


Дополнительные подписи				
Взам. инв. №				
Подпись и дата				
Инв. № подл.				

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
	<b>Трансформаторы</b>								
	1 Трансформатор силовой трехфазный сухой с литой изоляцией, мощностью 400 кВ·А, напряжением 10/0,4 кВ, частотой 50 Гц, с соединением обмоток Δ/Ун-11, напряжение короткого замыкания 6 %, габаритные размеры (ДхШхВ) 1905х980х1740 мм, степень защиты IP31, вид климатического исполнения У, категория размещения 3 по ГОСТ 15150-69, ПБВ ±2х2,5%, охлаждение естественное, классификация пожаробезопасности – F1, класс изоляции ВН/НН – F/F, превышение температуры обмоток 100 °С, потери ХХ – 1000 Вт, потери КЗ – 4200 Вт материал обмоток трансформатора – медь, подвод питания на стороне ВН – шинами 10 кВ справа, с тремя температурными РТ100 датчиками и блоком мониторинга TR250, на стороне НН – шинами слева (BS01) Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	APYE 670025 002 TY	-	ООО "РосЭнергоТранс" г. Екатеринбург	шт.	1	1950,00	1950,00	-

АРХИВНЫЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР

KUR-EEC1026\_&\_009-010=0

Разраб. инж.	Федотов		28.04	KUR-EEC1026		
Пров. вед. инж.	Балашов		28.04	КУРСКАЯ АЭС-2 ЭНЕРГОБЛОКИ № 1 и 2		
Пров. нач. гр.	Рябоконева		28.04			
Н. контр.	Боровкова		28.04	Водозаборные сооружения и сооружения подготовки хозяйственной воды с водоводами до стройбазы Насосная станция второго подъема. Электротехническая часть Техническое задание заводу на модульное КТП 10/0,4 кВ		
				Опросный лист для заказа сухих силовых трансформаторов		
				 АО «НИАЭП» 2015		