

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 Монтажные изделия	3	4	5	6	7	8	9
	1 Ящик контактный: ввод кабелем ВВГнг(А)-LS 4x95 мм <sup>2</sup> через быстроразъемное соединение; вывод кабелем ВВГнг(А)-LS 3(4x120) мм <sup>2</sup> Габариты, мм ВхШхГ – 600x400x200. Степень защиты IP54 Класс безопасности – 4. Категория сейсмостойкости – I	ЯК4-4-4-54-УХЛ3 ТУ 3430-008-07629824-2007		ОАО "Прогресс" г. Протвино Московской обл.	шт.	1		2ЯК-1.1
	2 Ящик контактный: ввод кабелем ВВГнг(А)-LS 4x95 мм <sup>2</sup> через быстроразъемное соединение; вывод кабелем ВВГнг(А)-LS 2(4x95) мм <sup>2</sup> Габариты, мм ВхШхГ – 600x400x200. Степень защиты IP54 Класс безопасности – 4. Категория сейсмостойкости – I	ЯК4-3-4-54-УХЛ3 ТУ 3430-008-07629824-2007		ОАО "Прогресс" г. Протвино Московской обл.	шт.	1		2ЯК-1.2
	3 Ящик контактный: ввод кабелем ВВГнг(А)-LS 4x95 мм <sup>2</sup> через быстроразъемное соединение; вывод кабелем ВВГнг(А)-LS 4x95 мм <sup>2</sup> Габариты, мм ВхШхГ – 600x400x200. Степень защиты IP54 Класс безопасности – 4. Категория сейсмостойкости – I	ЯК4-2-4-54-УХЛ3 ТУ 3430-008-07629824-2007		ОАО "Прогресс" г. Протвино Московской обл.	шт.	1		2ЯК-1.3

Согласовано

Инв. № подл. Подп. и дата  
Взам. инв. №

94085  
29.12.12

Файл: 01-404-25-552-ЭМ.С02=00

01-404-25-552-ЭМ.С02	
СМОЛЕНСКАЯ АЭС. I ОЧЕРЕДЬ	
Энергоблок 2. Дополнительные проектные решения при экстремальных внешних воздействиях. Электроснабжение потребителей от ПДТУ 2,0 МВт	Стадия Р
Спецификация оборудования, изделий и материалов	Лист 1
Листов 2	

ОАО "Атомэнергоснабжение"  
Москва 2012  
Формат А3