


N n/n	Наименование параметров НКУ	Характеристика	Приме- чение
1	Обозначение НКУ	Freecon CM-380/1000-АЭС	
2	Наименование НКУ на объекте	CS37	
3	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ3	
4	Температура окружающей среды (среднесуточная)	35 °С	
5	Высота установки над уровнем моря	<1000 м	
6	Номинальное напряжение главной цепи	380 В	
7	Номинальная частота сети	50 Гц	
8	Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP31	
9	Обогрев шкафов	Не выполнять	
10	Освещение шкафов	Выполнить	
11	Тип заземления сети по ПУЭ издание 7	TN-S	
12	Исполнение сети	A, B, C, PE+N	
13	Внешнее подключение	3-полюсная коммутация	
14	Силовой трансформатор	аTSE-752/10 УХЛ3	
	Изготовитель	"BEZ Transformatory"	
	Номинальная мощность	400 кВ·А	
	Номинальное напряжение ВН/НН	6/0,4 кВ	
	Напряжение короткого замыкания	6 %	
	Соединение обмоток	D/Yn	
15	Горизонтальная система сборных шин		
	Номинальный ток	1000 А	
	Действующее значение тока короткого замыкания	25 кА	
	Ударный ток короткого замыкания	36 кА	

**АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

Инв. № подл. R3.02988.4.1.34
Лист 5

R3.VD00.3960.034.02.00.001

Инв. N подл. R3.02988.4.1.34		Подп. и дата Р.В.04.13		Взам. инв. N	
<div>АРХИВНЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР</div> <div>Инв. N° подл. R3.02988.4.1.34 Лист 5</div> <div>R3.VD00.3960.034.02.00.001</div>					
1	Зам.	84-13	<i>М.В.</i>	19.02	<div>РОСТОВСКАЯ АЭС БЛОК 3</div> <div>Насосная добавочной воды блоков N 3,4 с водоподводящим ковшом.</div> <div>Задание заводу на щитовые устройства 0,4 кВ</div> <div>Щит 0,4 кВ секция "CS37"</div> <div>Титульный опросный лист</div>
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата	
Разраб.	Нечаев	<i>М.В.</i>	19.02		
Пров.нач.гр.	Рябоконева	<i>Р.</i>	24.02		
Гл. спец.	Комарова	<i>С.В.</i>	20.02		
Н. контр.	Боровкова	<i>В.В.</i>	18.03		
					<div>Лит.</div> <div></div>
					<div>Масса</div> <div></div>
					<div>Масштаб</div> <div></div>
					<div>Лист 5</div> <div></div>
					<div>Листов</div> <div></div>
					<div> ОАО "НИАЭП" 2013</div>