

Поз. Обозна-чение	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	ОНД01С011	Шкаф конвертера	1	400x400x210
		нетиповой		ZPas
—		Шкаф SMN2 9 400x400x210	1	} ZPas
—		Монтажная панель	1	
—		Монтажные скобы глубиной 20 мм	4	
—		Сальник PG21 для ввода кабеля	4	IEK
		с торцевой заглушкой		
—		Короб перфорированный (L=2000 мм)	1	DKS
		T1 25x30		
A4.5		Преобразователь интерфейса	1	} MOXA
		RS232/485, -24 В		
IP1		Блок питания DR-45-24	1	}
		Uвх= ~220 В, Uвых= -24 В		
HR1		Обогреватель SK 3116.000	1	} Rittal
		~220 В, 50 Вт		
TR1		Терморегулятор SK 3110.000	1	}
		~220 В, 5-60 °C		
SF1		Автоматический выключатель	1	} Schneider Electric
		iC60N 1P, 6 А, ~220 В, кривая В		
—		Контакт сигнализации аварийного отключения iSD	1	
—		Контакт сигнализации положения iOF	1	


АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. N° подл. R3.06175.4.0.32

R3.HD01.3960.032.02.00.001

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N
R3.06175.4.0.32	28.06.2012	
Изм.	Кол.уч.	Лист N док.
Инж.2к	Кулаков	28.06
Пров.вед.инж.	Климов	28.06
Н.контр.	Боровкова	29.06

РОСТОВСКАЯ АЭС БЛОК 3
Главный корпус. Машзал. Расширение
АИИС КУЭ с вводом энергоблока 3
Техническое задание заводу на изготовление
нетиповых шкафов. Таблица НКУ и технических
данных аппаратуры по заказу

Лит.	Лист	листов
	7	
 ОАО "НИАЭП" 2012		