

№ п/п	Наименование параметров НКУ	Характеристика	Примечание
1	Обозначение НКУ	Freecon CM-380/250-АЭС	
2	Наименование НКУ на объекте	DS37R02	
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	Горизонтальная система сборных шин		
	Номинальный ток	250 А	
	Действующее значение тока короткого замыкания	25 кА	
	Ударный ток короткого замыкания	36 кА	
15	Вертикальная система распределительных шин		
	Номинальный ток	250 А	
16	Вид установки	Однорядный	
17	Способ ввода питания	Кабелем сверху	
18	Подключение кабелей отходящих линий	Сверху	
19	Номинальное напряжение цепей управления	-	

**АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

Инв. № подл. R3.02988.4.1.34
Лист 14

R3.VD00.3960.034.02.00.001

1	Зам.	84-13	<i>С.П.</i>	18.02
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Нечаев	<i>Н.П.</i>	18.02	
Пров.нач.гр.	Рябоконева	<i>Р.П.</i>	24.02	
Гл. спец.	Комарова	<i>К.П.</i>	20.02	
Н. контр.	Боровкова	<i>Б.П.</i>	18.03	

РОСТОВСКАЯ АЭС БЛОК 3
Насосная добавочной воды блоков N 3,4
с водоподводящим ковшом.
Задание заводу на щитовые устройства
0,4 кВ

Лит. Масса Масштаб

Лист 14 Листов

Сборка "DS37R02"
Титульный опросный лист



ОАО "НИАЭП"
2013

Инв. N подл. R3.02988.4.1.34
Подп. и дата
Взам. инв. N