


N n/n	Наименование	Кол., шт.	Примечание
1	Блочно-модульное здание (6750x8750)	1	
2	Ячейка КСО-ЗСЭЩ-УВН	2	
3	Шинопровод 10кВ	2	*
4	Шкаф шинного ввода справа типа ШВ 0,66-22 УЗ	1	
5	Шкаф шинного ввода слева типа ШВ 0,66-23 УЗ	1	
6	Шкаф отходящих линий с вводом кабеля снизу типа ШЛ 0,66-09 УЗ	3	
7	Шкаф отходящих линий и шинного ввода типа ШЛ 0,66-11 УЗ	1	
8	Шкаф секционного выключателя типа ШС 0,66-03 УЗ	1	
9	Мост шинный	1	*
10	Соединение низшего напряжения	2	*
11	Трансформатор сухой силовой ТСЗ-400	2	

1 Для позиций отмеченных знаком "*" – габаритные размеры уточняются заводом-изготовителем.

**АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

KUR-ЕЕС1026_&_004=0

Инв. N подл. А-179652	Подпись и дата 28.04.2015	Разр. инж.	Федотов	<i>[Подпись]</i>	28.04	KUR-ЕЕС1026 КУРСКАЯ АЭС-2 ЭНЕРГОБЛОКИ N 1 и 2			
		Пров. вед. инж.	Балашов	<i>[Подпись]</i>	28.04				
		Пров. Нач. гр.	Рябоконева	<i>[Подпись]</i>	28.04				
		Н.контр.	Боровкова	<i>[Подпись]</i>	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	Стадия Р	Лист 4	Листов
						Объем поставки	 АО "НИАЭП" 2015		