

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Монтажные изделия							
	1 Ящик контактный:	ЯК4-4-4-54-УХЛ3		ОАО "Прогресс"	шт.	1		1ЯК-1.1
	Ввод кабелем ВВГнг(А)-LS 4x95 мм <sup>2</sup> через быстроразъемное соединение; вывод кабелем ВВГнг(А)-LS 3(4x120) мм <sup>2</sup>	ТУ 3430-008-07629824-2007		г. Протвино				
	Габариты, мм ВхШхГ - 600x400x200. Степень защиты IP54			Московской обл.				
	Класс безопасности - 4. Категория сейсмостойкости - I							
	2 Ящик контактный:	ЯК4-3-4-54-УХЛ3		ОАО "Прогресс"	шт.	1		1ЯК-1.2
	Ввод кабелем ВВГнг(А)-LS 4x95 мм <sup>2</sup> через быстроразъемное соединение; вывод кабелем ВВГнг(А)-LS 2(4x95) мм <sup>2</sup>	ТУ 3430-008-07629824-2007		г. Протвино				
	Габариты, мм ВхШхГ - 600x400x200. Степень защиты IP54			Московской обл.				
	Класс безопасности - 4. Категория сейсмостойкости - I							
	3 Ящик контактный:	ЯК4-3-4-54-УХЛ3		ОАО "Прогресс"	шт.	1		1ЯК-1.3
	Ввод кабелем ВВГнг(А)-LS 4x70 мм <sup>2</sup> через быстроразъемное соединение; вывод кабелем ВВГнг(А)-LS 2x(4x70) мм <sup>2</sup>	ТУ 3430-008-07629824-2007		г. Протвино				
	Габариты, мм ВхШхГ - 600x400x200. Степень защиты IP54			Московской обл.				
	Класс безопасности - 4. Категория сейсмостойкости - I							

Файл: 01-404-25-549-ЭМ.С02=00

Инв. № подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №		94060	
Изм. №		Лист № док.		Дата		Изм. внес	
Пров.		Нач. БКП-7		Гл. спец.		Н.контр.	
Инженер		Севостьянова		Воропаева		Колобанов	
Нач. ЭТО		Комарова		Сиротенко		Гип	
Н.контр.		13.11		13.11		13.11	
Энергоблок 1. Дополнительные проектные решения при экстремальных внешних воздействиях. Электроснабжение потребителей от ПДГУ 2,0 МВт		Р		1		2	
Спецификация оборудования, изделий и материалов		ОАО		"Атомэнергопроект"		Москва 2012	
СМОЛЕНСКАЯ АЭС. I ОЧЕРЕДЬ		01-404-25-549-ЭМ.С02					