



ПЕРЕЧЕНЬ ПАНЕЛЕЙ				
N панели	Тип панели	Тип металло-конструкции	Наименование панелей	Примечание
40	шкаф нештробой	2400x800x600	Шкаф переключающих устройств линии 500 кВ ШСОБ и	
41	шкаф нештробой	2400x800x600	шкаф синхронизации поля б	
64	шкаф нештробой	2400x800x600	Шкаф переключающих устройств цепей напряжения линии 500 кВ ШСО7	
65	шкаф нештробой	2400x800x600	Шкаф откомиттики выключателя АС61А (основной эл. механизм)	
78	шкаф нештробой	2400x800x600	Шкаф откомиттики выключателя АС62А (резервный эл. механизм)	
87	шкаф нештробой	2400x800x600	Шкаф откомиттики выключателя АС63А (основной эл. механизм)	
201	шкаф нештробой	2400x800x600	Шкаф откомиттики выключателя АС63А (основной эл. механизм)	
202	шкаф нештробой	2400x800x600	Шкаф откомиттики выключателя АС63А (резервный эл. механизм)	
203	шкаф нештробой	2400x800x600	Шкаф откомиттики выключателя АС63А (основной эл. механизм)	
204	шкаф нештробой	2400x800x600	Шкаф откомиттики выключателя АС63А (резервный эл. механизм)	
278	шкаф нештробой	2400x800x600	Шкаф 500кВ цепей переменного тока ОРУ-500 кВ поля б	

1 Упомянутой линией показаны шкафы, устанавливаемые по данному заданию заводу.  
2 В перечне панелей приведены наименования только ящиков устанавливаемых шкафов.  
3 Ящики устанавливаемые шкафы монтируются в условиях действующей электроустановки Ростовской АЭС БЭС-1 РЩ ОРУ 500 кВ, были существующих панелей.  
При монтаже указанной аппаратуры учитывать следующие факторы производства работ:  
- работа в стесненных условиях.

АРХИВНЫЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. N подл. R3.03304.4.0.32

Разработчик: М.А.Борова	19.02	Ростовская АЭС БЛОК 3	
Проектировщик: Золотев	19.02		
Н. контр. Борова	19.02	Техническое задание на установку шкафов РЩ ОРУ-500 кВ в части блока	
		Лист 8 из 8	
Схема расположения КРУ в БЭС-1		ОАО "НИАЭП" 2013	