

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 по типу ЯК4:	ТУ 3430-008-07629824-2007		ОАО "Прогресс"	шт.	1		1ЯК-2.1
	Ввод кабелем ВВГнг(А)-LS 4x35 мм ² через быстроразъемное			г. Протвино				
	соединение; вывод кабелем ВВГнг(А)-LS 4x95 мм ²			Московской обл.				
	Габариты, мм ВхШхГ – 600x400x200. Степень защиты IP54							
	Класс безопасности – 4. Категория сейсмостойкости – I							
	2 Ящик контактный по типу ЯК4:	ТУ 3430-008-07629824-2007		ОАО "Прогресс"	шт.	1		1ЯК-2.2
	Ввод кабелем ВВГнг(А)-LS 4x35 мм ² через быстроразъемное			г. Протвино				
	соединение; вывод кабелем ВВГнг(А)-LS 2(4x95) мм ²			Московской обл.				
	Габариты, мм ВхШхГ – 600x400x200. Степень защиты IP54							
	Класс безопасности – 4. Категория сейсмостойкости – I							
	3 Ящик контактный по типу ЯК4:	ТУ 3430-008-07629824-2007		ОАО "Прогресс"	шт.	1		1ЯК-2.3
	Ввод кабелем ВВГнг(А)-LS 4x35 мм ² через быстроразъемное			г. Протвино				
	соединение; вывод кабелем ВВГнг(А)-LS 4(4x120) мм ²			Московской обл.				
	Габариты, мм ВхШхГ – 600x400x200. Степень защиты IP54							
	Класс безопасности – 4. Категория сейсмостойкости – I							

Файл: 01-404-25-548-ЭМ.СО=00

01-404-25-548-ЭМ.СО

СМОЛЕНСКАЯ АЭС. I ОЧЕРЕДЬ

Инв. № подл.		Лист		Листов	
94058		Р		1 2	
Дата		Лист		Листов	
24.12.12		1		2	
Взам. инв. №		Лист		Листов	
		1		2	
Энергоблок 1. Дополнительные проектные решения при экстремальных внешних воздействиях. Электрооборудование потребителей от ПДГУ 0,2 МВт		Сиротенко		13.11	
Спецификация оборудования, изделий и материалов		Н.контр. Комарова		13.11	
ОАО		Нач.ЭТО Колбанов		13.11	
"Атомэнергoproект" Москва 2012		Проб.нач.ар. Воропаева		13.11	
Формат А3		Инженер Себостьянова		13.11	