


Инв.№ подл. R3.05708.2.0.31	Подпись и дата <i>28.08.09</i>	Взам.инв.№	Дополнительные подписи		
			Гл.инж.БКП-3/1 Чельшева	Гл.инж.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
	Щитовые устройства								
3FS14	1 Сборка типа ПР-06 навесного исполнения с вводным выключателем Comrast NSX160NA3p на 160А, на 5 отходящих фидеров, кабель на вводе ВВГнг-LS 5x95 мм ² . На отходящих линиях: №1 - выключатели Multi 9C120N3pB на 63А, кабель ВВГнг-LS 5x16 мм ² ; №2-№5 - выключатели Multi 9C120N3pB на 63А, кабели ВВГнг-LS 5x25 мм ² ; Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ПР-06-160-01-41-УХЛЗ ТУ 3434-008-07629824-2004	-	ОАО "Протвинский опытный завод "Прогресс", г.Протвино	шт.	1	-	-	
3FS13	2 Сборка типа ПР-06 навесного исполнения с вводным выключателем Comrast NSX160NA3p на 160А, на 5 отходящих фидеров, кабель на вводе ВВГнг-LS 5x95 мм ² . На отходящих линиях: №1 - выключатели Multi 9C120N3pB на 63А, кабель ВВГнг-LS 5x16 мм ² ; №2-№5 - выключатели Multi 9C120N3pB на 63А, кабели ВВГнг-LS 5x25 мм ² ; Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ПР-06-160-01-41-УХЛЗ ТУ 3434-008-07629824-2004	-	ОАО "Протвинский опытный завод "Прогресс", г.Протвино	шт.	1	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв.№ подл. R3.05708.2.0.31

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Инж.		Сафронова		<i>28.08.09</i>	<i>28.08.09</i>
Пров.нач.гр.		Мищенко		<i>28.08.09</i>	<i>28.08.09</i>
Гл.инж.БКП-3		Чайкин		<i>28.08.09</i>	<i>28.08.09</i>
Н.контр.		Крекова		<i>28.08.09</i>	<i>28.08.09</i>

R3.FS14.3017.031.01.00.001		
Ростовская АЭС Блок №3 Спецкорпус (реконструкция в осях 27-31)- Спецификация оборудования, изделий и материалов	Стадия	Лист
	Р	3
Листов		16
 ОАО «НИАЭП» 2012		