


Поз. обозначение	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание	
		Панель N 334	1	Металлоконструкция	
		автоматики выключателя AC53A		2400x800x600	
		(основной электромагнит)			
		Каркас с двумя боковыми панелями 2200x800x600	1	нетиповой	
		Дверь передняя	1		
		Дверь задняя	1		
		Ручка	2		
		Система замков	1		
		Система горизонтальных шасси	1		
		Система вертикальных шасси	1		
		Цоколь 200 мм	1		
01					
KM1		Контактор МК1-10У3А, -220 В	1		
KH1a, KH1b, KH1c		Реле указательное РУ21-1/0,5 УХЛ4;	3		
		0,5 А; утопленное исполнение			
KQa, KQb, KQc, KQQ, KL6		Реле промежуточное РП8 УХЛ4;	5		
		-220 В; 7з/7р; заднее присоединение			
KCC, KCC1, KCT, KCT1,		Реле промежуточное	11		
KCT2, KQCa, KQCb, KQCc,		РП16-54 УХЛ4; -220 В; 4з/3р			
KQT1a, KQT1b, KQT1c		заднее присоединение			
KBS1a, KBS1b, KBS1c,		Реле промежуточное РП16-44 УХЛ4;	6		
KBS3a, KBS3b, KBS3c		-220 В; 0,5 А; 2з/2р			
		заднее присоединение			
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> АРХИВНЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР </div>					
Инв. N подл. R4.02968.4.0.32					
Инженер	Круглов	<i>[Подпись]</i> 07.06	R4.AC00.3960.032.01.00.001		
Пров.нач.гр.	Климов	<i>[Подпись]</i> 07.06			
Н.контр.	Боровкова	<i>[Подпись]</i> 08.06			
РОСТОВСКАЯ АЭС БЛОК 4 ОРУ-500 кВ. Опережающая установка выключателя AC53A Техническое задание заводу на изготовление шкафов РЩ ОРУ-500 кВ			Лит.	Масса	Масштаб
			Лист 7	Листов	
Таблица НКУ и технических данных аппаратуры по заказу			 ОАО "НИАЭП" 2012		