

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
НИЖЕГОРОДСКАЯ ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ  
«АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ»  
(ОАО «НИАЭП»)



Ростовская АЭС

Энергоблок № 3

Спецкорпус. СВО

Реконструкция в осях 27-31

Схемы электрических соединений

силовых сборок 0,4 кВ

Спецификация оборудования, изделий и материалов

R3.DS03.3017.031.01.00.001

№ R3.04283.2.0.31

Взам. инв. №	
Подпись и дата	2012.04.12
Инв. № подл.	R3.05132.2.0.31

Главный инженер проекта

Д.Г. Мищенко

2012

АРХИВНЫЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР

## АННОТАЦИЯ

1 Данная спецификация выполнена к комплекту чертежей № R3.04283.1.0.31 (ЭС) (№ R3.DS03.3527.031.01.00.001) «Ростовская АЭС. Энергоблок №3. Спецкорпус. СВО. Реконструкция в осях 27-31. Схемы электрических соединений силовых сборок 0,4 кВ.»

2 Все заказываемые изделия данной спецификации используется в системе нормальной эксплуатации, по влиянию на безопасность относятся к классу 4 по НП-001-97 (ПНАЭГ-01-011-97), ко II категории сейсмостойкости по НП-031-01.

АРХИВНЫЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР

№ R3.04283.2.0.31

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №									Лист
R3.04283.2.0.31	<i>В.И. М. / 2</i>										2
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	R3. DS03.3017.031.01.00.001					


Инв.№ подл. R3.04283.2.0.31	Подпись и дата <i>20.08.12</i>	Взам.инв.№	Дополнительные подписи	
			Нач.БКП-3/1 Гл. спец. БКП-3/1	Фирсова Чельшова
			Гл. спец. ТО	Антонов

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса, кг		Примечание
							единицы	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1 Выключатель автоматический трехполюсный на номинальное напряжение 380 В, 50 Гц, номинальный ток выключателя 630 А, с полупроводниковым расцепителем In.p.=630 А, Iотс=3хIn.p.=1890 А, с ручным приводом, исполнение выдвижное, зажимные колодки, дополнительные сборочные единицы: свободные контакты + дополнительные свободные контакты + независимый расцепитель Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	A3794CY3 ТУ 16-522.147-80	-	-	шт.	2	-	-	
	2 Шина алюминиевая	- 40 x 5 ГОСТ 15176-89	-	-	м.	5	0,54	2,70	
	3 Изолятор армированный	K709Y2 ТУ 36-107-80	-	-	шт.	10	0,78	7,80	

АРХИВНЫЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Инж. I	Голованов			<i>[подпись]</i>	28.03
Пров. нач. гр	Мищенко			<i>[подпись]</i>	28.03
Гл. инж. БКП-3	Чайкин			<i>[подпись]</i>	30.03
Н.контр	Крекова			<i>[подпись]</i>	30.03

№ R3.04283.2.0.31 (ЭС)

R3. DS03.3017.031.01.00.001			
Ростовская АЭС Энергоблок №3 Спецкорпус. СВО. Реконструкция в осях 27-31. Схемы электрических соединений силовых сборок 0,4 кВ Спецификация оборудования, изделий и материалов	Стация Р	Лист 3	Листов 3
 ОАО «НИАЭП» 2012			