NSX100NA	3	100	—	—	—	—	—	—	ВВГнг(А)-LS 5х95		1	
Данные для выключателя присоединения													
1	Ас1 9 IC60L Vigi IC60	2	20 25	B	—	—	30	—	—	ВВГнг(А)-LS 3х6		1	
2	Ас1 9 IC60L Vigi IC60	2	25 25	B	—	—	30	—	—	ВВГнг(А)-LS 3х6		1	
3	Ас1 9 IC60L Vigi IC60	2	16 25	B	—	—	30	—	—	ВВГнг(А)-LS 3х6		1	
4	Ас1 9 IC60L Vigi IC60	2	25 25	B	—	—	30	—	—	ВВГнг(А)-LS 3х6		1	
5	Ас1 9 IC60L Vigi IC60	2	20 25	B	—	—	30	—	—	ВВГнг(А)-LS 3х6		1	
6	Ас1 9 IC60L Vigi IC60	2	25 25	B	—	—	30	—	—	ВВГнг(А)-LS 3х6		1	
7	Ас1 9 IC60L Vigi IC60	2	20 25	B	—	—	30	—	—	ВВГнг(А)-LS 3х6		1	
8	Ас1 9 IC60L Vigi IC60	2	20 25	B	—	—	30	—	—	ВВГнг(А)-LS 3х6		1	
9	Ас1 9 IC60L Vigi IC60	2	20 25	B	—	—	30	—	—	ВВГнг(А)-LS 3х6		1	
10	Ас1 9 IC60L Vigi IC60	2	20 25	B	—	—	30	—	—	ВВГнг(А)-LS 3х6		1	
11	Ас1 9 IC60L Vigi IC60	2	20 25	B	—	—	30	—	—	ВВГнг(А)-LS 3х6		1	
12	Ас1 9 IC60L Vigi IC60	2	20 25	B	—	—	30	—	—	ВВГнг(А)-LS 3х6		1	
13	Ас1 9 IC60L Vigi IC60	2	20 25	B	—	—	30	—	—	Резерв		1	
14	Ас1 9 IC60L Vigi IC60	2	20 25	B	—	—	30	—	—	Резерв		1	
15	Ас1 9 IC60L Vigi IC60	2	20 25	B	—	—	30	—	—	Резерв		1	
16	Ас1 9 IC60L Vigi IC60	2	20 25	B	—	—	30	—	—	Резерв		1	

R4.4007.3960.034.02.00.001			
РОСТОВСКАЯ АЭС БЛОК 4			
Разработчик	Федотов	<i>Федотов</i>	3.7.10
Проектировщик	Балашихин	<i>Балашихин</i>	14.10
Проект. нач. гр.	Работкина	<i>Работкина</i>	16.11
Н.контр.	Боробкова	<i>Боробкова</i>	16.11
Инженерно-бимодный корпус с жидкими КПТ		Страница	Лист
Техническое задание эабоу на пункты распределительные		Р	4
Электротехническая часть			
Опросный лист на сборку DS44R04			
		АО "НИАЭП" 2014	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв.№ R4.01303.4.1.34