

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОДПИСИ		ПОДПИСИ		N строки	Формат	Обозначение	Наименование	Кол. листов	N экз.	Примечание
				1	A4	R4.CZ13.3960.031.01.00.001 R4.01132.4.1.31 лист 1	Техническое задание заводу на изготовление сборки 0,4 кВ 4CZ13 испытательной сети генератора Перечень документации	1		Изм.2(Зам.)
				2	A4	R4.CZ13.3960.031.01.00.002 R4.01132.4.1.31 лист 2	Общие указания	1		Изм.2(Зам.)
				3	A4	R4.CZ13.3960.031.01.00.003 R4.01132.4.1.31 лист 3	Объем поставки	1		Изм.2(Зам.)
				4	A4	R4.CZ13.3960.031.01.00.004 R4.01132.4.1.31 листы 4,5	Титульный опросный лист	2		
				5	A3x3	R4.CZ13.3960.031.01.00.005 R4.01132.4.1.31 лист 6	Опросный лист	1		Изм.2(Зам.)

СОГЛАСОВАНО	Догол. Ф.	Нач. орг. Чел.	Гл. спец. орг. Чел.
	БКПЗ / 2	Квасюк	2110

## АРХИВНЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. R4.01132.4.1.31  
Лист 1 листов 6

Инв. N подл.	Дата и дата	Подп.	Взам. инв. N
R4.01132.4.1.31	2014.11.14	[подпись]	

2	-	Зам.	773-14	-	-
Изм.	Коуч.	Лист	N док.	Подр.	Дата
Разраб. инж 1 к	Потанин	[подпись]			14.10
Пров. нач. гр.	Мищенко	[подпись]			21.10
Гл. инж БКПЗ	Чайкин	[подпись]			21.10
H контр.	Боровкова	[подпись]			22.10
ГИП	Мищенко	[подпись]			24.10

R4.CZ13.3960.031.01.00.001

Ростовская АЭС Блок 4  
Главный корпус Машзал, ДО и ЭЭТУ  
Техническое задание заводу на  
изготовление сборки 0,4 кв 4CZ13  
испытательной сети генератора

Лит.	Масса	Масштаб
Лист		Листов 1

Перечень документации

ОАО "НИАЭП"  
2014

Формат А4


N п/п	Код шкафа по РТМ	Наименование	Кол. шт.	Примечание
		Сборка 4CZ13		
1	4CZ13R01	Панель стыковки правая П12Ш7250.5270А УХЛ3.1	1	
2	4CZ13R02	<del>П13Ш</del> Шкаф ввода и кабельной сборки П14Ш8251.5270А УХЛ3.1	1	2.1
3	4CZ13R03	<del>П14Ш</del> Шкаф кабельной сборки П14Ш42Т2.5270А УХЛ3.1	1	2.2
4	—	Панель торцевая для шкафа П14Ш	3	

СОГЛАСОВАНО	

**АРХИВНЫЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**

Инв. № подл. R4.01132.4.1.31  
Лист 3

Инв. N подл.	Взам. инв. N	Подп. и дата
R4.01132.4.1.31		22.10.14

2	2	Зам.	773-14	-	-	R4.CZ13.3960.031.01.00.003					
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата						
Разраб.инж.1к		Потанин		<i>Потанин</i>	14.10	Ростовская АЭС Блок 4 Главный корпус. Машзал, Д0 и ЭЭТУ Техническое задание заводу на изготовление сборки 0,4 кВ 4CZ13 испытательной сети генератора					
Пров.нач.гр		Мищенко		<i>Мищенко</i>	21.10						
Н. контр.		Боровкова		<i>Боровкова</i>	22.10						
						Лит.			Масса	Масштаб	
						Лист			Листов 1		
						Объем поставки			 ОАО "НИАЭП" 2013		

Инв. N подл.	R4.01132.4.1.31	Попр. и дата	Взам. инв. N	СОГЛАСОВАНО	Штук	1410	
							БКПЗ/2

N n/n	Наименование параметров НКУ	Характеристика		Приме- чание
1	Наименование и (или) обозначение щита на объекте	4CZ13		
2	Тип трансформатора на вводе	ТСЗС-1000/6 УЗ		
	Изготовитель	ООО "РосЭнергоТранс" г. Екатеринбург		
	Номинальная мощность	1000 кВ·А		
	Номинальное напряжение ВН/НН	6/0,4 кВ		
	Напряжение короткого замыкания	8 %		
	Соединение обмоток	D/Yн-11		
3	Способ ввода питания	Шинами справа		
4	Отметка установки оборудования	Отм.+5,100	Отм.+9,000	
5	Расположение кабелей отходящих линий	Сверху	Снизу	
6	Номинальный ток главной цепи	1600 А		
7	Номинальное напряжение главной цепи	380 В		
8	Номинальная частота сети	50 Гц		
9	Действующее значение тока короткого замыкания	25 кА		
	Ударный ток короткого замыкания	50 кА		
10	Номинальное напряжение цепей управления	-		
11	Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP41		
12	Условия эксплуатации по ГОСТ 15150-69	УХЛ3.1		
13	Вид системы заземления по ГОСТ Р 50571.2	TN-C-S		
14	Температура окружающей среды (среднесуточная)	35 °C		

**АРХИВНЫЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**

Инв. N° подл. R4.01132.4.1.31  
Лист 4

R4.CZ13.3960.031.01.00.004

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

Разраб.инж.1к.	Потанин	<i>Потанин</i>	10.10
Пров.нач.гр.	Мищенко	<i>Мищенко</i>	10.10
Н. контр.	Боровкова	<i>Боровкова</i>	10.10

Ростовская АЭС Блок 4  
Главный корпус. Машзал, Д0 и ЭЭТУ  
Техническое задание заводу на  
изготовление сборки 0,4 кВ 4CZ13  
испытательной сети генератора

Лит.	Масса	Масштаб
Лист 1	Листов 2	

Титульный опросный лист



ОАО "НИАЭП"  
2013

Формат А4

